

Fernkopierer Fax 366

Bedienungsanleitung

TENOVIS

Rechtliche Hinweise

Wir haben jede Anstrengung unternommen, damit die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen vollständig, genau und aktuell sind. Soweit gesetzlich zulässig, schließen wir jegliche Haftung für Folgeschäden aus, die sich aus der Verwendung dieses Handbuches ergeben. Im übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit. Wir gewährleisten nicht, daß Änderungen an Geräten anderer Hersteller, auf die in diesem Handbuch Bezug genommen wird, ohne Auswirkungen auf die Anwendbarkeit der in diesem Handbuch enthaltenen Informationen bleiben.

Der Urheber des Handbuches haftet nicht für Handlungen, Unterlassungen oder mangelhafte Leistungen des Internet Service Providers *ShareMedia*. Dieser ist im Rahmen des einschlägigen deutschen Rechts, insbesondere der Telekommunikationsdienstunternehmens-Datenschutzverordnung (TDSV), allein verantwortlich.

Der Urheber behält sich alle Rechte vor, einschließlich des Rechts, dieses Handbuch vollständig oder teilweise in irgendeiner Form zu vervielfältigen.

Änderungen des Inhaltes ohne vorherige Ankündigungen bleiben vorbehalten.

Technische Änderungen des Produktes ohne vorherige Ankündigung bleiben vorbehalten.

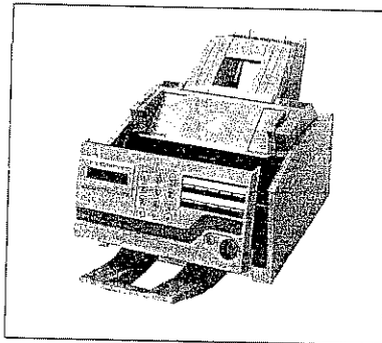
Irrtümer vorbehalten. Der Urheber gibt keine Gewähr oder Garantie für die Richtigkeit und Genauigkeit der Angaben in diesem Handbuch.

Beachten Sie auch die Hinweise im Anschluß an das Inhaltsverzeichnis.

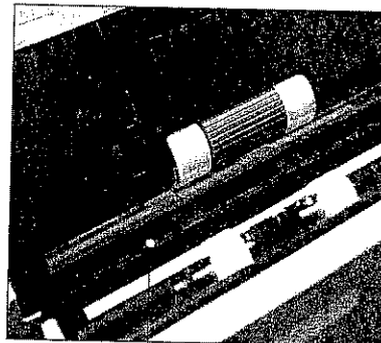
Scannereinheit reinigen

Die Kopien sind unsauber, streifig oder der Empfänger Ihrer Faxnachricht meldet einen unscharfen oder ebenfalls streifigen Ausdruck Ihrer Faxnachricht. Reinigen Sie den Scanner folgendermaßen:

1. Öffnen Sie das Bedienfeld auf, indem Sie ihn nach vorne ziehen.



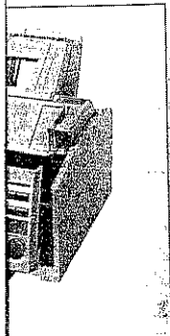
2. Reinigen Sie die Scannereinheit mit einem fusenfreien, weichen Tuch und 80%igem Isopropanol (Reinalkohol). Kann der Scanner so nicht gereinigt werden, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.
3. Schließen Sie das Bedienfeld.



Scanner

...einen richti-
...ieser Separ-
... (GENSTAU)

...enteneinzug



...eparator-Gummi

Bildtrommel reinigen (Reinigungsseiten)

Falls auf den gedruckten Seiten Streifen oder Flecken zu sehen sind, sollten Sie die Bildtrommel reinigen. Führen Sie diese Reinigung auch nach jedem Wechsel der Bildtrommel durch.

Je nach Verschmutzung müssen Sie die Reinigungsseite mehrmals hintereinander drucken, um die Bildtrommel vollständig zu säubern. Sollte das Druckbild auch dann nicht besser werden, ist die Bildtrommel vermutlich defekt und muß gewechselt werden.

Hinweis !

Die Bildtrommel kann nicht von Hand gereinigt werden.

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.



2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.



3. Drücken Sie die Zielwahltaste *10:REINIGEN*.



4. Drücken Sie die Taste *JA*. Nach wenigen Sekunden gibt das Faxgerät eine Reinigungsseite aus.

triebsbereit.
nicht mehr

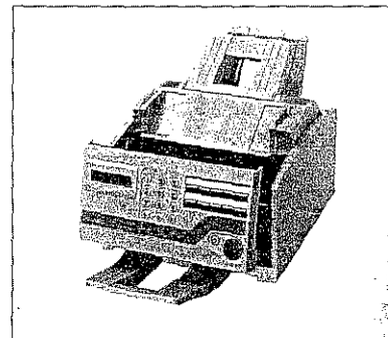
Der Papier-Separator

Der Papier-Separator im Dokumenteneinzug sorgt für einen richtigen Einzug der Dokumente. Im Laufe der Zeit nutzt dieser Separator ab und es kann verstärkt zu Fehleinzügen (VORLAGENSTAU) kommen. Dann sollten Sie den Separator austauschen.

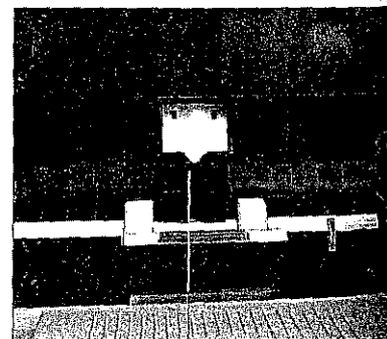
1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.



2. Öffnen Sie das Bedienfeld, indem Sie ihn nach vorne ziehen. Das Gummi des Separators befindet sich an der Rückseite des Bedienfeldes.



3. Ziehen Sie den Separator von der Halterung ab.
4. Hängen Sie den neuen Separator in die Halterungen. Die weiße Folie muß dabei nach außen weisen. Achten Sie darauf, daß Sie auch die Folie richtig einhängen.
5. Schließen Sie das Bedienfeld.



Separator-Gummi

Kapitel 1: Vorstellen des Gerätes

SONDERZEICHEN / 0: Sie können folgende Zeichen eingeben:

ä ß ñ ö ü Æ Æ † ‡ § * ! # \$ % & ' () *
+ , - . / : ; = ? ` _ " @ \ ~ %

Zur Programmierung bzw. Eingabe von E-Mail- und Internet-Adressen finden Sie dort folgende Zeichen:

Zeichen	Bedeutung
@	„at-Zeichen“ („Klammeraffe“)
_	Unterstrich
~	Tilde, wird im Anzeigefeld als „-1“ dargestellt)
"	Anführungszeichen
\	umgekehrter Schrägstrich („Backslash“)
%	Prozent

Hinweis !

Die Sonderzeichen @ \ _ und % können nicht für die Eingabe der Kennung verwendet werden.

Für die Programmierung von E-Mail- oder Internet-Adressen können weder Umlaute noch andere landeseigene Sonderzeichen benutzt werden.

 /*: Über diese Taste können Sie während eines Telefongespräches von Impulswahl auf Mehrfrequenzwahl wechseln. Informationen zur Impuls- und zur Mehrfrequenzwahl finden Sie im Anhang C (Beim ISDN-Modell nicht verfügbar).

STOP: Diese Taste unterbricht den aktuellen Vorgang bzw. quittiert eine mögliche Fehlermeldung. Zum Beispiel nach einem Papierende müssen Sie dem Faxgerät durch Drücken der Taste **STOP** mitteilen, daß Sie neues Papier eingelegt haben.

Drücken Sie innerhalb des Programmiermodus die Taste **STOP** schaltet das Gerät »einen Schritt« zurück.

	G3-Modell	G4-Modell
Automatischer Empfang (FAX)	✓	✓
Manueller Empfang (TEL)	✓	-
Telefon- / Faxumschaltung (T/F)	✓	-
TAD- / Faxumschaltung (TAD)	✓	-
Speicherempfang (MEM)	✓	✓
PC Modus (PC)	✓	✓
Weiterleiten (WTL)	✓	✓

BINDESTRICH: Diese Taste wird für die Senderkennung und für die Amtsholung in einer Nebenstellenanlage verwendet (*Amtsholung mit Bindestrich beim ISDN-Modell nicht verfügbar*).

SUCHEN: Starten der »Telefonbuchfunktion«.

Die Telefonbuchfunktion wird in Kapitel 2 erklärt.

ABHEBEN/BEDIENERRUF: Über diese Taste wird ein »Bedieneruf« gestartet oder angenommen. Im Empfangsmodus entspricht die Betätigung dieser Taste dem Abheben des Telefonhörers (*Beim ISDN-Modell nicht verfügbar*).

Die Funktion »Bedieneruf« wird in Kapitel 2 erläutert.

WAHLWIEDERH.: Die zuletzt gewählte Teilnehmernummer wird nach der Betätigung dieser Taste noch einmal gewählt.

KURZWahl: Sie können 70 Kurzwahlnummern im Faxgerät ablegen und über eine zweistellige Ziffernkombination aufrufen.

PROGRAMM: Diese Taste leitet den Programmiermodus ein, in dem Sie das Faxgerät Ihren Wünschen entsprechend einstellen können. Drücken Sie innerhalb des Programmiermodus die Taste **PROGRAMM**, schaltet das Gerät zurück in den Empfangsmodus.

EIGENKOPIE: Über diese Taste starten Sie die Kopierfunktion. Im Standby-Betrieb können Sie über diese Taste das Ergebnis der letzten Übertragung abrufen und einen Sendebericht drucken.

Kapitel 1: Vorstellen des Gerätes

Hinweis !

 („CAPS“ = Großbuchstaben)

Voreinstellung bei der Eingabe für E-Mail-Adressen oder Internet-Adressen im Anzeigefeld ist **CAPS AUS** (d.h. Kleinbuchstaben).

Funktionstasten

JA (AUFLÖSUNG): Über diese Taste wird festgelegt, mit welcher Auflösung das Dokument eingelesen und übertragen wird. Bei einer horizontalen Auflösung von acht Punkten pro Millimeter stehen in der Vertikalen folgende Auflösungen zur Verfügung:

STD mit 3,85 Zeilen pro mm (STD)

FEIN mit 7,7 Zeilen pro mm (FEIN)

EX. FEIN mit 15,4 Zeilen pro mm (EXTRA FEIN)

FOTO mit 7,7 Zeilen pro mm und 64 Graustufen (FOTO)

Verwenden Sie die höchste Auflösung z. B. für Dokumente mit klein gedrucktem Text. Nutzen Sie die Fotoübertragung für farbige Vorlagen oder Bilder mit vielen Graustufen.

Bei Entscheidungen des Anwenders während der Bedienung wird diese Taste als »JA«-Taste verwandt.

NEIN (KONTRAST): Um das beste Übertragungsergebnis zu erzielen, sollten Sie den Kontrast des einzulesenden Dokumentes mit Hilfe dieser Taste voreinstellen.

HELL: für kontrastarme Dokumente

NORMAL: für Dokumente mit normalem Kontrast

DUNKEL: für Dokumente mit starkem Kontrast

Bei Entscheidungen des Anwenders während der Bedienung wird diese Taste als »NEIN«-Taste verwandt.

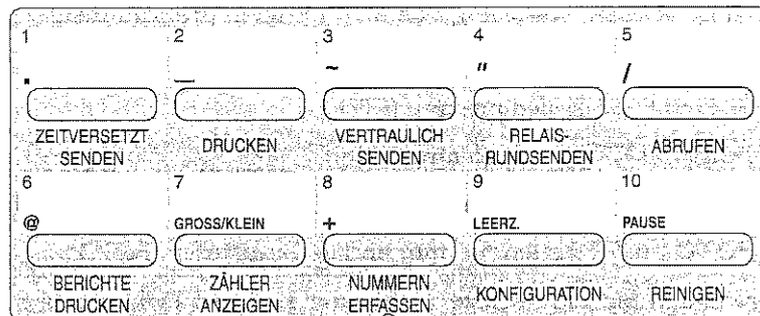
Weitere Informationen zu den einzelnen Betriebsarten finden Sie in Kapitel 2, Abschnitt »Empfangen«.

AUTOM. EMPFANG: Die Taste *AUTOM. EMPFANG* ermöglicht die Umschaltung zwischen den folgenden Betriebsarten:

In Verbindung mit der Taste *PROGRAMM* aktivieren Sie über die Zielwahltasten auch erweiterte Faxfunktionen wie »Abrufen« und »Zeitversetzt senden«.

Die Fax2Net-Funktionen (siehe Anhang D) erfordern die Einführung zusätzlicher Zeichen, damit Ziele wie Internet- oder E-Mail-Adressen im Telefonverzeichnis des Faxgerätes eingetragen werden können. Die Grundfunktionen der Tasten bleiben erhalten.

Fax2Net:Erweiterung der Zielwahltasten

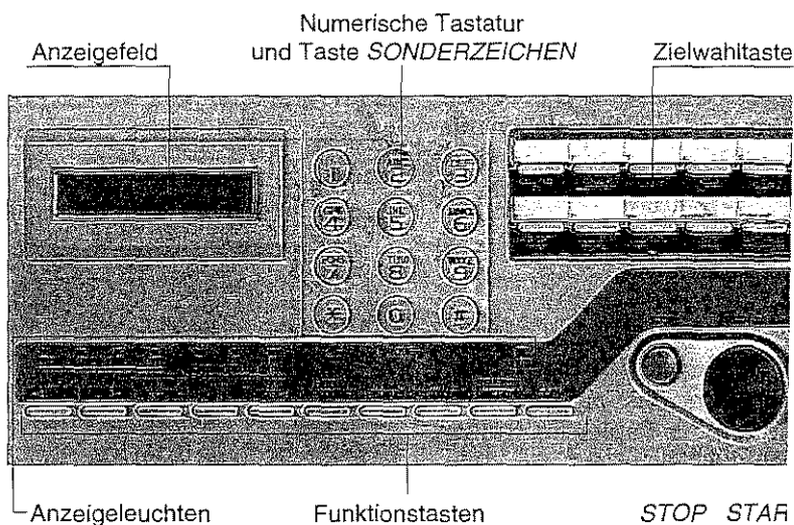


Den Zielwahltasten 1 bis 7 wurden Sonderzeichen zugewiesen, die bei der Registrierung bzw. bei der Eingabe von E-Mail- und Internet-Adressen erforderlich sind. Diese Tasten können nur dann zur Eingabe von Zeichen benutzt werden, wenn Sie im Anzeigefeld dazu aufgefordert werden.

Taste	Zeichen	Bedeutung
1	•	Punkt
2	_	Unterstrich
3	~	Tilde, wird im Anzeigefeld als „-1“ dargestellt)
4	"	Anführungszeichen
5	/	Schrägstrich („Slash“)
6	@	„at-Zeichen“ („Klammeraffe“)
7	GROSS/KLEIN	Umschaltung zwischen Groß- und Kleinbuchstaben.

Das Bedienfeld

Über das Bedienfeld steuern Sie die Funktionen Ihres Faxgerätes. Den Anzeigeleuchten und dem Anzeigefeld des Bedienfeldes entnehmen Sie Informationen über den Betriebszustand.



Anzeigefeld

Links oben auf dem Bedienfeld finden Sie das Anzeigefeld. Es umfaßt zwei Zeilen mit je 20 Zeichen, in denen Buchstaben und Zahlen dargestellt werden können. Sie finden dort Hinweise und Informationen zum aktuellen Betriebszustand.

Numerische Tastatur

Rechts neben dem Anzeigefeld ist die numerische Tastatur, die mit dem Tastenfeld eines normalen Telefonapparates vergleichbar ist. Über diese Tastatur geben Sie auch alphabetische Zeichen ein.

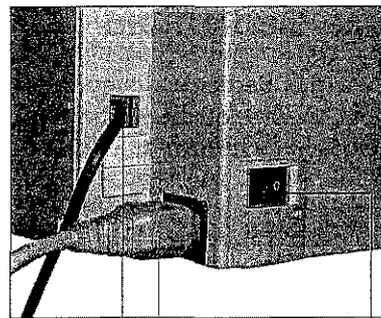
Zielwahltasten

Rechts oben auf dem Bedienfeld finden Sie 10 Zielwahltasten, denen Sie je eine Rufnummer bzw. eine Alternativnummer zuordnen können. Um eine Zielwahlnummer aufzurufen, brauchen Sie nicht die ihr zugeordnete Taste zu betätigen. Sie können das Zielwahlstellenfeld beschriften. Schieben Sie dazu die durchsichtige Abdeckung des Tastenfeldes hoch und nehmen Sie die Schablone heraus.

Über den **Netzschalter** schalten Sie das Faxgerät ein bzw. aus.

An der **Netzbuchse** schließen Sie das Netzkabel an.

Hinten links am Faxgerät befinden sich eine **Leitungsbuchse (LINE)**. Über diese verbinden Sie Ihr Faxgerät mit einer Amtsleitung oder Nebenstellenanlage. **Schließen Sie an diese Buchse kein anderes Endgerät an.**



Leitungsbuchse

Netzbuchse mit Netzstecker

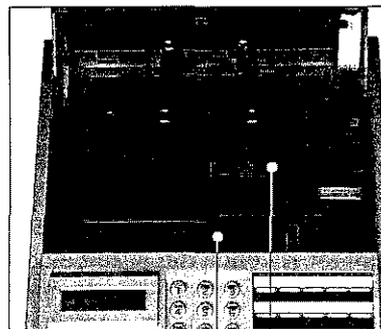
Netzschalter

Rückansicht

Mit Hilfe der **Bildtrommeleinheit** wird das zu druckende Bild auf das Papier übertragen. Berühren Sie nicht die grüne Oberfläche der Bildtrommel.

In der **Tonerkassette** befindet sich der Tonervorrat.

Die **Heizungseinheit** fixiert den Toner auf dem Papier. **Vorsicht, die Heizungseinheit wird heiß.**



Bildtrommeleinheit mit Tonerkassette

Heizungseinheit

Innenansicht

Kapitel 1: Vorstellen des Gerätes

In den **Dokumenteneinzug** werden die Dokumente mit der zu übertragenden Seite nach unten eingelegt.

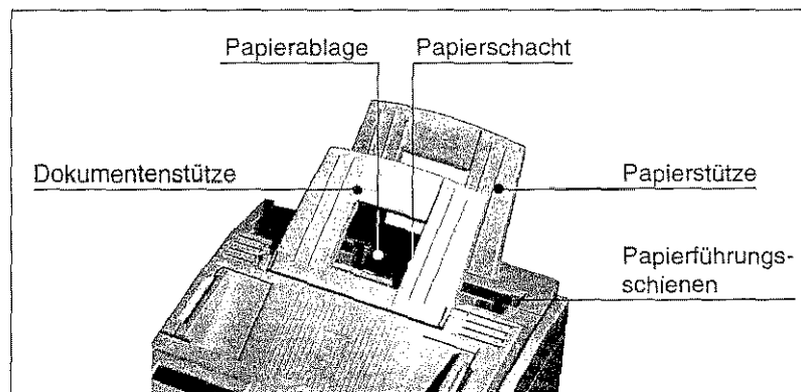
Mit Hilfe der **Griffe** öffnen Sie den Gehäusedeckel.

Über das **Bedienfeld** steuern Sie das Faxgerät.

Über den **manuellen Papiereinzug** können Sie Einzelblätter zuführen, die bedruckt werden sollen.

Eingelesene Dokumente werden in die **Dokumentenablage** ausgegeben.

Ansicht von oben



In der **Papierablage** werden empfangene und gedruckte Faxdokumente abgelegt.

In den **Papierschacht** wird das zu bedruckende Papier eingelegt.

Die **Dokumentenstütze** verhindert, daß das Papier im Dokumenteneinzug nach hinten wegknickt.

Die **Papierstütze** verhindert, daß das Papier im Papiervorratsbehälter nach hinten wegknickt.

Durch die **Papierführungsschienen** wird das zu bedruckende Papier genau eingezogen.

Kapitel 1: Vorstellen des Gerätes

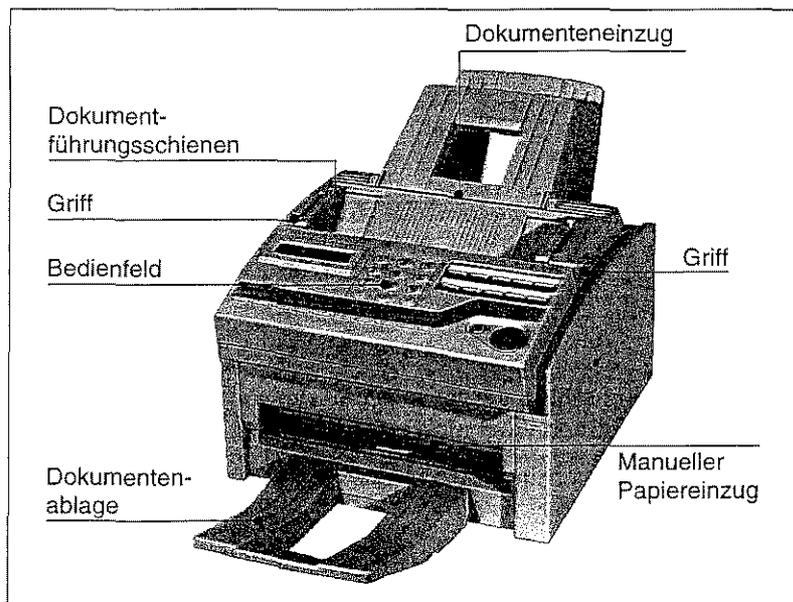
Hinweis !

Dieses Faxgerät ist in zwei Modellen erhältlich:

G3-Modell (Faxgerät für analoge Faxübertragungen)
G4- / ISDN-Modell (Faxgerät für digitale Faxübertragungen)

Je nach Modell kann es zu unterschiedlichen Ausstattungsmerkmalen und Funktionsabläufen kommen, die an den entsprechenden Stellen erläutert werden.

Das Faxgerät und seine Teile



Vorderansicht

An den **Dokumentführungsschienen** wird das eingelegte Dokument ausgerichtet; sie ermöglichen den genauen Einzug des zu übertragenden Dokumentes.

Warenzeichen

Microsoft und *Windows* sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

ShareMedia und *Fax2Net* sind eingetragene Warenzeichen der Sharemedia, Inc.

JetSuite und *JetSuite Pro* sind eingetragene Warenzeichen der JetFax, Inc.

Servicearbeiten / Wartung

- Sollte das Gerät beschädigt sein, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, und ziehen Sie das Telefonkabel aus der Anschlußdose. Veranlassen Sie unmittelbar eine Reparatur.
- Ersetzen Sie ein beschädigtes Netzkabel sofort.
- Die an diesem Gerät anfallenden Servicearbeiten, die über die routinemäßige, im Handbuch beschriebene Wartung hinausgehen, müssen von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Wir haften nicht für Schäden, die durch einen unbefugten Service bzw. durch eine unsachgemäße Wartung seitens unbefugter Personen entstanden sind.
- Nehmen Sie nur die im Handbuch beschriebene Wartung am Faxgerät vor. Das Öffnen des Gehäuses kann zu einem elektrischen Schlag und anderen Schäden führen. Nehmen Sie keine Änderungen am Faxgerät vor, die nicht im Handbuch beschrieben sind. Dies könnte das Faxgerät beschädigen und kostenpflichtige Reparaturen zur Folge haben.
- Bevor Sie sich an den Kundendienst Ihres Lieferanten wenden, sollten Sie die Hinweise in Kapitel 6 zu Rate ziehen. Auch innerhalb der Gewährleistungsfrist können bei Inanspruchnahme des Kundendienstes Kosten entstehen, wenn der Fehler oder Mangel vom Kunden selbst und wie in Kapitel 6 beschrieben zu beheben ist.

Leistungsanschluß

Dieses Faxgerät ist vorgesehen für den Anschluß an einen Wählananschluß mit analogem Anschaltpunkt (z. B. analoges Telefonnetz der Deutschen Telekom AG). Das Faxgerät kann als alleinstehendes Endgerät oder in einer Konfiguration mit nachgeschalteten Endgeräten verwendet werden.

Beachten Sie dazu auch die Hinweise in Anhang F.

Schreibweisen des Handbuches

Um wichtige Textstellen oder die Bedeutung einer Taste von einer Meldung zu unterscheiden, werden im Handbuch folgende Schreibweisen bzw. Hervorhebungen verwendet:

- **FETTE GROSSBUCHSTABEN** zeigen Meldungen im Anzeigefeld. Auch Leuchten werden auf diese Weise dargestellt.
- *Kursive GROSSBUCHSTABEN* stellen die Tasten des Bedienfeldes dar.
- Wichtige Textstellen werden **fett** gedruckt.

Transport

Wenn Sie das Gerät verschicken, werden Schäden, die aufgrund ungeeigneter Verpackung auftreten, nicht durch den Frachtführer/Versicherer übernommen.

Verbrauchsmaterial / Zubehör

Um einen einwandfreien Druckbetrieb mit entsprechender Druckqualität sicherzustellen, empfehlen wir, nur das von uns angebotene Original-Verbrauchsmaterial (Tonerkassette, Bildtrommeleinheit) bzw. nur das von uns angebotene Zubehör (Speichererweiterung) zu verwenden. Wir haften nicht für Schäden, die sich aus dem Gebrauch von Nicht-Original-Verbrauchsmaterial bzw. Nicht-Original-Zubehör ergeben und beim Gebrauch von Original-Verbrauchsmaterial bzw. Original-Zubehör vermieden worden wären.

Original-Verbrauchsmaterial und Original-Zubehör ist bei Ihrem Lieferanten erhältlich.

Um gute Druckergebnisse zu gewährleisten, sollten Sie die Lagerzeiten für Verbrauchsmaterial (Tonerkassette, Bildtrommeleinheit) und Druckmaterial (Papier, Folien usw.) geringhalten. Die Lagerzeit sollte ein Jahr nicht überschreiten.

ler
en

n-
n-

pr-
rei

lie
ge-

en

us

ir-
eit

d.
e-
m

Hinweis- und Warnsymbole

Beachten Sie alle auf dem Produkt selbst angegebenen und beiliegenden Warnungen und Anweisungen. An besonders wichtigen Stellen werden im Handbuch Warnungen durch die nachfolgenden Symbole gekennzeichnet.

HINWEIS: Die so gekennzeichneten Textabschnitte enthalten ergänzende Informationen oder Hinweise.



ACHTUNG - Sachschaden: Dieses Zeichen warnt vor einer möglichen Beschädigung des Faxgerätes. Befolgen Sie alle Hinweise, um eine Sachbeschädigung zu vermeiden.



VORSICHT - Verletzungsgefahr: Dieses Zeichen warnt vor einer möglichen Gefahrenquelle. Befolgen Sie alle Sicherheitshinweise, um eine Verletzung zu vermeiden.



VORSICHT - Strom: Dieses Zeichen deutet auf eine mögliche Gefahrenquelle hin. Befolgen Sie alle Sicherheitshinweise, um eine Verletzung durch Stromschlag zu vermeiden.



VORSICHT - Heiß: Dieses Zeichen weist auf eine mögliche Gefahrenquelle hin. Befolgen Sie alle Sicherheitshinweise, um eine Verletzung durch Hitze zu vermeiden.



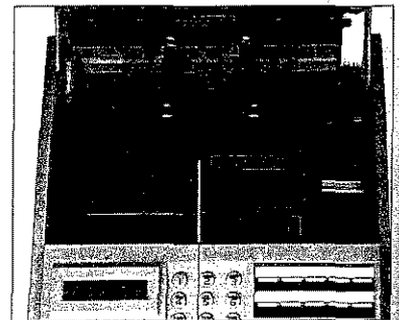
In diesem Faxgerät entsteht Hitze an der Heizungseinheit, deren Lage Sie der nebenstehenden Abbildung entnehmen.

Netzanschluß

- Die Werte des Netzanschlusses und die Bezeichnung auf der Rückseite des Faxgerätes müssen einander entsprechen. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Lieferanten.
- Eine möglicherweise erforderliche Änderung der Eingangsspannung darf nur durch einen autorisierten Lieferanten vorgenommen werden.
- Das Faxgerät muß über das beiliegende Netzkabel an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden. Das Stromnetz sollte frei von Spitzen und sonstigen Störungen sein.
- Die Sicherheitsanforderungen sind nicht eingehalten, wenn die Einrichtung nicht an eine Steckdose mit Schutzkontakt angeschlossen ist.
- Die Netzsteckdose muß sich in der Nähe des Gerätes befinden und leicht zugänglich sein.
- Ziehen Sie zur vollständigen Netztrennung den Netzstecker aus der Steckdose.
- Bei Verwendung eines Verlängerungskabels oder einer Mehrfachsteckdose darf deren maximale elektrische Belastbarkeit nicht überschritten werden.
- Achten Sie darauf, daß das Netzkabel nicht beschädigt wird. Stellen Sie keine Gegenstände auf dem Netzkabel ab und verlegen Sie es so, daß niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.

Kabelbelegung

Die drei Adern des Netzkabels sind farblich kodiert. Der Schutzleiter ist gelbgrün, der Nulleiter ist blau und die Phase liegt auf der braunen Ader.



Heizungseinheit

Sicherheitshinweise

Wie bei allen elektrischen Geräten gibt es einige grundlegende Vorsichtsmaßnahmen, die Sie beachten sollten. Diese Vorsichtsmaßnahmen dienen in erster Linie Ihrer eigenen Sicherheit, schützen aber auch das Faxgerät vor Beschädigungen. Nicht im Handbuch beschriebene Einstellungen und Eingriffe in die Elektronik dürfen nur durch autorisierte Lieferanten vorgenommen werden.

Lesen Sie die Dokumentation des Faxgerätes sorgfältig durch und bewahren Sie diese auf.

- Das Faxgerät muß auf einer stabilen, geraden Oberfläche stehen. Um einer Überhitzung vorzubeugen, sollte das Faxgerät rundum frei stehen, die Öffnungen dürfen nicht verdeckt werden.
- Elektrische Geräte strahlen Wärme zu allen Seiten ab. Beachten Sie dies beim Aufstellen auf Holz und anderen empfindlichen Oberflächen.
- Das Faxgerät darf in keinem Fall in der direkten Nähe eines Heizkörpers, an den Luftauslaß einer Klimaanlage oder in stauender Umgebung aufgestellt werden.
- Setzen Sie das Faxgerät keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.
- Das Faxgerät darf nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommen. Verwenden Sie daher keine Flüssigkeiten in der Nähe des Faxgerätes.
- Wie alle elektronischen Geräte kann auch Ihr Faxgerät durch elektrostatische Ladungen beschädigt werden. Statische Ladungen können sich beispielsweise beim Laufen auf ungeeigneten Bodenbelägen bilden und beim Berühren des geschlossenen Gehäuses auf das Gerät übertragen werden. Beachten Sie dies bei der Auswahl des Standortes.
- Es dürfen keine Gegenstände in die Lüftungsschlitze des Faxgerätes gesteckt werden, da Sie sich damit der Gefahr eines elektrischen Schlags aussetzen oder einen Brand auslösen können.

Faxgerät aufstellen

D-12	Gruppe einrichten
D-14	Beschreibung der Fax2Net-Funktionen
D-14	Einschränkungen
D-16	Faxdokument als E-Mail senden
D-16	E-Mail als Faxdokument empfangen
D-16	Faxdokumente über das Internet versenden
D-17	Internet-Seiten abrufen
D-18	Gruppenwahl
D-19	Rundsenden
D-21	Registrierung der Zahlkarte (Pre-Paid Card)
D-23	Aktuelles Guthaben des Fax2Net-Kontos abfragen
D-24	Berichte

Anhang E: Zubehör

E-2	G3-Modell: ISDN-Karte installieren
E-5	Eigenschaften der ISDN-Karte
E-6	Automatische Umschaltung von G3 zu G4
E-7	ISDN-Wahlmodus einstellen
E-9	Sub-Adresse/Unteradressierung
E-10	ISDN-Steckerbelegung

Anhang F: Anschlüsse und Verkabelung

F-1	Anschlußdosen
F-1	Die TAE6-Dose (Deutschland)
F-3	Anschlußbelegung der TAE6-Dose
F-4	Anschlußbelegung des Faxgerätes
F-4	Anschlußdosen (Deutschland)
F-7	Anschlußdosen für Österreich und die Schweiz
F-10	Faxgerät anschließen (Deutschland, Österreich, Schweiz)
F-12	Anschluß an eine Nebenstellenanlage
F-14	Anschluß mit einem Anrufbeantworter
F-16	ISDN (Mehrgeräteanschluß S0)

Anhang G: Fachbegriffe

Anhang H: Stichwortverzeichnis

Anhang I: Kurzübersicht

Anhang A: Technische Daten

Anhang B: Faxgerät aufstellen

- B-1 Checkliste für eine korrekte Installation
- B-1 Hinweise zur Aufstellung
- B-2 Faxgerät auspacken und aufstellen
- B-3 Faxgerät einrichten
 - B-3 Tonerkassette einsetzen
- B-7 Die Papierstütze
- B-7 Die Dokumentenstütze
- B-7 Die Dokumentenablage
- B-7 Papier einlegen
- B-8 Faxgerät anschließen
 - B-8 Anschluß an das Telefonnetz
 - B-9 Anschluß an das Stromnetz
- B-10 Erweiterung des Funktionsumfangs: JetSuite-Faxsoftware

Anhang C: Faxgerät einstellen

- C-1 Datum / Uhrzeit einstellen
- C-2 Absenderkennung einstellen: G3-Modell
 - C-3 Kennung eingeben
- C-5 Absenderkennung einstellen: G4-Modell
 - C-5 Kennung eingeben
- C-8 Einstellungen für den Betrieb in einer Nebenstellenanlage
 - C-9 Wahlparameter einstellen
- C-11 Einstellungen für den täglichen Betrieb

Anhang D: Fax2Net-Funktionen

- D-2 Übersicht der Fax2Net-Funktionen
- D-5 Internetzugang (Fax2Net-Konto) einrichten
 - D-6 Einrichten
 - D-7 Hinweise
- D-8 Telefonverzeichnis einrichten
 - D-8 Zielwahltasten belegen
 - D-8 Rufnummern programmieren
 - D-9 Zielwahltaste mit Rufnummer belegen
 - D-10 Zielwahltaste mit E-Mail-Adresse belegen
 - D-11 Zielwahltaste mit Internet-Adresse belegen
 - D-11 Hinweise

Kapitel 5: Verbrauchsmaterial

- 5-1 Toner
- 5-1 Lebensdauer der Tonerkassette
- 5-3 Tonerkassette wechseln
- 5-6 LED-Zeile reinigen
- 5-7 Die Bildtrommeleinheit
- 5-8 Lebensdauer der Bildtrommeleinheit
- 5-9 Bildtrommeleinheit wechseln
- 5-13 Trommelzähler zurücksetzen
- 5-15 Bildtrommel reinigen (Reinigungsseiten)
- 5-16 Der Papier-Separator
- 5-17 Scannereinheit reinigen
- 5-18 Faxgerät reinigen

Kapitel 6: Probleme und Lösungen

- 6-1 Meldungen des Anzeigefeldes
- 6-1 Zustandsmeldungen
- 6-2 Fehlermeldungen
- 6-3 Fehler
- 6-3 Allgemeines
- 6-3 Übertragung
- 6-5 Druckbild
- 6-8 Papierverarbeitung
- 6-9 Papierstau
- 6-9 Ursachen für einen Papierstau
- 6-10 Papierstau beim Einzug
- 6-10 Papierstau im Druckwerk
- 6-13 Papierstau im Dokumenteneinzug
- 6-14 Faxgerät für den Transport verpacken

Kapitel 7: Papierhinweise

- 7-1 Faxdokumente
- 7-1 Dokumente erstellen und einlesen
- 7-1 Mehrseitige oder übergroße Dokumente
- 7-2 Kleine oder beschädigte Dokumente
- 7-2 Druckmaterial
- 7-3 Projektionsfolien
- 7-4 Papierlagerung
- 7-4 Papierformate

Kapitel 4: Zusätzliche Funktionen

- 4-2 Zielwahl
- 4-2 Zielwahltaste belegen
- 4-4 Zielwahltastenbelegung ändern
- 4-4 Kurzwahl
- 4-4 Kurzwahlnummer belegen
- 4-7 Kurzwahlnummernbelegung ändern
- 4-7 Zielwahl-/Kurzwahl-Verzeichnis automatisch erweitern
- 4-9 Gruppenwahl
- 4-10 Gruppe einrichten
- 4-11 Gruppenwahl
- 4-12 Nummer in einer Gruppe hinzufügen/löschen
- 4-14 Rufnummern verketteten
- 4-15 Zeitversetzt senden
- 4-17 Zeitversetztes Senden abbrechen
- 4-18 Vertraulich senden
- 4-20 Vertraulich Empfangen (in Mailbox)
- 4-20 Mailbox einrichten
- 4-21 Vertrauliche Nachricht drucken
- 4-22 Mailbox schließen
- 4-24 Einzel-Abrufen (Polling)
- 4-25 Einzel-Sendeabruf
- 4-25 Sendeabruf abbrechen
- 4-26 Empfangsabruf aus Gegenstellenspeicher
- 4-27 Mailbox- (Bulletin Polling) und Mehrfach-Abrufen
- 4-28 Persönliche Mailbox einrichten
- 4-29 Mailbox-Sendeabruf
- 4-30 Mehrfach-Sendeabruf
- 4-31 Mailbox-Sendeabruf abbrechen
- 4-32 Mehrfach-Sendeabruf abbrechen
- 4-34 Relaisrundsenden
- 4-36 Geschlossene Benutzergruppe
- 4-39 Eingeschränkter Zugriff
- 4-39 Zugriff freigeben
- 4-40 Zugriffcode programmieren
- 4-42 Zugriff aufheben
- 4-43 Ändern/Löschen des Zugriffcodes
- 4-45 Speicher-Zugriffschutz
- 4-45 Paßwort eingeben
- 4-46 Paßwort löschen
- 4-47 Fax2Net-Funktionen aktivieren

2-5	Rundsenden
2-6	Gruppenwahl
2-6	Wahlwiederholung
2-7	Stapelsenden / Speichersenden
2-7	Speichersenden
2-8	Stapelsenden
2-8	Empfangen
2-8	Manueller Empfang (TEL)
2-8	Automatischer Empfang (FAX)
2-8	TEL/FAX Umschaltung (T/F)
2-9	TAD/FAX Umschaltung (TAD)
2-9	PC-Modus (PC)
2-9	Speicherempfang (MEM)
2-10	Weiterleiten (WTL)
2-13	Kopieren
2-13	Papier nachlegen
2-14	Manueller Papiereinzug
2-15	Bedienerruf
2-15	Voraussetzungen für einen Bedienerruf
2-15	Bedienerruf starten
2-16	Bedienerruf annehmen
2-16	Rückrufnachricht
2-16	Energiesparmodus (Power Save Mode)
2-20	Faxnachricht drucken

Kapitel 3: Berichte

3-1	Automatischer Berichtsdruck
3-4	Statusbericht
3-6	Sendebericht (Fehlerbericht)
3-7	Modus/Ergebnis
3-7	Servicecodes: G3
3-11	Servicecodes: G4
3-15	Speicherausfallbericht
3-16	Vorhandene Aufträge im Speicher
3-17	Konfigurationsbericht
3-18	Grundeinstellung: G3
3-20	Grundeinstellung: G4
3-22	Telefonverzeichnis
3-25	Rundsendeingabebericht
3-26	Rundsendebericht
3-28	Zähler anzeigen

Inhaltsverzeichnis

I	Rechtliche Hinweise
II	An wen richtet sich dieses Handbuch?
II	Wegweiser durch das Handbuch
III	Übersicht
IV	Kurzanleitung: Eine Faxnachricht senden
X	Warenzeichen
XI	Sicherheitshinweise
XIII	Hinweis- und Warnsymbole
XIV	Schreibweisen des Handbuches
XIV	Transport
XIV	Verbrauchsmaterial / Zubehör
XV	Servicearbeiten / Wartung
XV	Leistungsanschluß
XVI	Warenzeichen

Kapitel 1: Vorstellen des Gerätes

1-1	Das Faxgerät und seine Teile
1-1	Vorderansicht
1-2	Ansicht von oben
1-3	Rückansicht
1-3	Innenansicht
1-4	Das Bedienfeld
1-4	Anzeigefeld
1-4	Numerische Tastatur
1-4	Zielwahltasten
1-5	Fax2Net:Tastenerweiterung
1-6	Funktionstasten
1-9	Die Anzeigeleuchten
1-9	Die Tonsignale

Kapitel 2: Normalbetrieb

2-1	Senden
2-1	Dokument einlegen
2-2	Auflösung
2-2	Kontrast
2-2	Gegenstelle wählen
2-3	Telefonbuchfunktion
2-4	Senden

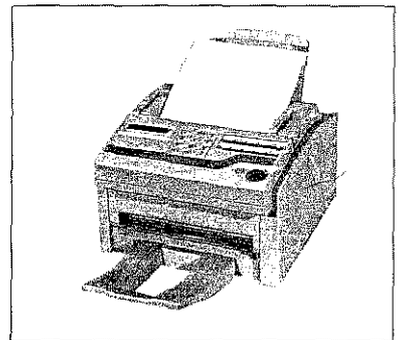
Kurzanleitung: Eine Faxnachricht senden

Falls das Gerät bereits eingerichtet wurde, können Sie es mit Hilfe dieser Kurzanleitung sofort einsetzen.

Seite einlegen

1. Legen Sie das Dokument mit der zu übertragenden Seite nach unten in den Dokumenteinzug.

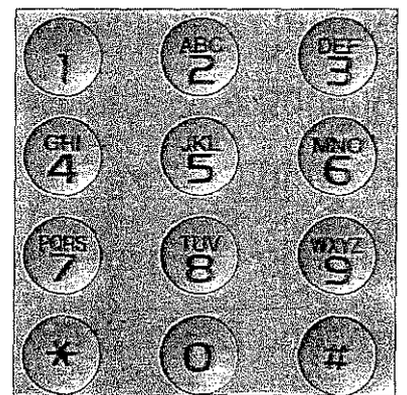
16/04/2000 09:45 TEL
ZIEL(E) AUSWAHLEN



Empfänger wählen

2. Geben Sie die Nummer der Gegenstelle über das numerische Tastenfeld ein.

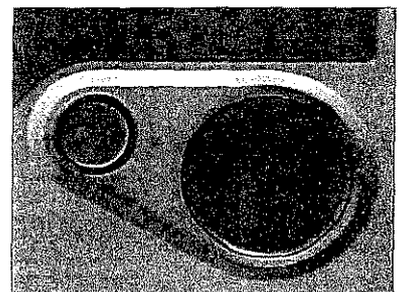
Wird das Faxgerät in einer Nebenstellenanlage betrieben, müssen Sie der Rufnummer eine Kennziffer ("Amtskennziffer", meist 0) oder den Bindestrich voranstellen.



START-Taste drücken

3. Drücken Sie die Taste **START**.

Das Dokument wird eingelesen und an die gewählte Gegenstelle übertragen.



Übersicht

Kapitel 1: Vorstellen des Faxgerätes

1

Kapitel 2: Normalbetrieb

2

Kapitel 3: Berichte

3

Kapitel 4: Zusätzliche Funktionen

4

Kapitel 5: Verbrauchsmaterial und Reinigung

5

Kapitel 6: Probleme und Lösungen

6

Kapitel 7: Papierhinweise

7

Anhang A: Technische Daten

A

Anhang B: Faxgerät aufstellen

B

Anhang C: Faxgerät einstellen

C

Anhang D: Fax2Net-Funktionen

D

Anhang E: ISDN-Karte (Option)

E

Anhang F: Anschlüsse und Verkabelung

F

Anhang G: Fachbegriffe

G

Anhang H: Stichwortverzeichnis

H

Anhang I: Kurzübersicht

I

An wen richtet sich dieses Handbuch?

Dieses Handbuch wendet sich vorrangig an Anwender, die keine oder nur geringe technische Kenntnisse besitzen. Auch erfahrene Anwender, Lieferanten und Techniker finden in diesem Handbuch alle Informationen für einen sicheren und reibungslosen Betrieb.

Wegweiser durch das Handbuch

Die Informationen des Handbuches stehen Ihnen über drei Zugriffsmöglichkeiten zur Verfügung:

- Sie lesen den Text in der Reihenfolge des Handbuches.
- Schauen Sie auf die nebenstehende Übersicht oder in das nachfolgende Inhaltsverzeichnis.
- Schauen Sie ins Stichwortverzeichnis in Anhang H.



ebnis

Klassifikation	Code	Beschreibung	Alarm	Ergebnis
...	B708	TCA wait time out (T1.1 T.O)	ON	NG
	B709	Communication Interruption due to TCC reception	ON	NG
	B70A	Communication interruption due to TBR reception	ON	NG

Speicherausfallbericht

Falls die Stromversorgung für das Faxgerät ausfällt, während sich eine Faxnachricht im Speicher des Gerätes befindet, druckt das Faxgerät nach wiederhergestellter Stromversorgung einen Speicherausfallbericht. In diesem Bericht werden Informationen über die verloren gegangenen Faxnachrichten gedruckt.

SPEICHERAUSFALLBERICHT

[1] 01/02/2000 04:09
[2] TN=ABCD

[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
DATUM	ZEIT	SE/EM-ZEIT	RUFNR. GEGENSTELLE	MODUS	SEITEN	ERGEBNIS
04.09.	04:09		MIKA H.		01	

- [1] Datum und Uhrzeit des Ausdrucks
- [2] Senderkennung des eigenen Faxgerätes
- [3] Datum der Übertragung
- [4] Übertragungszeit
- [5] Übertragungsdauer
- [6] Kennung / Name der Gegenstelle
- [7] Übertragungsart
- [8] Anzahl der Seiten
- [9] Übertragungsergebnis

Eine Auflistung der Übertragungsarten und Übertragungsergebnisse finden Sie weiter vorne in diesem Kapitel (Abschnitt »Sendebericht«).

Kapitel 3: Berichte

Klassifikation	Code	Beschreibung	Alarm	Ergebnis
...	B217	Packet that is not adaptable to Status transition (During data transmission)	ON	NG
	B218	Packet that is not adaptable to Status transition (Outgoing/incoming collision)	ON	NG
	B219	Packet that is not adaptable to Status transition (CQ packet)	ON	NG
	B221	Unallowable packet (Packet type not clear)ON		NG
	B222	Unallowable packet (Call by special incoming logic channel)	ON	NG
	B226	Unallowable packet (Too short packet)	ON	NG
	B227	Unallowable packet (Too long packet)	ON	NG
	B229	Unallowable packet (Restart packet in which LCN or LCQN is not 0)	ON	NG
	B22A	Unallowable packet (Packet that is not adaptable to the facility)	ON	NG
	B231	Timer time out (CA packet wait time out)	ON	NG
	B232	Timer time out (CF packet wait time out)	ON	NG
	B241	Call setting problem (unallowable facility code)	ON	NG
	B242	Call setting problem (unallowable facility parameter)	ON	NG
	B243	Call setting problem (incoming address is invalid)	ON	NG
	B244	Call setting problem (outgoing address is invalid)	ON	NG
	B245	Call setting problem (invalid facility length)ON		NG
	B246	Call setting problem (call termination reject)	ON	NG
	B247	Call setting problem (No empty logic channel)	ON	NG
	B248	Call setting problem (outgoing/incoming collision)	ON	NG
	B249	Call setting problem (overlapped facility request)	ON	NG
	B24A	Call setting problem (address length other than zero)	ON	NG
	B24B	Call setting problem (facility length other than zero)	ON	NG
Bch layer 4	B702	Reception TDT length over	ON	NG
	B703	TDT length negotiation unsuccessful	ON	NG
	B704	Invalid block received	ON	NG
	B705	Abnormal parameter received	ON	NG
	B706	Illegal block received	ON	NG
	B707	TCR wait time out (T0.2 T.O)	ON	NG

Klassifikation	Code	Beschreibung	Alarm	Ergebnis	Anm.
...	BA63	Information element non-existent or not implemented	ON	NG	
	BA64	Invalid information element contents	ON	NG	
	BA65	Message not compatible with call state	ON	NG	
	BA66	Recovery on timer expiry	ON	NG	
	BA6F	Protocol error, unspecified			Handling in G3 fallback
	BA7F	Interworking, unspecified			Handling in G3 fallback
	BB01	CONN message wait time out	ON	NG	
	BB07	Reset request by network	ON	NG	

Klassifikation	Code	Beschreibung	Alarm	Ergebnis
Bch layer 2	BC02	N2 times time out	ON	NG
	BC03	FRMR reception	ON	NG
	BC04	FRMR transmission	ON	NG
	BC05	The other party link disconnection	ON	NG
	BC08	T3 time out	ON	NG
	BD01	SABME wait time out	ON	NG
	Bch layer 3	B201	The other party terminal busy	ON
B203		Incorrect facility request	ON	NG
B205		Network congestion	ON	NG
B209		Connection impossible (failure or absent)	ON	NG
B210		Packet that is not adaptable to Status transition (Packet level ready state)	ON	NG
B211		Remote procedure error	ON	NG
B212		Packet that is not adaptable to Status transition (DTE restart request state)	ON	NG
B213		Local procedure error	ON	NG
B214		Packet that is not adaptable to Status transition (Empty state)	ON	NG
B215		Packet that is not adaptable to Status transition (CO packet wait)	ON	NG
B216	Packet that is not adaptable to Status transition (CA packet wait)	ON	NG	

Kapitel 3: Berichte

Klassifikation	Code	Beschreibung	Alarm	Ergebnis	Anm.
...	BA2A	Switching equipment congestion	ON	NG	
	BA2B	Access information discarded	ON	NG	
	BA2C	Requested circuit/channel not available			Handling of the redial
	BA2F	Resources unavailable, unspecified	ON	NG	
	BA31	Quality of Service unavailable	ON	NG	
	BA32	Requested facility not subscribed	ON	NG	
	BA39	Bearer capability not authorized			Handling in G3 fallback
	BA3A	Bearer capability not presently available			Handling in G3 fallback
	BA3F	Service or Option not available, unspecified		Handling in	G3 fallback
	BA41	Bearer capability not implemented			Handling in G3 fallback
	BA42	Channel type not implemented	ON	NG	
	BA45	Requested facility not implemented	ON	NG	
	BA46	Only restricted digital information bearer capability is available			Handling in G3 fallback
	BA4F	Service or Option not implemented, unspecified			Handling in G3 fallback
	BA51	Invalid call reference value	ON	NG	
	BA52	Identified channel does not exist	ON	NG	
	BA53	Suspended call exists, but call identity not	ON	NG	
	BA54	Call identity in use	ON	NG	
	BASS	No call suspended	ON	NG	
	BA56	Call having the requested call identity has been cleared	ON	NG	
	BA58	Incompatible destination			Handling in G3 fallback
	BA5B	Invalid transit network selection	ON	NG	
	BASF	Invalid message, unspecified	ON	NG	
	BA60	Mandatory information element missing	ON	NG	
	BA61	Message type non-existent or not implemented	ON	NG	
	BA62	Message not compatible with call state/ message type non-existent or not implemented	ON	NG	

Nachfolgend finden Sie eine Auflistung der Servicecodes, die in der Spalte SERVICECODE bei installierter ISDN-Karte verwendet werden.

Servicecodes
(Digitaler G4/ISDN-Modus)

Klassifikation	Code	Beschreibung	Alarm	Ergebnis	Anm.
Dch layer 2	BB02	LSING	ON	NG	ISDN board error
	BB03	Line draw out	ON	NG	
	BB04	Link release by network	ON	NG	
	BB05	TEI release by network	ON	NG	
	BB06	TEI verification procedure failure	ON	NG	
	Dch layer 3	BA01	Unallocated (unassigned) number	ON	NG
BA02		No route to specified transit network	ON	NG	
BA03		No route to destination			Handling in G3 fallback
BA06		Channel unacceptable	ON	NG	
BA07		Call awarded and being delivered in an established channel	ON	NG	
BA11		User busy			Handling of the redial
BA12		No user responding			Handling in G3 fallback
BA13		No answer from user (user alerted)	ON	NG	
BA15		Call rejected	ON	NG	
BA16		Number changed	ON	NG	
BA1A		Non-selected user Clearing	ON	NG	
BA1B		Destination out of order	ON	NG	
BA1C		Invalid number format	ON	NG	
BA1D		Facility rejected	ON	NG	
BA1E		Response to STATUS-ENQUIRY	ON	NG	
BA1F		Normal, unspecified	ON	NG	
BA22		No circuit/channel available			Handling of the redial
BA26	Network out of order	ON	NG		
BA29	Temporary failure			Handling of the redial	

Kapitel 3: Berichte

Servicecode	Beschreibung
9089	Dokument zu lang
908E	Papierstau
9090	DCN-Signal empfangen
9091	Spannungsfehler wegen fehlender Leitung
90B1	Speicherfehler
90C1	Dokument wurde vor der Übertragung entfernt
90C6	Laufzeitfehler während des Empfangs
90C7	Fehlerprotokoll empfangen
90D0	Encoder Hardwarefehler
90D1	Encoder Hardwarefehler
90D2	Encoder Hardwarefehler
90D3	Hardwarefehler im Übertragungssystem
90D4	Hardwarefehler im Übertragungssystem
90E0	Decoder Hardwarefehler
90E6	Netzspannungsfehler
90F0	RAM/ROM Fehler (DRUCKER ALARM 2)
90F2	Heizungsfehler (DRUCKER ALARM 4)
90F3	Falsche Papiergröße
90F4	Gehäusedeckel offen
90F5	Schnittstellenfehler (DRUCKER ALARM 1)

Servicecode	Beschreibung
39B1	Speicherüberlauf, die empfangene Faxnachricht konnte nicht im Speicher abgelegt werden
39C0	Decoder Hardwarefehler
39C1	Decoder Hardwarefehler
41A0	Keine Antwort auf die letzten drei Signale
41A3	RTN-Signal als Antwort auf letztes Signal empfangen
41A6	Empfangenes Signal war falsch
41A9	Rückstufung in Phase C nicht möglich
41AA	PIN-Signale als Antwort auf letztes Signal empfangen
41C8	T5 Laufzeitfehler (ITU ECM)
41CE	Negatives Signal als Antwort auf letztes Signal empfangen (ITU ECM)
49CC	Antwort auf RNR-Signal war falsch (ITU ECM)
49CD	Antwort auf RNR-Signal war falsch (ITU ECM)
49CE	EOR-Q-Signal empfangen (ITU ECM)
49DB	CTC-Baudrate falsch (ITU ECM)
60A0	Rundsenden beendet
6803	DCN-Signal ohne Bildinformation als Antwort auf NSF/DIS-Signal empfangen
9080	Stop-Taste gedrückt
9081	T1 Laufzeitfehler
9082	T1 Laufzeitfehler
9083	T1 Laufzeitfehler
9084	Papiervorrat erschöpft
9087	Papierstau im Dokumenteneinzug
9088	Laufzeitfehler (länger als 60 min.)

Kapitel 3: Berichte

Servicecode	Beschreibung
14C0	Keinen Wählton erkannt
14C1	Keine Amtsleitung erkannt
14C2	Gegenstelle meldet sich nicht
14C3	Wählzeit überschritten
21A0	DIS/DTC-Signal nicht empfangen
21A1	DIS/DTC-Signal fehlerhaft
21A2	DIS/DTC-Signal wurde als Reaktion auf dreimaliges Senden des TCF-Signals empfangen
21A3	Keine Antwort auf dreimaliges Senden des TCF-Signals
21A4	Rückstufung durch FTT nicht möglich
21A5	Reaktion auf TCF-Signal war falsch
21B0	Gegenstelle kann nicht vertraulich empfangen
21B1	Gegenstelle kann kein Relaisrundsenden
21C0	Rufnummer gehört nicht zur geschlossenen Benutzergruppe
22A6	Kein Abrufempfang möglich, da Gegengerät G2-Fax
22B0	Kein vertrauliches Senden möglich, da Gegengerät G2-Fax
22B1	Kein Relaisrundsenden möglich, da Gegengerät G2-Fax
22B2	Kein Rundsenden möglich, da Gegengerät G2-Fax
29C1	Geschlossene Benutzer Gruppe:Gegenstelle kann nicht identifiziert werden. TSI/CSI fehlt/falsch.
39A0	Empfangene Faxnachricht ist nicht fehlerfrei
39A1	Empfangene Faxnachricht ist nicht fehlerfrei
39B0	Speicherüberlauf, die empfangene Faxnachricht konnte nicht im Speicher abgelegt werden

Nachfolgend finden Sie eine Auflistung der Abkürzungen, die in den Spalten MODUS und ERGEBNIS verwendet werden. Modus / Ergebnis

Abkürzung	Bedeutung
BSTZT	Gegenstelle besetzt
STOP	STOP-Taste wurde gedrückt
RUNDS.	Rundsenden beendet
AUSGANG	Eine Faxnachricht wurde gesendet
EINGANG	Eine Faxnachricht wurde empfangen
ABGER.	Sendeabruf
ABRUF.	Empfangsabruf
GEH.	Gehäusedeckel offen
NEIN	Übertragungsfehler
OK	Fehlerfreie Übertragung
PAP.	Kein Druckpapier vorhanden
DRUCK.	Fehler in der Druckeinheit
ESTAU	Papierstau beim Empfang
SSTAU	Papierstau beim Senden
*Seite	Seite wurde erfolgreich wiederholt
INTERNET	Internet-/Webseiten abrufen
F2N	E-Mail versenden, Internet-Fax
KARTE	Guthaben abfragen, Zahikartenregistrierung

Nachfolgend finden Sie eine Auflistung der Servicecodes, die in der Spalte SERVICECODE verwendet werden.

Servicecodes
(Analoger
G3-Modus)

Servicecode	Beschreibung
0000	Fehlerfreie Übertragung
*0000	Das Gerät wurde während der Übertragung ausgeschaltet / Stromausfall
1080	Stop-Taste wurde gedrückt
10A2	Besetztton wurde empfangen
14A3	Zweiten Wählton nicht erkannt

Sendebericht (Fehlerbericht)

Der Sendebbericht enthält Informationen über die letzte Faxübertragung. Erkennt das Faxgerät einen Übertragungsfehler, wird ein Fehlerbericht gedruckt. Dieser Fehlerbericht entspricht im Aufbau dem Sendebbericht. Um einen Sendebbericht der letzten Faxübertragung zu drucken, drücken Sie zweimal die Taste *EIGENKOPIE*.

Sie können das Faxgerät auch so einstellen, daß nach jeder Übertragung ein Sendebbericht gedruckt wird. Dies wird weiter vorne in diesem Kapitel erläutert.

SENDEBERICHT

[1] 01/02/2000 04:09
[2] TN=ABCD

[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
DATUM	ZEIT	SE/EM-ZEIT	RUFNR. GEGENSTELLE	MODUS	SEITEN	ERGEBNIS	
09.04	10:09	00'16"	HÄRTWIG	AUSGANG	01	OK	0000

-
- [1] Datum und Uhrzeit des Ausdrucks
 - [2] Senderkennung des eigenen Faxgerätes
 - [3] Datum der Übertragung
 - [4] Startzeit der Übertragung (nicht bei autom. Berichtsdruck)
 - [5] Übertragungsdauer
 - [6] Kennung / Name der Gegenstelle
 - [7] Übertragungsart
 - [8] Anzahl der übertragenen Seiten
 - [9] Übertragungsergebnis
 - [10] Servicecode

Der Fehlerbericht ist nicht abschaltbar!

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.



2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.



3. Drücken Sie die Zielwahltaste 6: *BERICHTE*.



4. Drücken Sie die Taste *JA*, der Bericht wird gedruckt.



Statusbericht

Im Statusbericht werden Informationen über die letzten 30 Übertragungen aufgelistet. Die Form der Darstellung entspricht in Aufbau und Inhalt der des Sendeberichts.

STATUSBERICHT

[1] 01/02/2000 04:09
[2] TN=ABCD

[3]GESAMTZEIT SE=01'21" EM=00'16"

[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]
DATUM	ZEIT	SE/EM-ZEIT	RUFNR. GEGENGERÄT	MODUS	SEITEN	ERGEBNIS	
09.04	11:42	00'16"	HÄRTWIG	SE-G3	01	OK	0000
09.04	11:45	00'16"	BIERMANN	EM-G4	01	OK	0000
09.04	12:59	01'16"	WINKEL	SE	02	STOP	1000

-
- [1] Datum und Uhrzeit des Ausdrucks
 - [2] Senderkennung des eigenen Faxgerätes
 - [3] Gesamtübertragungszeit für Senden (SE) bzw. Empfangen (EM)
 - [4] Datum der Übertragung
 - [5] Startzeit
 - [6] Übertragungsdauer
 - [7] Kennung / Name der Gegenstelle
 - [8] Übertragungsart
 - [9] Anzahl der übertragenen Seiten
 - [10] Übertragungsergebnis
 - [11] Servicecode

estimmten

6. Soll nach jeder Übertragung ein Sendebericht gedruckt werden, drücken Sie so oft *NEIN*, bis der Wert *EIN* angezeigt wird.

01:SENDEBERICHT
[EIN] [JA] <> [NEIN] >

eneinzug

7. Drücken Sie die Taste *JA*.

02:RUNDSENDEBERICHT
[AUS] [JA] <> [NEIN] >

8. Soll nach jedem Rundsenden ein Bericht gedruckt werden, drücken Sie so oft *NEIN*, bis der Wert *EIN* angezeigt wird.

03:RUNDSENDEBERICHT
[EIN] [JA] <> [NEIN] >

9. Drücken Sie die Taste *JA*.

04:STUD. IM SE...BER.
[EIN] [JA] <> [NEIN] >

10. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

Kapitel 3: Berichte

Automatischer Berichtsdruck

Sie können Ihr Faxgerät so einstellen, daß nach bestimmten Vorgängen automatisch ein Bericht ausgedruckt wird:

- **Sendebericht:** Nach jeder Übertragung
 - **Rundsendebericht:** Nach jedem Rundsenden
1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinz befindet.



04:09 FAX

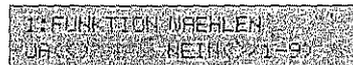
2. Drücken Sie die Taste **PROGRAMM**.



FUNKTION WÄHLEN (ZU)
FREIER SPEICHER=100%

3. Drücken Sie die Zielwahltaste **9:KONFIGURATION**.

Beim G4-Modell erscheint:
JA(<) NEIN(>/1-9#)



9: FUNKTION WÄHLEN
JA (<) NEIN (>/1-9#)

4. Drücken Sie die Taste **JA**.

Beim G4-Modell erscheint:
EINGABE 01-31



FUNKTIONSNUMMER (0-9)
EINGABE 01-31

5. Geben Sie die Zahl **01** über das numerische Tastenfeld ein.



01:SENDEBERICHT
E PLUS TUF (>) NEIN (>)

Kapitel 3: Berichte

Ihr Faxgerät kann acht verschiedene Berichte drucken:

- Der **Statusbericht** beinhaltet Informationen über die letzten 30 Vorgänge.
- Im **Sendebericht** finden Sie Informationen über die letzte Faxübertragung.
- Falls die Stromversorgung für das Faxgerät ausfällt, während sich eine Faxnachricht im Speicher befindet, druckt das Faxgerät nach wiederhergestellter Stromversorgung einen **Speicherausfallbericht**.
- Im Bericht **Aktive Speicher Aufträge** finden Sie Informationen über die sich im Speicher befindlichen Aufträge.
- Aus dem **Konfigurationsbericht** können Sie die aktuelle Einstellung Ihres Faxgerätes ersehen.
- Im **Telefonverzeichnis** wird die Belegung der Zielwahltasten, der Kurzwahlnummern und der Gruppen aufgelistet.
- Nachdem Sie die Gegenstellen für ein Rundsenden gewählt haben, können Sie Ihre Eingabe anhand eines **Rundsendeingabeberichtes** prüfen.
- Um das Ergebnis eines Rundsendens zu prüfen, wird nach den Übertragungen eines Rundsendeauftrages ein **Rundsendebericht** gedruckt.
- Das Faxgerät verfügt auch über einen sogenannten **Protokollbericht**, der aber nur für Servicetechniker von Interesse ist, und hier nicht weiter erläutert wird.

Kapitel 2: Normalbetrieb

Diese Seite bleibt aus technischen Gründen frei.

Haben Sie den Speicher-Zugriffschutz aktiviert und ein Paßwort vergeben (siehe auch Kapitel 4), gehen Sie ab Schritt 3 folgendermaßen vor:

1. Drücken Sie die Zielwahltaste 2:DRUCKEN.

NACHRICHT DRUCKEN?
JA (<) NEIN (>)

2. Drücken Sie die Taste JA.

FRG. PASSWORT []
4 STELLIG EINGEBEN

3. Geben Sie nun das Paßwort über das numerische Tastenfeld 4-stellig ein.

FRG. PASSWORT [1234]
JA (<) NEIN (>)

4. Bestätigen Sie das Paßwort über die Taste JA. Nach wenigen Sekunden werden die zwischengespeicherten Faxnachrichten gedruckt.

Faxnachricht drucken

Ihr Faxgerät kann so eingestellt werden, daß Faxnachricht bei Tonerangel (TONERKASSETTE WECHS.) zunächst im Speicher abgelegt werden. Erst nach dem Wechsel der Tonerkassette durch Drücken der Zielwahltaste 2 (DRUCKEN) können Sie die zwischengespeicherten Faxnachrichten drucken.

Weitere Hinweise zum Aktivieren dieser Funktion finden Sie im Kapitel C in diesem Handbuch.



Hinweis !

Die Speicherkapazität des Faxgerätes ist begrenzt! Wenn der Speicher voll ist, kann das Faxgerät nicht mehr empfangen. Wird trotz Tonerangel gedruckt, ist es möglich, daß der Ausdruck nicht mehr lesbar ist.

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzugschacht befindet.



2. Drücken Sie die Taste PROGRAMM.



3. Drücken Sie die Zielwahltaste 2: DRUCKEN.



4. Drücken Sie die Taste JA. Nach wenigen Sekunden werden die zwischengespeicherten Faxnachrichten gedruckt.

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Dokument im Dokumentenein-
zug oder im Speicher befindet. Energiesparmodu:
ausschalten



2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.



3. Drücken Sie die Zielwahltaste *9:KONFIGURATION*.



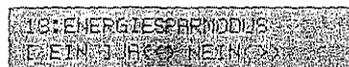
4. Drücken Sie auf *JA*.



5. Geben Sie die Zahl *18* über das numerische Tastenfeld ein.



6. Drücken Sie so oft die Taste *NEIN*, bis der Wert *AUS* angezeigt wird.



7. Drücken Sie die Taste *JA*.



8. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

Kapitel 2: Normalbetrieb

7. Drücken Sie die Taste *JA*.



8. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

Damit der Energiesparmodus aktiviert werden kann, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Der Energiesparmodus muß eingeschaltet sein.
- Es darf sich kein Dokument im Dokumenteneinzug befinden.
- Die **ALARM**-Leuchte darf nicht an sein.
- Es darf sich keine Faxnachricht im Speicher befinden.
- Das Faxgerät muß sich 180 Sekunden im Zustand der Betriebsbereitschaft (Standby) befinden.

Der aktivierte Energiesparmodus wird wie folgt angezeigt:



Die folgenden Bedingungen unterbrechen den Energiesparmodus:

- Die *START*-Taste wird gedrückt.
- Das Faxgerät wird aus- und wieder eingeschaltet.
- Ein Anruf wird registriert.
- Der Telefonhörer eines nachgeschalteten Telefons wird gehoben.
- Ein Dokument wird in den Dokumenteneinzug eingelegt.

 **Hinweis !**

Der Energiesparmodus darf nicht aktiviert sein, wenn das Faxgerät im PC-Modus betrieben wird.

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Dokument im Dokumentenein-
zug oder im Speicher befindet.

Energiesparmodus
einschalten



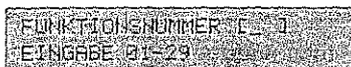
2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.



3. Drücken Sie die Zielwahltaste 9: *KONFIGURATION*.



4. Drücken Sie auf *JA*.



5. Geben Sie die Zahl 18 über das numerische Tastenfeld ein.



6. Drücken Sie so oft die Taste *NEIN*, bis der Wert *EIN* angezeigt wird.



Kapitel 2: Normalbetrieb

Bedienerruf annehmen

2. Nimmt der Teilnehmer der Gegenstelle den Bedienerruf an, klingelt am Ende der Übertragung Ihr Faxgerät. Wird der Ruf nicht angenommen, wird die Übertragung normal beendet.
3. Nehmen Sie den Hörer des Telefons ab und drücken Sie die Taste **BEDIENERRUF**. Nun können Sie das Telefongespräch führen.
1. Hat der Teilnehmer der Gegenstelle einen Bedienerruf angenommen, klingelt am Ende der Übertragung Ihr Faxgerät und eine entsprechende Meldung wird angezeigt:

HÖRER ABHEBEN UND
BEDIENERRUF DRÜCKEN

Rückrufnachricht

Wie Sie die Rückrufnummer eingeben, wird in Anhang C erklärt.

2. Um den Bedienerruf anzunehmen, nehmen Sie den Hörer des Telefons ab und drücken Sie die Taste **BEDIENERRUF**. Wenn der Bedienerruf nicht angenommen wird, wird die Übertragung normal beendet.

Reagiert die Gegenstelle nicht auf ihren Bedienerruf, sendet Ihr Faxgerät automatisch eine sogenannte Rückrufnachricht. Neben dem Rufnummer wird auf dieser Seite Ihre Telefonnummer (Rückrufnummer) gedruckt. Die Rückrufnachricht kann nur beim Sendevorgang und nicht aber beim Empfang übertragen werden.

Energiesparmodus (Power Save Mode)

Hinweis !

Diese Funktion wird beim G4-/ISDN-Modell nicht unterstützt.

Bei eingeschaltetem und aktiviertem Energiesparmodus wird der Stromverbrauch des Faxgerätes auf ein Minimum reduziert. Nach dem Anruf stellt sich das Faxgerät im Zustand der Betriebsbereitschaft, wenn der Energiesparmodus nach etwa 180 Sekunden aktiviert. Sobald ein Anruf registriert wird, Sie die **START**-Taste drücken oder ein Dokument versenden oder kopieren wollen, schaltet sich der Energiesparmodus aus.

Genaue Angaben zum Stromverbrauch finden Sie in Anhang A.

Bedienerruf

Hinweis !

Diese Funktion wird beim G4-/ISDN-Modell nicht unterstützt!

Während einer Faxübertragung können Sie dem Teilnehmer der Gegenstelle mitteilen, daß Sie nach der Übertragung mit ihm sprechen möchten. Ebenso kann Ihnen der Teilnehmer der Gegenstelle anzeigen, daß er mit Ihnen sprechen möchte. Um diese Funktion nutzen zu können, muß ein externes Telefon an der TAE-Dose installiert sein.

Ein Bedienerruf kann in folgenden Betriebsarten gestartet oder angenommen werden:

- Normaler Empfang (nicht Speicherempfang)
- Stapelsenden
- Direkte Anwahl (siehe auch Anhang C, Weitere Funktionen)
- Zeitversetzt senden
- Geschlossene Benutzergruppe (Senden und Empfangen)

In den nachfolgenden Betriebsarten ist der Bedienerruf nicht möglich:

- Speicherempfang
- Speichersenden
- Rundsenden
- Vertraulich senden
- Relaisrundsenden

1. Drücken Sie während des Sendens die Taste *BEDIENERRUF*.

Voraussetzungen für einen Bedienerruf

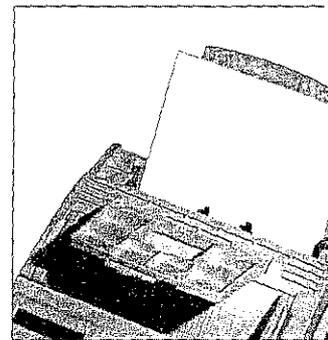
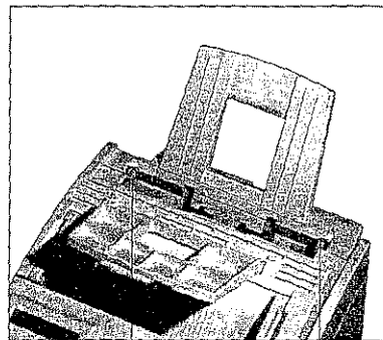
Der Bedienerruf ist nur mit Gegenstellen-Faxgeräten möglich, die auch über diese Funktion verfügen.

Bedienerruf starten



Kapitel 2: Normalbetrieb

4. Legen Sie maximal 100 Blatt Papier (DIN A4, 75 g/m²) in die Papierschacht.



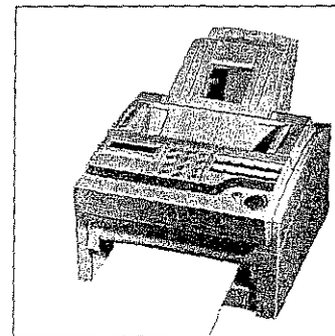
Papierführungs-
schienen

5. Drücken Sie die Taste *STOP*.

Manueller Papiereinzug

Neben dem automatischen Einzug aus dem Papierschacht ist ein manueller Papiereinzug möglich. Dieser Papiereinzug benutzt sich an, wenn Sie zum Beispiel beim Kopieren farbiges Papier oder Folien verwenden möchten. Sie können auch Papier für den Ausdruck empfangener Faxnachrichten über den manuellen Papiereinzug zuführen.

1. Vergewissern Sie sich, daß der vorherige Kopier- oder Faxauftrag erledigt ist.
2. Schieben Sie das Papier mit der zu bedruckenden Seite nach oben bis zum Anschlag in den manuellen Papiereinzug.
3. Starten Sie den Kopiervorgang; das Papier wird eingezogen und bedruckt.



Kopieren

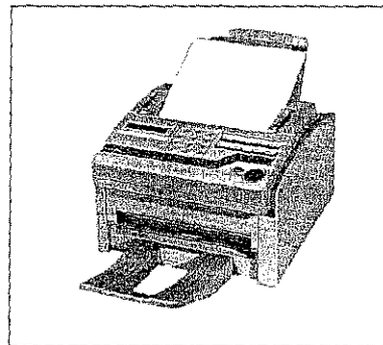
Ihr Faxgerät kann Dokumente auch kopieren. Sie können wählen, ob eine oder bis zu 50 Kopien gedruckt werden sollen. Es ist auch möglich, mehrseitige Dokumente zu kopieren.

Nachdem Sie die Kopierfunktion gestartet haben, liest das Faxgerät die Vorlage in den Speicher ein. Danach werden eine oder mehrere Kopien ausgedruckt.

1. Legen Sie Ihr Dokument in den Dokumenteneinzug.



2. Drücken Sie die Taste **EIGENKOPIE**.



3. Falls Sie mehrere Kopien drucken wollen, geben Sie die Anzahl über das numerische Tastenfeld ein, und drücken Sie **START**. Nach kurzer Zeit liest das Faxgerät das Dokument ein und gibt die gewählte Zahl Kopien aus.

Papier nachlegen

Falls das Faxgerät versucht zu drucken und der Papiervorrat ist erschöpft, erscheint die Meldung **PAPIERENDE/STAU** und **ALARM** leuchtet.

1. Falls sich Papier im Papierschacht befindet, entfernen Sie es.
2. Stellen Sie die beiden Papierführungsschienen im Papierschacht auf das von Ihnen verwendete Papierformat ein.
3. Bevor Sie das Papier einlegen, fächern Sie den Papierstapel gut durch, so daß die Blätter nicht aneinander haften. Weitere Hinweise zum Papier finden Sie in Kapitel 7 und in Anhang A.

Falls Sie ein anderes als das standardmäßige Papierformat DIN A4 verwenden, müssen Sie dies über den Konfigurationsschritt 13 einstellen.

sie
Z.

Kapitel 2: Normalbetrieb

3. Drücken Sie die Zielwahltaste 9: *KONFIGURATION*.

1: FUNKTION WÄHLEN
JA (<) NEIN (> / 1-9)

4. Drücken Sie die Zahl 6 auf dem numerischen Tastenfeld.

6: WEITERL. RUFNUMMER
JA (<) NEIN (> / 1-9)

5. Drücken Sie die Taste *JA*.

WEITERLEIT. RUFNUMMER
01234 56789

6. Überschreiben Sie nun die „alte“ Rufnummer, oder löschen sie, indem Sie die Nummer mit der Zielwahltaste 9: *LE* überschreiben.

WEITERLEIT. RUFNUMMER
_

7. Drücken Sie abschließend die Taste *START*.

6: WEITERL. RUFNUMMER
JA (<) NEIN (> / 1-9)

9. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

4. Drücken Sie die Zahl 6 auf dem numerischen Tastenfeld.



5. Drücken Sie die Taste JA.



6. Geben Sie nun die Rufnummer ein, an die empfangene Faxnachrichten weitergeleitet werden sollen.

Falls das Faxgerät in einer Nebenstellenanlage betrieben wird, müssen Sie der Rufnummer die Amtskennziffer (meist 0) oder den Bindestrich (Flash / Erde) (nicht beim G4-/ISDN-Modell) voranstellen.



7. Drücken Sie die Taste START.



9. Drücken Sie die Taste PROGRAMM.

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Dokument im Dokumenteneinzug oder im Speicher befindet.

Rufnummer für die Weiterleitung ändern oder löschen



2. Drücken Sie die Taste PROGRAMM.



Kapitel 2: Normalbetrieb



Hinweis !

Bei Stromausfall gehen zwischengespeicherte Faxnachrichten verloren.

Weiterleiten (WLT)

Vor dem Aktivieren der Weiterleitung (WLT) muß die Zielrufnummer programmiert sein.

Sie können Ihr Faxgerät so einstellen, daß empfangene Faxnachrichten automatisch an ein anderes Faxgerät weitergeleitet werden. I bei empfängt Ihr Faxgerät zunächst die Nachricht und legt sie Speicher ab. Anschließend baut das Faxgerät eine Verbindung zu eingestellten Gegenstelle auf und leitet die Nachricht an diese C genstelle weiter. Danach wird die Nachricht aus dem Speicher Ihr Faxgerätes gelöscht.



Hinweis !

Die Speicherkapazität des Faxgerätes ist begrenzt. Ein Datenverlust ist möglich! Wenn der Speicher voll ist, bricht das Faxgerät den Empfang ab un leitet die unvollständig empfangene Faxnachricht weiter.

Rufnummer für die Weiterleitung eingeben
(immer weiterleiten)

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Dokument im Dokumenteneinzug oder im Speicher befindet.



2. Drücken Sie die Taste PROGRAMM.



3. Drücken Sie die Zielwahltaste 9: KONFIGURATION.

*Beim G4-Modell erscheint:
JA(<) NEIN(>/1-9#)*



Sie das

ausbau
y über-
ligung

einge-

usam-
chlos-
präche
n, das
Pfeif-
TART
f. Die

daß es
ndelt.
et auf
h an,
en ist.

ob es
n Te-
rät in
Wird
efon-
Ihres

Bei einem »Telefongespräch« wird in jedem Fall eine Verbindung aufgebaut, d.h. für den Anrufer entstehen auch dann Kosten, wenn Sie den Telefonhörer nicht abheben.

Diese Funktion wird beim G4-/ISDN-Modell nicht unterstützt!

In dieser Betriebsart können Sie Ihr Faxgerät zusammen mit einem Anrufbeantworter an eine Amtsleitung anschließen. Bei einem eingehenden Anruf erkennt das Faxgerät automatisch, ob es sich um eine Faxnachricht oder um ein Telefongespräch handelt. Entsprechend schalten sich das Faxgerät oder der Anrufbeantworter ein.

Diese Funktion wird beim G4-/ISDN-Modell nicht unterstützt!

Mit dieser Einstellung können Sie mit der als *Funktionserweiterung* erhältlichen Software »JetSuite« die Funktionen »Fax senden«, »Fax empfangen«, »Drucken« und »Scannen« in Verbindung mit einem an das Faxgerät angeschlossenen Computer ausüben (siehe dazu auch das Handbuch der Faxsoftware). In dieser Betriebsart verhält sich das Faxgerät ähnlich einer externen PC-Schnittstelle. Achten Sie darauf, daß in dieser Betriebsart der Energiesparmodus nicht aktiviert ist.

In der Betriebsart »Speicherempfang« legt das Faxgerät empfangene Nachrichten im Speicher ab und druckt diese zunächst nicht aus. Die Nachrichten werden erst gedruckt, wenn Sie eine andere Betriebsart wählen oder den Druck manuell starten.

Drücken Sie so oft die Taste *AUTOM. EMPFANG*, bis der gewünschte Empfangsmodus angezeigt wird. Die Einstellung bleibt auch nach dem Ausschalten des Faxgerätes erhalten.

Ist die Papierkassette leer, werden empfangene Faxnachrichten im Speicher abgelegt. Nachdem Sie Papier nachgefüllt haben, werden alle gespeicherten Nachrichten gedruckt.

Bei Tonerangel können empfangene Faxnachrichten zunächst im Speicher abgelegt werden. Nachdem Sie die Tonerkassette gewechselt haben, werden die zwischengespeicherten Faxnachrichten gedruckt (Abschnitt »Faxnachrichten drucken«).

TAD/FAX
Umschaltung (TAD)

Beachten Sie auch die Hinweise in Anhang E.

PC-Modus (PC)

Die Faxsoftware »JetSuite« ist bei Ihrem Lieferanten erhältlich (siehe auch Anhänge A und B).

Speicherempfang
(MEM)

Empfangsmodus
einstellen

Empfang ohne
Papier

Empfang ohne
Toner
(siehe auch Anhang C)

Kapitel 2: Normalbetrieb

3. Die Verbindung zur Gegenstelle wird gelöst. Entnehmen Sie das Dokument.

In dieser Betriebsart können Sie auch bei geringem Speichervolumen des Faxgerätes umfangreiche Dokumente in hoher Auflösung übertragen. Allerdings können Sie das Dokument erst nach Beendigung der Übertragung aus dem Faxgerät nehmen.

Empfangen

Der eingestellte Empfangsmodus bestimmt, wie Ihr Faxgerät eingehende Anrufe handhaben soll.

Manueller Empfang (TEL)

Dieser Empfangsmodus bietet sich an, wenn das Faxgerät zusammen mit einem Telefon an einer gemeinsamen Leitung angeschlossen ist und die meisten empfangenen Anrufe Telefongespräche sind. Wird ein Anruf registriert, klingelt lediglich das Telefon, das Faxgerät reagiert nicht. Wenn Sie den Hörer abheben und den Platzton eines anderen Faxgerätes hören, drücken Sie die Taste **STOP** am Bedienfeld des Faxgerätes und legen den Hörer wieder auf. Die Faxnachricht wird dann empfangen.

Diese Funktion wird beim G4-/ISDN-Modell nicht unterstützt!

Automatischer Empfang (FAX)

Beim automatischen Empfang geht das Faxgerät davon aus, dass es sich bei allen empfangenen Anrufen um Faxnachrichten handelt. Wird ein Anruf registriert, hebt das Faxgerät ab und schaltet in den automatischen Empfang. Dieser Empfangsmodus bietet sich an, wenn das Faxgerät an einer eigenen Amtsleitung angeschlossen ist.

TEL/FAX Umschaltung (T/F)

Hier nimmt das Faxgerät den Anruf entgegen und erkennt, ob es sich bei dem eingehenden Anruf um eine Faxnachricht oder ein Telefongespräch handelt. Bei einer Faxnachricht schaltet das Faxgerät in den automatischen Empfang und druckt die Faxnachricht aus. Wenn ein Telefongespräch erkannt wird, schaltet das Faxgerät in den Telefonmodus und das Faxgerät klingelt. Heben Sie dann den Hörer vom Telefon ab und drücken Sie die Taste **STOP** am Faxgerät.

Stapelsenden / Speichersenden

In diesem Abschnitt werden die Unterschiede zwischen dem Stapel- und dem Speichersenden erläutert. Die Änderung der Geräteeinstellung (Funktion 25) wird im Anhang C beschrieben.

Ein Speichersenden läuft folgendermaßen ab:

Speichersenden

1. Dokument einlegen.
2. Eine oder mehrere Gegenstellen **innerhalb von zwei Sekunden** wählen.
3. Das komplette Dokument (alle Seiten) wird eingelesen.
4. Dokument entnehmen.
5. Die Verbindung wird aufgebaut
6. Das Dokument wird übertragen.
7. Die Verbindung zur Gegenstelle wird gelöst.

Die Grundeinstellung des Gerätes ist Speichersendung in Verbindung mit Direktwahl. Beim Speichersenden können Dokumente in einem Arbeitsgang an mehrere Gegenstellen übertragen werden (Rundsenden). Achten Sie darauf, daß der Speicher des Faxgerätes begrenzt ist. Reicht der Speicher nicht aus, gibt das Faxgerät die Meldung **SPEICHER VOLL** aus und unterbricht den Vorgang. Sie können dann wählen, ob der teilweise eingelesene Vorgang trotzdem gesendet wird, oder ob Sie abbrechen möchten. In diesem Fall schalten Sie das Faxgerät auf Stapelsenden um.

Im Anhang A finden Sie Informationen über die Anzahl der Seiten, die Sie im Speicher des Faxgerätes ablegen können.

Stapelsenden

Das Stapelsenden läuft folgendermaßen ab:

1. Dokument einlegen.
2. Eine oder mehrere Gegenstellen **innerhalb von zwei Sekunden** wählen. Daraufhin baut das Faxgerät die Verbindung zur Gegenstelle auf. Eine Seite des Dokumentes wird eingelesen und übertragen.

Kapitel 2: Normalbetrieb

Falls das Faxgerät in einer Nebenstellenanlage betrieben wird, müssen Sie der Rufnummer die Amtskennziffer (meist 0) oder den Bindestrich (Flash / Erde) (nicht beim G4-/ISDN-Modell) voranstellen.

Bei einer Wahlpause von mehr als zwei Sekunden, wird diese Meldung kurz angezeigt.

3. Möchten Sie weitere Ziele wählen, wiederholen Sie den Sch innerhalb von zwei Sekunden. Wollen Sie kein weiteres wählen, drücken Sie die Taste **START**.

MEHRERE ZIELE
500 503 604

EINGABE IN ORDNUNG?
WAHL (START) PRUEF ()

4. Falls Sie Ihre Auswahl mit einem Eingabebericht prüfen wollen, drücken Sie **NEIN**. Wollen Sie keinen Bericht, drücken Sie **START**.
5. Das Faxgerät liest daraufhin das Dokument ein und überträgt nacheinander an alle gewählten Gegenstellen.

Gruppenwahl

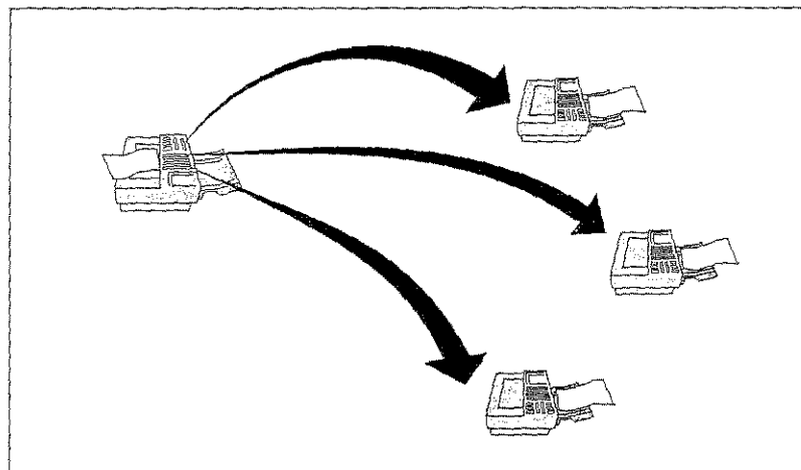
Möchten Sie Dokumente wiederholt an mehrere gleiche Gegenstellen senden, können Sie dies über die Funktion »Gruppenwahl« noch weiter vereinfachen. Nähere Hinweise zur Gruppenwahl finden Sie in Kapitel 4.

Wahlwiederholung

Falls sich die Gegenstelle nicht meldet oder die Leitung besetzt ist, schaltet das Faxgerät in die Betriebsart »Automatische Wahlwiederholung« und wird nach kurzer Zeit erneut versuchen, eine Verbindung zur Gegenstelle herzustellen. Die Anzahl der Wahlwiederholungen und die Wahlwiederholungszeit können Sie einstellen. Dies wird in Anhang C erklärt.

Rundsenden

Möchten Sie eine Faxnachricht an mehrere Gegenstellen senden, können Sie dies durch die Funktion »Rundsenden« vereinfachen. In dieser Betriebsart wird das Dokument einmal eingelesen und dann nacheinander an bis zu 90 Gegenstellen übertragen.



1. Legen Sie Ihr Dokument in den Dokumenteneinzug.

16.04.2000 09:45 TEL
ZIELKEY AUSWAHLEN

2. Wählen Sie nun die erste Gegenstelle, indem Sie entweder ...

- eine Zielwahltaste drücken, oder
- die Taste **KURZWAHL** drücken und anschließend eine Kurzwahlnummer eingeben, oder
- die Rufnummer direkt über das numerische Tastenfeld eingeben. Sie können zehn Rufnummer manuell eingeben.

1234567890

Diese Eingabe müssen Sie mit der **START**-Taste bestätigen.

Kapitel 2: Normalbetrieb

5. Falls der angezeigte Name nicht der gesuchte ist, drücken Sie erneut die entsprechende Zifferntaste.

Nacheinander werden alle Teilnehmer angezeigt, deren Name mit den Buchstaben dieser Taste beginnen.



WINKEL
2300000000

6. Sollte kein passender Eintrag vorhanden sein, wird folgende Meldung ausgegeben:



NICHT GESPEICHERT

7. Sie können auch das gesamte Telefonverzeichnis durchblättern, indem Sie so oft die Taste *SUCHEN* drücken, bis der gewünschte Teilnehmer angezeigt wird.
8. Um die Telefonbuchfunktion abzubrechen, drücken Sie die Taste *STOP*.

Senden

Nach Auswahl der Gegenstelle und gegebenenfalls erforderlicher Betätigung der Taste *START* stellt das Faxgerät eine Verbindung zur Gegenstelle her und das Faxgerät liest das Dokument in den Speicher ein und überträgt das Dokument. Diesen Vorgang nennt man »Speichersenden«. Das Übertragungsergebnis wird nach der Übertragung kurz im Anzeigefeld des Faxgerätes angezeigt.

Beachten Sie auch die Hinweise zum Speicher- und Stapelsenden weiter hinten in diesem Kapitel.

Kapitel 2: Normalbetrieb

Auflösung

Mit der Taste **JA** (**AUFLÖSUNG**) stellen Sie die Auflösung ein, die das Dokument übertragen werden soll. Bei einer horizontalen Auflösung von maximal 300 dpi stehen in der Vertikalen folgende Auflösungen zur Verfügung:

STD mit 3,85 Zeilen pro mm (**STANDARD**)

FEIN mit 7,7 Zeilen pro mm (**FEIN**)

EX. FEIN mit 15,4 Zeilen pro mm (**EXTRA FEIN**)

FOTO mit 7,7 Zeilen pro mm und 64 Graustufen (**FOTO**)

Verwenden Sie die höchste Auflösung beispielsweise für Dokumente mit klein gedrucktem Text. Für farbige Vorlagen oder Bilder mit vielen Graustufen sollten Sie die Fotoübertragung nutzen.

Kontrast

Um das beste Übertragungsergebnis zu erzielen, sollten Sie den Kontrast des Dokumentes mit der Taste **KONTRAST** voreinstellen.

HELL: für kontrastarme Dokumente

NORMAL: für Dokumente mit normalem Kontrast

DUNKEL: für Dokumente mit starkem Kontrast

Gegenstelle wählen

Vor dem Senden der Faxnachricht können Sie weitere Einstellungen wählen. Es besteht beispielsweise die Möglichkeit, die Faxnachricht zeitversetzt zu übertragen. Diese und weitere Funktionen werden ausführlich in Kapitel 4 beschrieben.

Um den Empfänger Ihrer Faxnachricht, die Gegenstelle, zu wählen, stehen Ihnen vier Möglichkeiten zur Verfügung:

- **Numerisches Tastenfeld:**

G3-Modell: Sie geben die Rufnummer direkt über das numerische Tastenfeld ein. Drücken Sie anschließend die Taste **START**.

G4-Modell: Sie geben die Rufnummer direkt über das numerische Tastenfeld ein. Drücken Sie anschließend die Taste **START**. Wählen Sie den Übertragungsmodus (**G3** oder **G4**) und bestätigen Sie die Wahl mit der Taste **START**. Drücken Sie anschließend die Taste **START**.

Falls das Faxgerät in einer Nebenstellenanlage betrieben wird, müssen Sie der Rufnummer die Amtskennziffer (meist 0) oder den Bindestrich (Flash / Erde) (nicht beim G4-/ISDN-Modell) voranstellen.

● Zielwahltaste:

Ist die Nummer der Gegenstelle auf einer Zielwahltaste abgelegt, drücken Sie die entsprechende Zielwahltaste. Zur Kontrolle erscheint der Name oder die Rufnummer im Anzeigefeld.

● Kurzwahlnummer:

Haben Sie die gewünschte Rufnummer als Kurzwahlnummer abgelegt, drücken Sie die Taste *KURZWahl* und geben Sie anschließend die Kurzwahlnummer zweistellig über das numerische Tastenfeld ein. Zur Kontrolle erscheint der Name oder die Rufnummer der Gegenstelle im Anzeigefeld.

● Telefonbuchfunktion:

Rufnummern, die auf einer Zielwahltaste oder als Kurzwahlnummer abgelegt sind, können auch über den gespeicherten Teilnehmernamen gesucht werden.

Um die Telefonbuchfunktion nutzen zu können, müssen Kurzwahlnummern und Zielwahltasten belegt und mit einem Namen versehen sein.

1. Legen Sie Ihr Dokument in den Dokumenteneinzug.

16-04-2000 09:45 TEL
ZIEL(E) AUSWAHLEN

2. Drücken Sie die Taste *SUCHEN*.

RUFNUMMER SUCHEN
1. BUCHSTABEN EINGEB.

3. Drücken Sie auf dem numerischen Tastenfeld die Taste, auf der sich der Anfangsbuchstabe des gesuchten Namens befindet.

Da diese Tasten jeweils mit mehreren Buchstaben belegt sind, müssen Sie die Taste gegebenenfalls mehrfach drücken, bis der gewünschte Buchstabe angezeigt wird.

BIERMANN
0315 4711

4. Wird der gewünschte Teilnehmer angezeigt, drücken Sie *START*, um mit der Übertragung zu beginnen.

über das nu-

- Drücken Sie Zielwahltaste 8:NUMMERN ERFASSEN.

RUFNUMMERN EINGEBEN
(SUCHEN, ZW, KW, GRP.)

- Drücken Sie die Taste # auf dem numerischen Tastenfeld.

GRUPPE EINGEBEN (1-5)
EINGABE 1-5

gabeberichtes
n Sie die Taste
Gegenstellen

- Geben Sie die Nummer der Gruppe ein, aus der Sie eine Nummer löschen wollen.

#01: ZW ODER KW
JA<ZIEL> NEIN<>

- Wählen Sie die Gegenstelle durch Drücken einer Zielwahltaste oder durch Eingabe einer Kurzwahlnummer (KURZWAHL-Taste drücken).

LÄMERS
LÖESCH (START) ENDE<>

- Drücken Sie die Taste START. Der angezeigte Teilnehmer wird aus der Gruppe gelöscht.

teneinzug be-

#01: ZW ODER KW
JA<ZIEL> ENDE<>

- Drücken Sie die Taste NEIN.

RUFNUMMERN EINGEBEN
(SUCHEN, ZW, KW, GRP.)

- Drücken Sie die Taste PROGRAMM.

Kapitel 4: Zusätzliche Funktionen

4. Geben Sie die Nummer der gewünschten Gruppe über das numerische Tastenfeld ein.

An dieser Stelle können Sie noch weitere Gruppen oder auch Zielwahlkosten und Kurzwahlnummern auswählen.

GRUPPENNR1

MEHRERE ZIELE
#01

EINGABE IN ORDNUNG
WAHL (START) PRUF. (<>)

5. Wollen Sie Ihre Eingabe anhand eines Speichereingabeberichtes überprüfen, drücken Sie *NEIN*. Ansonsten drücken Sie die Taste *START*. Das Dokument wird eingelesen und an die Gegenstellen übertragen.

EINGABEBER. DRÜCKEN ?
JA (<) NEIN (>)

Mit der Taste *START* können Sie sich nacheinander alle gewählten Teilnehmer anzeigen lassen.

6. Drücken Sie die Taste *NEIN*, erscheint:

EINGABE ÜBERPRÜFEN
JA (#/ZIEL) NEIN (>)

Nummer in einer Gruppe löschen bzw. hinzufügen

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.

14:09 FAX

2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

FUNKTION WÄHLEN (ZII)
FREIER SPEICHER=100%

7. Bestätigen Sie durch Drücken der Taste *START*.

```
#01:ZIEL<E> WÄHLEN
JA<ZIEL> NEIN<N>
```

8. Falls Sie weitere Nummern eingeben möchten, wiederholen Sie die Schritte 6 und 7.

9. Betätigen Sie dann die Taste *NEIN*.

```
RUFNUMMERN EINGEBEN
<SUCHEN, ZW, KW, BRP, >
```

10. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

1. Legen Sie Ihr Dokument in den Dokumenteneinzug.

Gruppenwahl

```
09/04/2000 14:09 TEL
ZIEL<E> AUSWÄHLEN
```

2. Drücken Sie die Taste *KURZWahl*.

```
KURZWahlNUMMER [ 1 ]
EINGABE 01-70 ODER '#'
```

3. Drücken Sie die Taste # auf dem numerischen Tastenfeld.

```
GRUPPE EINGEBEN [ 1 ]
EINGABE 1-5
```

Kapitel 4: Zusätzliche Funktionen

Legen Sie zunächst die gewünschten Kurzwahlnummern und Zielwahltasten fest, um sie anschließend zu Gruppen zusammenzufassen. Die Eingabe von Kurzwahlnummern und Zielwahltasten wird weiter vorne in diesem Kapitel beschrieben.

Gruppe einrichten

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.

14:09 FRX

2. Drücken Sie die Taste **PROGRAMM**.

FUNKTION WÄHLEN (<ZU>
FREIER SPEICHER=100%

3. Drücken Sie Zielwahltaste **8:NUMMERN ERFASSEN**.

RUFNUMMERN EINGEBEN
(SUCHEN, ZU, KW, GRP...)

4. Drücken Sie die Taste **#** auf dem numerischen Tastenfeld.

GRUPPE EINGEBEN []
EINGABE 1-5

5. Geben Sie die Nummer der gewünschten Gruppe über das numerische Tastenfeld ein.

#01:ZU ODER KW
JA (ZIEL) ENDE (<>)

*Im weiteren Verlauf dieses Beispiels wird davon ausgegangen, daß Sie die Gegenstelle durch Drücken einer Zielwahltaste gewählt haben. Vor Eingabe einer Kurzwahlnummer drücken Sie die Taste **KURZWAHL**.*

6. Wählen Sie die gewünschte Gegenstelle durch Drücken einer Zielwahltaste oder durch Eingabe einer Kurzwahlnummer.

BREITENBACH
EING. (START) ENDE (<>)

9. Wählen Sie nun den Anwahlmodus für diese Zielwahlta-

ISDN ANWAHLMODUS
[G3] JA<<> NEIN<>>

Der Punkt ISDN ANWAHL-
MODUS erscheint nur beim
G4-Modell!

ISDN ANWAHLMODUS
[G4] JA<<> NEIN<>>

10. Nach kurzer Zeit erscheint die Anzeige:

8815 4711
ANWAHL

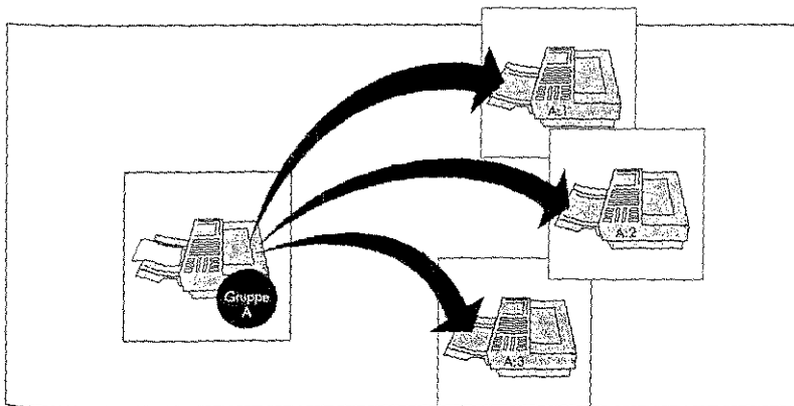
11. Das Faxgerät wählt nun den gewünschten Teilnehmer an. Die
Faxnummer ist gespeichert.

14:09 FAX

Gruppenwahl

Die Gruppenwahl ermöglicht Ihnen, eine Faxnachricht mit wenigen
Tastendrücken an mehrere Gegenstellen zu übertragen. 70 Kurz-
wahlnummern und 10 Zielwahlta-

Bei Nutzung der Fax2Net-
Funktionen können auch
E-Mails an mehrere Gegen-
stellen übertragen werden.
Dieses wird ausführlich in
Anhang D beschrieben.



Kapitel 4: Zusätzliche Funktionen

In diesem Beispiel wird davon ausgegangen, daß Sie eine Zielwahltaste belegen.

4. Drücken Sie die Taste *JA*.

```
NR=0815 4711
TM=
```

5. Geben Sie den Namen der Gegenstelle über das numerische Tastenfeld ein.

```
NR=0815 4711
TM=KOTULLA
```

6. Drücken Sie die Taste *START*.

```
NR=< 2. FAXNUMMER >
```

7. Geben Sie eine alternative Rufnummer über das numerische Tastenfeld ein. Falls Sie keine alternative Nummer eingeben möchten, drücken Sie die Taste *START*.

```
NR=0815 4712
```

7. Die Übertragungsgeschwindigkeit kann nun mit der Taste *JA* übernommen bzw. mit *NEIN* zwischen 4.800 und 33.600 bps (Bits per Second) geändert werden.

```
G3 GESCHWINDIGKEIT
[33.6K] JA(<) NEIN(>)
```

8. Aktivieren Sie den Echoschutz für diese Zielwahltaste mit *JA*, oder ändern Sie die Auswahl mit der *NEIN*-Taste.

```
G3 ECHOSCHUTZ
[ AUS ] JA(<) NEIN(>)
```

Kurzwahlnummern-
belegung ändern

Führen Sie die oben genannten Schritte aus, um die Belegung einer Kurzwahlnummer zu ändern. Überschreiben Sie die Rufnummer und den Namen mit den neuen Daten. Sie löschen die Belegung einer Kurzwahlnummer, indem Sie die Rufnummer mit Leerzeichen (Zielwahltaste 9) überschreiben und dann die *START*-Taste drücken.

Zielwahl- / Kurzwahl-Verzeichnis automatisch erweitern

Häufig benutzte Faxnummern können mit dieser Funktion bereits vor der Faxübertragung über das numerische Tastenfeld in Ihrem Telefonverzeichnis gespeichert werden.

1. Legen Sie Ihr Dokument in den Dokumenteneinzug.

09/04/2000 14:09 TEL
ZIEL(E) WÄHLEN

2. Geben Sie die gewünschte Faxnummer über das numerische Tastenfeld ein.

0815 4711_

3. Drücken Sie die Taste *EIGENKOPIE*.

ZIELWAHL [OK]
JA<<> NEIN<> SUCHEM

Hier wird Ihnen der nächste freie Speicherplatz angezeigt. Dies kann auch eine Kurzwahl sein.

KURZWahlNUMMER [OK]
JA<<> NEIN<> SUCHEM

Bei NEIN gelangen Sie zur Auswahl der Faxnummer ohne Speichern. Über die Taste SUCHEM wird Ihnen der nächste freie Speicherplatz angezeigt.

Kapitel 4: Zusätzliche Funktionen

Der Name darf aus maximal 15 Zeichen bestehen. Betätigen Sie die Taste so oft, bis das gewünschte Zeichen im Anzeigefeld erscheint. Übernehmen Sie das Zeichen durch Betätigung der NEIN- oder der nächsten Zifferntaste, um weitere Buchstaben einzugeben. Die Zielwahltaste 9 erzeugt ein Leerzeichen, Sonderzeichen erreichen Sie über die Taste 0 (NULL) »SONDERZEICHEN«.

8. Geben Sie den Namen der Gegenstelle über das numerische Tastenfeld ein.

```
NR=0815 4711
TN=SCHREITER_
```

9. Die Übertragungsgeschwindigkeit kann nun mit der Taste JA übernommen bzw. mit NEIN zwischen 4.800 und 33.600 bps (Bits per Second) geändert werden.

```
G3 GESCHWINDIGKEIT
[33.6K] JA(<<) NEIN(>>)
```

10. Aktivieren Sie den Echoschutz für diese Zielwahltaste mit JA, oder ändern Sie die Auswahl mit der NEIN-Taste.

```
G3 ECHOSCHUTZ
[AUS 1] JA(<<) NEIN(>>)
```

Der Punkt ISDN ANWAHL-MODUS erscheint nur beim G4-Modell!

11. Wählen Sie nun den Anwahlmodus für diese Zielwahltaste.

```
ISDN ANWAHLMODUS
[G3] JA(<<) NEIN(>>)
```

```
ISDN ANWAHLMODUS
[G4] JA(<<) NEIN(>>)
```

12. Bestätigen Sie die Auswahl mit der JA-Taste oder ändern Sie sie mit der Taste NEIN.

```
KURZWahlNUMMER: [ _ ]
EINGABE 01-70
```

13. Falls Sie weitere Kurzwahlnummern belegen möchten, wiederholen Sie die Schritte 5 bis 11. Drücken Sie anderenfalls die Taste PROGRAMM.

Kapitel 4: Zusätzliche Funktionen

Der Punkt *ISDN ANWAHL-MODUS* erscheint nur beim *G4-Modell!*

12. Wählen Sie nun den Anwahlmodus für diese Zielwahltaste.

```
ISDN ANWAHLMODUS
[63] JA(←)      NEIN(→)
```

```
ISDN ANWAHLMODUS
[64] JA(←)      NEIN(→)
```

13. Bestätigen Sie die Auswahl mit der *JA*-Taste oder ändern Sie sie mit der Taste *NEIN*.

14. Falls Sie weitere Zielwahltasten programmieren möchten, wiederholen Sie die Eingabe beginnend mit Punkt 4. Ansonsten drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

Zielwahltasten-
belegung ändern

Führen Sie die oben beschriebenen Schritte aus, um die Belegung einer Zielwahltaste zu ändern. Überschreiben Sie die Rufnummer, den Namen und die alternative Rufnummer mit den neuen Daten. Sie können die Belegung einer Zielwahltaste löschen, indem Sie die Rufnummer vollständig mit Leerzeichen (Zielwahltaste 9) überschreiben und dann die *START*-Taste drücken.

Kurzwahlnummer
belegen

Kurzwahl

Sie können Faxnummern eine zweistellige Kurzwahlnummer zuweisen. Um diese Faxnummer anzuwählen, brauchen Sie dann lediglich die Taste *KURZWAHL* zu drücken und die entsprechende Kurzwahlnummer über das numerische Tastenfeld einzugeben. Insgesamt können 70 Kurzwahlnummern belegt werden. Neben der Faxnummer wird auch der Name der Gegenstelle gespeichert.

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.

```
14:09 FAX
```

5. Geben Sie die gewünschte Faxnummer über das numerische Tastenfeld ein.

```
NR=0815 4711
TN=
```

Die Rufnummer darf aus maximal 32 Zeichen bestehen. In einer Nebenstellenanlage müssen Sie der Rufnummer eine Amtskennziffer (meist die Null) oder den Bindestrich (Flash / Erde) (nicht beim G4-Modell) voranstellen. Ein Leerzeichen erzeugen Sie durch Drücken der Zielwahltaste 9, eine Wählpause durch Drücken der Zielwahltaste 10.

6. Drücken Sie die Taste *START*.

```
NR=0815 4711
TN=
```

7. Geben Sie den Namen der Gegenstelle über das numerische Tastenfeld ein.

```
NR=0815 4711
TN=KOTULLA_
```

Der Name darf aus maximal 15 Zeichen bestehen. Betätigen Sie die Taste so oft, bis das gewünschte Zeichen im Anzeigefeld erscheint. Übernehmen Sie das Zeichen durch Betätigung der *NEIN*- oder der nächsten Zifferntaste, um weitere Buchstaben einzugeben. Die Zielwahltaste 9 erzeugt ein Leerzeichen, Sonderzeichen erreichen Sie über die Taste 0 (NULL) »SONDERZEICHEN«.

8. Drücken Sie die Taste *START*.

```
NR=< 2.FAXNUMMER >
```

9. Geben Sie eine alternative Rufnummer über das numerische Tastenfeld ein. Falls Sie keine alternative Nummer eingeben möchten, drücken Sie die Taste *START* und fahren mit Schritt 13 fort.

```
G3 GESCHWINDIGKEIT
[33.6K] JA<< NEIN<>
```

10. Die Übertragungsgeschwindigkeit kann nun mit der Taste *JA* übernommen bzw. mit *NEIN* zwischen 4.800 und 33.600 bps (Bits per Second) geändert werden.

```
G3 ECHOSCHUTZ
[ AUS ] JA<< NEIN<>
```

11. Aktivieren Sie den Echoschutz für diese Zielwahltaste mit *JA*, oder ändern Sie die Auswahl mit der *NEIN*-Taste.

Zielwahl

Bei Nutzung der Fax2Net-Funktionen können die Zielwahl-tasten auch mit E-Mail- bzw. Internet-Adressen belegt werden. Dieses wird ausführlich in Anhang D beschrieben.

Sie können 10 Zielwahl-tasten mit Rufnummern belegen. Mit Hilfe dieser Funktion brauchen Sie Faxnummern nicht jedesmal einzugeben, sondern können diese mit einem Tastendruck abrufen. Neben der Rufnummer wird der Name des Empfängers und eine alternative Rufnummer abgespeichert. Sollte die angewählte Nummer besetzt sein, so wird Ihr Faxgerät versuchen, die Faxnachricht an die alternative Rufnummer zu übertragen.

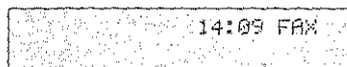


Hinweis !

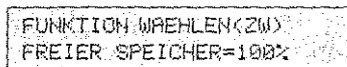
Die alternative Rufnummer wird nur beim Stapelsenden verwendet.

Zielwahl-taste belegen

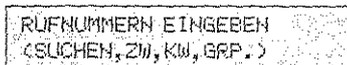
1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.



2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.



3. Drücken Sie Zielwahl-taste *8:NUMMERN ERFASSEN*.



*Die nächste freie Zielwahl-taste können Sie sich über die Taste *SUCHEN* anzeigen lassen.*

4. Drücken Sie die Zielwahl-taste, der Sie eine Rufnummer zuordnen wollen.



Um die Zählerstände anzeigen zu lassen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.

04:09 FAX

2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

FUNKTION WÄHELN(ZW)
FREIER SPEICHER=100%

3. Drücken Sie die Zielwahltaste 7: *ZÄHLER ANZEIGEN*.

TROMMEL ZÄHL-
LÖESCHEN<<> WEITER<>>

Wie Sie den Trommelzähler zurücksetzen, wird in Kapitel 5 beschrieben.

 **Hinweis !**

Drücken Sie an dieser Stelle **nicht** die Taste *JA*.

4. Um den nächsten Zähler anzeigen zu lassen, drücken Sie die Taste *NEIN*.

DRUCKZAEHLER 000057
<< WEITER >>

SCANZAEHLER 000057
<< WEITER >>

5. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*, das Faxgerät kehrt in den Empfangsmodus zurück.

Zähler anzeigen

Das Faxgerät beinhaltet mehrere Zähler, die je nach Bedarf angezeigt und vom autorisierten Händler auch einzeln zurückgesetzt werden können. Der Anwender kann nur den Trommelzähler zurücksetzen, wenn die Bildtrommel ihre ausgewiesene Standzeit erreicht hat. Dies wird in Kapitel 5 erklärt.

Sie können folgende Zähler anzeigen lassen:

Zähler	Bedeutung
Bildtrommel	Bei jeder Umdrehung der Bildtrommel wird dieser Zähler um 1 erhöht. Nach dem Wechsel der Bildtrommeleinheit müssen Sie diesen Zähler zurücksetzen. Der aktuelle Stand des Trommelzählers kann nur von einem autorisierten Händler abgerufen werden.
Drucker	Bei jedem Druck einer Seite wird dieser Zähler um 1 erhöht.
Scanner	Bei jedem Einlesen einer Seite wird dieser Zähler um 1 erhöht.

Die Zähler können für verschiedene Zwecke vom Händler oder Kunden benutzt werden, z.B. für Gebührenabrechnungen bei Verleih, Feststellung von Serviceintervallen usw. Durch Lagerung (Entladung der Akkus) oder auch Reparaturen, Wechsel der Firmware usw. können die Zähler einen undefinierten Zustand annehmen. Aus diesem Grund sind die Zähler weder dazu gedacht festzustellen, wie alt ein Gerät ist, noch können sie als Beweis herangezogen werden, sonst dürften sie nicht rücksetzbar sein. Vom Hersteller kann nicht garantiert werden, daß die Zähler bei Auslieferung auf Null stehen.

Falls die Zähler zu Kontroll- oder Referenzzwecken eingesetzt werden sollen, muß durch einen autorisierten Lieferanten sichergestellt werden, daß die Zähler zu Beginn der Kontrollperiode auf Null stehen.

Rundsendebericht

Um das Ergebnis eines Rundsendens zu prüfen, können Sie nach den Übertragungen einen Rundsendebericht drucken lassen. Sie können das Faxgerät auch so einstellen, daß nach jedem Rundsenden automatisch ein Rundsendebericht gedruckt wird. Dies wird weiter vorne in diesem Kapitel beschrieben.

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.



04:09 FAX

2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.



FUNKTION WÄHLEN(ZW)
FREIER SPEICHER=100%

3. Drücken Sie die Zielwahltaste 6: *BERICHTE DRUCKEN*.



1:STATUSBERICHT
JA<> NEIN<>1-6

4. Drücken Sie die Taste 2.



2:RUNDSENDEBERICHT
JA<> NEIN<>1-6

5. Drücken Sie die Taste *JA*, der Bericht wird gedruckt.



RUNDSENDEBERICHT
DRUCKEN

5. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

[3]
[4]
[5]
TEILN
ZIELW
1 = F
KURZW
1 = E
TASTA
12345
[1]
[2]
[3]
[4]
[5]/[8]
[6]/[9]
[7]/[10]
Eine A
ne in d
[11]
[12]
[13]
[14]

Rundsendeingabebericht

Nachdem Sie die Gegenstellen für ein Rundsenden gewählt haben, können Sie Ihre Eingabe anhand dieses Berichtes prüfen.

RUNSENDEEINGABEBERICHT

[1] 01/02/2000 04:09

[2] TN=ABCD

TEILNEHMER

TEILNEHMER

[3] ZIELWAHL
1 = FRANK B.

[4] KURZWAHL
01 = EDWIN L.

[5] TASTATUR
0997654321

- [1] Datum und Uhrzeit des Ausdrucks
- [2] Senderkennung des eigenen Faxgerätes
- [3] Rufnummern, die auf Zielwahltasten abgelegt sind
- [4] Rufnummer, die als Kurzwahlnummern abgelegt sind
- [5] Rufnummern, die manuell über das numerische Tastenfeld eingegeben wurden

TELEFONVERZEICHNIS S2

01/02/2000 04:09
TN=ABCO

GRUPPENNUMMER = #1 #2 #3 #4 #5

<#1 ZIELWAHL>

<#1 KURZWAHL>

<#2 ZIELWAHL>

<#2 KURZWAHL>

<#3 ZIELWAHL>

<#3 KURZWAHL>

<#4 ZIELWAHL>

<#4 KURZWAHL>

<#5 ZIELWAHL>

<#5 KURZWAHL>

R
Na
kör

[3]

[4]

[5]

[1]

[2]

[3]

[4]

[5]

TELEFONVERZEICHNIS S1

01/02/2000 04:09

TN=ABCD

ZIELWAHL	TEILNEHMER	RUFNR.	G3-ECHO /	G3-RATE /	MODUS
1	FRANK B.	01234 123451 OD. 01234 154321	AUS	33.6K	G4
2	m.schreiter@faxdoc.net		AUS	33.6K	G4
3	RAINER K.	01234 123453 OD.	AUS	33.6K	G4
4	http://faxdoc.com		AUS	33.6K	
5	FRANK S.	01234 123455 OD.	AUS	33.6K	
6	MICHAEL G.	01234 123456 OD.	AUS	33.6K	
7	BERTE L.	012345 123457 OD.	AUS	33.6K	
8		OD.	AUS	33.6K	
9		OD.	AUS	33.6K	
10		OD.	AUS	33.6K	
KURZWahl					
01	EDWIN L.	020031997	AUS	33.6K	G4
02	ANTJE L.	01230409	AUS	33.6K	G4
03	BODO L.	012331015	AUS	33.6K	G4
.					
45					
.					
.					

Sind auf den Kurzwahl-Plätzen 46 - 70 Nummern abgespeichert, wird eine zusätzliche Seite ausgegeben.

Telefonverzeichnis

Im Telefonverzeichnis wird die Belegung der Zielwahltasten, Kurzwahlnummern und Gruppen aufgeführt.

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.



2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.



3. Drücken Sie die Zielwahltaste *6:BERICHTE DRUCKEN*.



4. Drücken Sie die Taste *4*.



5. Drücken Sie die Taste *JA*, der Bericht wird gedruckt.



6. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

KONFIGURATION P2

01/02/2000 04:09
TN=ABCD

WAHLPARAMETER

WAHLWIEDERHOLUNGEN 10 MAL WAHLWIEDERHOL. ZEIT 1 MIN

AMTSKENNZIFFER 0 NEBENSTELLE AUS
AUTOMATISCHER START EIN

KENNLING =
RUECKRUFNUMMER =
WEITERLEITUNG AN =

SERVERRUFNUMMER =
KONTONUMMER =
PREFIX NR.1 =
NR.2 =
NR.3 =

ISDN LANDESZAHN =
ISDN(G4) RUFNUMMER =
ISDN(G4) TEILNEHMER =
ISDN UNTERADRESSE =
MSN / PORTADRESSE =

Kapitel 3: Berichte

Digitaler G4-/ISDN-Modus

KONFIGURATION P1

01/02/2000 04:09
TN=ABCD

EINSTELLUNGEN

01: SENDEBERICHT AUS	02: RUNDSENDEBERICHT EIN	
04: BILD IM SENDEBER. EIN	05: ABSENDERDATEN EIN	06: MONITORLAUTSTÄRKE LEISE
07: BESTÄTIGUNGSTON MITTEL	08: GESCHL. BEN. GRUPPE AUS	09: AUFLÖS./KONTRAST STD./NORMAL
13: PAPIERFORMAT A4	14: SPRACHE WÄHLEN DEUTSCH	
19: ECM-VERFAHREN EIN	20: FERNDIAGNOSE AUS	21: PC/FAX SCHALTER AUS
22: TONERMANGEL SPEI. EM. AUS	23: SPEICHER VOLL HALTEN AUS	24: DAUERTONSIGNAL AUS
25: DIREKTE ANWAHL EIN	26: EINGESCH. ZUGRIFF AUS	27: BREITE VERKLEINERN AUS
28: TONERSFARMODUS AUS		30: ISDN-WAHLMODUS G4
31: SPRACHEMPFANG EIN		

KONFIGURATION P2

01/02/2000 04:09
TN=ABCD

WAHLPARAMETER

WAHLWIEDERHOLUNGEN	10 MAL	WAHLWIEDERHOL. ZEIT	1 MIN
WAHLTONERKENNUNG	EIN	BESETZTONERKENNUNG	EIN
MFU/IWU	MFU		
		NEBENSTELLE	AUS
NORMAL/FLASH/ERDE	ERDE	AUTOMATISCHER START	EIN
AMTSKENNZIFFER	0		
KENNUNG	=		
RUECKRUFNUMMER	=		
WEITERLEITUNG AN	=		
SERVERRUFNUMMER	=		
KONTONUMMER	=		
PREFIX NR. 1	=		
NR. 2	=		
NR. 3	=		

Kapitel 3: Berichte

Analoger G3-Modus

KONFIGURATION P1

01/02/2000 04:09
TN=ABCD

EINSTELLUNGEN

WAHL

- | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 01: SENDEBERICHT
AUS | 02: RUNDSENDEBERICHT
EIN | |
| 04: BILD IM SENDEBER.
EIN | 05: ABSENDERDATEN
EIN | 06: MONITORLAUTSTÄRKE
LEISE |
| 07: BESTÄTIGUNGSTON
MITTEL | 08: GESCHL. BEN. GRUPPE
AUS | 09: AUFLÖS./KONTRAST
STD./NORMAL |
| 10: T/F ZEITSCHALTER
35SEK | 11: RUFBEANTWORTUNG
1. RUF | 12: DISTINCTIVE RING
AUS |
| 13: PAPIERFORMAT
A4 | 14: SPRACHE WÄHLEN
DEUTSCH | 15: LAUTST. KLINGEL
EIN |
| 16: FERNEMPFANG
AUS | 17: SPEICHER/STAPEL
SPEICH | 18: ENERGIESPARMODUS
EIN |
| 19: ECM-VERFAHREN
EIN | 20: FERNDIAGNOSE
AUS | 21: PC/FAX SCHALTER
AUS |
| 22: TONERMANGEL SPEI. EM.
AUS | 23: SPEICHER VOLL HALTEN
AUS | 24: DAUERTONSIGNAL
AUS |
| 25: DIREKTE ANWAHL
EIN | 26: EINGESCH. ZUGRIFF
AUS | 27: BREITE VERKLEINERN
AUS |
| 28: TONERSPARMODUS
AUS | 29: CNG ZÄHLER
2 | |

Konfigurationsbericht

Der Konfigurationsbericht gibt Ihnen Informationen über die Einstellungen des Faxgerätes, die Sie selbst ändern können. Hierbei handelt es sich z. B. um das Papierformat oder um die Grundeinstellung für Auflösung und Kontrast.

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.



2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.



3. Drücken Sie die Zielwahltaste *6:BERICHTE DRUCKEN*.



4. Drücken Sie die Taste *5*.



5. Drücken Sie die Taste *JA*, der Bericht wird gedruckt.



6. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

Entnehmen Sie dem nachfolgend abgebildeten Bericht die Grundeinstellung des Gerätes.

Vorhandene Aufträge im Speicher

In diesem Bericht werden alle Vorgänge aufgelistet, die im Speicher des Faxgerätes zur Zeit abgelegt sind. Dies können sein:

- Speicherempfang
- Mailboxnachrichten
- Zum Abruf bereitgestellte Dokumente
- Zeitversetzte Sendungen

AKTIVE SPEICHERAUFTRÄGE

[1] 01/02/2000 04:09

[2] TN=ABCD

[3] EMPFANG

EINGABE	SEITEN
01	01

[4] PERS. MAILBOX

BOXNR.	MODUS	EINGABE	SEITEN
01	ABR.	01	01

[5] SE/EM ABRUF

DATUM	ZEIT	RUFNR.	GEGENSTELLE	MODUS	SEITEN
				ABR.-SE	01

[6] ÜBERTRAGUNG

DATUM	ZEIT	RUFNR.	GEGENGERÄT	MODUS	SEITEN
04/09	12:34	012345	67890	AUSGANG	01

- [1] Datum und Uhrzeit des Ausdrucks
- [2] Senderkennung des eigenen Faxgerätes
- [3] Empfangene Faxnachrichten bei Speicherempfang
- [4] Belegung der Persönlichen Mailboxen
- [5] Bereitgestellte Seiten zum Mehrfachabruf
- [6] Zeitversetzte Sendungen

Kapitel 5: Verbrauchsmaterial

1. Es befindet sich kein Papier im Dokumenteneinzug.

04:09 FAX
BILDtrommel WECHSELN

2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

FUNKTION WÄHLEN(ZW)
FREIER SPEICHER=100%

3. Drücken Sie die Zielwahltaste 7: *ZÄHLER ANZEIGEN*.

TROMMELZÄHL.
LÖSCHEN <> WEITER <>

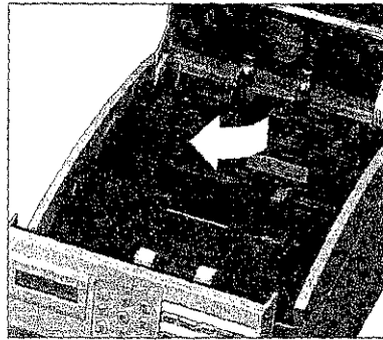
4. Drücken Sie die Taste *JA*.

GELDESCHT

5. Nach wenigen Sekunden ist das Faxgerät wieder betriebsbereit.
Die Meldung *BILDtrommel WECHSELN* wird nicht mehr angezeigt.

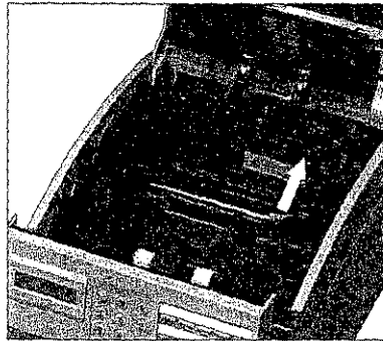
Bewahren Sie die Schaumstoffwalze bzw. die Kunststoffabdeckung für einen eventuellen Transport auf.

12. Halten Sie die Tonerkassette waagrecht über die Kassettenmulde der Bildtrommel einheit. Der Griff muß sich dabei an der rechten Seite befinden. Setzen Sie die Tonerkassette an der linken Seite in die Mulde ein. Drücken Sie die Tonerkassette ganz in die Mulde, bis Sie waagrecht im Faxgerät liegt.



Denken Sie daran, den Klebestreifen vor dem Einsetzen zu entfernen.

13. Schieben Sie nun mit etwas Druck den Hebel am rechten Ende der Tonerkassette nach hinten. Die Tonerkassette wird verriegelt und der Schlitz auf der Unterseite der Kassette öffnet sich.



14. Klappen Sie den Gehäusedeckel nach unten, und schließen Sie den Dokumenteneinzug.

15. Verpacken Sie die alte Bildtrommeleinheit und geben Sie diese Ihrem Lieferanten zurück. Die Einheit wird einem Recyclingverfahren zugeführt. Setzen Sie nun den Trommelzähler zurück.

Hat die Bildtrommeleinheit ihre ausgewiesene Standzeit erreicht, gibt das Faxgerät im Anzeigefeld die Meldung **BILDtrommel WECHSELN** aus. Nachdem Sie die Bildtrommeleinheit gewechselt haben, müssen Sie den Trommelzähler zurücksetzen.

Trommelzähler zurücksetzen

 **Hinweis !**

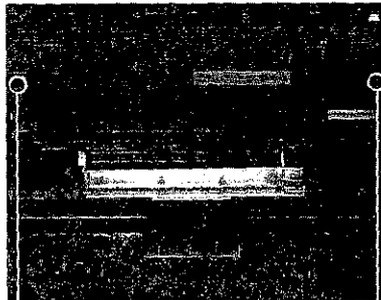
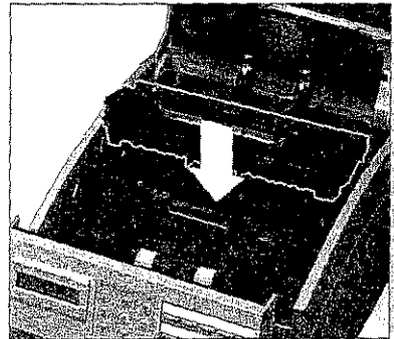
Setzen Sie den Zähler nur dann zurück, wenn Sie die Bildtrommeleinheit gewechselt haben.

Kapitel 5: Verbrauchsmaterial

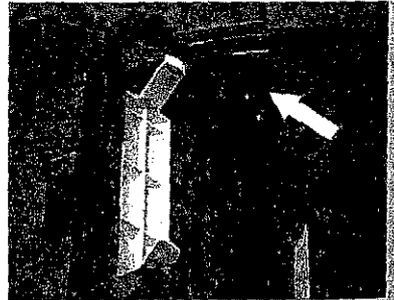
7. Packen Sie die neue Bildtrommeleinheit aus. Ziehen Sie das weiße Schutzpapier **langsam und vorsichtig** aus der Bildtrommeleinheit heraus.

8. Halten Sie die neue Bildtrommeleinheit über das Faxgerät und kippen Sie sie leicht nach hinten.

9. Setzen Sie die Bildtrommeleinheit unter die beiden Halterungen ein.



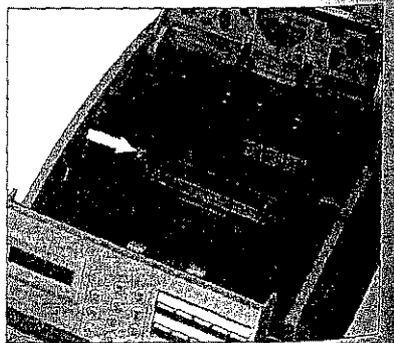
Halterungen



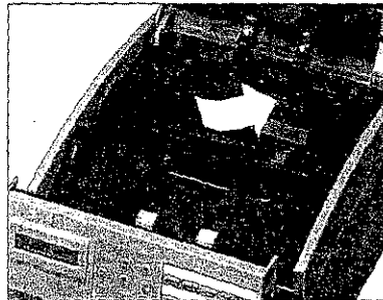
Seitenansicht

10. Drücken Sie die Bildtrommeleinheit in eine waagerechte Position, bis sie spürbar einrastet. Die Bildtrommeleinheit muß fest und gerade in der vorgesehenen Öffnung liegen.

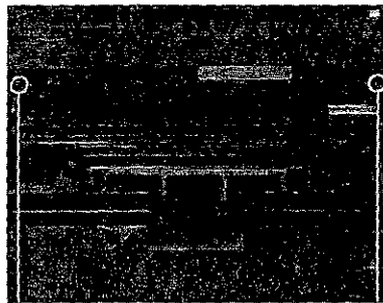
11. Die Toneröffnung in der Bildtrommeleinheit ist mit einer Schaumstoffwalze oder mit einer Kunststoffabdeckung verschlossen. Entfernen Sie **langsam und vorsichtig** die Schaumstoffwalze. Um die Kunststoffabdeckung zu entfernen, lösen Sie die Klammer an der linken Seite, und nehmen Sie die Kunststoffabdeckung heraus.



4. Heben Sie Tonerkassette heraus. Legen Sie die Kassette auf eine schmutzunempfindliche Oberfläche oder ein Blatt Papier, da Toner herausrieseln kann.

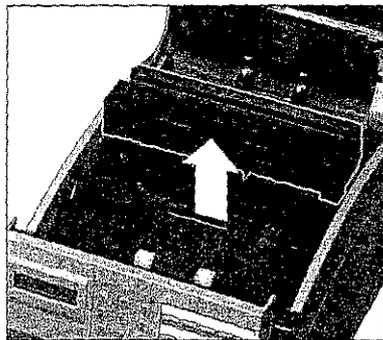


5. Heben Sie die Bildtrommeleinheit an der Vorderseite an und kippen Sie sie leicht, um sie aus den beiden Halterungen zu lösen.



Halterungen

6. Nehmen Sie die Bildtrommeleinheit aus dem Faxgerät heraus. Legen Sie die alte Bildtrommeleinheit zur Seite.



Achtung !

Eine ungeeignete oder Nicht-Original-Bildtrommeleinheit kann das Druckwerk beschädigen.
Verwenden Sie nur die Original-Bildtrommeleinheit des Herstellers, die speziell für dieses Faxgerät geeignet ist.

Auf der unverpackten Bildtrommeleinheit finden Sie die Kennzeichnung Type 6.

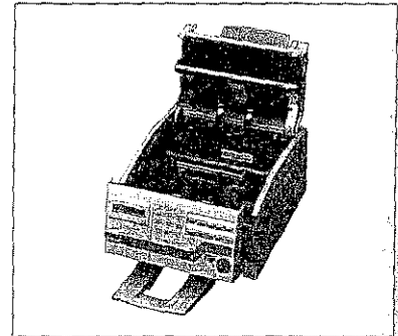
Kapitel 5: Verbrauchsmaterial

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.

04:09 FAX
BILDTRÖMMEL WECHSELN

2. Öffnen Sie den Dokumenteneinzug, indem Sie das Bedienfeld nach vorne ziehen.

Öffnen Sie den Gehäusedeckel, indem Sie ihn an den beiden seitlich angebrachten Griffen anfassen und den Deckel nach oben klappen.



Verwenden Sie nur kaltes Wasser, um Toner zu entfernen. Bei heißem Wasser kann Toner auf Haut oder Kleidung haften bleiben.



Achtung !

Verunreinigung durch Toner ist möglich.
Toner sollte nicht auf Haut oder Textilien gelangen.

3. Ziehen Sie den Kunststoffhebel auf der rechten Seite der Tonerkassette nach vorne. Die Kassette wird entriegelt.



BILDtrommel WECHSELN im allgemeinen bereits nach etwa 5.000 Seiten (Erfahrungswert bei typischem Gemischtbetrieb). Wenn Sie öfter kleinere Druckaufträge ausführen, erscheint die Meldung entsprechend früher. Sie sagt nichts über die eigentliche Qualität der Bildtrommel aus, sondern dient als Hinweis zum rechtzeitigen Erwerb von neuem Verbrauchsmaterial.

Die Meldung BILD-TROMMEL WECHSELN zeigt an, daß eine bestimmte Anzahl Bildtrommelumdrehungen erreicht wurde.

Bei hoher Beanspruchung kann durch die beschriebenen Faktoren die Druckqualität schon vor dem Erscheinen der Meldung **BILD-TROMMEL WECHSELN** abnehmen. Wechseln Sie die Bildtrommeleinheit dann wie nachfolgend beschrieben und setzen Sie den Trommelzähler zurück.

Hat die Bildtrommeleinheit ihre ausgewiesene Standzeit erreicht, erscheint im Anzeigefeld des Faxgerätes folgende Meldung:

Bildtrommeleinheit wechseln



Wenn diese Meldung erscheint, sollten Sie die Bildtrommeleinheit bei der nächsten Gelegenheit wechseln. Nachdem Sie die Einheit gewechselt haben, müssen Sie den Trommelzähler zurücksetzen. Dies wird weiter hinten in diesem Kapitel beschrieben.

Vorsicht !

Die Heizungseinheit kann heiß sein.
Verbrennungen an den Händen sind möglich.
Warten Sie, bis sich das Druckwerk abgekühlt hat.

Achtung !

- Die Bildtrommel kann beschädigt werden.
- Berühren Sie nicht die grüne Oberfläche der Bildtrommel.
 - Setzen Sie die Bildtrommel nicht länger als fünf Minuten dem Licht aus.
 - Schützen Sie die Bildtrommel vor Kratzern.

Kapitel 5: Verbrauchsmaterial

Es wurden alle Anstrengungen unternommen, die Bildtrommeleinheit gegen Beschädigung zu schützen. Dennoch ist es unerlässlich, mit diesem Teil äußerst vorsichtig umzugehen, damit die Funktionsfähigkeit der Oberfläche gewährleistet bleibt.

- Berühren Sie nicht die grüne Oberfläche der Bildtrommel.
- Schützen Sie die Bildtrommel vor Kratzern und Beschädigungen.
- Wegen der Lichtempfindlichkeit sollten Sie die Bildtrommeleinheit höchstens fünf Minuten dem Tageslicht aussetzen und deshalb erst kurz vor dem Einsetzen in das Faxgerät auspacken.

Lebensdauer der Bildtrommeleinheit

Üblicherweise wird die Lebensdauer einer Bildtrommeleinheit für Endlos-Druckaufträge und einen Schwärzungsgrad von 5 % berechnet. Dies entspricht etwa einer halbvoll geschriebenen Textseite in Normalschrift. Für die Bildtrommeleinheit Ihres Faxgerätes errechnet sich so eine Lebensdauer von etwa 10.000 Seiten.

Die Bildtrommel selbst wird nicht »verbraucht«, doch sie unterliegt Verschleiß und Ermüdung. Die folgenden Faktoren beeinträchtigen die Lebensdauer bzw. die Druckqualität:

- Druckmaterial
- Alterung durch lange Lagerung bzw. Nichtbetrieb
- Umgebungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Lichteinfall usw.)
- Mehrere Druckaufträge mit geringer Seitenzahl bewirken durch den jeweiligen Vor- und Nachlauf der Bildtrommel zusätzlichen Verschleiß.
- Die Ermüdung der Bildtrommel durch ständige Be- und Entladung und Belichtung ist auch abhängig vom Verhältnis schwarzer zu weißer Flächen auf der Seite (Schwärzungsgrad). Bei einem hohen Schwärzungsgrad wird die Bildtrommel entsprechend mehr beansprucht.

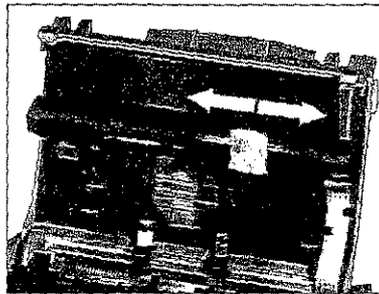
In der Praxis ergibt der typische Gemischtbetrieb (Text und Grafik sowie kleine Druckaufträge) eine höhere Beanspruchung der Bildtrommel als bei der Berechnung der Lebensdauer. Um eine gleichbleibende Druckqualität zu gewährleisten, erscheint die Meldung



Achtung !

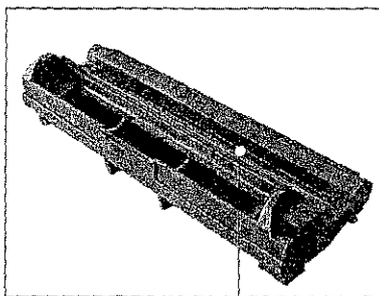
Die LED-Zeile kann durch ungeeignete Reinigungsmittel beschädigt werden.
Verwenden Sie nur die angegebenen Reinigungsmittel.

3. Der neuen Tonerkassette ist ein Reinigungstuch beige packt. Packen Sie dieses Tuch aus und wischen Sie damit mehrmals leicht über die LED-Zeile.
4. Klappen Sie den Gehäusedeckel wieder herunter.
5. Nach jeder Reinigung der LED-Zeile und nach jedem Tonerwechsel sollten Sie auch die Bildtrommeleinheit reinigen. Dies wird weiter hinten in diesem Kapitel beschrieben.



Die Bildtrommeleinheit

Die Bildtrommeleinheit enthält die lichtempfindliche Bildtrommel des Faxgerätes. Hierbei handelt es sich um eine empfindliche, mit einem organischen Halbleiter beschichtete Walze. Auf diese Walze wird über die LED-Zeile ein Abbild der späteren Druckseite übertragen. Die belichteten Stellen nehmen das Tonerpulver auf, welches danach aufs Papier übertragen und dort fixiert wird.



Bildtrommeleinheit mit leerer Mulde für die Tonerkassette.

Bildtrommel



Achtung !

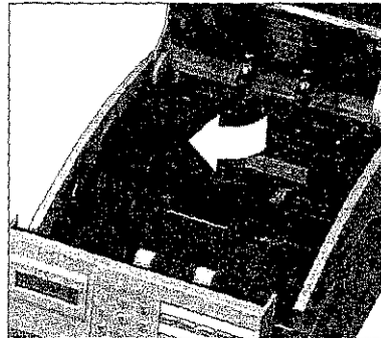
Ungeeigneter oder Nicht-Original-Toner kann das Druckwerk beschädigen.

Verwenden Sie nur den Original-Toner des Herstellers, der speziell für diesen Drucker geeignet ist.

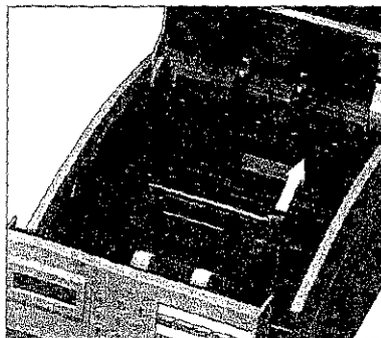
Auf der unverpackten Tonerkassette finden Sie die Kennzeichnung Type 6.

6. Packen Sie die neue Tonerkassette aus. Eine Klebefolie auf der Unterseite verhindert ein Herausrinnen von Tonerpulver. Halten Sie die Kassette waagrecht mit der Klebefolie nach oben.
7. Achten Sie darauf, daß die Klebefolie nach oben zeigt und ziehen Sie die Folie vollständig ab. Drehen Sie nun die Tonerkassette vorsichtig herum, so daß die Öffnung nach unten zeigt.

8. Halten Sie die Tonerkassette waagrecht über die Kassettenmulde der Bildtrommel-einheit. Der Griff muß sich dabei an der rechten Seite befinden. Setzen Sie die Tonerkassette an der linken Seite in die Mulde ein. Drücken Sie nun die Tonerkassette ganz in die Mulde, bis Sie waagrecht im Faxgerät liegt.



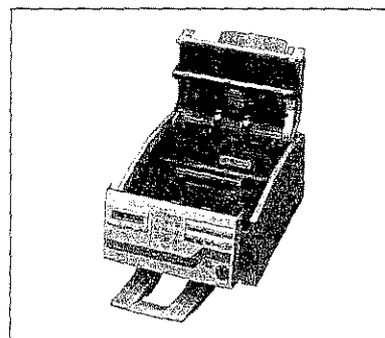
9. Schieben Sie nun mit etwas Druck den Hebel am rechten Ende der Tonerkassette nach hinten. Hierdurch wird die Tonerkassette verriegelt und der Schlitz auf der Unterseite der Kassette geöffnet.



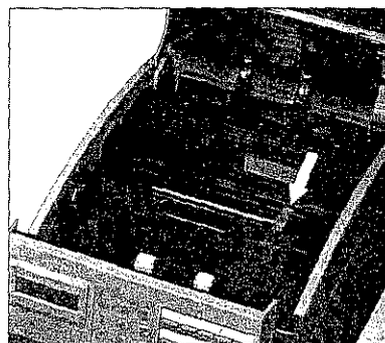
10. Klappen Sie den Gehäusedeckel wieder nach unten, und schließen Sie den Dokumenteneinzug. Reinigen Sie nun die LED-Zeile wie nachfolgend beschrieben.

Kapitel 5: Verbrauchsmaterial

3. Öffnen Sie den Gehäusedeckel, indem Sie ihn an den beiden seitlich angebrachten Griffen anfassen und den Deckel nach oben klappen.



4. Ziehen Sie den Kunststoffhebel auf der rechten Seite der Tonerkassette nach vorne. Die Kassette wird entriegelt.



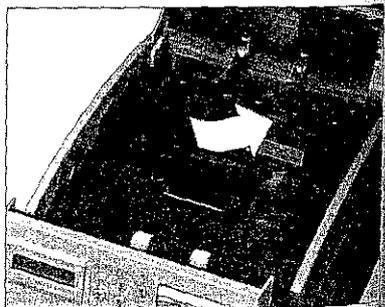
Verwenden Sie nur kaltes Wasser, um Toner zu entfernen. Bei heißem Wasser kann Toner auf Haut oder Kleidung haften bleiben.



Achtung !

Verunreinigung durch Toner ist möglich.
Toner sollte nicht auf Haut oder Textilien gelangen.

5. Heben Sie die alte Kassette aus dem Gerät und legen Sie diese in die Kunststofftüte, die der neuen Tonerkassette beiliegt. Die leere Tonerkassette sollten Sie Ihrem Lieferanten zurückgeben; sie wird einem Recyclingverfahren zugeführt.



Wechseln Sie die Tonerkassette wie folgt:

Tonerkassette
wechseln

 **Vorsicht !**

Die Heizungseinheit kann heiß sein.
Verbrennungen an den Händen sind möglich.
Warten Sie, bis sich das Druckwerk abgekühlt hat.

 **Achtung !**

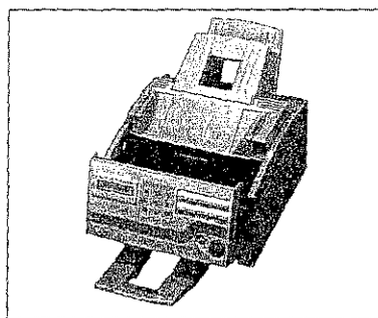
Die Bildtrommel kann beschädigt werden.

- Berühren Sie nicht die grüne Oberfläche der Bildtrommel.
- Setzen Sie die Bildtrommel nicht länger als fünf Minuten dem Licht aus.
- Schützen Sie die Bildtrommel vor Kratzern.

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.



2. Öffnen Sie den Dokumenteneinzug, indem Sie das Bedienfeld nach vorne ziehen.



Daher erscheint die Meldung **TONERKASSETTE WECHS.** meist nach etwa 600-800 Blatt (Erfahrungswert bei typischem Gemischtbetrieb). In diesem Fall sollten Sie die Tonerkassette bei nächster Gelegenheit wechseln.

Bei der ersten Inbetriebnahme des Faxgerätes verteilt sich ein Teil des Inhalts der ersten Tonerkassette innerhalb der Bildtrommeleinheit. Aus diesem Grund kann das Ersetzen der Tonerkassette beim ersten Mal früher erforderlich sein. Dies gilt auch für die erste Tonerkassette in jeder neuen Bildtrommeleinheit.

Der überschüssige Toner auf der Bildtrommel wird dem Tonervorrat wieder zugeführt. So wird die vorhandene Toner Menge bestmöglich genutzt. Der damit verbundene Wegfall eines Tonerauffangbehälters bedeutet für Sie eine einfachere Handhabung Ihres Faxgerätes.

 **Hinweis !**

Um einen einwandfreien Druckbetrieb sicherzustellen, empfehlen wir ausschließlich den Original-Toner des Herstellers. Sie haben keinerlei Gewährleistung, wenn Sie Toner anderer Hersteller bzw. nicht für dieses Faxgerät geeigneten Toner verwenden.

Ein Sensor im Faxgerät reagiert, wenn der Toner aufgebraucht ist. Auf dem Anzeigefeld erscheint die Meldung **TONERKASSETTE WECHS.** Diese Meldung kann beim Einschalten des Gerätes oder während des Betriebs auftauchen. Wechseln Sie die Tonerkassette in diesem Fall so bald wie möglich aus.

 **Hinweis !**

Das Faxgerät kann so eingestellt werden, daß Faxnachrichten bei Tonermangel im Speicher abgelegt werden. Um diese Funktion einzuschalten, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.

Kapitel 5: Verbrauchsmaterial

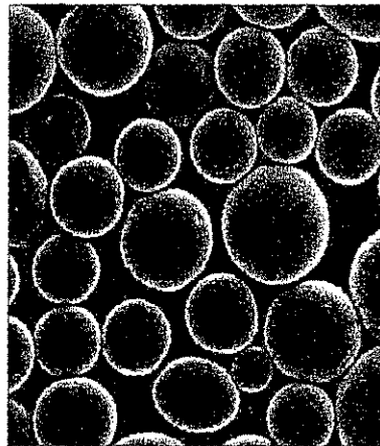
Ihr Faxgerät wurde so konstruiert, daß Wartung und Reinigung auf ein Minimum verringert werden konnten. In der Hauptsache beschränken sich diese auf den Austausch des Verbrauchsmaterials.

Toner

Der auch in der Kopierertechnik bekannte Toner ist ein schwarzes, feinkörniges Pulver, das als »Druckerschwärze« dient. In Ihrem Faxgerät wird ein spezieller, sehr feiner Toner aus annähernd kugelförmigen Körnchen (Polymerisation Spherical Toner) verwendet, der eine gleichmäßige Verteilung und genaue Positionierung der Tonerpartikel auf der Bildtrommel erlaubt. Dadurch ergibt sich eine bessere Druckqualität. Das Verfahren zur Herstellung dieses besonderen Toners wird »Polimerisation« genannt.



Herkömmlicher Toner



Spezieller Kugeltoner

Die Tonerkassette leert sich je nach Schwärzungsgrad der bedruckten Seiten; bei einem Schwärzungsgrad von 5% reicht eine Kassette für bis zu 1.500 Blatt. Diese Zahl verringert sich bei höherem Schwärzungsgrad entsprechend. In der Praxis ergibt der typische Gemischtbetrieb (Text und Graphik) einen höheren Schwärzungsgrad und führt zu einem schnelleren Entleeren der Tonerkassette.

Lebensdauer der Tonerkassette

Kapitel 4: Zusätzliche Funktionen

Diese Seite bleibt aus technischen Gründen frei.

Sie

6. Drücken Sie Zielwahltaste 9: *KONFIGURATION*.

```
PASSWORT LOESCHEN?
JA<<      NEIN<>>
```

7. Drücken Sie Taste *JA*.

```
? SP. PASSWORT PROG.
JA<<      NEIN<>/1-9>
```

nzung

8. Drücken Sie abschließend Taste *PROGRAMM*.

```
14:15 FAX
```

Fax2Net-Funktionen aktivieren

Fax2Net ist ein spezieller Faxkommunikationsservice des Internet Service Providers *ShareMedia*, der Ihnen den Vorteil einer komfortablen Kombination von Faxgerät und Internet für folgende Dienste bietet:

- E-Mails als Faxdokumente empfangen
- Faxdokumente als E-Mails versenden
- Internet-Seiten als Fax abrufen
- Faxdokumente über den Internet Service Provider ins Ausland versenden
- Aktuelles Fax2Net-Kontoguthaben abfragen

Wollen Sie diese Funktionen nutzen, müssen Sie zuerst ein Fax2Net-Konto einrichten. Dieses wird ausführlich in Anhang D beschrieben.

Kapitel 4: Zusätzliche Funktionen

7. Drücken Sie die Taste *JA*. Mit der *NEIN*-Taste kommen Sie zurück zur Eingabe.

```
7:SP.PASSWORT PROG.  
JA(<) NEIN(>/1-9)
```

8. Drücken Sie zum Speichern die Taste *PROGRAMM*.

Paßwort löschen

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.

```
04:09 FAX
```

2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

```
FUNKTION WAEHLEN<ZW>  
FREIER SPEICHER=100%
```

3. Drücken Sie die Zielwahltaste *9:KONFIGURATION*.

Beim G4-Modell erscheint:
JA(<) NEIN(>/1-9#)

```
1:FUNKTION WAEHLEN  
JA(<) NEIN(>/1-9)
```

4. Drücken Sie die Zahl 7 auf dem numerische Tastenfeld.

```
7:SP.PASSWORT PROG.  
JA(<) NEIN(>/1-9)
```

5. Drücken Sie Taste *JA*.

```
PRG.PASSWORT [XXXX]  
4-STELLIG EINGEBEN
```

Speicher-Zugriffsschutz

Mit dieser Funktion können Sie Ihren Faxgerätespeicher vor unbefugtem Zugriff schützen. Haben Sie den Zugriffsschutz aktiviert, läßt sich ohne Paßworteingabe der Speicherempfang nicht abschalten und der Speicherinhalt kann weder gelöscht noch gedruckt werden.

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet. Paßwort eingeben

14:09 FAX

2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

FUNKTION WÄHLEN(ZW)
FREIER SPEICHER=100%

3. Drücken Sie die Zielwahltaste *9:KONFIGURATION*.

1:FUNKTION WÄHLEN
JA(<) NEIN(>/1-9)

*Beim G4-Modell erscheint:
JA(<) NEIN(>/1-9#)*

4. Drücken Sie die Zahl 7 auf dem numerischen Tastenfeld.

7:SP.PASSWORT PROG.
JA(<) NEIN(>/1-9)

5. Drücken Sie Taste *JA*.

PRG.PASSWORT [_]
4 STELLIG EINGEBEN

6. Geben Sie nun das Paßwort über das numerische Tastenfeld 4-stellig ein.

PRG.PASSWORT [1234]
JA(<) NEIN(>)

Kapitel 4: Zusätzliche Funktionen

8. Geben Sie nun den Zugriffscode über das numerische Tastenfeld 4-stellig ein.

```
TEILNEHMER GESCHL.  
JA(<<) HEIN(>>)
```

9. Zum Löschen des Zugriffscode drücken Sie zuerst die Taste *JA* und anschließend die Taste *PROGRAMM*. Zum Ändern drücken Sie die Taste *NEIN*.

10. Geben Sie nun den neuen Zugriffscode über das numerische Tastenfeld 4-stellig ein.

```
EINGABE TN [3101]  
JA(<<) HEIN(>>)
```

11. Drücken Sie Taste *JA*.

```
ABTEILUNGSNUMMER [ 1  
EINGABE 01-24
```

12. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*, das Faxgerät kehrt in den Empfangsmodus zurück.

```
04:09 FAX  
TN EINGEBEN [XXXX]
```

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.

Ändern oder Löschen eines Zugriffcodes

04:09 FAX
TN EINGEBEN [XXXX]

2. Geben Sie einen gültigen Zugriffscode über das numerische Tastenfeld ein.

04:09 TEL

3. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

FUNKTION WÄHLEN(ZW)
FREIER SPEICHER=100%

4. Drücken Sie die Zielwahltaste 9: *KONFIGURATION*

1:FUNKTION WÄHLEN
JA(<) NEIN(>1-9#)

Beim G4-Modell erscheint:
JA(<) NEIN(>1-9#)

5. Geben Sie die Taste * über das numerische Tastenfeld ein.

*:ZUGRIFFSCODE
JA(<) NEIN(>)

6. Drücken Sie Taste *JA*.

ABTEILUNGSNUMMER []
EINGABE 01-24

7. Geben Sie die Abteilungsnummer durch Drücken der entsprechenden Zifferntasten auf dem numerischen Tastenfeld ein, die Sie ändern oder löschen möchten, z.B. 01.

EINGABE TN [XXXX]
4:STELLIG EINGEBEN

Kapitel 4: Zusätzliche Funktionen

Zugriff zur Bedienung des Faxgerätes aufheben

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.

04:09 FAX
TN EINGEBEN >[XXXX]

2. Geben Sie nun 4-stellig die Zugriffsnummer ein

04:09 TEL

3. Der Zugriffsschutz ist aufgehoben. Nun können Sie wie gewohnt das Gerät bedienen.

Einschränkung für Faxversand aufheben

1. Legen Sie Ihr Dokument in den Dokumenteneinzug.

09/04/2000 04:09 FAX
TN EINGEBEN >[XXXXX]

2. Geben Sie nun 4-stellig die Zugriffsnummer ein.

09/04/2000 04:09 TEL
ZIEL(E) AUSWAHLEN

3. Wird ein falscher Zugriffscode eingegeben, erscheint für etwa 2 Sekunden eine entsprechende Meldung im Anzeigefeld. Fahren Sie fort mit Schritt 2.

UNGÜELTIGER TEILN.

4. Wählen Sie den Empfänger durch Eingabe über das numerische Tastenfeld, durch Drücken einer Zielwahltaste bzw Kurzwahltaste.

ANTJE
0211 123456

5. Drücken Sie die Taste *START*, die Faxnachricht wird an die Gegenstelle übertragen.

4. Drücken Sie die Taste * auf dem numerische Tastenfeld.

```
*:ZUGRIFFSCODE
JA(<)  NEIN(>1-9*)
```

5. Drücken Sie Taste JA.

```
ABTEILUNGSNR. [ ]
EINGABE 01-24
```

6. Wählen Sie eine Abteilungsnummer durch Drücken der entsprechenden Zifferntasten auf dem numerischen Tastenfeld, z.B. 01

```
EINGABE TH [ ]
* STELLS EINGEBEN
```

7. Geben Sie nun den Zugriffscode über das numerische Tastenfeld 4-stellig ein.

```
EINGABE TH [ ]
JA(<)  NEIN(>)
```

8. Drücken Sie die Taste JA.

```
ABTEILUNGSNUMMER [ ]
EINGABE 01-24
```

9. Möchten Sie zusätzliche Abteilungscodes eingeben, so beginnen Sie erneut mit Schritt 3. Ansonsten drücken Sie die Taste PROGRAMM.

Kapitel 4: Zusätzliche Funktionen

6. Drücken Sie so oft die Taste *NEIN*, bis die gewünschte Einstellung erreicht ist.

26: EINGESCH. ZUGRIFF
LEIN(JA(<)) NEIN(>))

7. Drücken Sie die Taste *JA*.

27: BREITE KLEINER
EALST(JA(<)) NEIN(>))

8. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

Den »Eingesch. Zugriff« heben Sie auf, indem Sie bei Punkt 6 so oft die Taste *NEIN* drücken, bis die Meldung *AUS* erscheint.

Zugriffscod
programmieren

Jetzt können Sie die Zugriffs-codes für bis zu 24 Teilnehmer programmieren.

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.

04:09 FAX

2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

FUNKTION WAEHLEN(ZW)
FREIER SPEICHER=100%

3. Drücken Sie die Zielwahltaste 9: *KONFIGURATION*.

Beim G4-Modell erscheint:
JA(<) NEIN(>/1-9*#)

1: FUNKTION WAEHLEN
JA(<) NEIN(>/1-9*#)

Eingeschränkter Zugriff

Über die Funktion »Eingesch. Zugriff« können Sie den Zugriff auf das Faxgerät einschränken. Es können 24 Abteilungskennungen verwendet werden, die jeweils durch ein Paßwort geschützt sind.

Um Teilnehmer für den Eingeschränkten Zugriff programmieren zu können, müssen Sie zuerst diese Funktion in der Konfiguration freigeben.

Eingeschränkter
Zugriff freigeben

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.

04:09 FAX

2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

FUNKTION WÄHLEN<Z>
FREIER SPEICHER=100%

3. Drücken Sie Zielwahltaste 9: *KONFIGURATION*

1: FUNKTION WÄHLEN
JA(<) NEIN(>1-9#)

Beim G4-Modell erscheint:
JA(<) NEIN(>1-9#)

4. Drücken Sie die Taste *JA*.

FUNKTIONSNUMMER 0-9
EINGABE 01-31

5. Geben Sie die Zahl 26 über das numerische Tastenfeld ein.

26: EINGESCH. ZUGRIFF
JAUSI JA(<) NEIN(>)

Kapitel 4: Zusätzliche Funktionen

3. Drücken Sie die Zielwahltaste 9: KONFIGURATION.

Beim G4-Modell erscheint:
JA(<) NEIN(>/1-9#)

9: FUNKTION WÄHLEN
JA<> NEIN<>/1-9#

4. Drücken Sie die Taste JA.

FUNKTIONSNUMMER 1-9
EINGABE 01-31

5. Geben Sie die Zahl 08 über das numerische Tastenfeld ein.

08: GESCHL. BEN. GRUPPE
[AUS] JA<> NEIN<>

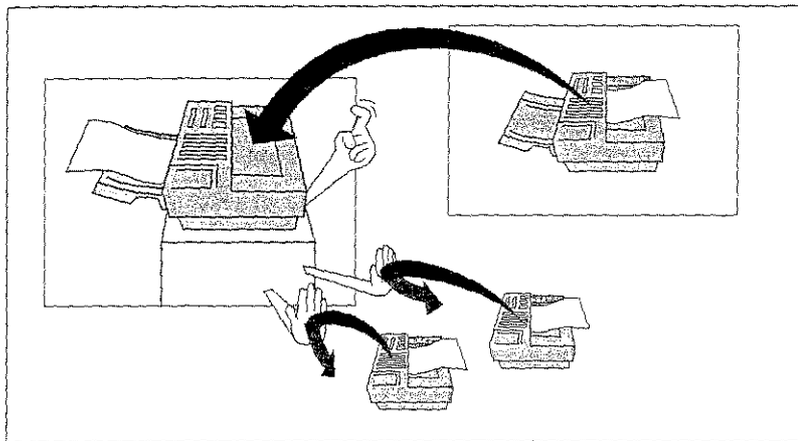
6. Drücken Sie so oft die Taste NEIN, bis die gewünschte Einstellung erreicht ist.

08: GESCHL. BEN. GRUPPE
[SE] NEIN<> JA<>

7. Drücken Sie die Taste JA.

09: AUFL. KONTRAST
JA<> NEIN<>

8. Drücken Sie die Taste PROGRAMM, das Faxgerät kehrt in den Empfangsmodus zurück.



Es stehen folgende Einstellmöglichkeiten zur Verfügung:

- **AUS:** Die Funktion »Geschlossene Benutzergruppe« ist ausgeschaltet.
- **EMPF.:** Ein Empfang ist nur von Gegenstellen möglich, deren Faxnummer unter einer Zielwahltaste oder einer Kurzwahlnummer abgelegt ist. Es kann an jede beliebige Gegenstelle gesendet werden.
- **SE/EM:** Das Gerät kann nur mit Gegenstellen kommunizieren (senden und empfangen), deren Faxnummer unter einer Zielwahltaste oder einer Kurzwahlnummer abgelegt ist.

1. Es befindet sich kein Papier im Dokumenteneinzug.



2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.



Kapitel 4: Zusätzliche Funktionen

6. Geben Sie die Nummer der in der Relaisstation programmierten Gruppe über das numerische Tastenfeld ein.

VERTEILERLISTE:
01

7. Bestätigen Sie Ihre Eingabe durch Drücken der Taste *START*.

ZIEL WÄHLEN

Im weiteren Verlauf dieses Beispiels wird davon ausgegangen, daß Sie die Gegenstelle durch Drücken einer Zielwahltaste gewählt haben.

8. Wählen Sie die Relaisstation über das numerische Tastenfeld, durch Drücken einer Zielwahltaste oder durch Eingabe einer Kurzwahlnummer (*KURZWahl*-Taste drücken).

STROTSMANN
JA<START> NEIN<ZIEL>

9. Drücken Sie die Taste *START*, das Dokument wird eingelesen und an die Relaisstation übertragen.

Geschlossene Benutzergruppe

Nach dem Einschalten der Funktion »Geschlossene Benutzergruppe« kann Ihr Faxgerät nur noch mit den Gegenstellen kommunizieren, deren Faxnummern unter den Zielwahltasten und Kurzwahlnummern abgespeichert sind. Dabei müssen die letzten vier Ziffern der in der Gegenstelle eingestellten Faxnummer (Kennung) mit den letzten vier Ziffern der in Ihrem Gerät unter der Zielwahltaste/Kurzwahlnummer eingestellten Faxnummer übereinstimmen.

Auf diese Weise können Sie die Übertragung auf berechnigte Gegenstellen beschränken und sich z. B. gegen unerwünschte Faxwerbung schützen.

 **Hinweis !**

Ihr Faxgerät kann als Sendestation eingesetzt werden.
Ein Betrieb als Relaisstation ist nicht möglich.

Um ein Relaisrundsenden durchführen zu können, müssen in der Relaisstation Kurzwahlnummern oder Zielwahltasten belegt und zu einer Gruppe zusammengefaßt sein. Die zweistellige Nummer dieser Gruppe müssen Sie vor der Übertragung an der Sendestation eingeben. Desweiteren ist die Funktion durch ein Paßwort geschützt. Sind Ihnen die Gruppennummer und das Paßwort nicht bekannt, fragen Sie den Betreiber der Relaisstation.

1. Legen Sie Ihr Dokument in den Dokumenteneinzug.

03/04 2000 04:09 TEL
ZIEL<E> WÄHLEN

2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

FUNKTION WÄHLEN<Z>
FREIER SPEICHER=100%

3. Drücken Sie die Zielwahltaste 4: *RELAISRUNDSENDEN*.

RELAISPAßWORT

4. Geben Sie das Paßwort vierstellig ein.

RELAISPAßWORT
0815

5. Drücken Sie die Taste *START*.

VERTEILERLISTE:

Gegen-
lasten-

abe der
en einer
ummer.

ie von
Zu die-
runds-
et wird,
icht wei-



Kapitel 4: Zusätzliche Funktionen

3. Drücken Sie die Zielwahltaste 5:ABRUFEN.



4. Wählen Sie nun die Ihnen bekannte Abruf-Mailbox der Gegenstelle durch Eingabe der Nummer über das numerische Tastenfeld. Bestätigen Sie die Eingabe mit der *START* Taste.

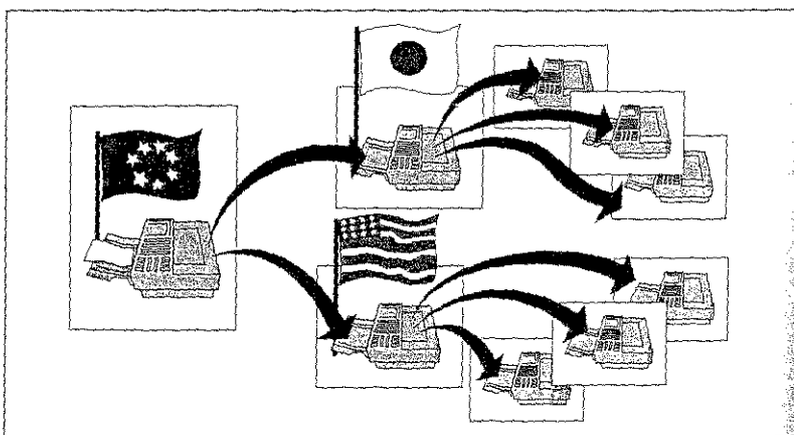


5. Wählen Sie die Rufnummer der Gegenstelle durch Eingabe der Nummer über das numerische Tastenfeld, durch Drücken einer Zielwahltaste oder durch Eingabe einer Kurzwahlnummer. Drücken Sie abschließend die *START* Taste.

Relaisrundsenden

Dieses Faxgerät arbeitet nur mit Faxgeräten vom selben Hersteller, die über dieses Leistungsmerkmal verfügen.

Sie können Faxnachrichten an eine Gegenstelle senden und sie von dort aus an ein oder mehrere Faxgeräte weitersenden lassen. Zu diesem Zweck müssen beide Geräte über die Funktion »Relaisrundsenden« verfügen. Das Faxgerät, von dem das Original gesendet wird, nennt man »Sendestation«. Das Faxgerät, das die Faxnachricht weiterleitet, heißt »Relaisstation«.



3. Drücken Sie die Taste JA.

WARTEN AUF ABRUF
STOP (<<) SONST (>>)

4. Drücken Sie nochmals die Taste JA.

ABGEBROCHEN

5. Das Faxgerät druckt einen Sendebericht.

6. Das Faxgerät kehrt in den Empfangsmodus zurück.

Mit Hilfe der Funktion »Empfangsabruf« können Sie Faxnachrichten von einem anderen Faxgerät anfordern.

Einige Faxgeräte können abzurufende Faxnachrichten durch ein Paßwort schützen. Da Ihr Faxgerät nicht über die Paßwortfunktion verfügt, bitten Sie den Betreiber der Gegenstelle, die Paßwortfunktion auszuschalten oder das Universalpaßwort 0000 zu benutzen.

Um eine Faxnachricht abzurufen, muß sich diese im Dokumentenein-
zug oder im Speicher des Faxgerätes der Gegenstelle befinden. Weiterhin muß das Gerät in der Betriebsart »Sendeabruf« stehen.

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Dokument im Dokumentenein-
zug befindet.

03:38 FAX

2. Drücken Sie die Taste PROGRAMM.

FUNKTION WÄHLEN (ZU)
FREIER SPEICHER=100%

Empfangsabruf
(aus vorbereiteter
Mailbox der
Gegenstelle)

Kapitel 4: Zusätzliche Funktionen

5. Drücken Sie Taste *JA*.

```
PERS. MAILBOX [ 1 ]
EINGABE 1-8
```

6. Geben Sie die gewünschte Mailboxnummer einstellig und bestätigen Sie mit der *JA* Taste.

```
PERS. MAILBOX [ABR. 1]
JA(<>)          NEIN(>>)
```

7. Mit der *NEIN*-Taste wird die persönliche Mailbox geschlossen.

```
PERS. MAILBOX [ENDE]
JA(<>)          NEIN(>>)
```

8. Bestätigen Sie mit der *JA* Taste das Schließen der Mailbox.

```
PERS. MAILBOX LOESCH?
JA(<>)          NEIN(>>)
```

9. Bestätigen Sie durch Drücken der *JA* Taste das Löschen der Mailbox aus dem Speicher. Die persönliche Mailbox ist nun nicht mehr verfügbar und muß bei Bedarf neu eingerichtet werden.

Mehrfach-Sendeabruf abbrechen

Wollen Sie den Mehrfach-Sendeabruf abbrechen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.

```
08:38 FAX
WARTEN AUF ABRUF
```

2. Drücken Sie die Taste *STOP*.

```
VERBINDUNGSABBRUCH
JA(<>)          NEIN(>>)
```

instellig ein und be-

ngelesen und steht

nnen nur Faxgerä-
koll mit dem Lei-
en« verfügen.

mehrfach abgeru-
hierbei nicht benö-
wählt werden, die

einzug.

PERS. MAILBOX [3]
EINGABE 0-8

5. Geben Sie die Mailboxnummer 0 ein.

*Die Funktion Mehrfach-Abruf
ist nur mit der Mailboxnum-
mer 0 möglich.*

PERS. MAILBOX [0]
JA (<) NEIN (>)

6. Bestätigen Sie mit der JA Taste. Ihre Faxnachricht wird nun in den Speicher eingelesen und steht zum Mehrfach-Abrufen bereit.

04:09 FAX
WARTE AUF ABRUF

Wollen Sie die persönliche Mailbox (1-8) schließen, gehen Sie folgen-
dermaßen vor:

Mailbox-Sendeabruf
abbrechen

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.

08:38 FAX
MEHRFACHABR. IM SPEI.

2. Drücken Sie die Taste PROGRAMM.

FUNKTION WÄHLEN (2)
FREIER SPEICHER=100%

3. Drücken Sie Zielwahltaste 9: KONFIGURATION.

1: FUNKTION WÄHLEN
JA (<) NEIN (> / 1-9)

*Beim G4-Modell erscheint:
JA (<) NEIN (> / 1-9#)*

4. Drücken Sie Taste 5 auf dem numerischen Tastenfeld.

5: PERS. MAILBOX EING.
JA (<) NEIN (> / 1-9)

Kapitel 4: Zusätzliche Funktionen

5. Geben Sie die gewünschte Mailboxnummer einstellig ein und bestätigen Sie mit der *JA* Taste.

```
PERS. MAILBOX [1]
JA(<)          NEIN(>>)
```

6. Ihre Faxnachricht wird nun in den Speicher eingelesen und steht zum Mehrfach-Abrufen bereit.

```
04:09 FAX
MEHRFACHABR. IM SPEI.
```

Aus einer solchen Mehrfach-Abruf-Mailbox können nur Faxgeräte abrufen, die über das erweiterte T.30-Protokoll mit dem Leistungsmerkmal »Unteradressierung für Abrufen« verfügen.

Mehrfach-Sendeabruf

Hierbei liegt ein Dokument im Speicher und kann mehrfach abgerufen werden. Ein erweitertes T.30-Protokoll wird hierbei nicht benötigt, d.h. diese Funktion kann bei Faxgeräten gewählt werden, die über das Leistungsmerkmal »Abrufen« verfügen.

1. Legen Sie das Dokument in den Dokumenteneinzug.

```
03/04/2000 04:09 TEL
ZIEL(E) WAEHLEN
```

2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

```
FUNKTION WAEHLEN<ZWO
FREIER SPEICHER=100%
```

3. Drücken Sie die Zielwahltaste *5:ABRUFEN*.

```
MEHRFACHABRUF
JA(<)          NEIN(>>)
```

4. Drücken Sie die Taste *JA*.

sich dabei in der
 , das die Doku-
 tet in der Be-

die Gegenstelle,

tellen aktivieren,
 ichten.

eneinzug befindet.

N.

tenfeld.

instellig ein und be-

PERS. MAILBOX (ENDE)
 JA<< NEIN>>

7. Durch mehrfaches Drücken der *NEIN*-Taste wird die Abruf-Mailbox (ABR.) eingerichtet.

PERS. MAILBOX (ABR.)
 JA<< NEIN>>

8. Drücken Sie die Taste *JA*.

PERS. MAILBOX NR. [1]
 EINGABE 1-8

9. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*. Das Faxgerät ist nun für den Mehrfach-Abruf aus der angegebenen Mailbox vorbereitet.

1. Legen Sie das Dokument in den Dokumenteneinzug.

Mailbox-
 Sendeabruf

09/04/2000 04:09 TEL
 ZIEL (E) WÄHLEN

2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

FUNKTION WÄHLEN (ZW)
 FREIER SPEICHER=100%

3. Drücken Sie die Zielwahltaste *5:ABRUFEN*.

MEHRFACHABRUF
 JA<< NEIN>>

4. Drücken Sie die Taste *JA*.

Ein passwortgeschützter
 Sendeabruf ist bei diesem
 Gerät nicht möglich.

PERS. MAILBOX [1]
 EINGABE 0-8

Kapitel 4: Zusätzliche Funktionen

Das Gerät, das die Dokumente anfordert, befindet sich dabei in der Betriebsart »Empfangsabruf«. Das andere Faxgerät, das die Dokumente an die anfordernde Gegenstelle sendet, arbeitet in der Betriebsart »Mehrfach-Sendeabruf«.

Die Telefongebühr für die Übertragung trägt die Gegenstelle, welche die Dokumente anfordert.

Persönliche Mailbox einrichten

Der Sendabruf kann direkt gestartet werden, sofern die angewählte Mailbox noch nicht für das vertrauliche Senden belegt wurde.

Bevor Sie den Mehrfach-Abruf für andere Gegenstellen aktivieren, müssen Sie eine Mailbox für Mehrfach-Abrufe einrichten.

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.

08:38 FAX

2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

FUNKTION WÄHLEN(ZW)
FREIER SPEICHER=100%

3. Drücken Sie Zielwahltaste 9:*KONFIGURATION*.

1:FUNKTION WÄHLEN
JA(<) NEIN(>/1-9)

4. Drücken Sie Taste 5 auf dem numerischen Tastenfeld.

5:PERS. MAILBOX EING.
JA(<) NEIN(>/1-9)

5. Drücken Sie Taste *JA*.

PERS. MAILBOX [1
EINGABE 1-8

6. Geben Sie die gewünschte Mailboxnummer einstellig ein und bestätigen Sie mit der *JA*-Taste.

Beim G4-Modell erscheint:
JA(<) NEIN(>/1-9#)

- Drücken Sie die Taste *START* und wählen Sie die Gegenstelle durch Eingabe der Nummer über das numerische Tastenfeld, durch Drücken einer Zielwahltaste oder durch Eingabe einer Kurzwahlnummer (*KURZWAHL*-Taste drücken).

In diesem Beispiel wird davon ausgegangen, daß Sie die Gegenstelle über eine Zielwahlnummer angewählt haben.



- Drücken Sie die Taste *START*, um den Abruf zu beginnen.

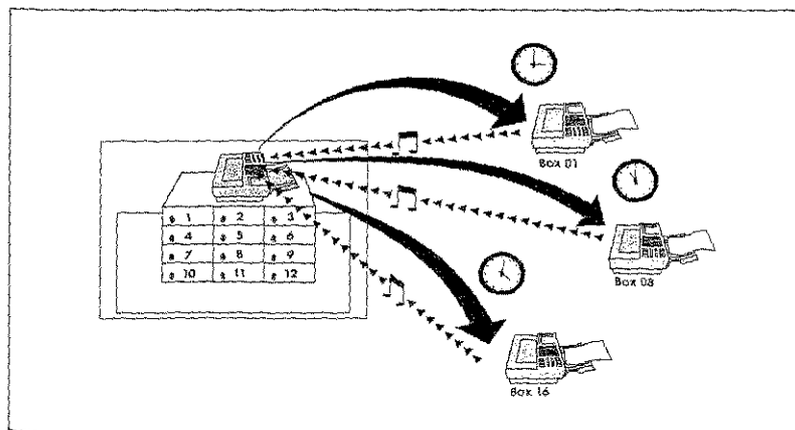


Das Faxgerät wählt die Gegenstelle an und druckt die Faxnachricht nach dem Empfang aus. Danach kehrt das Faxgerät in den Empfangsmodus zurück.

Mailbox (Bulletin Polling) und Mehrfach-Abruf

Dieser Vorgang beschreibt den Abruf mit Ihrem Faxgerät aus einer für den Mehrfach-Abruf eingerichteten Mailbox unter Verwendung des erweiterten T.30-Protokolls mit Unteradressierung. Das heißt, in der Betriebsart »Mehrfach-Abruf« können Dokumente von mehreren Faxgeräten angefordert werden.

Bitte beachten Sie, daß dieser Vorgang je nach Hersteller unterschiedlich sein kann.



3. Drücken Sie die Taste JA.

WARTE AUF ABRUF
STOP(<>) SONST(<>)

4. Drücken Sie nochmals die Taste JA.

ABGEBROCHEN

5. Das Faxgerät druckt einen Sendebericht.
6. Das Faxgerät kehrt in den Empfangsmodus zurück.

Empfangsabruf
(aus dem Gegenstellenspeicher)

Mit Hilfe der Funktion »Empfangsabruf« können Sie Faxnachrichten von einem anderen Faxgerät anfordern.

Einige Faxgeräte bieten die Möglichkeit, abzurufende Faxnachrichten durch ein Paßwort zu schützen. Da Ihr Faxgerät nicht über die Paßwortfunktion verfügt, bitten Sie den Teilnehmer der Gegenstelle, die Paßwortfunktion auszuschalten oder das Universalpaßwort 0000 zu benutzen.

Um eine Faxnachricht abzurufen, muß sich diese im Dokumenteneinzug oder im Speicher des Faxgerätes der Gegenstelle befinden. Weiterhin muß das Gerät in der Betriebsart »Sendeabruf« stehen.

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Dokument im Dokumenteneinzug befindet.
2. Drücken Sie die Taste PROGRAMM.

FUNKTION WÄHLEN(ZW)
FREIER SPEICHER=100%

3. Drücken Sie die Zielwahltaste 5:ABRUFEN.

MAILBOXNUMMER
_

4. Dr
du
du
Ku

5. Drück

Das Faxg
nach dem
fangsmod

Mailbo
Abruf

Dieser Vor
für den Me
des erweite
der Betrieb
ren Faxger



1. Legen Sie das Dokument in den Dokumenteneinzug.

Einzel-Sendeabruf

Faxdokument kann nur einmal abgerufen werden.

09/04/2000 04:09 TEL
ZIEL(E) WÄHLEN

2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

FUNKTION WÄHLEN(ZW)
FREIER SPEICHER=100%

3. Drücken Sie die Zielwahltaste 5: *ABRUFEN*.

MEHRFACHABRUF
JA(<<) NEIN(>>)

4. Drücken Sie die Taste *NEIN*, wenn Ihre Faxnachricht nur einmal abgerufen werden kann.

Ein passwortgeschützter Sendeaabruf ist bei diesem Gerät nicht möglich.

5. Das Faxgerät liest das Dokument in den Speicher ein.

04:09 FAX
WARTE AUF ABRUF

Um einen Sendeaabruf abzubrechen, gehen Sie wie folgt vor:

**Sendeaabruf
abbrechen**

1. Das Faxgerät befindet sich in der Betriebsart »Sendeaabruf«.

04:09 FAX
WARTE AUF ABRUF

2. Drücken Sie die Taste *STOP*.

VERBINDUNGSABBRUCH
JA(<<) NEIN(>>)

PERS. MAILBOX LÖSCH?
JA(⟨) NEIN(⟨)⟩

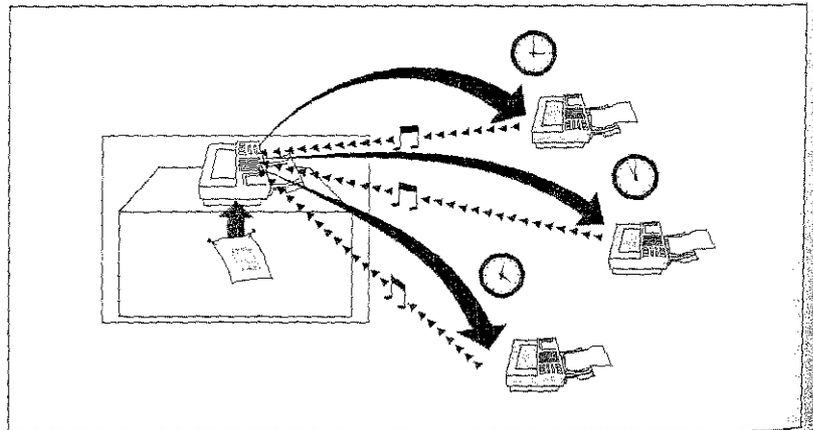
9. Bestätigen Sie durch Drücken der *JA*-Taste das Löschen der Mailbox aus dem Speicher. Die persönliche Mailbox ist nun nicht mehr verfügbar und muß bei Bedarf neu eingerichtet werden.
10. Drücken Sie abschließend die Taste *PROGRAMM*.

Einzel-Abruf (Polling)

In der Betriebsart »Abruf« können Dokumente von einem anderen Faxgerät angefordert werden. Das Gerät, das die Dokumente anfordert, befindet sich dabei in der Betriebsart »Empfangsabruf«. Das andere Faxgerät, das die Dokumente an die anfordernde Gegenstelle sendet, arbeitet in der Betriebsart »Sendeabruf«.

Die Telefongebühr für die Übertragung trägt die Gegenstelle, welche die Dokumente anfordert.

Ihr Faxgerät kann in den Betriebsarten »Sendeabruf« und »Empfangsabruf« betrieben werden.



08:38 FAX

2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

FUNKTION WÄHLEN(ZIN)
FREIER SPEICHER=100%

3. Drücken Sie Zielwahltaste 9: *KONFIGURATION*.

1: FUNKTION WÄHLEN
BACK (<) NEIN (> 1-9)

Beim G4-Modell erscheint:
JA(<) NEIN(>/1-9#)

4. Drücken Sie Taste 5 auf dem numerischen Tastenfeld.

5: PERS. MAILBOX EING.
JA (<) NEIN (> 1-5)

5. Drücken Sie Taste *JA*.

PERS. MAILBOX NR.: 0
EINGABE 1-5

6. Geben Sie die gewünschte Mailboxnummer einstellig ein und bestätigen Sie mit der *JA*-Taste.

PERS. MAILBOX QUERT. 1
JA (<) NEIN (>)

7. Mit der *NEIN*-Taste wird die persönliche Mailbox geschlossen.

PERS. MAILBOX LENDE1
JA (<) NEIN (>)

8. Bestätigen Sie hier mit *JA*.

Kapitel 4: Zusätzliche Funktionen

3. Drücken Sie die Zielwahltaste 2:DRUCKEN.

```
PERS. MAILBOX DRUCKEN
JA(<>)      NEIN(>>)
```

4. Drücken Sie die Taste JA.

```
PERS. MAILBOX NR. [ 1 ]
EINGABE 0-8
```

5. Lesen Sie die Mailboxnummer vom vertraulichen Empfangsbericht ab (MODUS: VERTRxx) und geben Sie sie einstellig ein.

```
PERS. MAILBOX NR. [ 1 ]
JA(<>)      NEIN(>>)
```

6. Drücken Sie die Taste JA.

```
PASSWORT EING. [ 1 ]
EINGABE 4-STELLIG
```

7. Geben Sie das Paßwort der Mailbox ein.

```
PASSWORT EING. [0815]
JA(<>)      NEIN(>>)
```

8. Drücken Sie die Taste JA, die vertrauliche Nachricht wird gedruckt.

```
PERS. MAILBOX NR. = 01
DRUCKEN
```

Mailbox schließen

Wollen Sie die persönliche Mailbox schließen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.

7. Mit *NEIN* wird die vertrauliche Mailbox eingestellt. Bestätigen Sie dieses durch *JA*.

PERS. MAILBOX (UERT. 1)
JA<< >> NEIN<>

8. Geben Sie ein 4-stelliges Paßwort über das numerische Tastenfeld ein.

PRG. PASSWORT [1234]
4-STELLIG EINGEBEN

9. Drücken Sie die Taste *JA*.

PERS. MAILBOX NR. []
EINGABE 1-8

10. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*. Das Faxgerät ist nun für den vertraulichen Empfang in die angegebene Mailbox vorbereitet.

Die Funktion »Vertraulich empfangen« arbeitet auch mit allen Faxgeräten zusammen, die über das erweiterte T.30-Protokoll mit dem Leistungsmerkmal »Unteradressierung für vertrauliche Kommunikation« verfügen.

Haben Sie eine vertrauliche Nachricht empfangen, wird dies durch einen vertraulichen Empfangsbericht und durch eine Meldung angezeigt. Drucken Sie die vertrauliche Nachricht wie folgt:

Vertrauliche
Nachricht drucken

1. Ihr Fax zeigt an, daß eine vertrauliche Nachricht empfangen wurde.

NACH. IM SPEICH. FAX

Ist beim Empfang der vertraulichen Nachricht der Papiervorrat erschöpft, wird kein vertraulicher Empfangsbericht gedruckt.

2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

FUNKTION WÄHLEN (ZW)
FREIER SPEICHER=95%

Vertraulich empfangen (in Mailbox)

Bevor Sie eine vertrauliche Faxnachricht empfangen können, müssen Sie eine Mailbox mit Paßwort einrichten.

Vertraulichen
Empfang vorbereiten
(Mailbox einrichten)

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.

08:38 FAX

2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

FUNKTION WÄHLEN(ZW)
FREIER SPEICHER=100%

3. Drücken Sie Zielwahltaste 9: *KONFIGURATION*.

1: FUNKTION WÄHLEN
JA(<) NEIN(>>1-9)

4. Drücken Sie Taste 5 auf dem numerischen Tastenfeld.

5: PERS. MAILBOX EING.
JA(<) NEIN(>>1-9)

5. Drücken Sie Taste *JA*.

PERS. MAILBOX [1-1]
EINGABE 1-8

6. Geben Sie die gewünschte Mailboxnummer einstellig ein und bestätigen Sie mit der *JA* Taste.

PERS. MAILBOX [ENDE]
JA(<) NEIN(>>

Beim G4-Modell erscheint:
JA(<) NEIN(>/1-9#)

3. Drücken Sie die Zielwahltaste 3: **VERTRAULICH SENDEN**.



4. Geben Sie über das numerische Tastenfeld die gewünschte Mailboxnummer zweistellig ein.



Erkundigen Sie sich beim Empfänger, welche Mailboxnummer vorbereitet wurde.

5. Drücken Sie die Taste **START**.



Eine vertrauliche Faxnachricht kann nur direkt übertragen werden. Eine zeitversetzte Übertragung ist nicht möglich.

6. Wählen Sie den Empfänger durch Eingabe über das numerische Tastenfeld, durch Drücken einer Zielwahltaste oder durch Eingabe einer Kurzwahlnummer (**KURZWahl**-Taste drücken).



Im Beispiel wird davon ausgegangen, daß Sie die Gegenstelle durch Drücken einer Zielwahltaste ausgewählt haben.

7. Drücken Sie die Taste **START**, die Faxnachricht wird in die vertrauliche Mailbox der Gegenstelle übertragen.

Die Funktion »Vertraulich senden« arbeitet auch mit allen Faxgeräten zusammen, die über das erweiterte T.30-Protokoll mit dem Leistungsmerkmal »Unteradressierung für vertrauliche Kommunikation« verfügen.

- Drücken Sie nochmals die Taste JA.

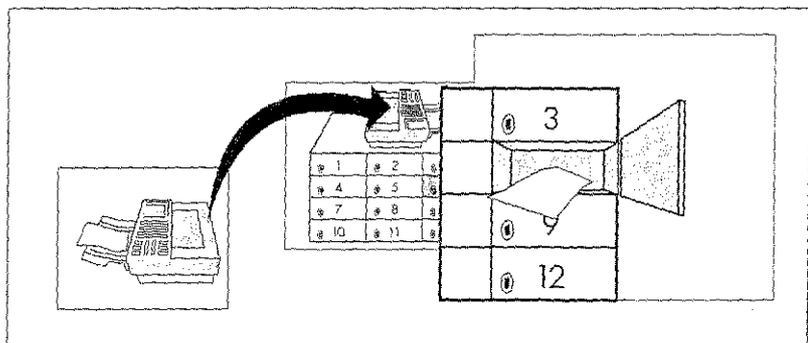
GELOESCHT

- Das Faxgerät druckt einen Sendebericht und kehrt anschließend in den Empfangsmodus zurück.

Vertraulich senden

Diese Funktion arbeitet nur mit Faxgeräten, die über dieses Leistungsmerkmal verfügen.

Faxnachrichten können mit Hilfe eines Passwortes gegen unberechtigten Zugriff geschützt werden. Dabei muß das sendende Faxgerät über die Funktion »Vertraulich senden« verfügen. Das empfangende Faxgerät benötigt die Funktion »Vertraulich empfangen« bzw. »Geschützter Mailboxempfang«. Das Passwort wird vom Empfänger festgelegt.



- Legen Sie Ihr Dokument in den Dokumenteneinzug.

09/04/2000 14:09 TEL
ZIEL(E) WAEHLEN

- Drücken Sie die Taste PROGRAMM.

FUNKTION WAEHLEN<ZW>
FREIER SPEICHER=100%

SENDEN.

01234567890

10. Drücken Sie die Taste *START*.

ISDN ANWAHLMODUS
[64] JA<<> NEIN<>>

*Der Punkt ISDN ANWAHL-
MODUS erscheint nur beim
G+-Modell!*

11. Bestätigen Sie die Auswahl mit der *JA*-Taste oder ändern Sie sie mit der Taste *NEIN*.

An dieser Stelle können Sie auch eine *RUNDESENDUNG* (siehe dazu auch Kapitel 2) programmieren, indem Sie mehrere Gegenstellen eingeben. Wiederholen Sie dazu die Punkte 9 bis 11.

12. Drücken Sie erneut die Taste *START*. Das Dokument wird eingelesen und zur eingegebenen Zeit an die gewählten Gegenstellen gesendet.

FREIER SPEICHER = 99%
EINLESEN 01

tenfeld vierstel-

Ein zeitversetztes Senden brechen Sie wie folgt vorzeitig ab:

Zeitversetztes
Senden abbrechen

1. Das Faxgerät zeigt eine zeitversetzte Sendung an.

04:09 FAX
SE-ZEIT> 09:04 20:00

2. Drücken Sie die Taste *STOP*.

VERBINDUNGSABBRUCH
JA<<> NEIN<>>

3. Drücken Sie die Taste *JA*.

LICHTERS
STOP<<> SONST<>>

er Rufnummer,
n Eingabe einer

Kapitel 4: Zusätzliche Funktionen

3. Drücken Sie die Zielwahltaste 1:ZEITVERSETZT SENDEN.

```
DATUM ZEIT. SENDUNG  
[04/09]JA<< >> NEIN<>>
```

4. Drücken Sie *NEIN*, wenn Sie das vorgeschlagene Datum nicht beibehalten wollen. Sonst fahren Sie mit Schritt 6 fort.

```
DATUM ZEIT. SENDUNG  
[ / ]DATUM EING 0-9
```

Das Faxgerät kann in einer Zeitspanne von 72 Stunden zeitversetzt senden.

5. Geben Sie das gewünschte Übertragungsdatum, im Beispiel 5. September, vierstellig (TT/MM) ein.

```
DATUM ZEIT. SENDUNG  
[05/09]JA<< >> NEIN<>>
```

6. Drücken Sie die Taste *JA*.

```
ZEITVERS. SENDUNG  
[ : ] UHRZEIT 0-9
```

7. Geben Sie die Sendezeit über das numerische Tastenfeld vierstellig im 24-Stundenformat ein.

```
ZEITVERSETZT SENDEN  
[20:00]JA<< >> NEIN<>>
```

8. Drücken Sie die Taste *JA*.

```
ZIEL(E) AUSWAHLEN
```

Im nachfolgenden Beispiel wird davon ausgegangen, daß Sie die Gegenstelle durch Eingabe der Rufnummer ausgewählt haben.

9. Wählen Sie die Gegenstelle durch Eingabe der Rufnummer, durch Drücken einer Zielwahltaste oder durch Eingabe einer Kurzwahlnummer (*KURZWAHL*-Taste drücken).

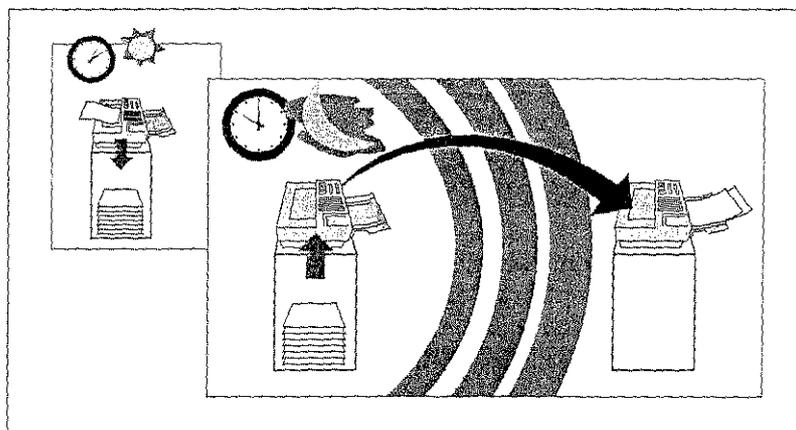
Zeitversetzt senden

Mit Hilfe dieser Funktion können Sie ein Dokument im Dokumenteneinzug oder im Speicher ablegen, um es zu einem späteren Zeitpunkt an eine oder mehrere Gegenstellen zu übertragen.

Bei diesem Gerät können Sie fünf Übertragungszeiten für das zeitversetzte Senden einstellen.

Hinweis !

Jede zeitversetzte Übertragung belegt Speicherplatz. Falls der Speicher nicht mehr für einen sicheren Empfang ausreicht, ist kein automatischer Faxempfang mehr möglich, obwohl noch freier Speicher angezeigt wird.



1. Legen Sie Ihr Dokument in den Dokumenteneinzug.

09/04/2000 14:09 TEL
ZIEL (E) AUSWAHLEN

2. Drücken Sie die Taste PROGRAMM.

FUNKTION WÄHLEN (Z1)
FREIER SPEICHER=100%

Falls sich das Faxgerät nicht mehr auf automatischen Empfang einstellen läßt, können Sie eine Faxnachricht noch manuell empfangen. In diesem Fall ist jedoch kein einwandfreier Empfang mehr gewährleistet und es können Daten verloren gehen. Der manuelle Empfang wird in Kapitel 2 erläutert.

Dieses gilt nicht für das G4-/ISDN-Modell!

Rufnummern verketten

Diese Funktion ist beim G4-/ISDN-Modell nicht verfügbar.

Mit Hilfe dieser Funktion können Sie Rufnummern zusammenfügen, die unter Zielwahltasten oder Kurzwahlnummern gespeichert sind. Die Funktion »Rufnummern verketten« ermöglicht auch, gespeicherte Rufnummern über die Zifferntasten zu erweitern.

Diese Funktion wird zum Beispiel für tastengesteuerte Mailboxen und einige Fax-Abrufsysteme benötigt.

1. Heben Sie den Hörer ab oder drücken Sie die Taste **ABHEBEN**.

04:09 TEL

2. Legen Sie erst jetzt das zu übertragende Dokument in den Dokumenteneinzug.

09/04/2000 14:09 TEL
ZIEL(E) AUSWAHLEN

3. Wählen Sie den ersten Teil der Rufnummer durch Drücken einer Zielwahltaste oder durch Eingabe einer Kurzwahlnummer.

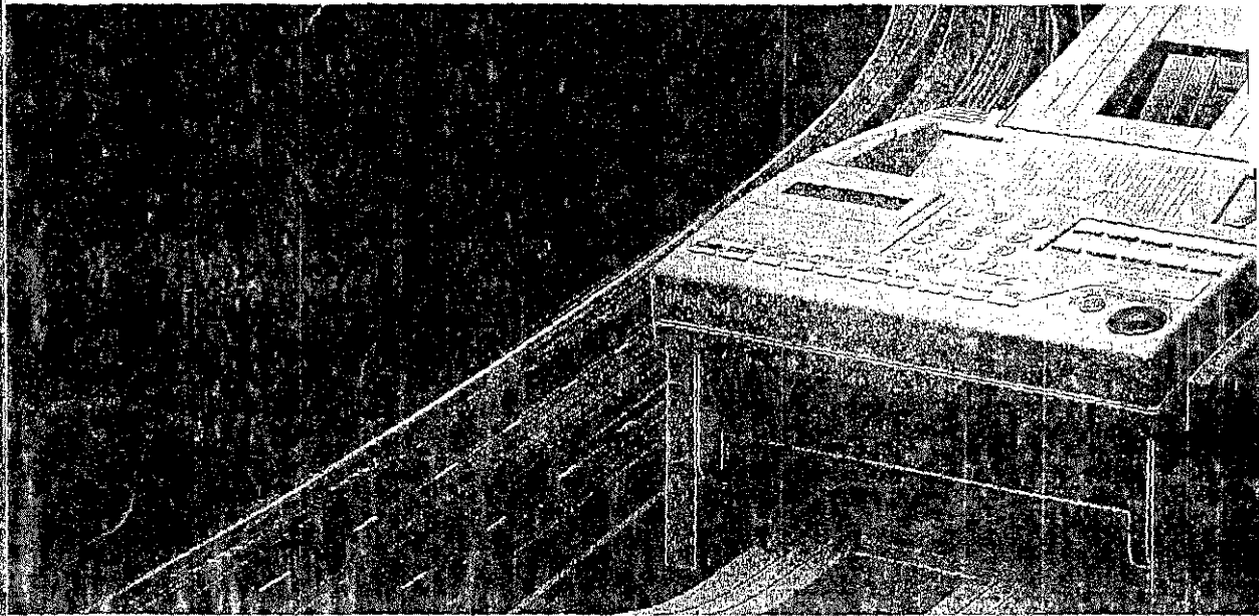
PELTZER
ANWAHL

Die zugehörige Nummer wird gewählt.

4. Nachdem das Gerät gewählt hat, können Sie die Rufnummer erweitern, indem Sie eine Zielwahltaste betätigen oder eine Kurzwahlnummer eingeben.

Alternativ dazu können Sie die Rufnummer durch eine Eingabe über das numerische Tastenfeld erweitern. Diese Nummer wird an den ersten Teil »angehängt«.

5. Wenn Sie den Pfeifton des Faxgerätes der Gegenstelle hören, drücken Sie die Taste **START**. Das Dokument wird übertragen.



**Fernkopierer
Fax 366**

Bedienungsanleitung *Teil 2*

TENOVIS

Kapitel 6: Probleme und Lösungen

Die meisten der auftretenden Betriebsstörungen lassen sich leicht beheben. Bevor Sie den Kundendienst anrufen, sollten Sie erst anhand der in diesem Kapitel aufgeführten Fehlerbeschreibungen vorgehen. Kleine Störungen können Sie in der Regel leicht und schnell selbst beheben.

Bevor Sie sich an den Kundendienst Ihres Lieferanten wenden, sollten Sie die Hinweise in diesem Kapitel zu Rate ziehen. Auch innerhalb der Gewährleistungsfrist können bei Inanspruchnahme des Kundendienstes Kosten entstehen, wenn der Fehler vom Kunden selbst und wie in diesem Handbuch beschrieben zu beheben ist.

Meldungen des Anzeigefeldes

Nachfolgend finden Sie eine Übersicht über die Meldungen, die im Anzeigefeld des Faxgerätes erscheinen können.

Die Meldung **ENERGIESPARMODUS - START DRUECKEN** zeigt an, daß der Energiesparmodus aktiviert ist. Der Energiesparmodus wird unter anderem dann beendet, wenn eine Faxnachricht empfangen wird oder wenn Sie die Taste **START** drücken. Weitere Hinweise zum Energiesparmodus finden Sie in Kapitel 2.

Zustands-
meldungen

GEHAEUSE OFFEN meldet, daß der Gerätedeckel nicht richtig geschlossen ist. Drücken Sie den Deckel soweit nach unten, bis er einrastet. Erscheint die Meldung weiter, prüfen Sie die Bildtrommeleinheit auf richtigen Sitz und stellen Sie sicher, daß der Gehäusedeckel an beiden Seiten eingerastet ist.

Ein Sensor im Faxgerät reagiert, wenn der Toner aufgebraucht ist. Im Anzeigefeld erscheint die Meldung **TONERKASSETTE WECHS.** Diese Meldung kann beim Einschalten des Druckers oder während des Betriebs auftauchen. Wie Sie die Tonerkassette wechseln wird in Kapitel 5 erläutert.

Erscheint die Meldung **KEIN PAPIER** im Anzeigefeld des Faxgerätes, ist der Vorrat der Papierkassette erschöpft. Wie Sie Papier nachfüllen, wird in Kapitel 2 beschrieben.

Die Meldungen **PAPIERSTAU**, **FEHLEINZUG** und **PAPIER-PROBLEM** weisen auf einen Papierstau hin, der beim Einzug oder beim Papiertransport auftreten kann. Wie Sie einen Papierstau beheben, wird weiter hinten in diesem Kapitel beschrieben.

Kapitel 6: Probleme und Lösungen

Wenn die Meldung **BILDtrommel WECHSELN** im Anzeigefeld erscheint, hat die Bildtrommel ihre ausgewiesene Standzeit erreicht. In diesem Fall müssen Sie damit rechnen, daß die Qualität der Ausdrücke bald abnimmt. Daher sollten Sie die Bildtrommel bei nächster Gelegenheit wechseln. Wie Sie die Bildtrommel wechseln wird in Kapitel 5 beschrieben.

Wenn die Meldung **VORLAGE EINLEGEN** erscheint, müssen Sie das zu übertragende Dokument in den Dokumenteneinzug einlegen.

Tritt beim Einzug eines Dokumentes in den Dokumenteneinzug ein Fehler auf, erscheint die Meldung **VORLAGE NEU EINLEGEN**. Drücken Sie in diesem Fall die Taste **STOP**, um das Dokument zu entfernen.

Bleibt ein Dokument im Dokumenteneinzug hängen, erscheint die Meldung **VORLAGENSTAU**. Wie Sie einen Vorlagenstau beheben, wird weiter hinten in diesem Kapitel beschrieben.

Die Anzeige **TONER SENSOR: TROMMEL PRUEFEN** deutet auf eine nicht korrekt eingesetzte Bildtrommeleinheit. Lesen Sie dazu auch den entsprechenden Abschnitt in Kapitel 5.

Fehlermeldungen

Konnte die Faxnachricht nicht richtig übertragen werden, oder konnte keine Verbindung zur Amtsleitung aufgebaut werden, erscheint die Meldung **UEBERTRAGUNGSFEHLER**. Beachten Sie in diesem Fall die Hinweise im Abschnitt »Fehler« weiter hinten in diesem Kapitel.

Folgende Fehlermeldungen sollten im Normalbetrieb nicht auftauchen. Der Vollständigkeit halber sind sie aufgeführt.

SPEICHERFEHLER

DRUCKER ALARM 2

DRUCKER ALARM 3

DRUCKER ALARM 4

Erscheint eine der oben aufgeführten Meldungen im Anzeigefeld des Faxgerätes, schalten Sie das Gerät aus. Sollte die Meldung beim erneuten Einschalten wieder auftreten, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.

Fehler

Es erscheint keine Anzeige im Anzeigefeld.

Allgemeines

Das Faxgerät ist nicht eingeschaltet. Schalten Sie das Faxgerät ein.

Das Netzkabel ist nicht eingesteckt. Stecken Sie es richtig ein.

Der Gehäusedeckel läßt sich nicht schließen.

Die Bildtrommeleinheit ist nicht richtig eingesetzt. Setzen Sie die Einheit richtig ein, wie in Kapitel 5 beschrieben.

Die Kopien sind unsauber. Die Empfänger Ihrer Faxnachricht melden einen unscharfen Ausdruck Ihrer Faxnachricht.

Die Einleseeinheit (Scanner) ist verschmutzt. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise im Kapitel 5.

Es findet kein automatischer Empfang statt.

Übertragung

Das Gerät ist nicht auf automatischen Empfang eingestellt. Schalten Sie das Faxgerät auf automatischen Empfang.

Das Faxgerät ist nicht richtig an das Telefonnetz angeschlossen. Schließen Sie das Gerät richtig an.

Die Funktion »Geschlossene Benutzergruppe« ist eingeschaltet. Schalten Sie die Funktion aus.

Es wurden eine oder mehrere zeitversetzte Sendungen programmiert. Dadurch ist nicht mehr genügend Speicher für einen sicheren Empfang vorhanden. Brechen Sie die zeitversetzte Sendung ab oder warten Sie, bis das Dokument übertragen wurde.

Der Verbindungsaufbau dauert zu lange. Das Faxgerät bricht den Wählvorgang ab.

Beim Senden eines Dokumentes ins Ausland kann es zum Teil lange dauern, bis daß eine Verbindung aufgebaut ist. Bekommt das Faxgerät nach einer bestimmten Zeit keinen Antwortton, wird die Verbindung unterbrochen. Geben Sie in der Rufnummer ein oder mehrere Pausenzeichen ein. Bei jedem Pausenzeichen legt das Faxgerät eine Wählpause ein.

Das Pausenzeichen erreichen Sie über die Zielwahltaste 10.

Es findet kein Verbindungsaufbau zur Gegenstelle statt.

Die Faxnummer der Gegenstelle wurde falsch eingegeben, es wurde die falsche Zielwahltaste oder die falsche Kurzwahlnummer eingegeben. Geben Sie die Faxnummer der Gegenstelle neu ein.

Es ist das falsche Wahlverfahren eingestellt. Stellen Sie das richtige Wahlverfahren ein.

Ein über die NFN-Dose angeschlossenes Endgerät (Telefon / Anrufbeantworter) funktioniert nicht.

Beachten Sie die Hinweise zum Anschluß des Faxgerätes in Anhang B, Anhang D und Anhang E.

Das Faxgerät sendet nicht oder bricht den Empfang ab.

Die Funktion »Geschlossene Benutzergruppe« ist eingeschaltet. Schalten Sie die Funktion aus.

Es wird keine Verbindung zur Amtsleitung aufgebaut. Das Faxgerät wird in einer Nebenstellenanlage betrieben.

Bei den meisten Nebenstellenanlagen muß vor der eigentlichen Rufnummer eine Kennziffer (meist 0) oder das Zeichen »-« eingegeben werden.

Das Dokument wird eingelesen und übertragen, aber nach der Übertragung erscheint die Meldung UEBERTRAGUNGSFEHLER im Anzeigefeld des Faxgerätes.

Während der Übertragung ist eine Störung aufgetreten. Ursache hierfür kann eine Leitungsstörung oder ein fehlerhafter Anschluß des Faxgerätes sein. Senden Sie das Dokument noch einmal. Sollte der Übertragungsfehler ständig auftreten, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten oder an den Netzbetreiber.

Die Meldung UEBERTRAGUNGSFEHLER erscheint sofort nach dem Einlesen des Dokumentes.

Es konnte keine Verbindung zur Amtsleitung hergestellt werden. Überprüfen Sie, ob die Telefonleitung richtig am Faxgerät und an der Telefondose angeschlossen ist.

Druckbild

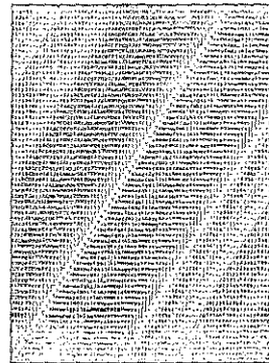
Die Seiten weisen breite, horizontale schwarze Streifen auf.

Eventuell ist die Bildtrommel verschmutzt. Reinigen Sie die Bildtrommel wie in Kapitel 5 beschrieben.

Die Bildtrommeleinheit war zu lange dem Licht ausgesetzt. Lagern Sie die Bildtrommeleinheit mehrere Stunden in absoluter Dunkelheit. Falls dies nicht hilft, müssen Sie die Bildtrommeleinheit austauschen.

Der Ausdruck wird zunehmend schwächer, die Zeichen wirken unscharf.

Die Tonerkassette ist leer. Wechseln Sie die Tonerkassette.



Der Ausdruck wirkt unscharf, Schlieren sind zu sehen.

Die LED-Zeile ist verschmutzt. Reinigen Sie die LED-Zeile mit dem Reinigungstuch (das der Tonerkassette beiliegt) oder mit einem fusenfreien, weichen Tuch und Isopropanol (Reinalkohol). Verwenden Sie keine anderen Reiniger!

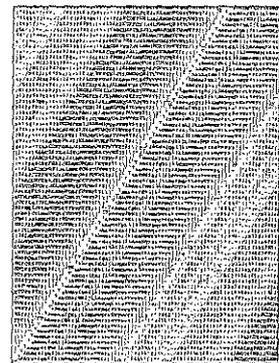


statt.
ben, es wurde
nummer einge-
ein.
ie das richtige
rät (Telefon /
Faxgerätes in
ng ab.
eingeschaltet.
aut. Das Fax-
entlichen Ruf-
« eingeben
aber nach der
UNGSFEHLER
reten. Ursache
after Anschluss
einmal. Sollte
e sich an Ihren
nt sofort nach
estellt werden
axgerät und an

Die Seiten haben einen grauen Hintergrund.

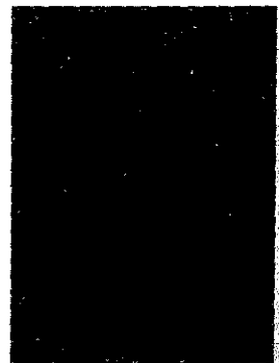
Evtl. ist die Bildtrommel verschmutzt. Reinigen Sie die Bildtrommel wie in Kapitel 5 beschrieben.

Zu trockenes, stoffaserhaltiges Papier führt dazu, daß durch elektrostatische Ladung Tonerpartikel aufgenommen werden. Steigen Sie auf Kopierpapier um, verwenden Sie einen Luftbefeuchter oder stellen Sie das Faxgerät in eine Umgebung mit normaler Luftfeuchtigkeit.



Die ganze Seite wird schwarz ausgedruckt.

Die LED-Einheit, die Bildtrommeleinheit oder die Steuerelektronik ist defekt. Lassen Sie die beschädigte Einheit vom Lieferanten überprüfen.

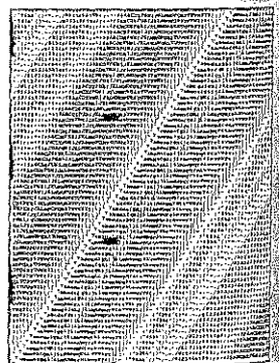


Auf jeder Seite werden wiederkehrende Markierungen aufgedruckt.

Evtl. ist die Bildtrommel verschmutzt. Reinigen Sie die Bildtrommel wie in Kapitel 5 beschrieben.

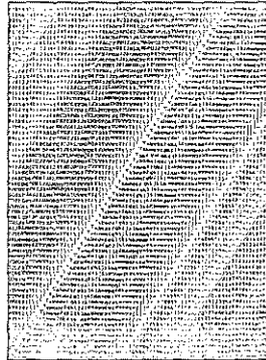
Eine beschädigte Bildtrommeleinheit verursacht wiederkehrende Markierungen durch Unregelmäßigkeiten auf der Oberfläche. Wechseln Sie die Bildtrommeleinheit aus.

Die Transportwalzen sind verschmutzt und verursachen Markierungen. Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.



Ein länglicher Bereich mit schwacher Schrift erscheint auf jeder Seite.

Ausfälle werden durch zu hohen Stoffanteil im Papier verursacht. Wechseln Sie die Papiersorte.



Es tauchen vertikale weiße oder schwache Stellen auf der Druckseite auf. Der Ausdruck wird schwächer.

Der Toner ist aufgebraucht und verteilt sich nicht mehr entsprechend. Wechseln Sie die Tonerkassette aus.

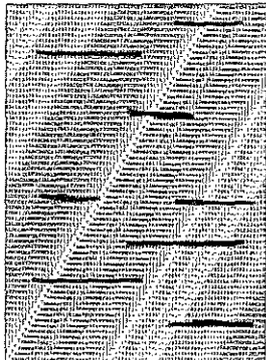
Die LED-Zeile ist verschmutzt. Reinigen Sie die LED-Zeile wie in Kapitel 5 beschrieben.



Horizontale schwarze Flecken sind auf der Druckseite zu sehen.

Evtl. ist die Bildtrommel verschmutzt. Reinigen Sie die Bildtrommel wie in Kapitel 5 beschrieben.

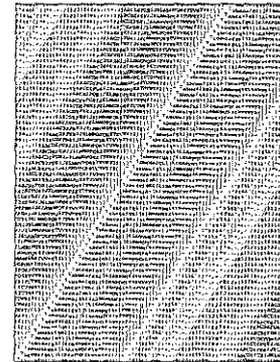
Die Fixiereinheit ist verschmutzt. Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.



Die Ausdrücke weisen vertikale schwarze Linien auf.

Evtl. ist die Bildtrommel verschmutzt. Reinigen Sie die Bildtrommel wie in Kapitel 5 beschrieben.

Die Bildtrommel ist verkratzt. Wechseln Sie die Bildtrommeleinheit aus.



Streifige Seiten werden gedruckt.

Die Kopien sind unsauber, streifig oder der Empfänger Ihrer Faxnachricht meldet einen unscharfen oder ebenfalls streifigen Ausdruck Ihrer Faxnachricht. Reinigen Sie die Scannereinheit wie in Kapitel 5 beschrieben.

Leere Seiten werden gedruckt.

Die LED-Einheit oder die Steuerelektronik ist defekt. Lassen Sie die beschädigte Einheit vom Lieferanten überprüfen.

Der Ausdruck ist verzerrt.

Der Papierweg, die LED-Einheit oder die Heizungseinheit können die Ursache sein. Ein Papierstau beheben Sie wie nachfolgend beschrieben. Lassen Sie gegebenenfalls das Faxgerät überprüfen.

Der Ausdruck wirkt verschmiert oder fleckig.

Die Heizungseinheit ist defekt oder es gibt ein anderes Problem mit der Hardware. Lassen Sie die Einheit überprüfen.

Papierverarbeitung

Die ersten und die letzten Blätter eines neuen Papierstapels zerknittern und verkeilen sich.

Entnehmen Sie das erste und letzte Blatt eines neuen Stapels, diese verknittern oft und führen zu Problemen.

Es treten Gerüche auf.

Vordrucke und Klebstoffe, die für die hohen Temperaturen der Fixiereinheit nicht ausgelegt sind, können Gase abgeben. Überprüfen Sie, ob das von Ihnen verwendete Papier den Spezifikationen entspricht und sorgen Sie für eine ausreichende Lüftung.

Es treten oft Fehleinzüge im Dokumenteneinzug auf. Die Meldung VORLAGENSTAU erscheint.

Der Separator ist verschlissen oder beschädigt. Wechseln Sie den Separator, wie in Kapitel 5 beschrieben.

Papierstau

Ein Papierstau kann unter anderem folgende Ursachen haben:

- Der Papierschacht ist zu voll. Beachten Sie beim Füllen des Papierschachts die maximale Füllhöhe.
- Das Papier ist zu schwer, zu leicht oder enthält zu viele Stoffanteile. Wechseln Sie das Papier. Verwenden Sie nur empfohlene Papiersorten.
- Zu glattes Papier bietet nicht genügend Reibung. Verwenden Sie nur empfohlene Papiersorten.
- Es wird zu feuchtes oder zu trockenes Papier verwendet, dies ruft Probleme in der Zuführung hervor und führt zu schlechter Druckqualität. Lagern Sie das Papier in Räumen mit durchschnittlicher Luftfeuchtigkeit. Verschließen Sie bereits geöffnete Kartons wieder. Lagern Sie die Papierkassette bei sehr trockener oder feuchter Umgebung über Nacht in einem anderen Raum. Beachten Sie die Papierhinweise in Kapitel 7 und Anhang A.
- Das Papierformat ist falsch eingestellt. Prüfen Sie den Konfigurationspunkt 13. Wie Sie die Konfiguration des Faxgerätes ändern, wird in Anhang C beschrieben.
- Das Papier wird falsch eingezogen. Stellen Sie die Papierführungsschienen auf das verwendete Papierformat ein.
- Bei Papierstau im Dokumenteneinzug: Beachten Sie die Paperspezifikationen in Kapitel 7 und Anhang A.

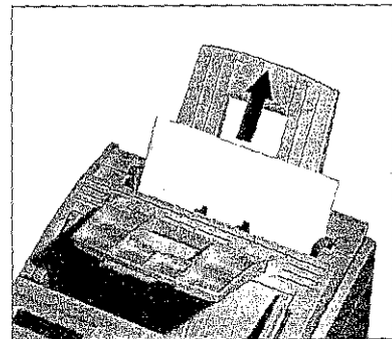
Ursachen für einen Papierstau

Kapitel 6: Probleme und Lösungen

Wird das Papier beim Einzug oder beim Transport durch das Faxgerät nicht weitertransportiert, erscheint eine der Meldung **PAPIERSTAU**, **FEHLEINZUG** oder **PAPIERPROBLEM**. Beheben Sie einen Papierstau beim Einzug wie folgt:

Papierstau beim Einzug
(**PAPIERPROBLEM**,
FEHLEINZUG)

1. Ziehen Sie das falsch eingezogene Blatt nach hinten aus dem Papierschacht.
2. Falls sich noch weitere Blätter im Papierschacht befinden, nehmen Sie diese heraus.
3. Prüfen Sie das Papier und entfernen Sie gegebenenfalls beschädigte Blätter.
4. Fächern Sie den Papierstapel durch.
5. Legen Sie den Papierstapel wieder in den Papierschacht.
6. Drücken Sie die Taste **STOP**.



Papierstau im Druckwerk
(**PAPIERSTAU**)

Einen Papierstau im Druckwerk beheben Sie wie nachfolgend beschrieben:

Vorsicht !

Die Heizungseinheit kann heiß sein.
Verbrennungen an den Händen sind möglich.
Warten Sie, bis sich das Druckwerk abgekühlt hat.

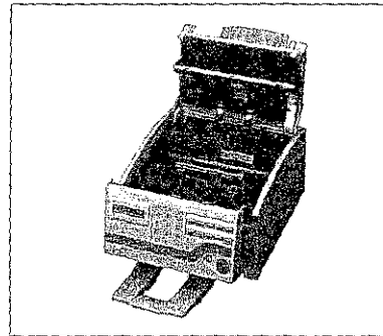
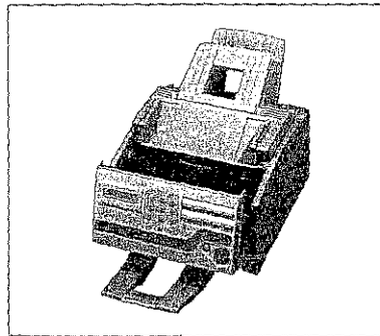


Achtung !

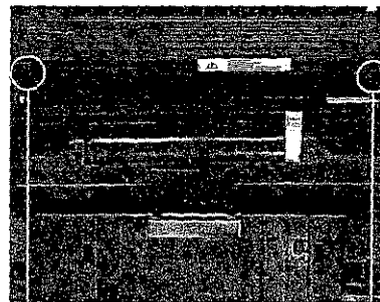
Die Bildtrommel kann beschädigt werden.

- Berühren Sie nicht die grüne Oberfläche der Bildtrommel.
- Setzen Sie die Bildtrommel nicht länger als fünf Minuten dem Licht aus.
- Schützen Sie die Bildtrommel vor Kratzern.

1. Öffnen Sie den Dokumenteneinzug, indem Sie das Bedienfeld nach vorne klappen.



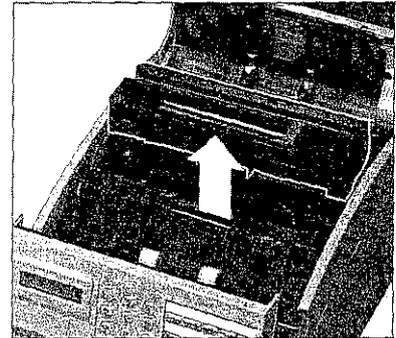
2. Fassen Sie den Gehäusedeckel an den beiden seitlichen Griffen an und klappen Sie ihn nach oben.
3. Heben Sie die Bildtrommel-einheit an der Vorderseite an und kippen Sie sie leicht, um sie aus den beiden Halterungen zu lösen.



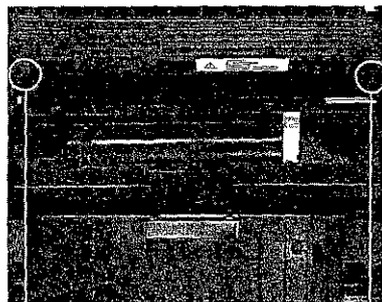
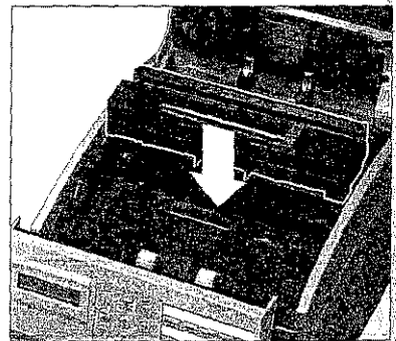
Halterungen

Kapitel 6: Probleme und Lösungen

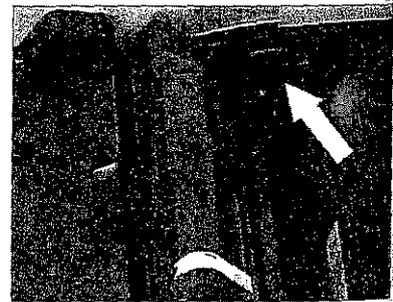
4. Nehmen Sie die Bildtrommeleinheit aus dem Faxgerät heraus.
5. Entfernen Sie vorsichtig das gestaute Papier aus dem Druckwerk. Ziehen Sie das Blatt in der Transportrichtung des Papiers heraus.



6. Halten Sie die Bildtrommeleinheit über das Faxgerät und kippen Sie sie leicht nach hinten.
7. Setzen Sie die Bildtrommeleinheit unter die beiden Halterungen ein.



Halterungen



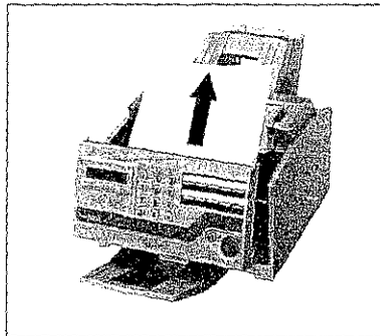
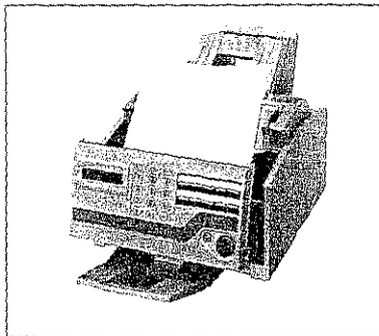
Seitenansicht

8. Drücken Sie die Bildtrommeleinheit in eine waagerechte Position, bis sie spürbar einrastet. Die Bildtrommeleinheit muß fest und gerade in der vorgesehenen Öffnung liegen.
9. Schließen Sie den Gehäusedeckel, und klappen Sie das Bedienfeld zurück.

10. Nehmen Sie das Papier aus dem Papierschacht.
11. Prüfen Sie das Papier und entfernen Sie gegebenenfalls die beschädigten Blätter.
12. Fächern Sie den Papierstapel durch.
13. Legen Sie den Papierstapel wieder in den Papierschacht.
14. Drücken Sie die Taste *STOP*.

Sollte ein Dokument beim Einlesen im Dokumenteneinzug hängen bleiben, entfernen Sie es folgendermaßen:

1. Klappen Sie das Bedienfeld nach vorne.



2. Entfernen Sie das Dokument.
3. Klappen Sie das Bedienfeld zurück, bis es einrastet.

Papierstau im
Dokumenteneinzug
(**VORLAGEN-
STAU**)

*Berühren Sie nicht den
hochstehenden Papiersensor.*

Faxgerät für den Transport verpacken



Achtung !

Unsachgemäß verpackte Geräte können beim Transport verunreinigt und beschädigt werden.
Verpacken Sie das Gerät vor einem Transport wie beschrieben.



Hinweis !

Die Bildtrommel muß einschließlich der Tonerkassette vor dem Transport aus dem Faxgerät genommen werden.

Falls Sie das Faxgerät verschicken oder über weitere Strecken transportieren müssen (Versand, Standortwechsel, Reparatur), halten Sie sich an folgende Hinweise, um eine sichere Verpackung des Gerätes zu gewährleisten. Faxgeräte, die nicht dieser Anweisung entsprechend verpackt sind, können während des Transportes beschädigt werden. Aufwendige Reinigungsarbeiten und Reparaturen gehen in diesem Fall zu Ihren Lasten. Verwenden Sie für den Transport die Originalverpackung.

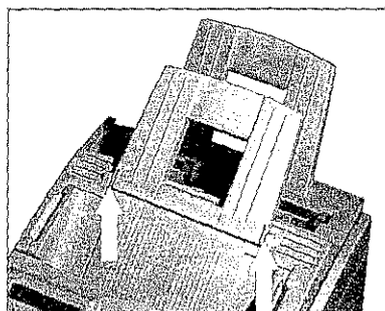


Hinweis !

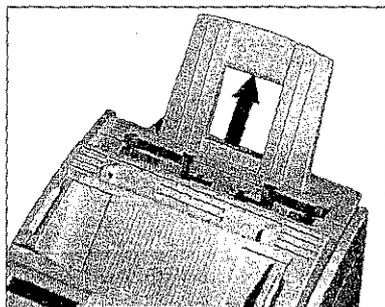
Es wird jegliche Gewährleistung für Faxgeräte abgelehnt, die nicht wie beschrieben verpackt werden.

1. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
2. Entfernen Sie das Netz- und das Telefonkabel vom Faxgerät.
3. Entfernen Sie, falls installiert, das Anschlußkabel der Schnittstelle. Nähere Informationen zur Schnittstelle finden Sie in Anhang F.
4. Nehmen Sie das Papier aus dem Papierschacht.

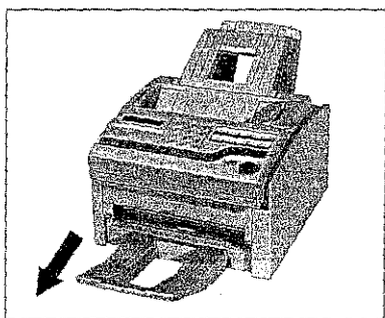
5. Lösen Sie die beiden seitlichen Klammern und nehmen Sie die Dokumentenstütze vom Faxgerät ab.



6. Nehmen Sie die Papierstütze vom Faxgerät ab.



7. Nehmen Sie die Dokumentenablage ab.



 **Vorsicht !**

Die Heizungseinheit kann heiß sein.
Verbrennungen an den Händen sind möglich.
Warten Sie, bis sich das Druckwerk abgekühlt hat.

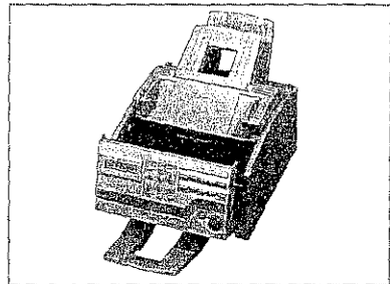


Achtung !

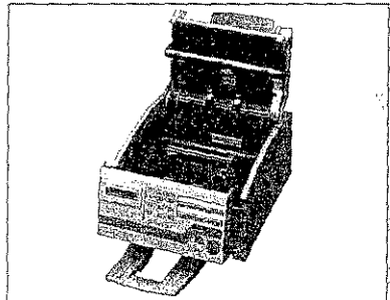
Die Bildtrommel kann beschädigt werden.

- Berühren Sie nicht die grüne Oberfläche der Bildtrommel.
- Setzen Sie die Bildtrommel nicht länger als fünf Minuten dem Licht aus.
- Schützen Sie die Bildtrommel vor Kratzern.

8. Öffnen Sie den Dokumenteneinzug, indem Sie das Bedienfeld nach vorne klappen.



9. Fassen Sie den Gehäusedeckel an den beiden seitlichen Griffen an und klappen Sie ihn nach oben.



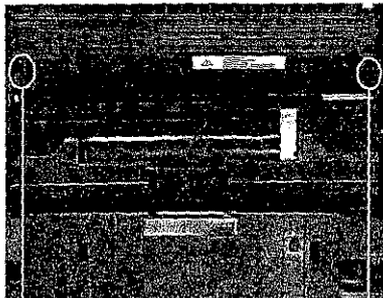
Verwenden Sie nur kaltes Wasser, um Toner zu entfernen. Bei heißem Wasser kann Toner auf Haut oder Kleidung haften bleiben.



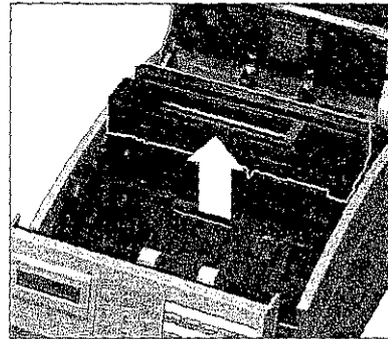
Achtung !

Verunreinigung durch Toner ist möglich.
Toner sollte nicht auf Haut oder Textilien gelangen.

10. Heben Sie die Bildtrommeleinheit an der Vorderseite an und kippen Sie sie leicht, um sie aus den Halterungen zu lösen.



Halterungen



11. Nehmen Sie die Bildtrommelleinheit aus dem Faxgerät heraus.
12. Verpacken Sie die Bildtrommelleinheit vollkommen lichtdicht. Benutzen Sie die Originalverpackung.
13. Bewahren Sie die verpackte Bildtrommelleinheit an einem sicheren Ort auf.
14. Schließen Sie den Gehäusedeckel des Faxgerätes und sichern Sie den Deckel mit einem Streifen Klebeband.
15. Klappen Sie den Dokumenteneinzug wieder nach hinten.
16. Verpacken Sie das Faxgerät in der Originalverpackung.
17. Legen Sie die Zubehörteile in die entsprechenden Aussparungen im Karton. Schließen Sie den Karton und kleben Sie ihn zu.
18. Falls Sie auch den Handapparat einschicken wollen, müssen Sie diesen separat verpacken.

 **Hinweis !**

Falls Sie die Bildtrommelleinheit transportieren oder versenden wollen, so darf sie keinesfalls im Faxgerät bleiben. Sie muß in jedem Fall extra verpackt werden. Benutzen Sie dafür möglichst die Originalverpackung, da die Bildtrommelleinheit sonst beschädigt werden kann.

Sie sollten die Bildtrommelleinheit immer mit eingebauter Tonerkassette transportieren. Falls Sie die Bildtrommelleinheit ohne Tonerkassette transportieren müssen, decken Sie die Toneröffnung in der Bildtrommelleinheit mit der Plastikabdeckung ab, mit der diese Öffnung bei der Auslieferung des Faxgerätes abgedeckt war.

Kapitel 6: Probleme und Lösungen

Diese Seite bleibt aus technischen Gründen frei.

Di
me
•
•
•
•
• V
t
• E
Beac
folge
• B
w
• V
pe
• Le
de

Kapitel 7: Papierhinweise

Faxdokumente

Beachten Sie bei der Dokumentenerstellung folgende Hinweise:

Dokumente erstellen

- Nehmen Sie als Dokumentenpapier weißes oder nur schwach eingefärbtes Papier, um einen hohen Kontrast zu erzielen.
- Wenn Sie Seiten aus Büchern, Zeitschriften oder ähnlichen Vorlagen übertragen wollen, kopieren Sie diese vorher mit Hilfe eines Fotokopierers.
- Haben Sie auf dem Dokument Korrekturflüssigkeit benutzt, lassen Sie diese trocknen, bevor Sie das Dokument übertragen.

Die nachfolgenden Hinweise erleichtern das Einlesen von Dokumenten und beugen einem möglichen Papierstau vor.

Dokumente einlesen

- Verwenden Sie unbeschädigtes Papier oder glätten Sie eventuell vorhandene Knicke oder Biegungen im Papier.
- Entfernen Sie Büroklammern, Heftklammern und Aufkleber.
- Vergewissern Sie sich, daß das Papier trocken und frei von Flusen oder Staub ist.
- Verwenden Sie für Transparentfolien die beiliegende Dokumentenhülle.
- Beachten Sie die Papierspezifikationen in Anhang A.

Beachten Sie bei der Verarbeitung von mehrseitigen Dokumenten folgende Ratschläge:

Mehrseitige Dokumente

- Biegen Sie einen einzulegenden Dokumentenstapel einmal vorwärts und rückwärts, um die Blätter voneinander zu lösen.
- Vergewissern Sie sich, daß alle einzuziehenden Seiten eines Stapels die gleiche Größe haben.
- Legen Sie max. 20 Seiten (DIN A4, Letter oder Legal, 75 g/m²) in den Dokumenteneinzug.

**Übergröße
Dokumente**

Verwenden Sie einen Kopierer mit Verkleinerungsfunktion, um übergroße Dokumente auf ein lesbares Format zu bringen.

**Kleine oder
beschädigte
Dokumente**

Verwenden Sie die beiliegende transparente Dokumentenhülle für folgende »Problemfälle«:

- Dokumente dünner als 0,06 mm
- Geknickte oder beschädigte Dokumente
- Beschichtete Dokumente
- Perforierte oder ungleichmäßig zugeschnittene Dokumente
- Dokumente kleiner als 148 mm Breite und 128 mm Länge.
- Transparentfolien

Legen Sie das Dokument so in die Dokumentenhülle ein, daß die zu übertragende Seite von der transparenten Seite abgedeckt wird. Legen Sie nun die Dokumentenhülle mit der zu übertragenden Seite nach unten in den Dokumenteneinzug ein.

Druckmaterial

Hinweis !

Verwenden Sie nur Papier, das für LED-Drucker, Laserdrucker und Fotokopierer geeignet ist. Machen Sie Probedrucke, bevor Sie größere Mengen Papier kaufen.

Die besten Druckergebnisse erhalten Sie bei Verwendung von Normalpapier, das folgende Anforderungen erfüllt:

- Flaches Aufliegen (keine gebogenen oder gekrümmten Kanten)
- Frei von Staubpartikeln
- Genau auf das entsprechende Maß zugeschnitten
- Idealerweise sollte das Normalpapier zu 100% aus Zellstoff bzw. aus Stofffaser bestehen.

- Das Papier darf keine Löcher oder Ausschnitte haben.
- Beachten Sie auch die Papierspezifikationen in Anhang A.

Die meisten Papiersorten haben eine Ober- und eine Unterseite. Die Oberseite wird meist durch einen Pfeil auf der Papierverpackung angezeigt. Legen Sie das Papier immer so in den Papierschacht, daß die Oberseite nach oben weist.

Außerdem sollten Sie SB-Papier (Schmalband-Papier) verwenden. Sie erkennen dieses Papier an der Bezeichnung SB.

Verwenden Sie keine Papiersorten die ...

- extrem kurze Faserstoffe haben;
- einen hohen Harzanteil aufweisen;
- sehr staubhaltig sind;
- verschleißfördernde Füllstoffe enthalten.

Durch schlechte Papierqualität kann die Lebensdauer von Verschleißteilen wie der Bildtrommel erheblich verkürzt werden. Auch ist mit vermehrtem Auftreten von Papierstau zu rechnen. Im allgemeinen gilt: Je glatter die Oberfläche, desto feiner die erreichbare Auflösung.

Beste Ergebnisse erhalten Sie bei der Verwendung von Normalpapier, das für LED-/Laserdrucker oder zum Fotokopieren geeignet ist (DIN 19 309 »Papier für Kopierzwecke«).

Gute Druckergebnisse erzielen Sie beispielsweise mit dem Papier »Alkyos« der Firma Neusiedler (im Fachhandel).

Sie können mit dem Faxgerät auch Projektionsfolien bedrucken. Diese müssen allerdings über den manuellen Papiereinzug zugeführt werden. Ein Einzug auch dem Papierschacht ist nicht möglich. Verwenden Sie nur Folien, die folgende Anforderungen erfüllen:

- Temperaturbeständigkeit bis mindestens 200 °C
- Die Folie darf nicht beschichtet sein
- Abmessungen, Stärke und Gewicht wie Normalpapier (siehe Anhang A)

Projektionsfolien

Kapitel 7: Papierhinweise

Doppelseitigen Druck vermeiden



Hinweis !

Bei doppelseitigem Druck kann sich bereits aufgedruckter Toner lösen. Das Druckwerk kann dadurch beschädigt werden. Verwenden Sie nicht die Rückseite einer bedruckten Seite.

Lagerung

Um die Qualität des Papiers zu erhalten, sollten Sie es möglichst flach, trocken und dunkel lagern. Öffnen Sie die Verpackung immer erst kurz vor der Benutzung. Das Papier soll flach und gerade gelagert werden.

Umweltpapier

Umwelt-Recyclingpapier ist benutzbar, sofern es den allgemeinen Papierspezifikationen und der DIN 19 309 »Papier für Kopierzwecke« entspricht. Mit leichten Qualitätseinbußen durch die allgemein rauhere Beschaffenheit des Papiers ist zu rechnen.

Papierformate

Ihr Faxgerät kann die Papierformate DIN A4, Letter und Legal verarbeiten.

Sie müssen dem Faxgerät das verwendete Papierformat über den Konfigurationspunkt 13 (siehe dazu Anhang C) mitteilen.

Ist das empfangene Dokument größer als das verfügbare Papierformat, wird es entsprechend verkleinert.

Nachfolgend finden Sie eine Übersicht über die Papierformate, die Sie in den Papierschacht einlegen können:

Format	Abmessungen
DIN A4	210 mm x 297 mm
DIN A5	148 mm x 210 mm
DIN A6	105 mm x 148 mm
Letter	216 mm x 279 mm
Legal 13	216 mm x 330 mm
Legal 14	216 mm x 356 mm
Executive	184 mm x 267 mm
B5 (JIS)	182 mm x 257 mm

A

Ma
G3-

Zula

Gerä

Druck

Lichte

Bildtr

Toner

Fixieru

Druckm

Anzeige

Betriebs

Speiche

Gewicht

Anhang A: Technische Daten

Maschine (FX-046, F21003B)
G3-Modell

OEL Nr. 01003511
Sachnummer: 49.9901.4271

Zulassung

siehe Typenschild am Faxgerät

Gerätetyp

ITU-T G3 / ITU-T G4, Tischfaxgerät

Druckverfahren

Elektrofotographisches Aufzeichnungsverfahren

Lichtquelle

LED-Zeile mit 2.560 Halbleiterelementen

Bildtrommel

Organischer Fotoleiter

Verwenden Sie nur die Original-Bildtrommleinheit des Herstellers, die speziell für diesen Drucker geeignet ist (Type 6).

Toner

Nichtmagnetischer Einkomponenten-Toner

Verwenden Sie nur den Original-Toner des Herstellers, der speziell für diesen Drucker geeignet ist (Type 6).

Fixierung

Durch Hitze und Druck

Druckmaterial

Normalpapier, Papier für Kopierzwecke (DIN 19309)

Anzeigefeld

LCD-Anzeige mit 2 Zeilen zu je 20 Zeichen

Betriebsgeräusch

Maximal 46 dBA

Maschinenlärminformationsverordnung 3. GSGV,
18. 01. 1991: Der arbeitsplatzbezogene Schalldruckpegel beträgt 70 dBA) oder
weniger gemäß ISO 7779.

Speicher

2 MByte RAM (für bis zu 130 Seiten)

(Die Angaben beziehen sich auf das ITU-Standarddokument Nr.1,
Standardauflösung, ohne ECM)

Gewicht

8 Kg

Anhang A: Technische Daten

Elektrische Anschlußwerte

Spannung	230 Volt (+ 8,5%, - 13 %), 50/60 Hz (+/- 2 %)
Leistungsaufnahme	Standby: max. 0,5 W (Energiesparmodus EIN)
	Standby: max. 10 W (Energiesparmodus AUS)
	Kopieren: max. 150 W
	Empfangen: max. 112 W
	Senden: max. 21 W
Nennstrom: max. 2,2 A	

Energy Star

Der »Energy Star« wird von der amerikanischen Umweltbehörde EPA (Environmental Protection Agency) an Computer und Peripheriegeräten vergeben, die im Energiesparmodus bzw. im Standby-Betrieb maximal 30 Watt verbrauchen.

Abmessungen

	<i>(inkl. aller Teile)</i>	<i>(ohne Netzkabel, Papier- und Dokumentenstütze)</i>
Höhe	245 mm	190 mm
Breite	312 mm	312 mm
Tiefe	439 mm	383 mm

Standards/Normen

EN 60950, EN 50082-1:1992, EN50081-1:1992, (EN 55022 Klasse B), IEC 950 A1+A2+A3+A4, EMC Directive 89/336/EEC (CE), DTS, CTR 21, TBR 3

Auflösung

Horizontal (Einlesen)	300 dpi
Vertikal (Einlesen)	3,85 Zeilen pro mm (STD)
	7,7 Zeilen pro mm (FEIN)
	15,4 Zeilen pro mm (EXTRA FEIN)
	64 Graustufen (FOTO)

Umgebungsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 80 %, nicht kondensierend
Temperatur	+10 bis +32° C

Druckgeschwindigkeit

max. 8 Seiten pro Minute

Übertragung	
Kommunikation	Halb-Duplex
Modem	ITU-T V.29, V.27ter, V.21, V.17, V.33, V.34
Protokoll	ITU-T T.30 und herstellerspezifisches Kurzprotokoll
Übertragungsgeschwindigkeit	300, 2.400, 4.800, 7.200, 9.600, 14.400, 33.600 bps (64.000 bps G4-Modell)
Kodierung	MH (Modified Huffman), MR (Modified READ), MMR (Modified Modified READ)
Übertragungszeit, G3 Modell	3 Sek./ITU-Standarddokument Nr. 1, Standardauflösung (1,5 Sek. bei G4-Modell)
Wahlverfahren	MFV/IWV
Fehlerkorrektur	ECM
Druckpapier	
Papierformat	DIN A4, A5, A6, Letter, Legal 13, Legal 14, Executive B5 (JIS)
Papiervorrat	max. 100 Blatt (75g/m ² , DIN A4, Letter oder Legal)
Papiergewicht	60 bis 90 g/m ²
Papierdicke	0,08 bis 0,12 mm
Effektive Druckbreite	205,9 mm
Glätte	max. 300 Sheffield
Papierablage	max. 30 Blatt
Einzulesendes Papier	
Dokumenteneinzug	max. 20 Seiten bei 60 bis 90 g/m ² , Einzelblatt max. 120 g/m ²
Mindestbreite	148 mm
Mindestlänge	128 mm
Höchstbreite	216 mm
Höchstlänge	356 mm oder Übertragungsdauer max. 60 Minuten
Dicke	0,08 - 0,13 mm, Einzelblatt: 0,06 - 0,15 mm
Effektive Lesebreite	208 mm
Einlesedauer	6 Sekunden

Anhang A: Technische Daten

Eigenschaften Funktionen

- Abrufen
 - Akustische Meldungen
 - Automatische Erhöhung der Druckauflösung
 - Automatische Sendewiederholung bei Fehlern
 - Automatische Telefon-/Faxumschaltung
 - Automatische Texterkennung beim Einlesen im Graustufenmodus
 - Automatische Verkleinerung von 100% auf 75% beim Druck empfangener Dokumente
 - Bedienerruf mit Rückrufnachricht
 - Betrieb zusammen mit einem Anrufbeantworter
 - Druck- und Scan-Zähler
 - Empfang ohne Papier, Empfang ohne Toner
 - Energiesparmodus
 - Geschlossene Benutzergruppe
 - Kopieren
 - Relaisrundsenden
 - Rufnummern verketteten
 - Rundsenden (70 Kurzwahlkosten, 10 Zielwahlkosten, 10 Direkteingaben)
 - Vertraulich senden (8 persönliche Mailboxen)
 - Zeitversetzt senden (5 Timer, 72 Stunden)
 - Speicherempfang mit geschütztem Ausdruck
 - Geschützter Zugriff auf das Gerät
- Automatische Wahl
- 70 Kurzwahlnummern
 - 10 Zielwahlkosten mit alternativer Rufnummer, E-Mail- oder Internet-Adresse
 - Automatische und manuelle Wahlwiederholung
 - Gruppenwahl (5 Gruppen mit je max. 80 Teilnehmern)
- Berichte
- Statusbericht, Sendebericht, Speicherausfallbericht, Konfigurationsbericht, Telefonverzeichnis, Rundsendeeingabebericht, Rundsendebericht, Aktive Speicheraufträge, Protokollbericht

Funktionserweiterung
Faxsoftware "JetSuite"

Erweiterung des Leistungsumfanges, für MS-Windows 3.x, MS-Windows 9x und Windows NT 4.0, erhältlich bei Ihrem Lieferanten.

ISDN-Karte

OEL Nr. 01025403

Fax2Net

implementiert

Verbrauchsmaterial

Bildtrommeleinheit

OEL Nr. 40709902

Tonerkassette

OEL Nr. 00079801

Separator

Teile-Nr. 4PA3529-5087G002

Zuverlässigkeit /Standzeiten

Tonerkassette

Standzeit bis zu 1.500 Seiten bei 5% Schwärzungsgrad, Erfahrungswert bei typischem Gemischtbetrieb: > 600 Seiten (u. a. abhängig vom benutzten Druckmaterial, Text- oder Graphikdruck, Alter, Auslastung, siehe auch Kapitel 5).

Bildtrommeleinheit

Standzeit bis zu 10.000 Seiten, Erfahrungswert bei typischem Gemischtbetrieb: 5.000 Seiten (u. a. abhängig vom benutzten Druckmaterial, Text- oder Graphikdruck, Alter, Auslastung, siehe auch Kapitel 5).

MTBF

3.000 Stunden

(mittlere Zeit zwischen zwei Ausfällen; 50% Senden, 50% Empfangen)

Empfohlene Auslastung

> 500 - 1.000 Übertragungen pro Monat

Weitere Angaben finden Sie im Anhang Z des Handbuchs.

Anhang A: Technische Daten

Diese Seite bleibt aus technischen Gründen frei.

Hir

- S
- D
- D

Anhang B: Faxgerät aufstellen

In diesem Kapitel wird gezeigt, wie Sie Ihr Faxgerät aufstellen und einrichten, so daß Sie es umgehend einsetzen können.

Checkliste für eine korrekte Installation

Die nachfolgenden Schritte müssen Sie durchführen, um das Faxgerät korrekt zu installieren.

- ▲ Beachten Sie die Sicherheitshinweise auf den ersten Seiten des Handbuches
- Faxgerät auspacken und aufstellen ➤ Anhang B
- Tonerkassette einsetzen ➤ Anhang B
- Papierstütze installieren ➤ Anhang B
- Dokumentenstütze installieren ➤ Anhang B
- Papierablage installieren ➤ Anhang B
- Papier einlegen ➤ Anhang B
- Faxgerät ans Strom- und Leitungsnetz anschließen ➤ Anhang B, Anhang E
- Datum und Uhrzeit einstellen ➤ Anhang C
- Absenderkennung einstellen ➤ Anhang C
- Wahlverfahren einstellen ➤ Anhang C
- Faxgerät auf »Nebenstelle« einstellen, falls das Faxgerät in einer Nebenstellenanlage betrieben wird ➤ Anhang C

Hinweise zur Aufstellung

- Stellen Sie das Faxgerät auf eine ebene und stabile Fläche.
- Decken Sie nicht die Lüftungsschlitze ab.
- Die Bildtrommeleinheit ist bereits ab Werk eingebaut.

Anhang B: Faxgerät aufstellen

- In diesem Handbuch wird das Faxgerät für den Betrieb in Deutschland, Österreich und der Schweiz beschrieben. Beachten Sie die Hinweise in den einzelnen Kapiteln.
- Wenn Sie das Faxgerät vom Stromnetz trennen (z. B. abends, über eine schaltbare Steckdose oder über eine Zeitschaltuhr), kann das Gerät nicht mehr empfangen. Desweiteren werden alle im Speicher abgelegten Faxnachrichten gelöscht und die Einstellungen des Faxgerätes gehen verloren.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Bedingungen wie Feuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung aus. Stellen Sie das Faxgerät nicht in die Nähe einer Klimaanlage und vermeiden Sie Standorte, an denen das Gerät größerer Staubeinwirkung ausgesetzt ist.
- Wählen Sie einen Aufstellungsort, an dem die Umgebungstemperatur nicht unter 10° C oder über 32° C liegt.
- Nehmen Sie keinesfalls Eingriffe in das Gerät vor, die nicht in diesem Handbuch beschrieben sind. Bei Betriebsstörungen wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.
- Stellen Sie das Faxgerät möglichst in der Nähe einer Telefon- und einer Netzsteckdose auf.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe anderer elektrischer Geräte auf, um die Einwirkung von Störsignalen zu unterbinden.
- Sie benötigen für Fotokopierer geeignetes Papier. Beachten Sie hierzu die Hinweise in Kapitel 7 oder fragen Sie Ihren Lieferanten.
- Packen Sie die Tonerkassette erst aus, wenn dies im Handbuch ausdrücklich beschrieben wird.

Faxgerät auspacken und aufstellen

**Achten Sie darauf, daß kein Licht (Sonnenlicht, Bürolampe o.ä.) auf die Vorderseite trifft. Das Licht kann die Funktion des Scanners stören und das Einlesen des Dokumentes beeinträchtigen.*

1. Wählen Sie einen geeigneten Stellplatz für das Faxgerät.*
2. Nehmen Sie alle Teile aus dem Transportkarton des Faxgerätes heraus und legen Sie diese auf einen Tisch.
3. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und den Klebestreifen auf dem Faxgerät. Heben Sie das Verpackungsmaterial auf, damit Sie das Faxgerät bei Bedarf sicher transportieren können.

Faxgerät einrichten

Setzen Sie die Tonerkassette wie folgt ein:

Tonerkassette einsetzen

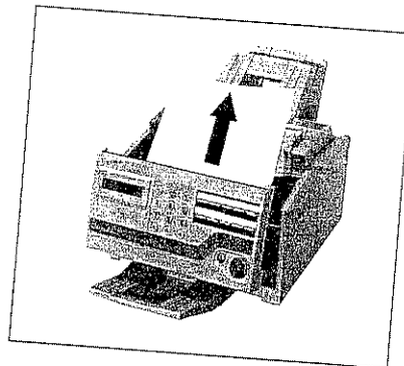


Achtung !

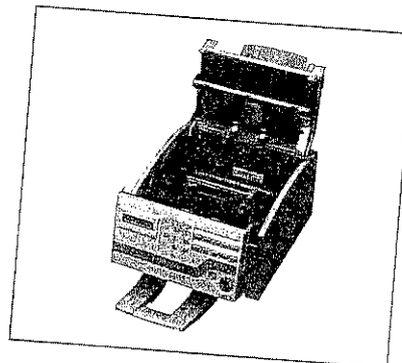
Die Bildtrommel kann beschädigt werden.

- Berühren Sie nicht die grüne Oberfläche der Bildtrommel.
- Setzen Sie die Bildtrommel nicht länger als fünf Minuten dem Licht aus.
- Schützen Sie die Bildtrommel vor Kratzern.

1. Öffnen Sie den Dokumenteneinzug, indem Sie das Bedienfeld nach vorne klappen. Nehmen Sie das Papier aus dem Dokumenteneinzug.



2. Öffnen Sie den Gehäusedeckel, indem Sie ihn an den beiden seitlich angebrachten Griffen anfassen und den Deckel nach oben klappen.



den Betrieb in
leben. Beachten

(z. B. abends,
Zeitschaltuhr),
weiteren werden
löscht und die

gen wie Feuch-
stellen Sie das
vermeiden Sie
wirkung ausge-

umgebungstem-

or, die nicht in
örungen wend-

er Telefon- und

ctrischer Gerä-
terbinden.

Beachten Sie
n Lieferanten,
im Handbuch

en

gerät.*

es Faxgerätes

Klebestreifen
aterial auf, da-
n können.

Anhang B: Faxgerät aufstellen

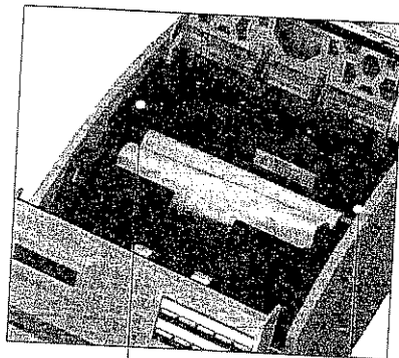
Verwenden Sie nur kaltes Wasser, um Toner zu entfernen. Bei heißem Wasser kann Toner auf Haut oder Kleidung haften bleiben.



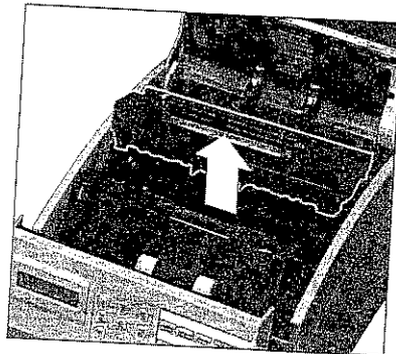
Achtung !

Verunreinigung durch Toner ist möglich.
Toner sollte nicht auf Haut oder Textilien gelangen.

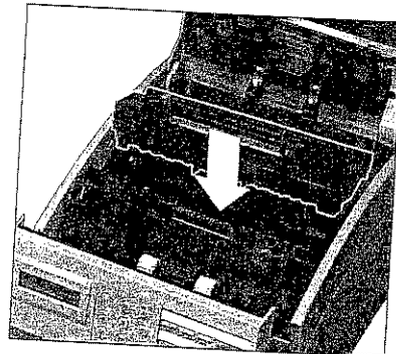
3. Heben Sie die Bildtrommeleinheit an der Vorderseite an und kippen Sie sie leicht, um sie aus den beiden Halterungen zu lösen.



Halterungen

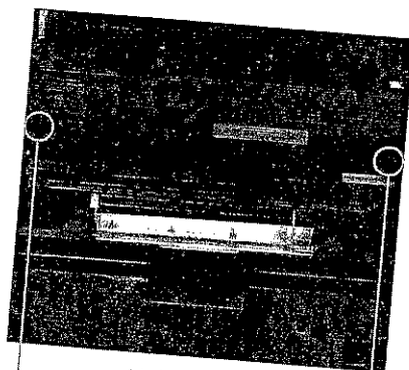


4. Nehmen Sie die Bildtrommeleinheit aus dem Faxgerät heraus.
5. Ziehen Sie das weiße Schutzpapier langsam und vorsichtig aus der Bildtrommeleinheit heraus.
6. Halten Sie die Bildtrommeleinheit über das Faxgerät und kippen Sie sie leicht nach hinten.

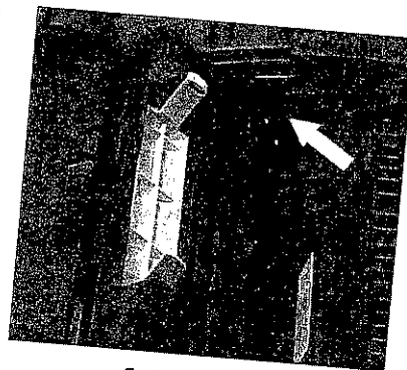


Ungeeignete
Beschädigung
Verwenden Sie
speziell

7. Setzen Sie die Bildtrommeleinheit unter die beiden Halterungen ein.



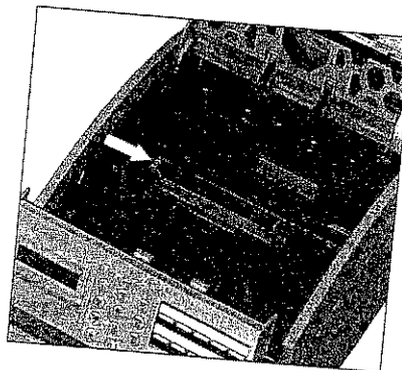
Halterungen



Seitenansicht

8. Drücken Sie die Bildtrommeleinheit in eine waagerechte Position, bis sie spürbar einrastet. Die Bildtrommeleinheit muß fest und gerade in der vorgesehenen Öffnung sitzen.

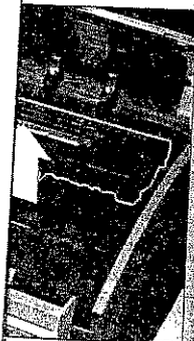
9. In der Aussparung für die Tonerkassette befindet sich eine Schaumstoffwalze oder eine Kunststoffabdeckung. Entfernen Sie **langsam und vorsichtig** die Schaumstoffwalze. Um die Kunststoffabdeckung zu entfernen, lösen Sie die Klammer an der linken Seite und nehmen Sie die Abdeckung aus dem Faxgerät heraus. Bewahren Sie die Schaumstoffwalze bzw. die Kunststoffabdeckung für einen eventuellen Transport auf.



Achtung !

Ungeeigneter oder Nicht-Original-Toner kann das Druckwerk beschädigen.
Verwenden Sie nur den Original-Toner des Herstellers, der speziell für diesen Drucker geeignet ist.

Seite an und kippen zu lösen.

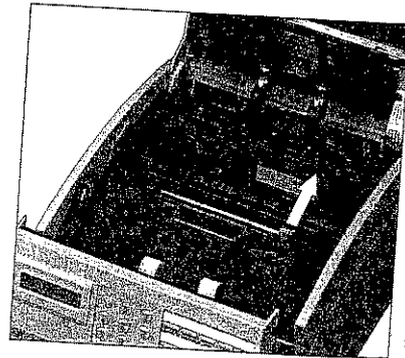
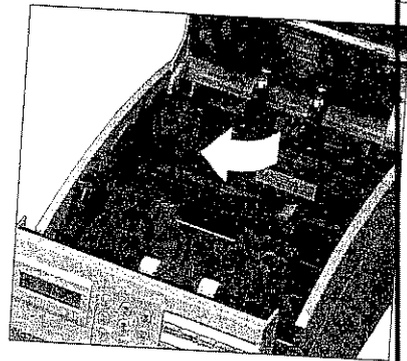


Gerät heraus vorsichtig aus

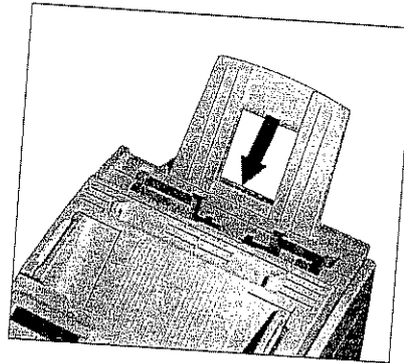


Anhang B: Faxgerät aufstellen

10. Packen Sie die Tonerkassette aus. Schütteln Sie die noch verschlossene Tonerkassette, um den Toner aufzulockern. Eine Klebefolie auf der Unterseite verhindert ein Herausrinnen von Tonerpulver.
11. Halten Sie die Kassette waagrecht mit der Folie nach oben.
12. Ziehen Sie die Klebefolie vollständig ab.
13. Drehen Sie nun die Tonerkassette vorsichtig um, die Öffnung zeigt dabei nach unten.
14. Halten Sie die Tonerkassette waagrecht über die Kassettenmulde. Der Griff muß sich dabei auf der rechten Seite befinden.
15. Setzen Sie die Kassette unter die linke seitliche Führung in die Mulde ein.
16. Drücken Sie dann die Tonerkassette in die Mulde an der rechten Seite.
17. Schieben Sie mit etwas Druck den Hebel an der rechten Seite der Tonerkassette nach hinten (zur Rückseite des Faxgerätes hin). Hierdurch wird die Tonerkassette im Faxgerät verriegelt und der Schlitz auf der Unterseite der Kassette geöffnet.
18. Schließen Sie den Gehäusedeckel, und klappen Sie den Dokumenteneinzug nach hinten.

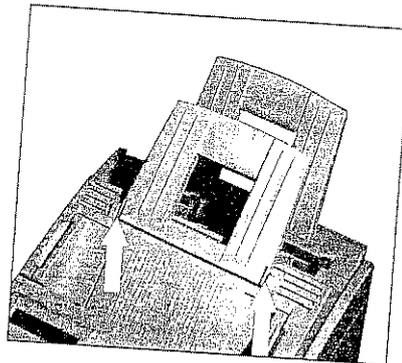


Setzen Sie die Papierstütze in den beiden Aussparungen hinten am Gerät.



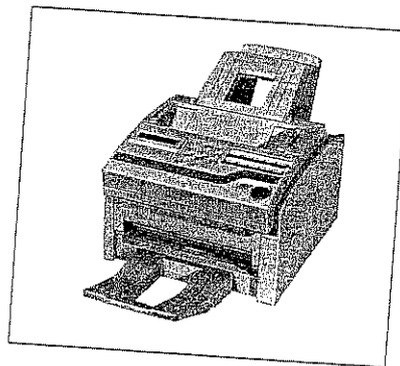
Die Papierstütze

Hängen Sie die Dokumentenstütze mit den beiden Stiften in die Bohrungen in der Mitte des Faxgerätes.



Die Dokumentenstütze

Hängen Sie die Dokumentenablage in die beiden Aussparungen vorne am Faxgerät.

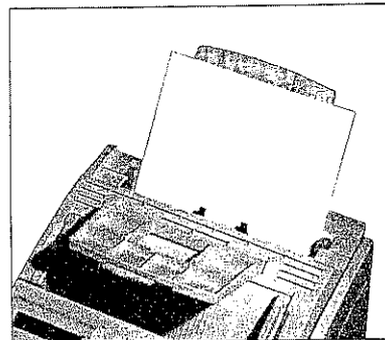
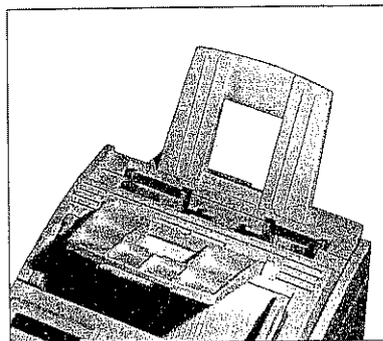


Die Dokumentenablage

1. Stellen Sie die beiden Papierführungsschienen im Papierschacht auf das von Ihnen verwendete Papierformat ein.
2. Bevor Sie das Papier einlegen, sollten Sie den Papierstapel gut durchfächern, so daß die einzelnen Blätter nicht aneinander haften. Weitere Papierhinweise finden Sie in Kapitel 7 und in Anhang A.

Papier einlegen

Anhang B: Faxgerät aufstellen



3. Legen Sie maximal 100 Blatt Papier (DIN A4, 75 g/m²) in den Papierschacht. Falls Sie ein anderes Format als DIN A4 verwenden, müssen Sie dies über den Konfigurationspunkt 13 einstellen (siehe Anhang C).

Faxgerät anschließen

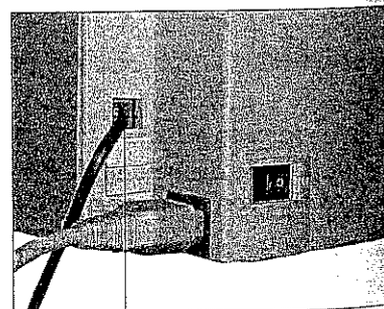
Anschluß an das Telefonnetz

Hinweis !

Nachfolgend wird der Anschluß des Faxgerätes in Deutschland beschrieben. Informationen zum Anschluß in Österreich und in der Schweiz finden Sie in Anhang F.

Bei der nachfolgenden Beschreibung wird davon ausgegangen, daß die benutzte Telefondose der TAE6-Norm entspricht.

1. Nehmen Sie das Telefonkabel aus der Verpackung.
2. An einem Ende des Telefonkabels befindet sich ein kleiner Stecker. Verbinden Sie diesen Western-Stecker mit der oberen Anschlußbuchse (LINE) an der Rückseite des Faxgerätes.



LINE

04.09 FAX

Im nachfolgenden Anhang C wird die Einstellung des Faxgerätes für den Betrieb beschrieben. Die Grundfunktionen und Teile Ihres Faxgerätes werden in Kapitel 1 erläutert. Kapitel 2 beschreibt den Normalbetrieb.

Erweiterung des Funktionsumfanges durch die Faxsoftware »JetSuite Pro« unter MS-Windows

Die Faxsoftware »JetSuite Pro« ist bei Ihrem Lieferanten erhältlich.

Mit dieser Faxsoftware können Sie die Funktionen »Drucken«, »Fax senden«, »Fax empfangen« und »Scannen« ausführen, wenn das Faxgerät über die vorhandene bi-direktionale Centronics -Schnittstelle (gemäß IEEE 1284) an die gleichnamige Schnittstelle eines Computer angeschlossen ist (lesen Sie dazu auch die Dokumentation der Faxsoftware).

Achten Sie darauf, daß in dieser Betriebsart der Energiesparmodus nicht aktiviert ist.

- **Drucken:** Sie können aus MS-Windows-Anwendungen heraus mit dem JetSuite-Druckertreiber das Faxgerät auch als Drucker verwenden.
- **Fax senden:** Sie können Dokumente direkt aus MS-Windows-Anwendungen heraus über den JetSuite-Faxtreiber als Faxnachricht senden. JetSuite speichert Faxnummern und führt Protokolle über die gesendeten Faxnachrichten und ermöglicht das Senden von Faxnachrichten an mehrere Nummern oder zu einem späteren Zeitpunkt. Außerdem können Sie Deckblätter erstellen und Kurznachrichten als Kurzfax versenden.
- **Fax empfangen:** JetSuite bietet die Möglichkeit, empfangene Faxnachrichten über den JetSuite-Faxtreiber als Dateien auf Ihrem PC zu speichern.
- **Scannen:** Mit dem JetSuite-TWAIN-Treiber lassen sich Vorlagen über das Faxgerät scannen, die Sie anschließend auf Ihrem Computer weiter verarbeiten können.

- **Kopieren:** Über die JetSuite-Kopierfunktion können Sie die sich im Dokumenteneinzug befindenden Dokumente direkt kopieren

mind. 33 MHz 486 PC
mind. 8 MB Hauptspeicher
mind. 8 MB Speicherplatz für permanente Auslagerungsdateien
mind. 20 MB freier Festplattenspeicher
Bi-direktionaler, paralleler Druckeranschluß
Videotreiber für mind. 256 Farben
für MS-Windows 3.x, MS-Windows 9x und MS-Windows NT 4.0
(Beachten Sie auch die für das Betriebssystem erforderlichen Systemvoraussetzungen!)

Erforderliche
System-
voraussetzung

mind. 90 MHz Pentium PC
mind. 16 MB Hauptspeicher
mind. 16 MB Speicherplatz für permanente Auslagerungsdateien
mind. 50 MB freier Festplattenspeicher
Bi-direktionaler, paralleler Druckeranschluß
Videotreiber für mind. 256 Farben
MS-Windows 9x
(Beachten Sie auch die für das Betriebssystem erforderlichen Systemvoraussetzungen!)

Empfohlene
System-
voraussetzung

1. Stellen Sie sicher, daß alle Programmanwendungen geschlossen sind.
2. Legen Sie die CD in das CD-Laufwerk ein.
3. Klicken Sie auf *Start - Einstellungen - Systemsteuerung - Software*
4. Klicken Sie auf *Installieren*.
5. Starten Sie die SETUP.EXE im Stammverzeichnis auf der CD. Wählen Sie für Ihr Faxgerät die entsprechende Installationsroutine aus.
6. Wenn Sie durch das Installationsmenü geführt werden, tragen Sie an entsprechender Stelle Ihren Namen, den Firmennamen, Faxnummer und Sender-ID (Faxgerät-Kennung, z.B. +49 211 12 34 56) ein.

Installation der
Faxsoftware

Die Faxnummer und die Sender-ID können bis zu 20 Zeichen lang sein und werden für den weiteren Installationsvorgang benötigt.

Anhang B: Faxgerät aufstellen

7. Folgen Sie den Anweisungen um die Installation erfolgreich zu beenden.

Dokumentation der Faxsoftware

Die Dokumentation der JetSuite-Software und der OCR-Funktion sind im Adobe Acrobat Format (PDF) auf der CD gespeichert. Um diese Dokumente anzeigen oder drucken zu können, müssen Sie zunächst den Adobe Acrobat Reader installieren bzw. öffnen. Führen Sie dazu die folgenden Schritte aus.

1. Öffnen Sie den Acrobat Ordner auf der CD, und doppelklicken Sie auf das Setup-Symbol.
2. Folgen Sie den Anweisungen, um den Acrobat Reader zu installieren.

Anhang C: Faxgerät einstellen

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie das Faxgerät Ihren Wünschen entsprechend einstellen.

Datum / Uhrzeit einstellen

Im Zustand der Betriebsbereitschaft zeigt Ihr Faxgerät im Anzeigefeld die aktuelle Uhrzeit an. Das Datum wird unter anderem für verschiedene Berichte benötigt. Bei der Erstinstantion müssen Sie diese Werte einstellen:

Es wird davon ausgegangen, daß das Faxgerät wie in Anhang B beschrieben aufgestellt wurde.

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Dokument im Dokumenteneinzug oder im Speicher befindet.



2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.



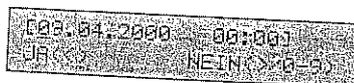
3. Drücken Sie die Zielwahltaste *9: KONFIGURATION*.



4. Drücken Sie die Taste *3*.



5. Drücken Sie die Taste *JA*.



*Beim G4-Modell erscheint:
JA (<) NEIN (> 1-9#)*

Anhang C: Faxgerät einstellen

6. Geben Sie das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit über das numerische Tastenfeld ein. Verwenden Sie beim Datum die Reihenfolge TAG-MONAT-JAHR.

[00.04.2000 04:09]
JA (<) NEIN (> 0-9)

7. Drücken Sie die Taste **JA**.

3: DATUM/ZEIT
JA (<) NEIN (> 1-4)

8. Drücken Sie die Taste **PROGRAMM**.

Absenderkennung einstellen: G3-Modell

*TSI: Transmitting Subscriber Identification, Teilnehmerkennung des Senders
CSI: Called Subscriber Identification, Teilnehmerkennung des Empfängers
Das Faxgerät überträgt beide Kennungen. Die Art und Form des Ausdrucks wird vom Empfänger bestimmt.*

Bevor Sie Ihr Faxgerät das erste Mal nutzen, müssen Sie die Telefonnummer Ihres Faxanschlusses eingeben. Zusätzlich können Sie Ihren Sendenamen und eine Rückrufnummer eingeben.

Beachten Sie bei der Eingabe der Faxnummer folgende Formvorschrift:

- Die Faxnummer beginnt mit dem Zeichen »+«, das über die Taste **BINDESTRICH** angewählt wird. Dieses Zeichen ist zwingend vorgeschrieben.
- Es folgt die Landeskennzahl: Für Deutschland lautet diese 49. In Österreich geben Sie 43, in der Schweiz 41 ein. Zwischen dem »+« Zeichen und der Landeskennzahl darf kein anderes Zeichen eingegeben werden.
- Nun kann eine Leerstelle folgen. Dieses Zeichen dient nur der Übersicht, es ist nicht zwingend.
- Bei der nachfolgenden Ortsvorwahl muß die vorangestellte Null weggelassen werden.
- Anschließend kann wieder eine Leerstelle eingegeben werden. Auch diese Eingabe dient nur der Übersicht, sie ist nicht zwingend.

- Jetzt folgt die Rufnummer. Sollte es sich um die Rufnummer in einer Nebenstellenanlage handeln, kann zwischen Rufnummer und Durchwahl ein Leerzeichen eingegeben werden.

Beispiel: Rufnummer: Deutschland (02 11) 1 23 45 67 89

Kennung: +49 211 123456 789



Hinweis !

Aufgrund postalischer Vorschriften müssen Sie Ihre Faxnummer eingeben.

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Dokument im Dokumenteneinzug oder im Speicher befindet.

Kennungen eingeben



2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.



3. Drücken Sie die Zielwahltaste *9:KONFIGURATION*.



Beim G4-Modell erscheint
JA(<) NEIN(>/1-9#)

4. Drücken Sie die Taste *4*.



5. Drücken Sie die Taste *JA*.



TSI: Transmitting Subscriber
Identification, Teilnehmer-
kennung des Senders
CSI: Called Subscriber
Identification, Teilnehmer-
kennung des Empfängers

Anhang C: Faxgerät einstellen

Diese Kennung darf aus maximal 20 Zeichen bestehen.

Das Zeichen »+« erreichen Sie über die Taste BINDESTRICH oder die Zielwahltaste 8. Ein Leerzeichen erzeugt die Zielwahltaste 9.

Diese Kennung darf aus maximal 32 Zeichen bestehen. Betätigen Sie die Taste so oft, bis das gewünschte Zeichen im Anzeigefeld erscheint. Übernehmen Sie das Zeichen durch Betätigung der NEIN- oder der nächsten Zifferntaste, um weitere Buchstaben einzugeben. Die Zielwahltaste 9 erzeugt ein Leerzeichen, Sonderzeichen erreichen Sie über die Taste 0(Null) »SONDERZEICHEN«.

Bei der Eingabe Ihrer Telefonnummer brauchen Sie keine Formvorschrift zu beachten. Die Telefonnummer darf aus maximal 20 Zeichen bestehen.

6. Geben Sie Ihre Faxnummer einschließlich Vorwahl ein. Beachten Sie die Formvorschrift für diese Kennung (siehe oben).

```
NR=+49 1234 567890
TN=
```

7. Drücken Sie die Taste **START**.

```
NR=+49 1234 567890
TN=
```

8. Geben Sie Ihren Namen oder den Namen Ihres Unternehmens über das numerische Tastenfeld ein.

Sie können an dieser Stelle auch eine andere, beliebige Zeichenfolge eingeben. Möchten Sie z.B., daß in der Kopfzeile der Faxnachricht nicht Ihr Name, sondern Ihre Faxnummer erscheint, geben Sie an dieser Stelle Ihre Faxnummer ein.

```
NR=+49 1234 567890
TN=BIERMANN
```

9. Drücken Sie die Taste **START**.

```
NR=<RÜCKRUFNUMMER>
```

10. Geben Sie Ihre Telefonnummer über das numerische Tastenfeld ein. Diese Rufnummer wird für die Rückrufnachricht benötigt (siehe Kapitel 2, Abschnitt »Bedienerruf«).

```
NR=01234 567891
```

11. Drücken Sie die Taste **START**.

```
4: ABSENDERDATEN
JA<<> NEIN<>/1-9>
```

12. Drücken Sie die Taste **PROGRAMM**.

Absenderkennung einstellen: G4-Modell

Bevor Sie Ihr Faxgerät das erste Mal nutzen, müssen Sie die Landesvorwahl, die ISDN-Rufnummer (Telefonnummer Ihres Faxanschlusses), den Teilnehmernamen sowie die MSN/Port-Adresse eingeben. Zusätzlich können Sie eine Unter-Adresse eingeben.

Damit Ihr Faxgerät ordnungsgemäß empfangen kann, müssen Sie unter **MSN/PORTADRESSE** die ISDN-Rufnummer (MSN = *Multiple Subscriber Number*) eingeben, bei der das Gerät den Faxempfang einleiten soll.

Betreiben Sie das Faxgerät an einer Nebenstellenanlage, müssen Sie unter **MSN/PORTADRESSE** die Nebenstellen-Rufnummer (Port-Adresse) eingeben. Diese Port-Adresse wird innerhalb Ihrer Nebenstellenanlage übermittelt, und kann von der eigentlichen ISDN-Rufnummer abweichen.

Sollte Sie Ihnen die Port-Adresse nicht bekannt sein, wenden Sie sich an den Hersteller der Nebenstellenanlage.

Beispiel: ISDN-Rufnummer: Deutschland (02 11) 1 23 45 67 89

Port-Adresse: 500

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Dokument im Dokumenteneinzug oder im Speicher befindet.

Kennungen eingeben

```
04:09 FAX
```

2. Drücken Sie die Taste **PROGRAMM**.

```
FUNKTION WÄHLEN ZW  
FREIER SPEICHER=100%
```

3. Drücken Sie die Zielwahltaste **9:KONFIGURATION**.

```
1:FUNKTION WÄHLEN  
JA<> NEIN>1-9#
```

4. Drücken Sie die Taste **#**.

```
11:ISDN PARAMETER  
JA<> NEIN>1-9#
```

ein. Beachten
gen).

Unternehmens
bige Zeichen-
zeile der Fax-
ner erscheint,

che Tastenfeld
richt benötigt

Anhang C: Faxgerät einstellen

5. Drücken Sie die Taste **JA**.

LANDESVORWAHL

6. Geben Sie die Landesvorwahl ein (ohne vorangestellte Nullen).

LANDESVORWAHL
49

7. Drücken Sie die Taste **START**.

ISDN(G4) RUFNUMMER

8. Geben Sie Ihre ISDN-Rufnummer (ohne vorangestellte Null) über das numerische Tastenfeld ein.

Die ISDN-Rufnummer darf aus maximal 20 Zeichen bestehen.

ISDN(G4) RUFNUMMER
211 123456

9. Drücken Sie die Taste **START**.

ISDN(G4) TEILNEHMER

10. Geben Sie hier Ihren Namen über das numerische Tastenfeld ein,

Der Teilnehmernamen darf aus maximal 10 Zeichen bestehen. Betätigen Sie die Taste so oft, bis das gewünschte Zeichen im Anzeigefeld erscheint. Übernehmen Sie das Zeichen durch Betätigung der NEIN- oder der nächsten Zifferntaste, um weitere Buchstaben einzugeben.

ISDN(G4) TEILNEHMER
STROTMANN

11. Drücken Sie die Taste **START**.

UNTERADRESSE

12. Es kann vorkommen, daß die Vergabe einer Unteradresse (SUB-Address) für den Anschluß an eine Nebenstellenanlage erforderlich ist. Falls Sie sich über diese Einstellung nicht im Klaren sind, wenden Sie sich an den Hersteller Ihrer Nebenstellenanlage.

Weitere Informationen in Anhang E. Die Unteradresse ist für den Faxempfang nicht zwingend notwendig. Drücken Sie in diesem Falle die Taste START.

Im Allgemeinen wird eine Unteradressierung verwendet, wenn mehrere gleiche ISDN-Endgeräte (z. B. zwei oder mehr Faxgeräte) der gleichen ISDN-Rufnummer (MSN) zugeordnet sind. In diesem Fall entscheidet die Unteradresse, welches Endgerät den eingehenden Ruf entgegen nimmt.

Wollen Sie den Service der Unteradressierung nutzen, geben Sie nun die entsprechende Unteradresse über das numerische Tastenfeld ein.

UNTEREADRESSE
01

Die Unteradresse darf aus maximal 19 Zeichen bestehen.

13. Drücken Sie die Taste START.

MSN/PORTADRESSE
123456

14. Geben Sie Ihre MSN oder die Port-Adresse über das numerische Tastenfeld ein.

MSN/PORTADRESSE
123456

Die MSN/Port-Adresse darf aus maximal 20 Zeichen bestehen.

15. Drücken Sie die Taste START.

ISDN-PARAMETER
JA (<) NEIN (> 1-9#)

16. Das Einstellen der Kennung schließen Sie durch Drücken der Taste PROGRAMM ab.

Einstellungen für den Betrieb in einer Nebenstellenanlage

Falls Sie sich über diese Einstellungen nicht im klaren sind, wenden Sie sich an die Deutsche Telekom AG oder an den Betreiber Ihrer Nebenstellenanlage.

Bevor Sie das Faxgerät verwenden können, müssen Sie einige Wahlparameter einstellen. Dies betrifft besonders den Betrieb in einer Nebenstellenanlage. Sie können folgende Parameter einstellen:

WAHLWIEDERHOLUNGEN: Anzahl der Wahlwiederholungen, falls die Gegenstelle besetzt ist oder sich nicht meldet.

Grundeinstellung: 10 MAL

Mögliche Einstellungen: 0 MAL bis 10 MAL

WAHLWIEDERHOL. ZEIT: Zeit zwischen zwei Wahlwiederholungen.

Grundeinstellung: 1 MIN

Mögliche Einstellungen: 1 MIN bis 6 MIN

Diese Funktion kann beim G4-/ISDN-Modell nicht aktiviert werden!

BESETZTTONERKENNUNG: Legt fest, ob das Faxgerät ein Besetztzeichen erkennen soll. Schalten Sie die Besetzttonerkennung aus, wenn das Faxgerät Vermittlungssignale (z. B. ins Ausland) oder Sprachansagen (bei Kombigeräten) als Besetztzeichen deutet.

Grundeinstellung: EIN

Mögliche Einstellungen: EIN, AUS

Diese Funktion kann beim G4-/ISDN-Modell nicht aktiviert werden!

MFV/IWV: Festlegung des Wahlverfahrens. Das Impulswahlverfahren (IWV) wird überwiegend an Hauptanschlüssen und gelegentlich in Nebenstellenanlagen verwendet. Das Mehrfrequenzwahlverfahren (MFV) wird meist in Nebenstellenanlagen benutzt.

Grundeinstellung: MFV

Mögliche Einstellungen: IWV, MFV

NEBENSTELLE: Falls Sie das Faxgerät in einer Nebenstellenanlage betreiben, müssen Sie diesen Punkt auf EIN stellen.

Grundeinstellung: AUS

Mögliche Einstellungen: EIN, AUS

FLASH/ERDE/NORMAL: Legt die Art der Amtsanlassung (Amtsholung) in einer Nebenstellenanlage fest.

Diese Funktion kann beim G4-/ISDN-Modell nicht aktiviert werden!

Grundeinstellung: ERDE

Mögliche Einstellungen: ERDE, FLASH, NORM.

AUTOMATISCHER START: Über diesen Punkt legen Sie fest, ob Sie nach der Auswahl einer Gegenstelle über eine Zielwahltaste oder Kurzwahlnummer noch die Taste **START** drücken müssen (AUS) oder ob das Faxgerät das Dokument sofort einliest (EIN).

Grundeinstellung: EIN

Mögliche Einstellungen: AUS, EIN

AMTSKENNZIFFER: Eingabe der Amtskennziffer für den Betrieb in einer Nebenstellenanlage. Über die Amtskennziffer wird die Verbindung zur Amtsleitung hergestellt.

Grundeinstellung: 0

Mögliche Einstellungen: 4-stellige Eingabe

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Dokument im Dokumenteneinzug oder im Speicher befindet.

Wahlparameter einstellen



2. Drücken Sie die Taste **PROGRAMM**.



3. Drücken Sie die Zielwahltaste **9:KONFIGURATION**.



*Beim G4-Modell erscheint:
JA(<) NEIN(>1-9#)*

Anhang C: Faxgerät einstellen

4. Drücken Sie die Taste 2.

```
2: WAHLPARAMETER
JA (<>)      NEIN (>1-9)
```

5. Drücken Sie die Taste JA, der erste Wahlparameter erscheint.

6. Drücken Sie so oft die Taste JA, bis der Wahlparameter angezeigt wird, den Sie ändern möchten. Drücken Sie dann so oft auf NEIN, bis die gewünschte Einstellung erreicht ist. Bestätigen Sie Ihre Auswahl jeweils durch Drücken auf JA.

```
WAHLWIEDERHOLUNGEN
1 (0)MAL JA (<>) NEIN (>)
```

```
WAHLWIEDERHOL. ZEIT
1 (1)MIN JA (<>) NEIN (>)
```

*Diese Anzeige erscheint nicht
beim G4-/ISDN-Modell!*

```
BESETZTONERKENNUNG
1 (EIN) JA (<>) NEIN (>)
```

*Diese Anzeige erscheint nicht
beim G4-/ISDN-Modell!*

```
MEIN LUZ
1 (EIN) JA (<>) NEIN (>)
```

```
NEBENSTELLE
1 (AUS) JA (<>) NEIN (>)
```

*Diese Anzeige erscheint nicht
beim G4-/ISDN-Modell!*

```
FLASH/EDRE/NORMAL
1 (ERDE) JA (<>) NEIN (>)
```

```
AUTOMATISCHER START
1 (EIN) JA (<>) NEIN (>)
```

```
AMTSKENNZIFFER
1 (0) JA (<>) NEIN (>)
```

Anhang C: Faxgerät einstellen

05: ABSENDERDATEN: Über diesen Punkt legen Sie fest, ob der von Ihnen eingegebene Sendername beim Senden als Bilddaten zusammen mit der Faxnachricht übertragen werden soll (EIN) oder nicht (AUS). Die Kennung Ihres Faxgerätes (Faxnummer) wird in jedem Fall beim sog. »Handshake« digital übertragen. Ob der Empfänger diese Kennung ausdrückt, hängt allein von den Fähigkeiten des Empfängers ab.

Grundeinstellung: EIN

Mögliche Einstellungen: AUS, EIN

Diese Funktion wird beim G4-/ISDN-Modell nur bei Faxübertragung im G3-Modus aktiviert!

06: MONITOR: Beim Verbindungsaufbau zu einer Gegenstelle können Sie über den eingebauten Lautsprecher Wahl- und Übertragungssignale hören. Auf diese Weise können Sie prüfen, ob die Verbindung aufgebaut wird. Diese »Leitungsüberwachung« bleibt fünf Sekunden nach der Anwahl aktiv, danach wird sie ausgeschaltet.

Grundeinstellung: LEISE

Mögliche Einstellungen: AUS, LEISE, MITL., LAUT

07: BESTÄTIGUNGSTON: Bei jedem Tastendruck wird ein Piepton über den Lautsprecher ausgegeben. Außerdem läßt sich über diesen Punkt die Lautstärke des Klingelzeichens einstellen.

Grundeinstellung: MITL.

Mögliche Einstellungen: MITL., LAUT, LEISE

08: GESCHL. BEN. GRUPPE: Wird in Kapitel 4 erklärt.

Grundeinstellung: AUS

Mögliche Einstellungen: AUS, SE/EM, EMPF.

09: AUFL./KONTRAST: Über diesen Punkt legen Sie die Grundeinstellung für die Auflösung und den Kontrast fest. Die aktuellen Werte werden durch die entsprechenden Lampen angezeigt. Weitere Informationen zur Auflösung und zum Kontrast finden Sie in Kapitel 2.

Grundeinstellung: STD/NORMAL

Mögliche Einstellungen: Beliebige Kombination aus Auflösung und Kontrast

10: T/F ZEITSCHALTER: In der Betriebsart T/F erkennt das Faxgerät automatisch, ob es sich bei dem eingehenden Ruf um ein Telefongespräch oder eine Faxnachricht handelt. Bei einem Telefongespräch klingelt das Faxgerät und wartet darauf, daß der Hörer abgehoben wird. Geschieht dies nicht, schaltet das Faxgerät nach einer festgelegten Zeit auf automatischen Empfang. Diese Zeit können Sie einstellen.

Diese Funktion kann beim G4-Modell nicht aktiviert werden!

Grundeinstellung: 35SEK.

Mögliche Einstellungen: 35SEK, 20SEK

11: RUFBEANTWORTUNG: Legt fest, ob das Faxgerät nach dem ersten Klingelzeichen (1.RUF) oder nach einer bestimmten Zeit reagieren soll.

Diese Funktion kann beim G4-Modell nicht aktiviert werden!

Grundeinstellung: 1.RUF

Mögliche Einstellungen: 1.RUF, 5SEK, 10SEK, 15SEK, 20SEK

12: DISTINCTIVE RING: Dieser Konfigurationspunkt darf in Ihrem Faxgerät nicht geändert werden, da es sonst zu Fehlfunktionen kommen kann.

Diese Funktion kann beim G4-/ISDN-Modell nicht aktiviert werden!

Grundeinstellung: AUS

13: PAPIERFORMAT: Einstellung des verwendeten Papierformats zum Druck. Sie können in den Papierschacht Papier mit den folgenden Formaten einlegen:

Format	Anzeige	Abmessungen
DIN A4	A4	210 mm x 297 mm
DIN A5	A5	148 mm x 210 mm
DIN A6	A6	105 mm x 148 mm
Letter	LET.	216 mm x 279 mm
Legal 13	LGL13	216 mm x 330 mm
Legal 14	LGL14	216 mm x 356 mm
Executive	EXEC.	184 mm x 267 mm
B5 (JIS)	JISB5	182 mm x 257 mm

Anhang C: Faxgerät einstellen

Grundeinstellung: A4

Mögliche Einstellungen: A4, LET., LGL13, LGL14, EXEC., A5, A6, JISB5

14: SPRACHE WÄHLEN: Legt fest, in welcher Sprache die Meldungen im Anzeigefeld und die Berichte ausgegeben werden sollen. Sie haben die Auswahl zwischen deutsch und englisch.

Grundeinstellung: DEUTSCH

Mögliche Einstellungen: DEUT., ENG.

Diese Funktion kann beim G4-/ISDN-Modell nicht aktiviert werden!

15: KLINGELZEICHEN: Normalerweise klingelt das Faxgerät, wenn ein Anruf registriert wird. Dieses Klingelsignale können Sie über diesen Konfigurationspunkt ausschalten, wenn das Faxgerät beispielsweise ausschließlich im automatischen Empfang (FAX) betrieben wird und das Klingelzeichen als störend empfunden wird.

Grundeinstellung: EIN

Mögliche Einstellungen: AUS, EIN, DRC

Diese Funktion kann beim G4-/ISDN-Modell nicht aktiviert werden!

Informationen zu Anschlußdosen (auch für Österreich und die Schweiz) finden Sie in Anhang D.

16: FERNEMPfang: Wenn Sie Ihr Faxgerät zusammen mit einem Telefon (nicht der Handapparat) über eine TAE6-NFN-Dose angeschlossen haben, können Sie durch Eingabe einer Tastenfolge den automatischen Empfang des Faxgerätes vom Telefon aus starten. Diese Betriebsart ist besonders bei schnurlosen Telefonen hilfreich. Beispiel: In der Betriebsart »manueller Empfang« klingelt das Faxgerät/Telefon. Sie heben den Hörer des Telefons ab und hören den Pfeifton eines Faxgerätes. Um den automatischen Empfang an Ihrem Faxgerät zu starten haben Sie nun zwei Möglichkeiten:

- Sie drücken die Taste *START* am Faxgerät und legen anschließend den Hörer auf.
- Sie geben über die Tastatur des Telefons eine zweistellige Ziffernkombination ein und legen den Hörer anschließend auf.

Die Ziffernkombination können Sie über diesen Konfigurationspunkt festlegen. Folgende Kombinationen stehen zur Verfügung: 00, 11 ... 99, ** und ##.

Grundeinstellung: AUS

Mögliche Einstellungen: EAUS, 00, 11, ... ##

Um diese Funktion nutzen zu können, muß das Telefon im Mehrfrequenzwahlverfahren arbeiten.

17: SPEICHER/STAPEL: Sie können festlegen, ob das Faxgerät in der Grundeinstellung ein Speichersenden oder ein Stapelsenden durchführen soll. Weitere Informationen finden Sie Kapitel 2.

Ist der Punkt 25: DIREKTE ANWAHL aktiviert, hat diese Funktion keinen Einfluß auf das Gerät.

Grundeinstellung: SPEL

Mögliche Einstellungen: STAP., SPEL

18: ENERGIESPARMODUS: Informationen zum Energiesparmodus finden Sie in Kapitel 2.

Grundeinstellung: EIN

Mögliche Einstellungen: AUS, EIN

19: ECM-VERFAHREN: Über diesen Konfigurationspunkt legen Sie fest, ob bei einer Übertragung der Fehlerkorrekturmodus aktiviert werden soll. Dies funktioniert nur, wenn Sender und Empfänger über diese Betriebsart verfügen.

Grundeinstellung: EIN

Mögliche Einstellungen: AUS, EIN

20: FERNDIAGNOSE: Damit der Hersteller oder Ihr Händler eine Ferndiagnose durchführen kann, müssen Sie diesen Konfigurationspunkt auf EIN stellen.

Grundeinstellung: AUS

Mögliche Einstellungen: EIN, AUS

21: PC/FAX SCHALTER: Mit dieser Funktion legen Sie fest, ob das Faxgerät automatisch in die Betriebsart *Automatischer Empfang (FAX)* schalten soll, wenn ein angeschlossener Rechner nicht empfangsbereit ist (EIN). Die mögliche Wartezeit übernimmt das Faxgerät aus der Einstellung des Punktes 10: T/F ZEITSCHALTER.

Diese Funktion ist nur bei aktiviertem PC-Modus (siehe Kapitel 2) gültig.

Grundeinstellung: EIN

Mögliche Einstellungen: AUS, EIN

Anhang C: Faxgerät einstellen

Bei ausgeschalteter Funktion ist die Einstellung des Menüpunktes 17: SPEICHER/STAPEL maßgeblich.

22: TONERMANGEL SP. EM. :Legt fest, ob empfangene Faxnachrichten bei Toneremangel gedruckt (AUS) oder im Speicher abgelegt (EIN) werden.

Grundeinstellung: AUS

Mögliche Einstellungen: EIN, AUS

23: SPEICHER. VOLL HALT. : Reicht der Speicher für das zu übertragende Dokument nicht aus, haben Sie die Möglichkeit, die gespeicherten Seiten zu übertragen (EIN) oder den gesamten Vorgang bei einem Speicherüberlauf aus dem Speicher zu löschen (AUS).

Grundeinstellung: AUS

Mögliche Einstellungen: EIN, AUS

24: DAUERWARTON: Legt fest, ob bei Übertragungsfehlern der Signalton nur kurz ertönt (AUS), oder nur solange, bis der Anwender diesen durch Druck auf die *STOP* Taste bestätigt (EIN).

Grundeinstellung: AUS

Mögliche Einstellungen: EIN, AUS

25: DIREKTE ANWAHL: Legt fest, ob das Faxgerät die eingelegten Vorlagen nach Beginn der Anwahl in den Speicher einliest, sofern Speicher frei ist, oder ob die Seiten erst eingelesen werden und danach die Verbindung zur Gegenstelle aufbaut. Ist eine ISDN-Karte installiert, empfiehlt sich zur schnelleren Übertragung die Einstellung AUS.

Grundeinstellung: EIN

Mögliche Einstellungen: AUS, EIN

26: EINGESCH. ZUGRIFF: Legt fest, ob Zugangscodes für das Faxgerät eingerichtet werden können. Das Festlegen der Zugangscodes wird in Kapitel 4 erläutert.

Grundeinstellung: AUS

Mögliche Einstellungen: EIN, AUS

empfangene Faxnach-
er im Speicher abgelegt

cher für das zu übertra-
lichkeit, die gespeichert-
aten Vorgang bei einem
n (AUS).

27: BREITE KLEINER: Legt fest, ob bei Eigenkopie die Kopie etwas in der Breite verkleinert wird. Diese Einstellung hat auf eine Faxesendung keinen Einfluß.

Grundeinstellung: AUS
Mögliche Einstellungen: EIN, AUS

28: TONERSPARMODUS:

Grundeinstellung: AUS
Mögliche Einstellungen: EIN, AUS

29: CNG ZAEHLER: Hier können Sie festlegen, nach wievielen CNG-Signalen das Faxgerät von den betriebarten T/F bzw. TAD zum automatischen Empfang FAX umschalten soll.

Diese Funktion kann beim G4-/ISDN-Modell nicht aktiviert werden!

Grundeinstellung: 2
Mögliche Einstellungen: 1 - 5

30: ISDN ANWAHLMODUS: Mit dieser Funktion stellen Sie die Betriebsart der Anwahl (G3 oder G4) ein. Im G3-Modus kann das Faxgerät mit anderen G3-Faxgeräten kommunizieren, und eine Anwahl über das numerische Tastenfeld ist möglich. Ist der G4-Modus eingestellt, wird nach einer fehlschlagenen G4-Anwahl automatisch im G3-Modus übertragen (Fall-Back).

Grundeinstellung: G4
Mögliche Einstellungen: G3, G4

31: SPRACHEMPFANG: Bei der Einstellung EIN können Sie im ISDN-Modus auch dann Faxanrufe entgegennehmen, wenn die Gegenstelle "Diensterkennung Sprache" eingestellt hat. Bei AUS sind nur Faxübertragungen möglich, die mit "Diensterkennung Fax G2/G3 oder G4" gekennzeichnet sind.

Grundeinstellung: EIN
Mögliche Einstellungen: AUS, EIN

ragungsfehlern der Si-
nge, bis der Anwender
igt (EIN).

ngerät die eingelegten
peicher einliest, sofern
en werden und danach
eine ISDN-Karte instal-
gung die Einstellung

ngscodes für das Fax-
en der Zugangscodes

Anhang C: Faxgerät einstellen

Funktion einstellen

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Dokument im Einzug befindet.

09:45 FAX

2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

FUNKTION WÄHLEN(20)
FREIER SPEICHER=100%

3. Drücken Sie die Zielwahltaste 9: *KONFIGURATION*.

1: FUNKTION WÄHLEN
JA(0) NEIN(1-9)

4. Drücken Sie die Taste *JA*.

FUNKTIONSNUMMER [1]
EINGABE 01-31

Im weiteren Verlauf wird der Konfigurationspunkt 5 geändert.

5. Geben Sie zweistellig die Nummer des Konfigurationspunktes ein, den Sie ändern wollen.

05: ABSENDERDATEN
[EIN] JA(0) NEIN(1-9)

6. Drücken Sie so oft die Taste *NEIN*, bis die gewünschte Einstellung erreicht ist.

05: ABSENDERDATEN
[AUS] JA(0) NEIN(1-9)

7. Drücken Sie die Taste *JA*.

06: MONITORLAUTSTARKE
[LEISE] JA(0) NEIN(1-9)

8. Drücken Sie abschließend die Taste *PROGRAMM*.

Anhang D: Fax2Net-Funktionen

Fax2Net ist ein spezieller Faxkommunikationsservice des Internet Service Providers *ShareMedia*, der Ihnen den Vorteil einer komfortablen Kombination von Faxgerät und Internet für folgende Dienste bietet:

- E-Mails als Faxdokumente empfangen
- Faxdokumente als E-Mails versenden
- Internet-Seiten als Fax abrufen
- Faxdokumente über den Internet Service Provider ins Ausland versenden
- Aktuelles Fax2Net-Kontoguthaben abfragen

Zur Anmeldung zum Fax2Net-Service füllen Sie das Anmeldeformular aus und senden es an die angegebene Faxnummer. Daraufhin werden Sie bei *ShareMedia* als Fax2Net-Benutzer registriert und Sie erhalten eine **Gratis** E-Mail-Adresse sowie eine Freischaltung für eine Testphase. Nach Ablauf der Gratis-Freischaltung können Sie dann entscheiden, ob Sie die Fax2Net-Funktionen auch zukünftig (kostenpflichtig) nutzen wollen. Dazu wird der Internet Service Provider *ShareMedia* Ihnen ein Vertragsangebot zukommen lassen.



Hinweis !

Alle weiteren Informationen rund um die Fax2Net-Funktionen, Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB), Gebühren, Vertragsbedingungen und -laufzeiten sowie Kündigungsfristen erfahren Sie beim Internet Service Provider oder dessen lokalen Vertretungen, die auch bei Abschluß eines Vertrages Ihre Vertragspartner sind:

ShareMedia
2275 Research Boulevard
Suite 320
Rockville, Maryland 20850, USA
Tel.: 001-301-721-0400
Fax: 001-301-721-0083
<http://www.sharemedia.com>

Der Urheber des Handbuches weist in diesem Zusammenhang darauf hin, daß er selbst nur der Hersteller bzw. Vertreiber des Faxgerätes ist und keine Internet Services oder andere Dienstleistungen anbietet.

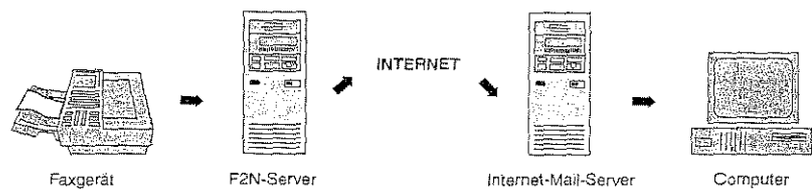
Übersicht der Fax2Net-Funktionen

Um alle Fax2Net-Funktionen im vollen Umfang nutzen zu können, müssen Sie zuerst einen Internet-Zugang (Fax2Net-Konto) einrichten. Dieses wird weiter hinten ausführlich erklärt.

Hinweis !

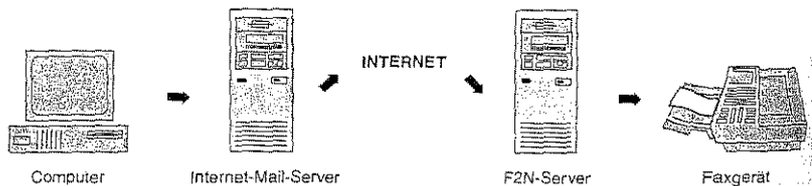
Fax2Net-Server stehen nicht in jedem Land zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.sharemedia.com>.

① Faxdokument als E-Mail versenden



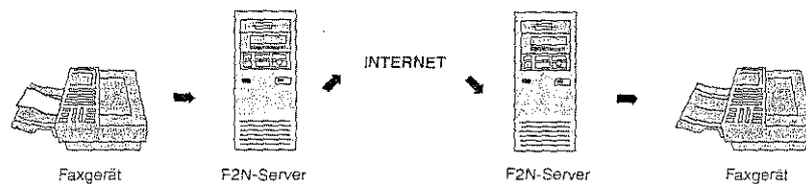
- Die Verbindung zwischen Ihrem Faxgerät und dem Fax2Net-Server erfolgt über das öffentliche Fernsprechnetz.
- Die Verbindung zwischen dem Fax2Net-Server und dem Internet-Mail-Server und weiter zum Ziel-Computer erfolgt über das Internet.

② E-Mail als Faxdokument empfangen



- Die Verbindung zwischen Computer und dem Fax2Net-Server erfolgt über das Internet.
- Die Verbindung zwischen dem Internet-Mail-Server und dem Fax2Net-Server und weiter zum Ziel-Faxgerät erfolgt über das Internet.

③ Faxdokument über das Internet versenden

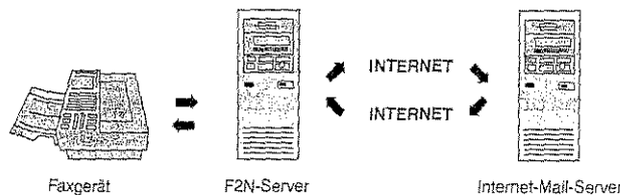


- Die Verbindung zwischen Ihrem Faxgerät und dem Fax2Net-Server erfolgt über das öffentliche Fernsprechnetz.
- Die Verbindung zwischen dem Fax2Net-Server und dem Fax2Net-Server am Zielort erfolgt über das Internet.
- Die Verbindung zwischen dem Fax2Net-Server am Zielort und dem Ziel-Faxgerät erfolgt über das öffentliche Fernsprechnetz.

Anders als beim „direkten“ Versenden eines Faxdokumentes über das öffentliche Fernsprechnetz, ergibt sich bei der Nutzung des Internets ein „zeitversetztes“ Senden. Liegt Ihr Dokument auf dem Fax2Net-Server, obliegt es dem Internet Service Provider *ShareMedia*, wann das Faxdokument weitergeleitet wird.

Versenden Sie ein Faxdokument im Inland über das öffentliche Fernsprechnetz, kann dieses günstiger sein, als die Nutzung dieser Fax2Net-Funktion.

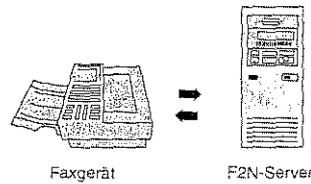
④ Internet-Seite abrufen



- Die Verbindung zwischen Ihrem Faxgerät und dem Fax2Net-Server erfolgt über das öffentliche Fernsprechnetz.
- Die Verbindung zwischen dem Internet-Mail-Server und dem Fax2Net-Server erfolgt über das Internet.

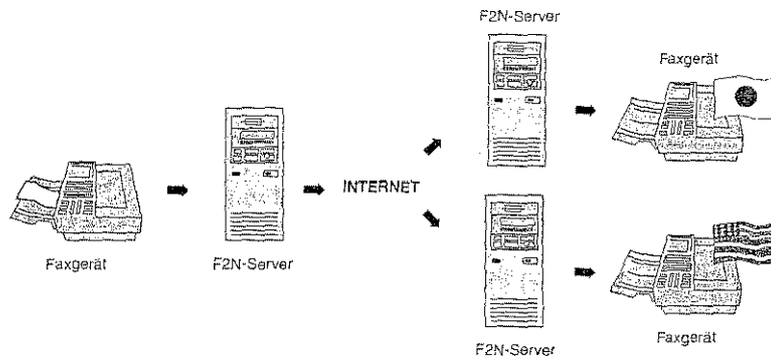
Der Service derer Fax2Net-Funktionen über eine Zahlkarte ist zur Zeit in Vorbereitung und wird noch nicht unterstützt!

⑤ Guthaben des Fax2Net-Kontos abfragen



- Ihr Faxgerät nimmt Kontakt zum Fax2Net-Server auf. Der Fax2Net-Server sendet darauf Informationen über den aktuellen Stand des Fax2Net-Guthabens zurück an Ihr Fax.

⑥ Rundsendung über das Internet



- Die Verbindung zwischen Ihrem Faxgerät und dem Fax2Net-Server erfolgt über das öffentliche Fernsprechnetz.
- Die Verbindung zwischen dem Fax2Net-Server und dem Fax2Net-Server am Zielort erfolgt über das Internet.
- Die Verbindung zwischen dem Fax2Net-Server am Zielort und den Ziel-Faxgeräten erfolgt über das öffentliche Fernsprechnetz.

Anders als beim „direkten“ Rundsenden eines Faxdokumentes über das öffentliche Fernsprechnetz, ergibt sich bei der Nutzung des Internets ein „zeitversetztes“ Rundsenden. Liegt Ihr Dokument auf dem Fax2Net-Server, obliegt es dem Internet Service Provider *ShareMedia*, wann das Faxdokument weitergeleitet wird.

Internetzugang (Fax2Net-Konto) einrichten

Damit Sie die Fax2Net-Funktionen nutzen können, benötigen Sie ein Fax2Net-Konto mit einer **Server-** und einer **Kontonummer**. Diese Nummern werden Ihnen vom Internet Service Provider ShareMedia zusammen mit der Anmeldebestätigung zugeteilt.

Die zusätzliche **Auslandsvorwahl** (oder auch **Auslandskennzahl**) dient dazu, dem Faxgerät „mitzuteilen“, ob ein Faxdokument über das Internet oder über das Fernsprechnetz gesendet werden soll. Bei diesem Faxgerät stehen Ihnen drei Speicherplätze zur gezielten Auswahl von Vorwahlen zur Verfügung,

- Wenn der Beginn der Ziel-Rufnummer mit der registrierten Auslandsvorwahl übereinstimmt (in diesem Fall 00), wird der Fax2Net-Server angewählt, und damit die Faxübertragung über das Internet aktiviert.

Beispiel: 0043 1 234567

Auslandsanwahl am öffentlichen Fernsprechnetz

- Wurde eine Amtskennziffer für eine Nebenstellenanlage eingerichtet, werden die Zahlen, die der Amtskennziffer folgen, mit der internationalen Telefonvorwahl verglichen. Stimmen diese überein, wird der Fax2Net-Server angewählt, und damit die Faxübertragung über das Internet aktiviert.

Beispiel: 0 0043 1 234567

Auslandsanwahl an einer Nebenstellenanlage

- Wird vor der internationalen Vorwahl ein „+“ eingegeben, wird Fax2Net nicht angerufen (d.h. der Anruf wird über das Fernsprechnetz geführt). **Wenn also ein internationaler Anruf nicht über Fax2Net erfolgen soll, geben Sie vor der internationalen Vorwahl ein „+“ ein.**

Beispiel: + 0043 1 234567 (Hauptstelle)

0 + 0043 1 234567 (Nebenstelle)

Auslandsanwahl ohne Fax2Net-Funktion

Befolgen Sie die nachfolgenden Anweisungen, um Ihr Faxgerät mit den Fax2Net-Informationen zu programmieren, die zur Benutzung des Fax2Net-Servers erforderlich sind (d.h. Servernummer, Kontonummer und Auslandsvorwahl).

Anhang D: Fax2Net-Funktionen

Einrichten

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.



2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.



3. Drücken Sie die Zielwahltaste *9:KONFIGURATION*.

Beim G4-Modell erscheint:
JA(<) NEIN(>/1-9#)



3. Drücken Sie auf der numerischen Tastatur die 8. In der Anzeige erscheint:



4. Drücken Sie die Taste *JA*.
5. In der Anzeige erscheint:



6. Geben Sie die **Servernummer** ein, sie wird Ihnen von der Firma *ShareMedia* zusammen mit der Anmeldebestätigung zur Gratis Internet-Phase zugeteilt.

7. Drücken Sie die Taste *START*. In der Anzeige erscheint:



8. Geben Sie die **Kontonummer** ein, sie wird Ihnen von der Firma *ShareMedia* zusammen mit der Anmeldebestätigung zur Gratis Internet-Phase zugeteilt.

9. Drücken Sie die Taste *START*. In der Anzeige erscheint:



AUSLANDSKENNZAHL
NR.1 JA NEIN

10. Wählen Sie nun diejenige Nummer, unter der Sie die Auslandskennzahl speichern möchten. Mit der Taste *NEIN* gelangen Sie zu *NR.2* bzw. *NR.3*. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit *JA*.

11. Geben Sie nun die **Auslandsvorwahl** (= Auslandskennzahl) ein, bei der eine Verbindung über das Internet aufgebaut werden soll (z.B. für Österreich: 0043 ... oder für die Schweiz: 0041...).

 **Hinweis !**

Wählen Sie 00 als „Vorwahl“, werden alle für das Ausland bestimmte Dokumente über den Internet Service Provider versendet.

12. Drücken Sie die Taste *START*. In der Anzeige erscheint:



2: FAX2NET
JA NEIN (1-3)

13. Drücken Sie abschließend die Taste *PROGRAMM*.



14:15 FAX

- Wenn Servernummer, Kontonummer oder Auslandsvorwahl bereits vorhanden sind, wird die Nummer an der entsprechenden Stelle angezeigt.
- Die Servernummer muß vor der Kontonummer einprogrammiert werden.
- Wird die Taste *START* gedrückt, nachdem die Servernummer mit Hilfe der Leerzeilentaste gelöscht wurde, wird gleichzeitig auch die Kontonummer gelöscht.

Hinweise

- Wird die Taste *START* gedrückt, nachdem die Kontonummer mit Hilfe der Leerzeilentaste gelöscht wurde, wird gleichzeitig auch die Servernummer gelöscht.
- Die Servernummer bzw. die Kontonummer kann nicht gelöscht werden, wenn sich eine aktivierte Fax2Net-Funktion im Speicher des Faxgerätes befindet. Es erscheint die Anzeige **FALSCH EINGABE**.

Telefonverzeichnis einrichten

Nachfolgend wird erläutert, wie Sie ein Telefonverzeichnis für Internet-Adressen, E-Mail-Adressen und Rufnummern einrichten. Für die vollständige Nutzung der Fax2Net-Funktionen ist das Einrichten eines Verzeichnisses zwingend.



Hinweis !

Wird die aktuelle Server- bzw. Kontonummer gelöscht, werden bereits programmierte E-Mail- bzw. Internet-Adressen aus dem Telefonverzeichnis entfernt.

Zielwahltasten belegen

Sie können 10 Zielwahltasten mit jeweils einer Rufnummer, E-Mail- oder Internet-Adresse belegen. So brauchen Sie die gespeicherten Nummern nicht jedesmal einzugeben, sondern können diese mit einem Tastendruck abrufen.

Rufnummer programmieren

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.



2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.



3. Dr

4. Drü
eine
Tast
besti
Für I

Für E-

Für Int

5. Geben
Tasten

6. Drücken

7. Geben S
Tasten

3. Drücken Sie Zielwahltaste 8:NUMMERN ERFASSEN.

```

RUFNUMMERN EINGEBEN
<SUCHEN, ZW, KW, GRP.>
    
```

4. Drücken Sie die Zielwahltaste, der Sie eine Rufnummer bzw. eine E-Mail- oder Internet-Adresse zuordnen wollen. Mit der Taste NEIN wählen Sie die gewünschte Art der Belegung; mit JA bestätigen Sie Ihre Auswahl:

Die nächste freie Zielwahltaste können Sie sich über die Taste SUCHEN anzeigen lassen.

Für Rufnummern wählen Sie: FAX (Schritte 5 - 11)

```

ZIELWAHL [081]
[FAX]JA<<      NEIN>>
    
```

Für E-Mail-Adressen wählen Sie: EMAIL (Schritte 12 - 14)

```

ZIELWAHL [081]
[EMAIL]JA<<    NEIN>>
    
```

Für Internet-Adressen wählen Sie: WEB (Schritte 15 - 17)

```

ZIELWAHL [081]
[WEB]JA<<      NEIN>>
    
```

5. Geben Sie die gewünschte Rufnummer über das numerische Tastenfeld ein.

Zielwahltaste mit Rufnummer belegen

```

NR=0815 4711
TN=
    
```

Die Rufnummer darf aus maximal 32 Zeichen bestehen.

6. Drücken Sie die Taste START.

In einer Nebenstellenanlage müssen Sie der Rufnummer eine Amtskennziffer (meist die Null) oder den Bindestrich (Flash / Erde) (nicht beim ISDN-/G4-Modell) voranstellen.

```

NR=0815 4711
TN=
    
```

7. Geben Sie den Namen der Gegenstelle über das numerische Tastenfeld ein.

Ein Leerzeichen erzeugen Sie durch Drücken der Zielwahltaste 9, eine Wählpause durch Drücken der Zielwahltaste 10.

```

NR=0815 4711
TN=KDTULLA
    
```

Anhang D: Fax2Net-Funktionen

8. Drücken Sie die Taste **START**.



Der Name darf aus maximal 15 Zeichen bestehen. Betätigen Sie die Taste so oft, bis das gewünschte Zeichen im Anzeigefeld erscheint. Übernehmen Sie das Zeichen durch Betätigung der NEIN- oder der nächsten Zifferntaste, um weitere Buchstaben einzugeben. Die Zielwahltaste 9 erzeugt ein Leerzeichen, Sonderzeichen erreichen Sie über die Taste 0 (NULL) »SONDERZEICHEN«.

9. Falls Sie keine alternative Nummer eingeben möchten, drücken Sie die direkt Taste **START** und fahren mit Schritt 11 fort. Ansonsten geben Sie eine alternative Rufnummer über das numerische Tastenfeld ein.



10. Drücken Sie die Taste **START**.



Die alternative Rufnummer wird nur dann verwendet, wenn die erste Rufnummer belegt ist.

11. Falls Sie weitere Zielwahltasten programmieren möchten, wiederholen Sie die Eingabe beginnend mit Punkt 4. Ansonsten drücken Sie die Taste **PROGRAMM**.

Zielwahltaste mit E-Mail-Adresse belegen

Die E-Mail-Adresse darf maximal 64 Zeichen (Zahlen und Symbole) enthalten. Groß- bzw. Kleinbuchstaben erhalten Sie über die Zielwahltaste 7 (CAPS = Großbuchstaben).

12. Geben Sie die gewünschte E-Mail-Adresse über das numerische Tastenfeld ein. Sonderzeichen wie @ oder \ erreichen Sie über die Taste **SONDERZEICHEN** (bzw. über die Zielwahltaste 1-6).



13. Drücken Sie die Taste **START**.



14. Falls Sie weitere Zielwahltasten mit E-Mail-Adressen programmieren möchten, wiederholen Sie die Eingabe beginnend mit Punkt 4. Ansonsten drücken Sie die Taste **PROGRAMM**.

15. Geben Sie die Taste **START** und die Taste **SONDERZEICHEN**.

16. Drücken Sie die Taste **START**.

17. Falls Sie weitere Zielwahltasten programmieren möchten, wiederholen Sie die Eingabe beginnend mit Punkt 4. Ansonsten drücken Sie die Taste **PROGRAMM**.

- Wollen Sie sich das Modus **ZUFALSCH** einstellen?
- Wollen Sie die Rufnummer auf die aktuelle Rufnummer zurücksetzen?
- Bei Beginn der Eingabe Großbuchstaben ein?
- Es erfolgt korrekt die Eingabe?
- Der Vorsatz ist korrekt?

15. Geben Sie die gewünschte Internet-Adresse über das numerische Tastenfeld ein. Sonderzeichen wie @ oder / erreichen Sie über die Taste **SONDERZEICHEN** (bzw. über die Zielwahltaste 1-6).

INTERNET GRP5 AUS
http://www.abc.de

Zielwahltaste mit Internet-Adresse belegen

Die Internet-Adresse darf maximal 64 Zeichen (Zahlen und Symbole) enthalten. Groß- bzw. Kleinbuchstaben erhalten Sie über die Zielwahltaste 7.

16. Drücken Sie die Taste **START**.

RUFNUMMERN EINGEBEN
(SUCHEN, ZW, K/J, GRP, >)

17. Falls Sie weitere Zielwahltasten mit Internet-Adressen programmieren möchten, wiederholen Sie die Eingabe beginnend mit Punkt 4. Ansonsten drücken Sie die Taste **PROGRAMM**.

- Wollen Sie die Belegung einer Zielwahltaste ändern, während sich das Faxgerät mit dieser Rufnummer bzw. Adresse im Modus **Zeitversetztes Senden** befindet, erscheint die Anzeige **FALSCH EINGABE**.
- Wollen Sie eine bereits belegte Zielwahltaste mit einer neuen Rufnummer, E-Mail- oder Internet-Adresse einrichten, wird die aktuelle Belegung überschrieben bzw. gelöscht.
- Bei Beginn der Programmierung sind Kleinbuchstaben aktiviert. Großbuchstaben schalten Sie über ist die Taste **GROSS/KLEIN** ein.
- Es erfolgt keine Bestätigung, ob E-Mail- oder Internet-Adressen korrekt eingegeben wurden.
- Der Vorsatz „http://“ kann nicht bearbeitet werden.

Hinweise

Internet-Adressen können NICHT in eine Gruppewahl aufgenommen werden.

Gruppe einrichten

Die Gruppewahl ermöglicht Ihnen, eine Faxnachricht oder eine E-Mail mit wenigen Tastendruckern an mehrere Gegenstellen zu übertragen. 70 Kurzwahlnummern (siehe Kapitel 4) und 10 Zielwahltasten können zu 5 Gruppen zusammengefaßt werden.

Legen Sie zunächst die gewünschten Zielwahltasten fest, um sie anschließend zu Gruppen zusammenzufassen. Die Belegung von Zielwahltasten wird weiter vorne in diesem Kapitel beschrieben.

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.



14:09 FAX

2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.



FUNKTION WÄHLEN(ZIM)
FREIER SPEICHER=100%

3. Drücken Sie Zielwahltaste 8: *NUMMERN ERFASSEN*.



RUFNUMMERN EINGEBEN
(SUCHEN, ZIM, KW, GRP...)

4. Drücken Sie die Taste # auf dem numerischen Tastenfeld.



GRUPPE EINGEBEN ()
EINGABE 1-5

5. Geben Sie die Nummer der gewünschten Gruppe über das numerische Tastenfeld ein.



#01: ZIM ODER KW
(AKZIEL) ENDE(>)

6. Wähle Kurzwahl

7. Bestätige

8. Falls Sie die Schri

9. Betätigen

10. Drücken S

6. Wählen Sie die gewünschte Gegenstelle über die Zielwahl- oder Kurzwahl-taste.

r. Strohmair@faxdoc.net
EING. (START) ENDE (*)

7. Bestätigen Sie durch Drücken der Taste *START*.

#21: ZIEL (*) WÄHLEN
JA (#ZIEL) ENDE (*)

8. Falls Sie weitere Nummern eingeben möchten, wiederholen Sie die Schritte 6 und 7.

9. Betätigen Sie dann die Taste *NEIN*.

RUFNUMMERN EINGEBEN
(SUCHEN, ZU, KII, GRP. >)

10. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

Beschreibung der Fax2Net-Funktionen



Einschränkungen!

Wenn Sie das Faxgerät vom Stromnetz trennen (z. B. abends, über eine schaltbare Steckdose oder über eine Zeitschaltuhr), kann das Gerät keine Dokumente empfangen.

Bitte beachten Sie die nach dem heutigen Stand der Technik geltenden Einschränkungen:

Faxdokument als E-Mail versenden:

- keine Einschränkung
- für jedes über *ShareMedia* versendete Faxdokument wird Ihr Fax2Net-Guthaben-Konto belastet.

E-Mail als Faxdokument empfangen:

- der Original-E-Mail-Text läßt sich ohne Einschränkungen darstellen,
- zur Zeit können nur die gängigen Microsoft Windows Office Formate (*txt*, *doc*, *xls* oder *ppt*), Grafikformate wie *jpg*, *bmp*, *tif* oder *gif* bzw. *html*- oder *pdf*-Dateien als Anhang-Formate empfangen werden. Zukünftige Formate erfragen Sie beim Internet Service Provider *ShareMedia*.
- enthält ein E-Mail-Anhang farbige Informationen (Bilder, Zeichnungen, Texte, ...), können diese nur monochrom bzw. als Graustufen ausgedruckt werden und dadurch unlesbar werden,
- nicht darstellbare Objekte (Animationen, bewegte Bilder, Töne) können nicht ausgedruckt werden,
- Seitenformate werden u. U. skaliert oder als Ausschnitt der Original-Vorlage übertragen,
- überschreitet das empfangene Datenvolumen die Speicherkapazität oder den Toner- bzw. den Papiervorrat des Faxgerätes, wird der Datenempfang abgebrochen. Noch nicht gesendete Informationen gehen dabei verloren.
- für jede von *ShareMedia* an Sie übertragene E-Mail wird Ihr Fax2Net-Guthaben-Konto belastet.

Faxdokumente über das Internet versenden:

- Faxdokumente werden zeitversetzt versendet (siehe auch „Übersicht der Fax2Net-Funktionen“),
- für jedes über *ShareMedia* versendete Faxdokument wird Ihr Fax2Net-Guthaben-Konto belastet.

Internet-Seiten abrufen:

- enthält eine Internet-Seite farbige Informationen (Bilder, Zeichnungen, Texte, ...), können diese nur monochrom bzw. als Graustufen ausgedruckt werden und dadurch unlesbar werden,
- nicht darstellbare Objekte (Animationen, bewegte Bilder, Töne) können nicht ausgedruckt werden,
- Seitenformate werden u. U. skaliert oder als Ausschnitt der Original-Seite übertragen,
- überschreitet das empfangene Datenvolumen die Speicherkapazität oder den Toner- bzw. den Papiervorrat des Faxgerätes, wird der Datenempfang abgebrochen. Noch nicht gesendete Informationen gehen dabei verloren.
- für jede von Ihnen abgerufene Internet-Seite wird Ihr Fax2Net-Guthaben-Konto belastet.

Aktuelles Guthaben des Fax2Net-Kontos abfragen:

- keine Einschränkung

Weitere Funktionseinschränkungen

- Bei den Funktionen **Vertraulich Senden**, **Relais-Rundsenden**, **Abrufen** können Sie keine Zielwahltasten verwenden, unter denen E-Mail- bzw. Internet-Adressen gespeichert sind.
- Wenn kein Internetzugang (Fax2Net-Konto) eingerichtet ist, sind nur einfache Faxsendungen (siehe Kapitel 2) möglich.
- Wurde nach der Programmierung einer Gruppe der Internetzugang (Fax2Net-Konto) gelöscht, werden Zielwahltasten, unter denen E-Mail- bzw. Internet-Adressen gespeichert sind, aus der Gruppe entfernt.
- Mit der Taste *SUCHEN* lassen sich weder E-Mail- noch Internet-Adressen finden.
- Im PC-Faxmodus (siehe Kapitel 2) können vom PC keine Fax2Net-Funktionen angewählt werden.

Anhang D: Fax2Net-Funktionen

Faxdokument als E-Mail senden

Ein Faxdokument wird als E-Mail wie folgt versendet:

1. Stellen Sie sicher, daß sich das Faxdokument im Dokumenteneinzug befindet.



2. Drücken Sie die Zielwahltaste mit der gewünschten E-Mail-Adresse.



Das Faxgerät wählt den Fax2Net-Server an. Dieser wandelt die empfangenen Daten in eine Anhangsdatei für eine E-Mail (TIF-Datei) um, und schickt die E-Mail mit dem Anhang an die Zieladresse.

E-Mail als Faxdokument empfangen

E-Mails, die man an Ihre Fax2Net-E-Mail-Adresse sendet, werden vom Fax2Net-Server in ein Faxdokument umgewandelt. Diese wird anschließend an Ihre beim Internet Service Provider *ShareMedia* registrierte Rufnummer gesendet. Das Faxgerät empfängt die Daten und druckt diese aus. Dies betrifft auch Dokumente, die an eine E-Mail angehängt wurden (siehe „Hinweise auf Einschränkungen“).

Faxdokumente über das Internet versenden

(siehe auch *Internetzugang / Konto einrichten*)

Diese Möglichkeit ist vor allem als Sendemöglichkeit für Faxdokumente ins Ausland gedacht. Dazu müssen Sie die internationale Rufnummer des Empfängers eingeben, und zwar mit der Auslandsvorwahl. Ist die eingegebene Auslandsvorwahl im Gerät gespeichert, stellt das Faxgerät anschließend den Kontakt mit dem Fax2Net-Server her, der Ihr Dokument automatisch versendet.

1. Stellen Sie sicher, daß sich eine Vorlage im Dokumenteneinzug befindet.



2. Wählen Sie die gewünschte Nummer mit der Auslandsvorwahl 00 und dem internationalen Ländercode (z. B. 0043 für Österreich oder 0041 für die Schweiz).

0045 1 23 45 67

3. Drücken Sie dann die Taste *START*.

Das Faxgerät wählt über die gespeicherte Auslandsvorwahl den Fax2Net-Server an. Dieser leitet das Faxdokument über das Internet an den nächstgelegenen Fax2Net-Server Ihres eingegebenen Zielortes weiter.

Der Server sendet das Dokument über das öffentliche Fernsprechnetz als Faxdokument an den Teilnehmer weiter.

Erhalten Sie nicht gleich eine Verbindung zu Ihrem Fax2Net-Server, wird Ihr Faxgerät noch dreimal versuchen, diese herzustellen. Danach wird diese Funktion automatisch beendet, und Ihr Faxgerät versucht über das Fernsprechnetz, Ihr Fax zu übertragen. Sie können diesen Vorgang jederzeit unterbrechen, indem Sie die Taste *STOP* drücken.

Mit dieser Funktion können Sie eine beliebige Internet-Seite auf Ihrem Faxgerät empfangen. Gehen Sie dafür folgendermaßen vor:

Internet-Seiten
abrufen

1. Stellen Sie sicher, daß sich Papier im Dokumenteneinzug befindet.

04:05 FAX

2. Drücken Sie diejenige Zielwahltaste, auf der Sie eine bestimmte Internet-Seite (URL) gespeichert haben und anschließend *START*.

Dieses wird unter »Zielwahltasten mit Internet-Adressen belegen« weiter vorne in diesem Kapitel erläutert.

04:05
JA(START) NEIN(ZIEL)

Der Fax2Net-Server wird von Ihrem Faxgerät nun angewählt und kehrt anschließend in den Empfangsmodus zurück.

14:15 FAX

3. Nach kurzer Zeit wird die gewünschte Internet-Seite empfangen und gedruckt.

Hinweise

- Wenn kein Konto eingerichtet wurde, erscheint die Anzeige **FALSCH EINGABE** (siehe dazu »Internetzugang (Fax2Net-Konto) einrichten« weiter vorne in diesem Kapitel).
- Es können nur Internet-Adressen gewählt werden, deren Adresse unter den Zielwahltasten (1-10) eingetragen wurde.
- Ist unter einer Zielwahltaste keine Internet-Adresse eingetragen, erscheint die Anzeige **NICHT BELEGT**.
- Die Funktion **Rundsenden** (siehe nachfolgend) ist nicht möglich.

Gruppenwahl

Internet-Adressen können NICHT in eine Gruppenwahl aufgenommen werden.

Die Gruppenwahl ermöglicht Ihnen, eine Faxnachricht an mehrere Gegenstellen zu übertragen. Es können:

- 70 Kurzwahlnummern (nur mit Rufnummern)
- 10 Zielwahltasten (mit Rufnummern oder E-Mail-Adressen belegt)

zu 5 Gruppen zusammengefaßt werden. Ausführliche Informationen zur Gruppenwahl finden Sie in Kapitel 4.

Rundsenden (Standard-Faxbetrieb)

Internet-Adressen können NICHT in eine Rundsendung aufgenommen werden.

Möchten Sie eine Faxnachricht an mehrere Gegenstellen senden, können Sie dies durch die Funktion »Rundsenden« vereinfachen. In dieser Betriebsart wird das Dokument einmal eingelesen und dann nacheinander an bis zu 90 Gegenstellen übertragen. Dieses können sein:

- 70 Kurzwahlnummern
- 10 Zielwahltasten (mit Rufnummern oder E-Mail-Adressen belegt)
- 10 Rufnummern über das numerische Tastenfeld

Ausführliche Informationen zum Rundsenden finden Sie in Kapitel 2.

Anhang D: Fax2Net-Funktionen

6. Drücken Sie erneut die Taste *JA*.

RUNDSENDELISTE
[01] JA<> [HEIN] <>

7. Wollen Sie das Faxdokument an die angezeigte Gruppe runden, drücken Sie die Taste *JA* und anschließend *START*.

0800 123456
FAX2NET

Der Fax2Net-Server wird von Ihrem Faxgerät nun angewählt und Ihr Dokument wird übertragen. Anschließend kehrt das Faxgerät automatisch in den Bereitschaftsmodus zurück.

04:09 FAX

8. Wollen Sie dagegen die Gruppe ändern, drücken Sie die Taste *NEIN*, und geben Sie die entsprechende Gruppennummer zweistellig ein.

RUNDSENDELISTE
[02] JA<> [HEIN] <>

9. Bestätigen Sie abschließend die Gruppenauswahl mit der Taste *JA*.

RUNDSENDUNG
[START] ZUR AUSWAHL

10. Drücken Sie abschließend *START*.

0800 123456
FAX2NET

Der Fax2Net-Server wird von Ihrem Faxgerät nun angewählt und Ihr Dokument wird übertragen. Anschließend kehrt das Faxgerät automatisch in den Bereitschaftsmodus zurück.

04:09 FAX

Rundsenden (Fax2Net-Betrieb)

Mit dieser Funktion starten Sie eine Rundsendung über den Internet Service Provider *ShareMedia*. Die grundsätzlichen Funktionen des Rundsendens sind gleich denen des normalen Faxbetriebes. Das heißt, Sie senden das zu „verteilende“ Faxdokument zum Server des Internet Service Providers, von wo es an die Gegenstellen (max. 64 Rundsendelisten) weitergesendet wird.

Hinweis !

Für die Konfiguration der Rundsendelisten wenden Sie sich an den Internet Service Providers *ShareMedia*.

1. Stellen Sie sicher, daß sich Papier im Dokumenteneinzug befindet.



2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.



3. Drücken Sie die Zielwahltaste *9:KONFIGURATION*.

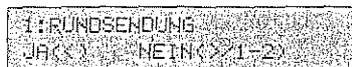


Beim G4-Modell erscheint:
JA(<) NEIN(>1-9#)

4. Drücken Sie auf der numerischen Tastatur die 9. In der Anzeige erscheint:



5. Drücken Sie die Taste *JA*.



Registrierung der Zahlkarte (Pre-Paid Card)

Sie können für die Benutzung der E-Mail- und der Internet-Funktion auch über eine Zahlkarte (Pre-Paid-Card) bezahlen. Dieses ist zu empfehlen, wenn Sie von diesen Fax2Net-Funktionen nur selten Gebrauch machen.

Hinweis !

Der Service der Bezahlung der Fax2Net-Funktionen über eine Zahlkarte (noch nicht erhältlich) ist zur Zeit in Vorbereitung und wird noch nicht unterstützt!

Bei Freigabe dieses Services erfolgt der Vertrieb und die Kundenunterstützung über den Internet Service Provider *ShareMedia* bzw. von *ShareMedia* beauftragte Vertriebspartner.

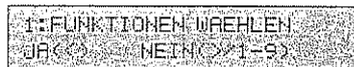
1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.



2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.



3. Drücken Sie die Zielwahltaste *9:KONFIGURATION*.



Beim G4-Modell erscheint:
JA(<) NEIN(>/1-9#)

4. Drücken Sie auf der numerischen Tastatur die 9. In der Anzeige erscheint:



Anhang D: Fax2Net-Funktionen

5. Drücken Sie die Taste *JA*.

1: RUNDSENDUNG
JA (<) NEIN (> (1-2))

6. Drücken Sie die Taste *NEIN*.

2: ZAHLKARTE AKTIV.
JA (<) NEIN (> (1-2))

7. Drücken Sie die Taste *JA*.

8. Geben Sie die Zahlkarten-Nummer ein.

Jede Kartennummer besteht aus höchstens 16 Ziffern.

ZAHLKARTENNUMMER
-

9. Drücken Sie die Taste *START*.

0000 123456
FAX2NET

Der Fax2Net-Server wird von Ihrem Faxgerät nun angewählt und die Daten der Zahlkarte werden übertragen. Anschließend stellt sich das Faxgerät auf automatischen Empfang.

AUTOMAT. EMPFANG

10. Nach kurzer Zeit erhalten Sie vom Internet Service Provider *ShareMedia* ein Bestätigungsfax der Zahlkarten-Registrierung mit der Angabe Ihres aktuellen Guthaben-Kontos.

A
K

1.

2.

3. 1

4. E
A

5. D

6. D1

7. Dr

8. Dr

Aktuelles Guthaben des Fax2Net-Kontos abfragen

1. Stellen Sie sicher, daß sich kein Papier im Dokumenteneinzug befindet.

04:03 FAX

2. Drücken Sie die Taste *PROGRAMM*.

FUNKTION WÄHLEN(<Z>)
FREIER SPEICHER=100%

3. Drücken Sie die Zielwahltaste *9:KONFIGURATION*.

1:FUNKTIONEN WÄHLEN
JA(<>) NEIN(>/1-9)

*Beim G4-Modell erscheint:
JA(<) NEIN(>/1-9#)*

4. Drücken Sie auf der numerischen Tastatur die Taste *9*. In der Anzeige erscheint:

9:FAX2NET
JA(<>) NEIN(>/1-9)

5. Drücken Sie die Taste *JA*.

1:FUNDSSENDUNG
JA(<>) NEIN(>/1-2)

6. Drücken Sie die Taste *NEIN*.

2:ZÄHLKARTE AKTIV.
JA(<>) NEIN(>/1-2)

7. Drücken Sie die Taste *JA*.

8. Drücken Sie die Taste *START*.

0800 123456
FAX2NET

Der Fax2Net-Server wird von Ihrem Faxgerät nun angewählt und stellt sich anschließend auf automatischen Empfang.

AUTOMAT. EMPFANG

10. Nach kurzer Zeit erhalten Sie von der Firma *ShareMedia* ein Bestätigungsfax über das aktuelle Guthaben Ihres Fax2Net-Kontos.

Berichte

Die Formate der folgenden Berichte wurden gegenüber den Berichten des ursprünglichen Faxgerätes leicht verändert und enthalten nun auch Informationen, die sich auf die Funktionen und Vorgänge des Fax2Net-Service beziehen.

Konfigurationsbericht

Dem Konfigurationsbericht wurden folgende Punkte hinzugefügt:

- Telefonnummer für das Fax2Net
- Kontonummer
- Auslandsvorwahl

Telefonverzeichnis

Eingetragene E-Mail- und Internet-Adressen werden im Abschnitt für Zielwahltasten (ZIELWAHL) aufgeführt.

Statusbericht

In der Spalte RUFNR. GEGENSTELLE werden E-Mail-Adressen (bis zu 20 Zeichen) aufgeführt. Internet-Adressen werden ebenfalls eingetragen.

Anhang E: ISDN-Karte



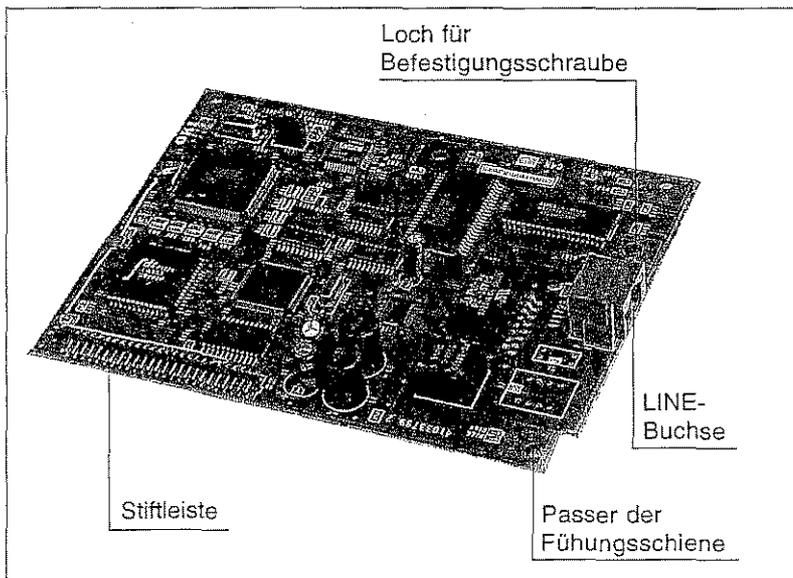
Hinweis !

Dieses Faxgerät ist in zwei Modellen erhältlich:

G3-Modell: Beachten Sie die nachfolgenden Installations-Hinweise!
G4-/ISDN-Modell: Die ISDN-Karte ist bereits installiert!

Die gemeinsame Funktionalität wird im Anschluß an die Installation beschrieben.

Das Faxgerät und die ISDN-Karte sind empfindlich gegen elektrostatische Ladung. Lassen Sie daher die Leiterkarten in ihrer schützenden Verpackung, bis der tatsächliche Einbau erfolgt. Zusätzlich sollten Sie vor dem Berühren der Innenteile Ihres Faxgerätes statische Ladungen von Ihrem Körper nehmen, indem Sie einen Heizkörper oder einen anderen geerdeten Gegenstand anfassen.



G3-Modell: ISDN-Karte installieren

Ihr analoges Faxgerät ist für den Betrieb mit einer ISDN-Karte (Fax G4) vorbereitet. Diese Faxkarte ist nach der *Europäischen Richtlinie TBR 3* geprüft und zertifiziert. Nach dem Einbau der Karte können Sie das Faxgerät an das digitale Leitungsnetz ISDN (*Integrated Services Digital Network*) anschließen. Dabei muß es sich um einen S₀-ISDN-Anschluß des Types DSS1 (»Euro-ISDN«) handeln (siehe dazu auch den entsprechenden Abschnitt in Anhang F).

Installation



Vorsicht !

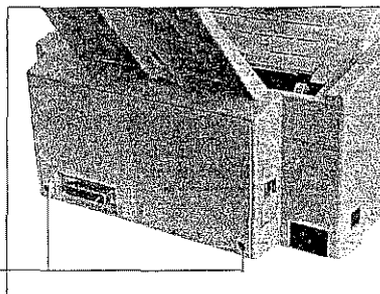
Gefahr durch elektrischen Strom.
Ein Stromschlag ist möglich.
Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.



Achtung !

Statische Ladungen können die ISDN-Karte beschädigen. Lassen Sie die Karte in der Verpackung, bis der Einbau erfolgt. Fassen Sie vor dem Berühren elektronischer Bauteile einen Heizkörper oder einen anderen geerdeten Gegenstand an.

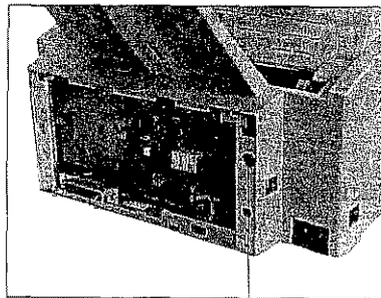
1. Schalten Sie das Faxgerät aus.
2. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose.
3. Ziehen Sie das Netz-, das Telefon- und gegebenenfalls das Netzwerk-Kabel vom Faxgerät ab.
4. Entfernen Sie die beiden Schrauben an der Rückseite des Faxgerätes.



Schrauben

5. Heben Sie die Rückwand leicht an und nehmen Sie sie vom Faxgerät ab.

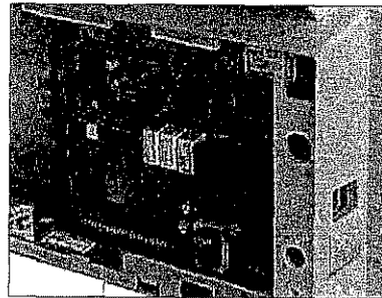
6. Entfernen Sie die Befestigungsschraube der G3-Karte.



Befestigungsschraube

7. Ziehen Sie die G3-Karte an ihrer linken Seite vorsichtig nach oben, bis sich die Stiftleiste aus der Buchsenleiste löst.

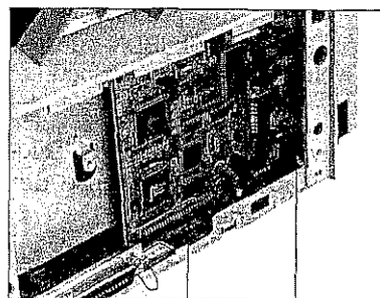
8. Legen Sie die G3-Karte beiseite, sie wird bei diesem Gerät nicht mehr benötigt.



Steckverbindung nicht beschädigen!

9. Nehmen Sie die ISDN-Karte aus der Verpackung.

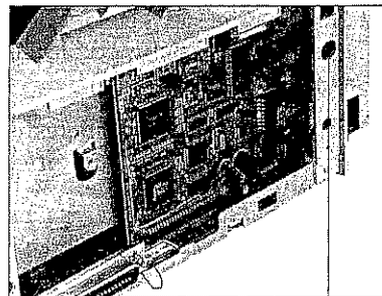
10. Auf der Kartenunterseite befindet sich eine Stiftleiste für die entsprechende Buchsenleiste im Faxgerät. Setzen Sie die ISDN-Karte so ein, daß der Kontaktstifte nach unten und die Anschlußbuchse (LINE) zur Seite weist. Achten Sie darauf, daß der Passer der ISDN-Karte richtig in die Führungen im Faxgerät eingeschoben.



Steckverbindungen

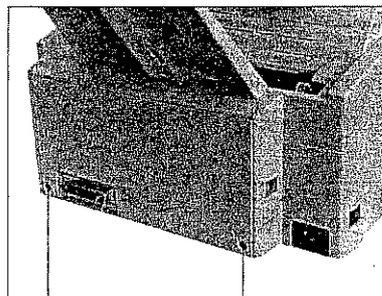
Passer

11. Drücken Sie die ISDN-Karte mit leichtem Druck nach unten, bis die Stiftleiste richtig in der Buchsenleiste eingesteckt ist.
12. Befestigen Sie die zuvor gelösten Befestigungsschraube.



Befestigungsschraube

13. Bringen Sie die Rückwand an und befestigen Sie sie mit den beiden Schrauben.



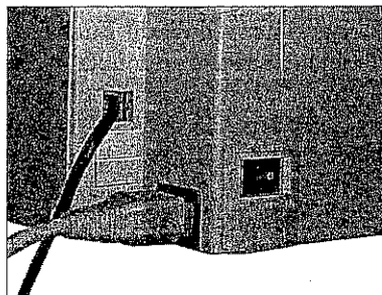
Schrauben



Hinweis !

So lange die ISDN-Karte eingebaut ist, können Sie das Faxgerät nicht mehr an das analoge Leitungsnetz anschließen.

14. Stecken Sie das ISDN-Telefonkabel in die Buchse der ISDN-Karte.
15. Stecken Sie das eine Ende des Netzkabels in die Buchse an der Rückseite des Faxgerätes.
16. Stecken Sie das andere Ende des Netzkabels in die Steckdose.
17. Schalten Sie das Faxgerät wieder ein.



I
A
F
Ni
Ne
sc
Ko
Kal
Kor
Übe
ges
Kod
Auf
Über
Fehler
CODE
TEI M
Mehrfac
Telefon
Energie
Version

Eigenschaften der ISDN-Karte

Allgemein

Funktion	G3-Modus	G4-Modus	Bemerkung
Netzwerk	ISDN*		*PSTN nicht verfügbar
Netzwerk-schnittstelle	ITU-TI.430, ETS 300 012 Basic Rate Schnittstelle (2B+D)	S/T-Schnittstelle	
Konformität	ETSI TBR3-1995		
Kabel	S Bus-Kabel (ISDN modulares Kabel)		
Kompatibilität	ITU-T G3*	ITU-T G4 Klasse 1	*Automatische Rückstufung von G4 nach G3
Übertragungsgeschwindigkeit	max. 33.6 Kbit/s	64 Kbit/s	
Kodierung	MH, MR, MMR	MMR	
Auflösung	8 Punkte/mm x 3.85 Zeilen/mm 8 Punkte/mm x 7.7 Zeilen/mm 8 Punkte/mm x 15.4 Zeilen/mm 300 x 300 Punkte/Inch	200 x 100 Punkte/Inch 200 x 200 Punkte/Inch 300 x 300 Punkte/Inch	
Übertragungszeit	3 Sek. ITU-T No. 1 Standarddokument 33,6 Kbit/s, 8 Punkte/mm x 3.85 Zeilen/mm	1,5 Sek. ITU-T No. 1 Standarddokument 64 Kbit/s, MMR 200 Punkte/Inch x 100 Punkte/Inch	
Fehlerkorrektur	ECM wiederholte Seitenübertragung Wahlwiederholung	LAPB	
CODEC	ITU-T G.711*	-----	μ/A-Law CODEC automatische Auswahl über Landescode
TEI Management	Automatisches TEI		
Mehrfacher Link	Nein		
Telefonverbindung	Nein		
Energiesparmodus	Nein		
Version verfügbar	nur in einigen europäischen Ländern		

Anhang E: ISDN-Karte

Netzwerk-Service

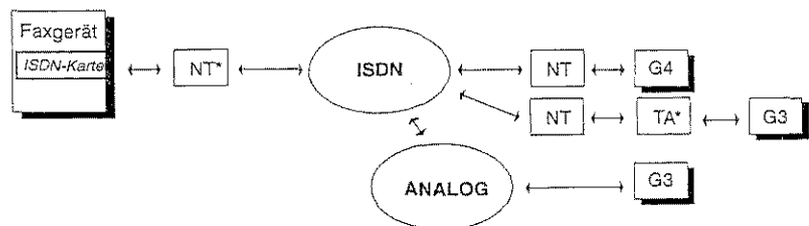
Funktion	G3-Modus	G4-Modus	Bemerkung
CLIP*	Ja	Ja	*Calling Line Identification
SUB*	Ja	Ja	*SUB-Adressing
MSN*	Ja	Ja	*Multiple Subscriber Number

Option

Funktion	G3-Modus	G4-Modus	Bemerkung
PC FAX (Bidirektionale Schnittstelle)	TIA/EIA Klasse 1*	-----	* max. 14,4 Kbit/s
Ebcryption (Rs232C)	Nein	Nein	
G3 Dual-Leitung	Nein	Nein	

Automatische Umschaltung von G3 zu G4

Ihr Faxgerät kann mit anderen Faxgeräten der Klasse G3 (analog) und G4 (digital) kommunizieren. Zunächst versucht das Faxgerät eine G4-Verbindung aufzubauen (Anfrage an das Netzwerk für eine uneingeschränkte digitale Verbindung). In Abhängigkeit des Verbindungsabbruchsignals der Gegenstelle schaltet das Faxgerät um in den G3-Modus (Anfrage an das Netzwerk für eine 3.1 KHz Tonübertragung). Da sich die Verbindungsabbruchsignale in verschiedenen Ländern voneinander unterscheiden, ist es möglich, daß die automatische Umschaltung in den G3-Modus nicht möglich ist und keine Übertragung stattfindet. Schalten Sie in diesem Fall manuell auf G3-Übertragung um (Konfigurationspunkt 30).



NT* = Netzwerk-Terminator (Deutsche Telekom AG)

TA* = Terminal-Adapter (Digital-Analog-Wandler)

Über c
für de
Übertr
ter eine
rät es g
wahlta

Bei der
mal sch
Faxgeri
den Ko
geht da
richten
mehr er

Dieser S
point (F
zu leiter
sind). Je

Bei eine:
Rufnum
(Multipl
antworde

Ihr Faxge
gespeich
geben wo

Call c

TEL ←

Über den Konfigurationspunkt 30 können Sie die Grundeinstellung für den Übertragungsmodus einstellen. Zusätzlich können Sie den Übertragungsmodus für jede Zielwahltaste einzeln festlegen. Ist unter einer Zielwahltaste zum Beispiel die Rufnummer eines G3-Faxgerätes gespeichert, sollten Sie den Übertragungsmodus für diese Zielwahltaste auf G3 einstellen.

ISDN-Wahlmodus einstellen

Bei der Annahme eines Anrufes von einem G3-Faxgerät ist es manchmal schwierig zu erkennen, ob der eingehende Ruf von einem G3-Faxgerät oder einem Telefon kommt. Schalten Sie in diesem Fall über den Konfigurationspunkt 31 die Spracherkennung aus. Das Faxgerät geht dann davon aus, daß es sich bei Anrufen immer um Faxnachrichten handelt. Telefongespräche werden dann allerdings nicht mehr erkannt.

Empfang von einem G3-Faxgerät

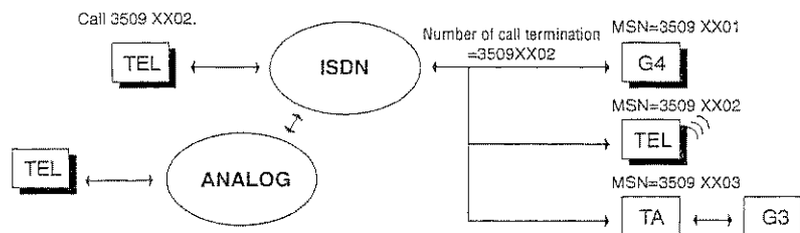
Dieser Service wird verwendet, um bei sogenannten »Point to Multipoint (P-MP)« Übertragungen den Ruf an ein bestimmtes Endgerät zu leiten (wenn mehrere Endgeräte an einer Leitung angeschlossen sind). Jedes Endgerät erhält so seine eigene Rufnummer.

Direkt-Dialing-In-Service

Bei einem eingehenden Ruf vergleicht das Faxgerät die übertragene Rufnummer mit der eigenen Rufnummer, der sogenannten MSN (*Multiple Subscriber Number*). Bei Übereinstimmung wird der Ruf beantwortet.

Ihr Faxgerät kann nur eine MSN-Nummer speichern. Daher muß die gespeicherte ISDN-Nummer komplett (evtl. mit Erweiterung) eingegeben werden. Diese Nummer darf maximal 20 Zeichen lang sein.

Wird das Gerät an einer Nebenstellenanlage betrieben, muß als MSN eventuell nur die Durchwahl programmiert werden. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den Betreiber der Nebenstellenanlage.



Anhang E: ISDN-Karte

Kommunikation: Senden

Funktion	G3-Modus	G4-Modus	Bemerkung
Manuelles Senden	Nein	Nein	
Direktwahl	Ja	Ja	
Senden vom Einzug	Ja	Ja	
Speichersenden	Ja	Ja	
Vertraulich Senden	T.30 (SUB), OKI-Modus	OKI-Modus	
Relaisrundsenden	Nein	Nein	
Sendeabruf	Ja	Ja	ohne Paßwort
Sendeabruf aus einer Mailbox	T.30 (SEP)	OKI-Modus	

Kommunikation: Empfangen

Funktion	G3-Modus	G4-Modus	Bemerkung
manueller Empfang	Nein	Nein	
Papierempfang	Ja	Ja	
Speicherempfang	Ja	Ja	
Vertraulich Empfangen	T.30 (SUB), OKI-Modus	OKI-Modus	
Relaisrundsenden	Nein	Nein	
Empfangsabruf	Ja	Ja	
Mailboxabruf*	T.30 (SEP)	OKI-Modus	*Empfang

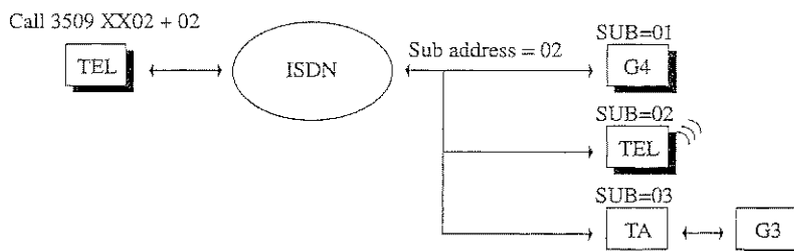
Kommunikation: Andere

Funktion	G3-Modus	G4-Modus	Bemerkung
Geschlossene Benutzergruppe	Ja	Ja	
Kurzprotokoll	Ja	Nein	
Kommunikationsparameter	Ja	Ja	

Mit diesem Service können Sie mehrere Geräte an einem ISDN-Anschluß und eine Telefonnummer nutzen, wenn diese über eine sogenannte Sub-Adresse (Unteradresse) verfügen. Bei dieser »Punkt- zu Mehrpunkt-Verbindung« (P-MP) wird jedem erreichbaren Gerät eine eindeutige Nummer (Sub-Adresse) zugewiesen.

Sub-Adresse / Unteradressierung

Um eines dieser Gerät anzusprechen, muß beim Anruf zusätzlich zur Rufnummer der Gegenstelle die Subadresse angegeben werden. Alle Geräte an der gerufenen Leitung, die über die Möglichkeit der Sub-Adressierung verfügen, vergleichen die übertragene Sub-Adresse mit ihrer eigenen und nehmen den Anruf im Fall der Übereinstimmung entgegen.



Ihr Faxgerät unterstützt die sogenannte Sub-Präsentation. Die vollständige Adresse kann fest über Kurzwahlnummern programmiert oder direkt über die numerische Tastatur eingegeben werden. Die Unteradresse muß mit der Unteradresse übereinstimmen, die im gewünschten Gerät festgelegt ist.

Sub-Präsentation

Die Gesamt Rufnummer setzt sich aus zwei Teilen zusammen: Sie beginnt mit der vollständigen Rufnummer der Gegenstelle, diese darf bis zu 20 Ziffern umfassen. Getrennt durch das Zeichen »+« schließt sich die Sub-Adresse an, die bis zu 19 Ziffern lang sein darf. Die Gesamtadresse darf bis zu 40 Stellen (einschließlich des »+«-Zeichens) umfassen:

Rufnummer (20 Ziffern) + Sub-Adresse (19 Ziffern)

Die vollständige Rufnummer 1234+89 beispielsweise setzt sich aus der Rufnummer 1234 und der Sub-Adresse 89 zusammen.

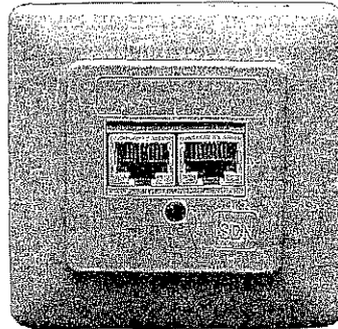
Anhang E: ISDN-Karte

Sub-Matching (Übereinstimmung)

Ihr Faxgerät unterstützt das sogenannte Sub-Matching. Die Sub-Adresse muß innerhalb der Netzes mit der eigentlichen Rufnummer übertragen werden, sonst wird keine Prüfung auf Übereinstimmung ausgeführt. Falls die Subadresse im Netz übermittelt wird und mit der Subadresse des Faxgerätes übereinstimmt, nimmt dieses den Ruf entgegen.

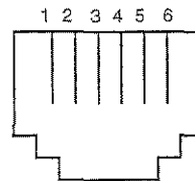
ISDN-Stecker- belegung

Ist Ihr Faxgerät mit einer ISDN-Karte ausgestattet, können Sie das Faxgerät direkt an einen S0-Bus (DSS1) anschließen. Dadurch ergibt sich eine Übertragungsgeschwindigkeit von maximal 64.000 bps.



Nachfolgend sehen Sie die Anschlußbelegung des ISDN-Steckers, RJ45 (Ansicht auf den Stecker) am Gerät:

- 1 nicht belegt
- 2 2a
- 3 1a
- 4 1b
- 5 2b
- 6 nicht belegt



Anhang F: Anschlüsse und Verkabelung

Anschlußdosen

Dieses Kapitel beschreibt den Anschluß Ihres Faxgerätes an das Telefonnetz der Deutschen Telekom AG oder eine Nebenstellenanlage. Ausgangspunkt einer Nutzung ist die von der Post oder vom Lieferanten Ihrer Nebenstellenanlage installierte Anschlußdose.

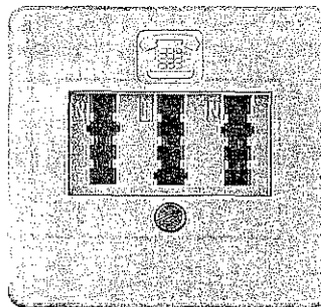
Diese Dose darf nicht geöffnet oder manipuliert werden!

Änderungen an einer Anschlußdose darf nur der jeweilige Netzbetreiber oder ein vom Netzbetreiber autorisiertes Unternehmen durchführen. In der Bundesrepublik Deutschland ist dies die Deutsche Telekom AG oder der Lieferant Ihrer Nebenstellenanlage.

Wenden Sie sich bei Problemen an Ihren Lieferanten oder an die Deutsche Telekom AG. Ein falscher Anschluß des Faxgerätes kann Störungen zur Folge haben kann.

Nachfolgend werden die Anschlußdosen beschrieben, die in Deutschland, in Österreich und in der Schweiz zum Einsatz kommen.

Standard in Deutschland ist zur Zeit die TAE6-Dose (Telekommunikations-Anschlußeinheit) mit der NFN-Kodierung. Gelegentlich werden auch ältere Standards, wie z. B. VDo (Fernmelde-Verbindungsdose) oder ADo4 bzw. ADo8 (Fernmelde-Anschlußdose), angetroffen. Falls Ihr Telefonanschluß über eine dieser Anschlußdosen verfügt, sollten Sie diese von der Deutschen Telekom AG austauschen lassen.



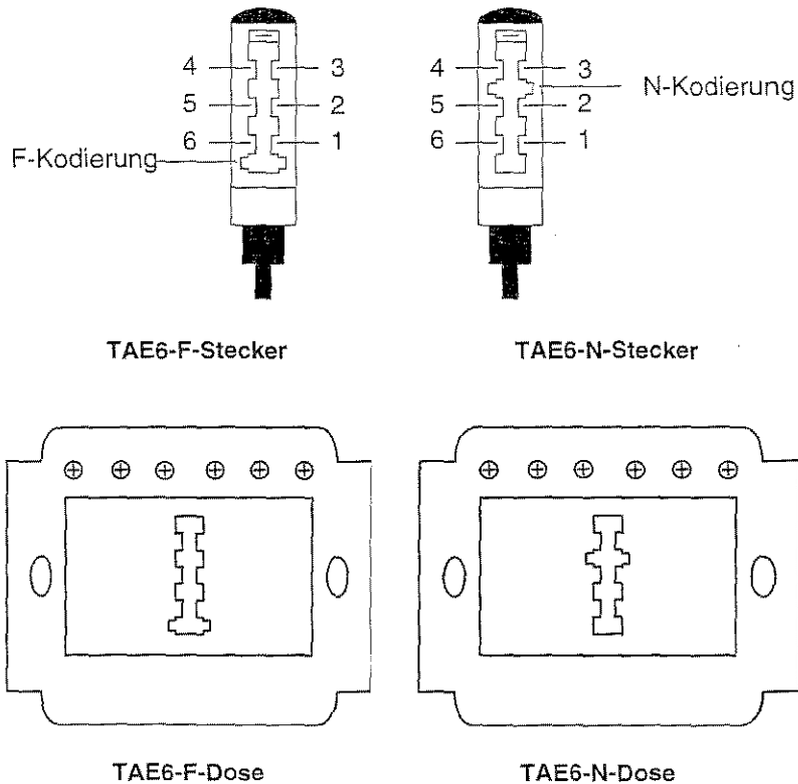
Die TAE6-Dose
(Deutschland)

In diesem Kapitel wird auch beschrieben, wie Sie das Faxgerät in Österreich und in der Schweiz anschließen.

Anhang F: Anschlüsse und Verkabelung

Bei der TAE6-Dose unterscheidet man zwei Kodierungen. Die F-Kodierung wird für den Anschluß eines Telefons (Fernsprechapparat), die N-Kodierung für Zusatzgeräte wie Anrufbeantworter oder Faxgeräte (Nicht-Fernsprechapparat) benötigt. Die Stecker sind durch seitliche Stege kodiert. Bei der F-Kodierung befindet sich der Steg unten, bei der N-Kodierung oben am Stecker. Die zugehörigen Buchsen verfügen über entsprechende Schlitzze. Stecker mit F-Kodierung passen nicht in Anschlußdosen mit N-Kodierung und umgekehrt.

Alle TAE6-Dosen verfügen über sechs Schrauben zum Anschluß der Amtsleitung.

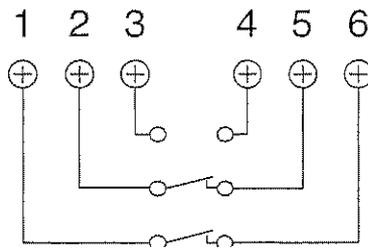


Bei
Dose
1 u
unt
dies
Ans
ges
gen
dur
ker
und
Bei
schl
unte
Tele
fona

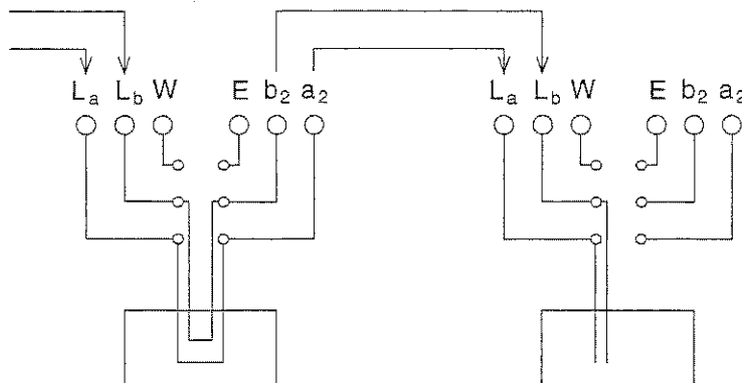
an

Anschluß	Bedeutung	Anschlußbelegung der TAE6-Dose
1 (La)	Amtsleitung (a-Ader)	
2 (Lb)	Amtsleitung (b-Ader)	
3 (W)	Wecker/Schaltkontakt	
4 (E)	Erdkontakt für Nebenstellenanlagen	
5 (b2)	Weiterführung der Amtsleitung Lb	
6 (a2)	Weiterführung der Amtsleitung La	

Bei einer nicht belegten TAE6-Dose sind die Anschlußpunkte 1 und 6 sowie 2 und 5 jeweils untereinander verbunden. Auf diese Weise können mehrere Anschlußdosen hintereinander geschaltet werden, die Leitungen werden bis zur letzten Dose durchgeschleift. Wird ein Stecker in die Anschlußdose gesteckt, so wird die Leitung unterbrochen und auf das angeschlossene Gerät geschaltet.



Beim Anschluß eines Faxgerätes wird die Leitung zur nächsten Anschlußdose durchgeschleift. Der Anschluß eines Telefons dagegen unterbricht die Verbindung. Soll ein Faxgerät gemeinsam mit einem Telefon an eine Amtsleitung angeschlossen werden, muß der Telefonanschluß (F-Kodierung) der letzte Anschluß sein.



TAE6-N-Dose mit
angeschlossenem Faxgerät

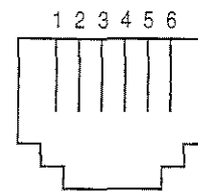
TAE6-F-Dose mit
angeschlossenem Telefon

Anhang F: Anschlüsse und Verkabelung

Anschlußbelegung des Faxgerätes

Nachfolgend finden Sie die Belegung des Leitungsanschlusses Ihres Faxgerätes (Ansicht von hinten):

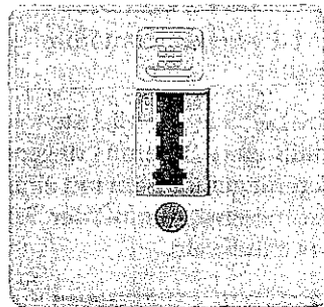
- 1 Wecker / Schaltkontakt
- 2 Weiterführung Lb
- 3 Amtsleitung La
- 4 Amtsleitung Lb
- 5 Weiterführung La
- 6 Erdkontakt



Anschlußdosen (Deutschland)

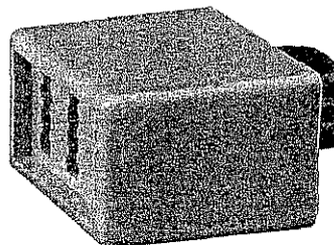
Nachfolgend finden Sie eine Abbildungen der gängigen Telefon-Anschlußdosen. Zu jeder Dose ist beschrieben, wie Sie Ihr Faxgerät allein oder zusammen mit einem Telefon anschließen.

TAE6-F-Dose



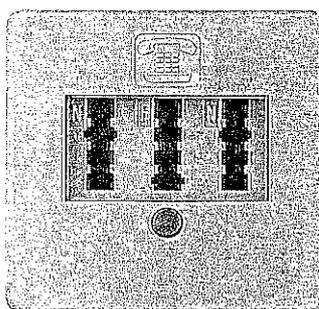
Lassen Sie die Anschlußdose gegen eine TAE6-NFN-Dose umtauschen oder benutzen Sie den nachfolgend beschriebenen TAE6-F-NFN-Adapter.

TAE6-Adapter F-NFN



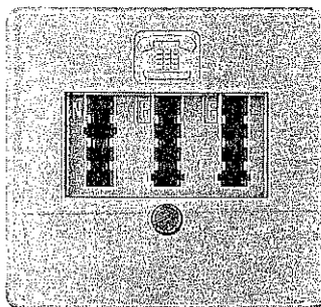
Dieser Adapter wird benötigt, um ein N- und ein F-kodiertes Endgerät an einer F-kodierten Anschlußdose zu betreiben.

Über die TAE6-NFN-Dose können Sie problemlos Ihr Faxgerät allein oder zusammen mit einem Telefon an eine Amtsleitung anschließen. Diese Anschlußdose stellt den zur Zeit gängigen Standard dar.



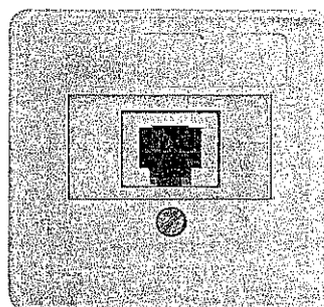
TAE6-NFN-Dose

Eine TAE6-NFF-Dose wird benutzt, wenn an einer Anschlußdose zwei Amtsleitungen zur Verfügung gestellt werden sollen. An eine Amtsleitung kann ein Telefon, an die andere ein Telefon und ein Faxgerät angeschlossen werden.



TAE6-NFF-Dose

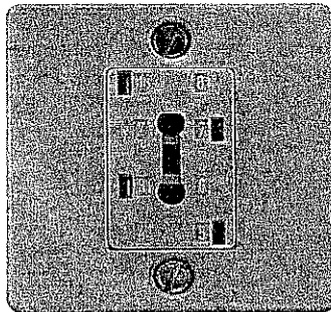
Um Ihr Faxgerät an einer Western-Dose betreiben zu können, benötigen Sie ein spezielles Anschlußkabel. Dieses Kabel erhalten Sie beim Lieferanten Ihrer Nebenstellenanlage. Es ist auch eine Umrüstung auf die TAE6-NFN-Norm möglich.



Western-Dose

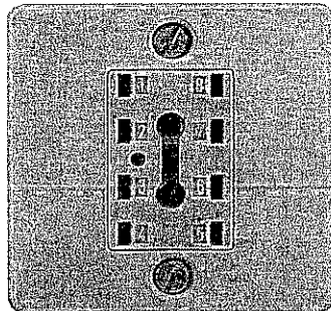
Anhang F: Anschlüsse und Verkabelung

ADo4-Dose



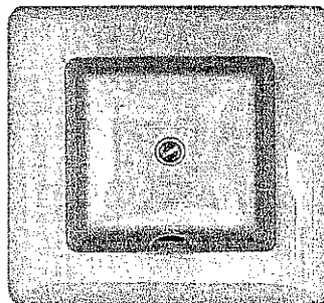
Eine ADo4-Dose muß in jedem Fall gegen eine TAE6-NFN-Dose ausgetauscht werden.

ADo8-Dose



Für ADo8-Dosen sind Adapter auf die TAE6-Norm erhältlich. Besser ist ein Austausch gegen eine TAE6-NFN-Dose.

Stv-Dose

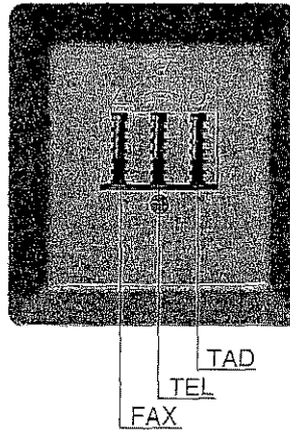


Die Steckverbinder-Dose muß gegen eine TAE6-NFN-Dose ausgetauscht werden.

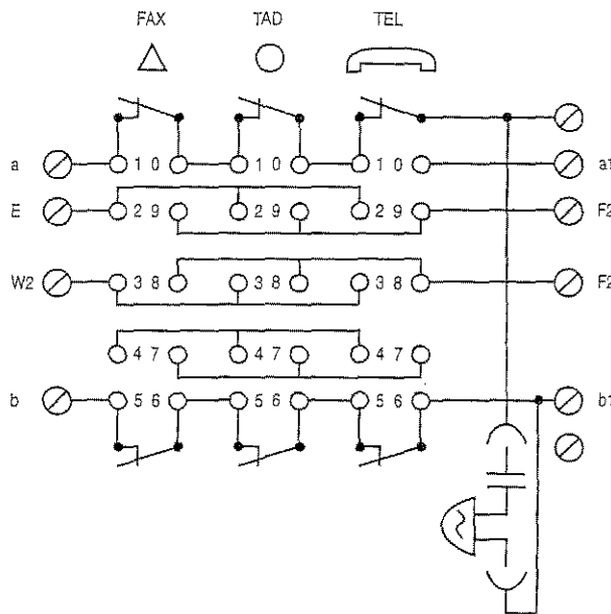
Anschlußdosen für Österreich und die Schweiz

Nachfolgend finden Sie Abbildungen der zur Zeit gängigen Anschlußdosen in Österreich und der Schweiz.

Über die TDO-Fernmeldesteckdose können Sie problemlos Ihr Faxgerät allein oder zusammen mit einem Telefon und einem Anrufbeantworter an eine Amtsleitung anschließen. Diese Anschlußdose stellt den zur Zeit gängigen Standard dar. Beachten Sie beim Anschluß die Symbole auf der Anschlußdose: Das Dreieck steht für das Faxgerät, der Kreis für den Anrufbeantworter und der Telefonhörer für das Telefon.



TDO-Fernmeldesteckdose (Österreich)

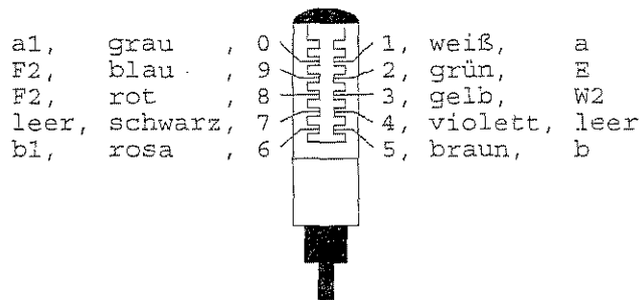


Innenbeschaltung der TDO-Fernmeldesteckdose (Österreich)

Anhang F: Anschlüsse und Verkabelung

TST-Stecker (Österreich)

In der nachfolgenden Abbildung finden Sie den TST-Stecker mit seiner Anschlußbelegung.

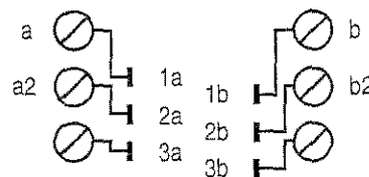


Die Anschlußdrähte sind wie folgt belegt:

Anschluß	Bedeutung
1 (a)	Amtsleitung (a-Ader)
2 (E)	Erdkontakt für Nebenstellenanlagen
3 (W2)	Wecker/Schaltkontakt
4	nicht belegt
5 (b)	Amtsleitung (b-Ader)
6 (b1)	Weiterführung der Amtsleitung b
7	nicht belegt
8 (F2)	Parallel-Leitung
9 (F2)	Parallel-Leitung
0 (a1)	Weiterführung der Amtsleitung a

T+T83-Steckdose A6 (Schweiz)

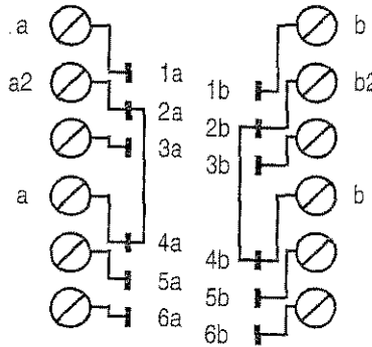
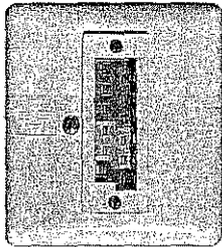
Über diese Anschlußdose (R10111-06-WST der Fa. Reichle De-Mas-sari) können Sie ein Faxgerät oder ein Telefon anschließen.



Anhang F: Anschlüsse und Verkabelung

Über diese Anschlußdose (R10112-12-WST der Fa. Reichle De-Mas-sari) können Sie ein Faxgerät zusammen mit einem Telefon oder einem Anrufbeantworter an einer Amtsleitung betreiben.

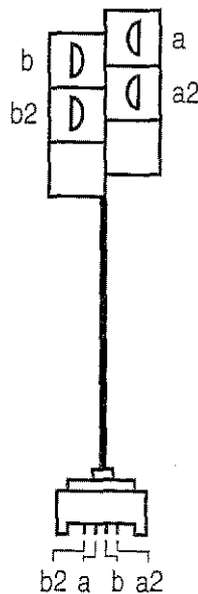
T+T83-Steckdose
grün/grau (seriell)
A12 (Schweiz)



In der Abbildung finden Sie die Belegung des T+T-Anschlußkabels (AK90-USA, R10276-250 der Fa. Reichle De-Massari).

T+T-Stecker: Kontaktseite

T+T-Anschlußkabel
(Schweiz)



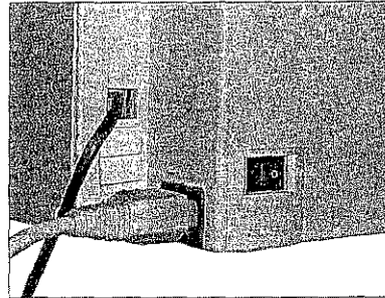
Western-Stecker: Vorderansicht

Faxgerät anschließen

Deutschland

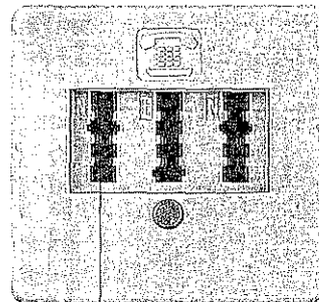
Bei der nachfolgenden Beschreibung wird davon ausgegangen, daß die benutzte Telefondose der TAE6-Norm entspricht.

1. Nehmen Sie das Telefonkabel aus der Verpackung.
2. An einem Ende des Telefonkabels befindet sich ein kleiner Stecker. Verbinden Sie diesen Western-Stecker mit der oberen Anschlußbuchse (LINE) an der Rückseite des Faxgerätes.



Verwenden Sie bei einer NFN-Dose die linke Buchse.

3. Am anderen Ende des Telefonkabels befindet sich ein N-kodierter TAE6-Stecker. Stecken Sie diesen in die N-kodierte Buchse der TAE6-Dose.
4. Dem Faxgerät liegt ein sog. Entstörfilter bei. Klappen Sie diesen Filter auseinander und legen Sie das Telefonkabel zu einer Schlaufe in den Entstörfilter ein. Achten Sie darauf, daß Sie das Telefonkabel nicht beschädigen und schließen Sie den Filter.

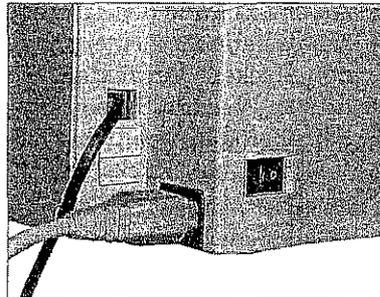


Faxgerät
hier anschließen

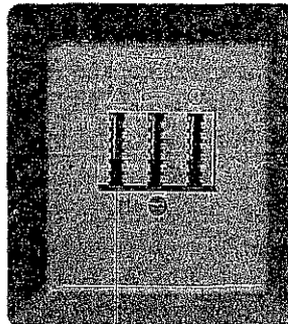
Bei der nachfolgenden Beschreibung wird davon ausgegangen, daß Österreich die benutzte Telefondose der TDO-Norm entspricht.

1. Nehmen Sie das Telefonkabel aus der Verpackung.

2. An einem Ende des Telefonkabels befindet sich ein kleiner Stecker. Verbinden Sie diesen Western-Stecker mit der oberen Anschlußbuchse (LINE) an der Rückseite des Faxgerätes.



3. Am anderen Ende des Telefonkabels befindet sich ein TDO-Stecker. Stecken Sie diesen in die linke Buchse der TDO-Dose.



4. Dem Faxgerät liegt ein sog. Entstörfilter bei. Klappen Sie diesen Filter auseinander und legen Sie das Telefonkabel zu einer Schlaufe in den Entstörfilter ein. Achten Sie darauf, daß Sie das Telefonkabel nicht beschädigen und schließen Sie den Filter.

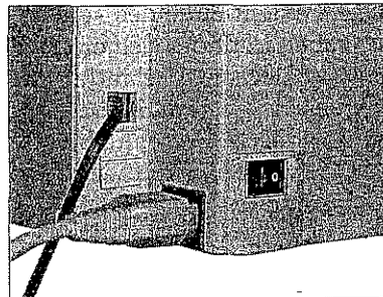
Faxgerät
hier anschließen

Anhang F: Anschlüsse und Verkabelung

Schweiz

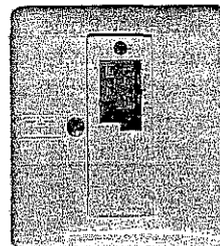
Bei der nachfolgenden Beschreibung wird davon ausgegangen, daß die benutzte Telefondose der T+T-Norm entspricht.

1. Nehmen Sie das Telefonkabel aus der Verpackung.
2. An einem Ende des Telefonkabels befindet sich ein kleiner Stecker. Verbinden Sie diesen Western-Stecker mit der oberen Anschlußbuchse (LINE) an der Rückseite des Faxgerätes.



Bei einer A12-Dose verwenden Sie die obere Buchse.

3. Am anderen Ende des Telefonkabels befindet sich ein T+T-Stecker. Stecken Sie diesen in die Buchse der T+T83-Steckdose.
4. Dem Faxgerät liegt ein sog. Entstörfilter bei. Klappen Sie diesen Filter auseinander und legen Sie das Telefonkabel zu einer Schlaufe in den Entstörfilter ein. Achten Sie darauf, daß Sie das Telefonkabel nicht beschädigen und schließen Sie den Filter.



Anschluß an eine Nebenstellenanlage

Der Anschluß des Faxgerätes an eine Nebenstellenanlage entspricht dem oben beschriebenen direkten Anschluß an die Amtsleitung.

Da die Hersteller von Nebenstellenanlagen in der Wahl des Besetztzeichens frei von Vorschriften sind, erfolgt bei diesem Faxgerät keine Besetzttonerkennung in Nebenstellenanlagen.

Um eine Verbindung zur Amtsleitung aufzubauen, müssen Sie in den meisten Nebenstellenanlagen der Rufnummer eine Amtskennziffer oder den Bindestrich »-« voranstellen. Wie Sie Ihr Faxgerät für den Betrieb in einer Nebenstellenanlage einstellen, wird in Anhang C erklärt.

Wählen Sie eine Gegenstelle über eine Nebenstellenanlage wie folgt an:

- **Anwahl über Amtskennziffer:** Die im Menüpunkt »Wahlparameter« eingegebene Amtskennziffer (meist Null) muß der Rufnummer vorangestellt werden. Nach der Wahl dieser Ziffer macht das Faxgerät eine Pause und wartet auf das Freizeichen. Nachdem dieses erkannt wurde, wählt das Faxgerät die Rufnummer.

Die Einstellung der Wahlparameter wird in Anhang C erklärt.

Beispiel:	Amtsholung	normal
	Amtskennziffer	0
	Rufnummer	0123 45678
Eingabe		00123 45678

- **Anwahl über Flash oder Erde:** Stellen Sie den Wahlparameter »Amtskennziffer« auf AUS, und wählen Sie als Amtsanlassung »Flash« oder »Erde«. Stellen Sie der Rufnummer den Bindestrich »-« voran. Nach der Wahl dieses Zeichens macht das Faxgerät eine Pause und wartet auf das Freizeichen. Nachdem dieses erkannt wurde, wählt das Faxgerät die Rufnummer.

Die Einstellung der Wahlparameter wird in Anhang C erklärt. Den Bindestrich erreichen Sie über die Taste BINDESTRICH.

Beispiel:	Amtsholung	Flash oder Erde
	Amtskennziffer	AUS
	Rufnummer	0123 45678
Eingabe		-0123 45678

Innerhalb einer Nebenstellenanlage ist es möglich, einen eingehenden Anruf weiter zu vermitteln. Dabei ist es gleichgültig, ob es sich bei dem Anruf um ein Telefongespräch oder eine Faxnachricht handelt. Um diese Funktion nutzen zu können, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

Weitervermittlung in einer Nebenstellenanlage

Anhang F: Anschlüsse und Verkabelung

Informationen zum Betrieb des Faxgerätes in einer Nebenstellenanlage finden Sie weiter vorne in diesem Kapitel.

Wie Sie zwischen zwei Gesprächsteilnehmern wechseln (»makeln«) hängt von der Funktionsweise Ihrer Telefonanlage ab. In der Regel wird ein Wechseln durch erneutes Drücken der Taste BINDESTRICH erreicht.

Anschluß mit einem Anrufbeantworter

- Das Faxgerät wird in einer Nebenstellenanlage betrieben und ist dementsprechend eingestellt.
- In der Nebenstellenanlage muß die Erd- oder die Flashfunktion aktiviert sein.
- Es muß eine der drei Betriebsarten »Manueller Empfang« (TEL) oder »TEL/FAX Umschaltung« (T/F) eingestellt sein.
- Der Handapparat ist installiert, oder das Faxgerät wird zusammen mit einem Telefon an einer TAE6-NFN-Dose betrieben.

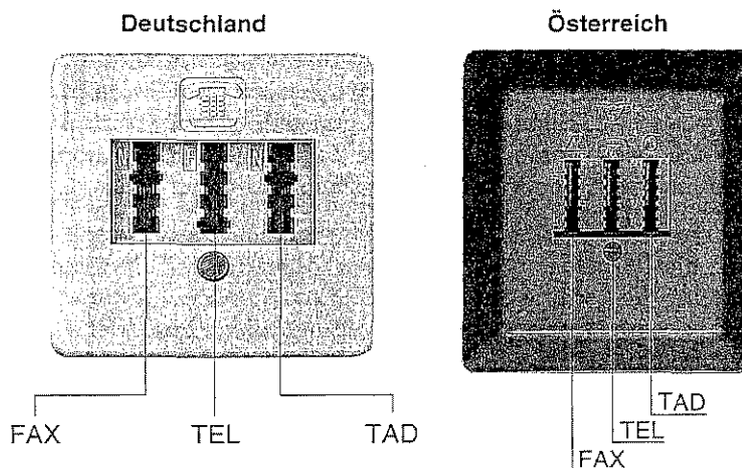
Verwenden Sie die Funktion »Weitervermittlung in einer Nebenstellenanlage« wie folgt:

1. Wenn das Faxgerät klingelt, heben Sie den Hörer ab.
2. Drücken Sie die Taste *BINDESTRICH* am Faxgerät. Dadurch wird das Faxgerät in »Rückfrage« gehalten. Sie hören jetzt den Freiton Ihrer Nebenstellenanlage.
3. Wählen Sie am Faxgerät die Rufnummer, zu der Sie das Gespräch weitervermitteln wollen.
4. Wenn sich der Teilnehmer der gewählten Rufnummer (Person oder Faxgerät) meldet, legen Sie den Hörer Ihres Faxgerätes auf. Sie haben nun das Gespräch weitervermittelt.
5. Falls sich der gewählte Teilnehmer nicht meldet, können Sie den Anruf durch erneutes Drücken der Taste *BINDESTRICH* zu Ihrem Faxgerät zurückholen.

Wenn Sie Ihr Faxgerät zusammen mit einem Anrufbeantworter an einer Amtsleitung betreiben wollen, beachten Sie folgende Punkte:

- Das Faxgerät muß an einer TAE6-NFN-Dose (Deutschland) bzw. TDO-Fernmeldesteckdose (Österreich) betrieben werden.
- Das Faxgerät muß an die linke Buchse angeschlossen werden.
- Der Anrufbeantworter muß an die rechte (letzte) Buchse angeschlossen werden.

Diese Reihenschaltung muß in jedem Fall eingehalten werden, um einen gleichzeitigen Betrieb von Faxgerät, Anrufbeantworter und externem, eigenständigen Telefon zu ermöglichen:



Beachten Sie auch folgende Hinweise:

- Die Geräte müssen wie weiter vorne in diesem Kapitel beschrieben angeschlossen werden.
- Das Faxgerät muß in die Betriebsart TAD geschaltet werden.
- Der Anrufbeantworter muß sich nach dem ersten, spätestens nach dem zweiten Klingeln einschalten.
- Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, sollte der Ansagetext des Anrufbeantworters nicht länger als 22 Sekunden sein.
- Sie sollten einen Hinweis in den Ansagetext des Anrufbeantworters aufnehmen. Beispiel: »Wollen Sie ein Fax senden, drücken Sie nach dem Pfeifton die Taste Start an Ihrem Faxgerät.«
- Verwenden Sie keinen Anrufbeantworter, der als »Sprechaufforderungssignal« (Pfeifton am Ende des Ansagetextes) eine Frequenz von 1100 Hz (+/- 100 Hz) verwendet. Mit diesen Anrufbeantwortern kann es zu Fehlfunktionen kommen.

Man unterscheidet beim Empfang drei verschiedene Fälle:

- Bei der eingehenden Nachricht handelt es sich um ein Telefongespräch. In diesem Fall reagiert das Faxgerät zunächst nicht. Nachdem sich der Anrufbeantworter eingeschaltet hat, überprüft das Faxgerät, ob ein CNG-Signal von der Gegenstelle gesandt wird. Da dies bei einem Telefongespräch nicht der Fall ist, schaltet sich das Faxgerät nicht ein.

Man spricht von einer automatischen Faxübertragung, wenn die Gegenstelle über eine Zielwahltafel, eine Kurzwahlnummer oder durch Eingabe der Rufnummer über das Tastenfeld des Faxgerätes angewählt wurde.

Eine manuelle Faxübertragung liegt dann vor, wenn die Gegenstelle über ein externes Telefon angewählt wurde.

- Eine automatische Faxesendung wird empfangen. Auch in diesem Fall reagiert das Faxgerät zunächst nicht. Nach dem automatischen Einschalten des Anrufbeantworters, überprüft das Faxgerät, ob das CNG-Signal von der Gegenstelle gesendet wird. Wird dieses Signal empfangen, schaltet das Faxgerät auf automatischen Empfang, der Anrufbeantworter schaltet sich aus.
- Eine manuelle Faxesendung wird empfangen. Das Faxgerät reagiert zunächst nicht. Nach dem Einschalten des Anrufbeantworters wird die Leitung auf ein CNG-Signal geprüft. Da dieses Signal bei einer manuellen Übertragung nicht gesendet wird, schaltet sich das Faxgerät weiterhin nicht ein. Der Anrufbeantworter gibt zunächst den Ansagetext aus, einige Zeit später den Schlußtext. Nachdem sich der Anrufbeantworter ausgeschaltet hat, schaltet das Faxgerät auf automatischen Empfang.

ISDN (Mehrgeräteanschluß S0)



Hinweis !

Die folgenden Erläuterungen gelten nur für den Anschluß des analogen Faxgerätes an das ISDN-Netz; nicht jedoch für die ISDN-Karte (je nach Modell als Zubehör).

Das Faxgerät ist ein Gerät der Gruppe 3 und ist vorgesehen für den Anschluß an einen analogen Anschaltpunkt. Sie können das Faxgerät auch über Zusatzgeräte an das digitale Leitungsnetz ISDN (*Integrated Services Digital Network*) anschließen. Dazu benötigen Sie einen sogenannten A/B-Wandler oder eine Hybridanlage (Analog/Digital-Vermittlungsanlage).

Hybridanlagen

Beim Anschluß an Hybridanlagen (digitale Nebenstellenanlagen) oder beim Anschluß über sog. A/B-Wandler kann es zu Einschränkungen in der Übertragungsgeschwindigkeit kommen. Diese Einschränkungen liegen nicht am Faxgerät (oder auch Datenmodems oder anderen Datenübertragungsgeräten), sondern sind abhängig von den benutzten Hybridanlagen bzw. vom A/B-Wandler.

J
i
f
I
E
T
F
T.
A
D
K
Bei
der
ger
ruff
Haj
Sch
übe
lich
schl
hen,
teilt
Eurc

Normalerweise wird eine Übertragungsgeschwindigkeit von 9.600 bps problemlos erreicht, höhere Geschwindigkeiten (14.400 bis 33.600 bps) werden von den meisten zur Zeit im Markt befindlichen Anlagen nicht unterstützt.

Der folgende Abschnitt gibt Hinweise zum Anschluß des Faxgerätes über einen analogen Anschluß an das Euro-ISDN (DSS1). Es werden folgende Abkürzungen verwendet:

Anschluß an Euro-ISDN (DSS1)

ISDN: Nationales ISDN (1TR6)

E-ISDN: Euro-ISDN (DSS1)

TEL: Telefon

Fax: Faxgerät

TAD: Telephone Answering Device, Anrufbeantworter

An.: Analog

Dig.: Digital

Kombi: Multifunktionales Endgerät (Kombigerät = z. B. Telefon mit Faxgerät)

Bei den meisten Hybridanlagen können (oder müssen) Sie das an den jeweiligen Kanal angeschlossene analoge Gerät benennen. Folgende Benennungen sind üblich: Telefon, Faxgerät, Kombigerät, Anrufbeantworter, Modem. Genauere Angaben entnehmen Sie dem Handbuch der Hybridanlage.

Schließen Sie Ihr Faxgerät an den Anschluß »Analog Kombi« an, da über diesen Anschluß eine Verbindung zu allen Gegenstellen möglich ist, an denen ein Faxgerät an einem analogen oder digitalen Anschluß betrieben wird. In der nachfolgenden Tabelle können Sie sehen, wann der Ruf eines G3-Faxgerätes an die Gegenstelle übermittelt wird, wenn das rufende Faxgerät am analogen Anschluß des Euro-ISDN (DSS1) betrieben wird:

Anhang F: Anschlüsse und Verkabelung

	Analog	ISDN Dig.TEL	E-ISDN Dig.TEL	E-ISDN Dig.Fax	E-ISDN An.TEL	E-ISDN An.Fax	E-ISDN An.Kombi	E-ISDN An.TAD
An-TEL	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓
An.Fax	✓	-	-	✓	-	✓	✓	-
An.Kombi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Weitere Anschluß- möglichkeiten

Die nachfolgenden Tabellen dienen nur der Vollständigkeit und Referenzzwecken. Die Tabellen zeigen, wann der Ruf eines G3-Faxgerätes an die Gegenstelle übermittelt wird, wenn das rufende Faxgerät an einem der folgenden Anschlüsse betrieben wird:

- analoger Anschluß
- über einem A/B-Wandler an nationalem ISDN (1TR6)
- über einem A/B-Wandler am digitalen »Digital-Telefon«-Anschluß des Euro-ISDN (DSS1)

Hierbei wird keine Aussage darüber gemacht, ob eine Verständigung zwischen diesen Geräten möglich ist.

G3-Faxgerät an analogem Anschluß ruft

	Analog	ISDN Dig.TEL	E-ISDN Dig.TEL	E-ISDN Dig.Fax	E-ISDN An.TEL	E-ISDN An.Fax	E-ISDN An.Kombi	E-ISDN An.TAD
	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓

G3-Faxgerät über A/B-Wandler an nationalem ISDN (1TR6) ruft

	Analog	ISDN Dig.TEL	E-ISDN Dig.TEL	E-ISDN Dig.Fax	E-ISDN An.TEL	E-ISDN An.Fax	E-ISDN An.Kombi	E-ISDN An.TAD
	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓

G3-Faxgerät über A/B-Wandler an digitalem Anschluß des Euro-ISDN (DSS1) ruft

	Analog	ISDN Dig.TEL	E-ISDN Dig.TEL	E-ISDN Dig.Fax	E-ISDN An.TEL	E-ISDN An.Fax	E-ISDN An.Kombi	E-ISDN An.TAD
	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓

Anhang G: Fachbegriffe

A

Alternative Rufnummer (alternate telephone number): Sie können für jede Zielwahlta-
ste zwei Faxnummern eingeben. Ist die erste
Rufnummer besetzt, versucht Ihr Faxgerät
die Verbindung über die zweite Rufnummer
aufzubauen. Diese Funktion arbeitet nur
beim Stapelsenden, jedoch nicht beim Spei-
chersenden.

Amtsleitung (AL, subscriber line): Ein Kan-
nal, der das Teilnehmergerät mit dem Lei-
tungsabschlußgerät im Hauptvermittlungs-
amt verbindet.

Anzeigefeld (display): Im Anzeigefeld wer-
den Meldungen und Auswahlmöglichkeiten
angezeigt.

**Asynchrone Verbindung (asynchronous
connection):** Verbindung ohne Übertragung
eines Taktes. Der Anfang und das Ende eines
Datenwortes werden durch Start- und
Stoppbits markiert.

Auflösung (resolution): Die Qualität der ge-
druckten Faxnachricht hängt zum einen von
der Auflösung ab, mit welcher das Doku-
ment vor der Übertragung eingelesen wird.
Zum anderen spielt auch die Druckauflö-
sung des empfangenden Faxgerätes eine Rol-
le. Faxnachrichten höherer Auflösung benö-
tigen eine größere Übertragungszeit.

Automatische Wahl (automatic dialling):
Wahl eines Teilnehmers über eine Zielwahl-
taste oder eine Kurzwahlnummer anstelle ei-
ner manuellen Eingabe.

**Automatischer Empfang (auto receive
mode):** In dieser Betriebsart wird davon aus-
gegangen, daß es sich bei eingehenden Anru-
fen immer um Faxnachrichten handelt.

B

Bandbreite (bandwidth): Frequenzbereich,
der über ein Telefon übertragen werden
kann. Je größer die Bandbreite, desto mehr
Informationen können theoretisch in einer
Zeiteinheit übertragen werden.

Baudrate (baud rate): Anzahl der Zustände
des übertragenen Signals pro Sekunde. Die
Baudrate wird in der Einheit Baud gemessen.
Multipliziert man die Anzahl der Bits pro
Zustand mit der Baudrate, so erhält man die
Bitrate. Nur wenn die Anzahl der Zustände
genau zwei ist (d. h. mit einem Zustand ge-
nau ein Bit kodiert wird) ist die Baudrate
gleich der Bitrate.

Bedienerruf (voice request): Es besteht die
Möglichkeit, den Bediener der Gegenstelle
durch Drücken der Taste *BEDIENERRUF*
nach der Faxübertragung zu einem Gespräch
aufzufordern.

Berichte (reports): Sie können den Ausdruck
verschiedener Berichte von Hand oder auto-
matisch bei einem bestimmten Ereignis ver-
anlassen.

Bit: Kleinste Informationseinheit in der Com-
putertechnik.

Bitrate: Anzahl der übertragenen Bits pro Se-
kunde. Gemessen wird in bit/s oder bps.

Byte: 1 Byte = 8 Bit.

BZT: Bundesamt für Zulassungen in der Telekommunikation, Saarbrücken. Das BZT ist nach wie vor zuständig für die offizielle Zulassung von Telekommunikationsgeräten.

BAPT: Bundesamt für Post und Telekommunikation. Die Aufgabe des BAPT ist die Genehmigung und Lizenzierung von Funk- und Fernmeldeanlagen.

C

CCITT: Comité Consultatif International Téléphonique et Télégraphique, Internationale Normierungsbehörde für Telekommunikation, zusammengesetzt aus Vertretern von Post, Industrie und Wissenschaft aus 159 Ländern, Unterorganisation der UNO. Das CCITT ein ständiges, beratendes Organ der Internationalen Fernmeldeunion ITU.

Centronics-Schnittstelle (centronics interface): Diese Schnittstelle wird überwiegend als Verbindung zwischen Druckern und Computern eingesetzt. Die Centronics-Schnittstelle ist eine parallele Schnittstelle: Die acht Bits eines Byte werden gleichzeitig über acht Datenleitungen übertragen. Weitere Signalleitungen steuern die Datenübertragung (Handshake).

Class 1: Standard für die Ansteuerung eines Faxmodems, nicht durch ITU normiert, Normierung durch TR 29.2. Der an das Modem angeschlossener Computer übernimmt einen Großteil der Rechenarbeit.

Class 2: Standard für die Ansteuerung eines Faxmodems, nicht normiert. Der Großteil der Rechenleistung entfällt auf das Modem (wird von diesem Faxgerät nicht unterstützt).

CPI (characters per inch): Die Zeichendichte wird bei nichtproportionalen Schriften in Zeichen pro Zoll angegeben.

CSI (called subscriber identification): Teilnehmererkennung des Empfängers. Faxnummer einschließlich Vorwahl und Länderkennung.

CTS (clear to send): Sendebereitschaft, Signal der V.24-Schnittstelle.

D

Daten (data): Informationen zum Zwecke der Verarbeitung. Man unterscheidet zwischen digitalen und analogen Daten. In diesem Zusammenhang hat man es vor allem mit Nachrichten zu tun, die von datenverarbeitenden Anlagen zur automatischen Verarbeitung zugeführt werden oder von diesen stammen.

DCD (data carrier detect): Datenträgererkennung, Signal der V.24-Schnittstelle.

Demodulation: Umwandlung analoger in digitale Signale.

Dokument: Eine oder mehrere zusammengehörende Seiten, die an die Gegenstelle übertragen werden sollen.

DSR (data set ready): Betriebsbereitschaft, Signal der V.24-Schnittstelle.

DTR (data terminal ready): Endgerät betriebsbereit, Signal der V.24-Schnittstelle.

Duplex-Betrieb (duplex mode): Übertragungsrichtung der Datenübertragung, bei der gleichberechtigte Datenstationen senden und empfangen können. Die Duplexübertragung wird auch als Gegenbetrieb (nach DIN) oder Vollduplex-Betrieb bezeichnet.

E
E
k
B
Ü
te
le:
Ei
eir
pi
En
er
vo:
Er
In
ein
unc
Em
Bet
geh
End
die
re E
netz
wur
die
Gerä
Tele
und
Erde
gnal
F
Fallb
scher
gung:
Übert

E

ECM (error correction mode): Eine Fehlerkorrektur -Betriebsart in Faxgeräten. Diese Betriebsart setzt voraus, daß beide an der Übertragung beteiligten Faxgeräte ECM unterstützen. Bei dem Verfahren werden fehlerhafte Datenpakete erneut angefordert.

Einlesen (scanning): Dokumente werden eingelese, um anschließend übertragen, kopiert oder im Speicher abgelegt zu werden.

Empfang (receive, RX): In dieser Betriebsart empfängt das Faxgerät eine Nachricht, die von der Gegenstelle übertragen wird.

Empfangsabruf (polling reception mode): In dieser Betriebsart kann das Faxgerät von einer Gegenstelle Nachrichten anfordern und empfangen.

Empfangsmodus (reception mode): Diese Betriebsart legt fest, wie das Faxgerät auf eingehende Anrufe reagiert.

Endgerät: ISDN-fähig sind alle Endgeräte, die über eine S0-Schnittstelle verfügen. Ältere Endgeräte, die am analogen Fernsprechnetz oder in den Datex-Netzen verwendet wurden, können über Terminal-Adapter an die S0-Schnittstelle angeschlossen werden. Geräte für das analoge Fernsprechnetz wie Telefone, Modems, Fax-Geräte der Gruppe 2 und 3 haben a/b-Schnittstellen.

Erde (earth): Art der Amtsholung, Steuersignal in Nebenstellenanlagen.

F

Fallback: Beim Verbindungsaufbau zwischen zwei Faxgeräten wird die Übertragungsgeschwindigkeit festgelegt. Ist eine Übertragung mit dieser Geschwindigkeit

nicht möglich (schlechte Verbindung), schalten beide Faxgeräte auf eine niedrigere Geschwindigkeit zurück.

Faxnachricht (fax message): Die zu übertragenden oder zu empfangenden Daten eines eingelese, n Dokumentes werden als Faxnachricht bezeichnet.

Fehlerkorrektur (error correction): Verfahren zur Korrektur von Fehlern auf der Telefonleitung.

Flash: Art der Amtsholung, Steuersignal in Nebenstellenanlagen.

FSK (frequency shift keying): Frequenzmodulation.

FTZ: Fernmeldetechnisches Zentralamt der Deutschen Bundespost. Das FTZ ist eine zentrale Behörde der Deutschen Telekom und für die quantitative sowie qualitative Verbesserung und Weiterentwicklung der Fernmelde-Infrastruktur in Deutschland zuständig. Das FTZ wurde umbenannt in BZT.

G

Gegenstelle (remote location): Ein anderes Faxgerät, mit dem Ihr Fax Daten austauscht.

Gruppe (group): Zielwahltasten und Kurzwahlnummern können zu Gruppen zusammengefaßt werden.

H

Halbduplex: Datenübertragung in eine Richtung. Die Richtung kann durch Umschalten geändert werden.

Hardware-Handshake: Handshake über Signalleitungen, wird bei V.24 mit CTS/RTS oder mit DTR/DSR signalisiert.

I

Impulswahlverfahren (pulse tone dialling): Für jede gewählte Ziffer wird die entsprechende Anzahl elektrischer Impulse übertragen.

ISDN (integrated services digital network): flächendeckender Dienst (integrierendes Digitalnetz), das aus dem analogen Fernsprechnet hervorgegangen ist. ISDN integriert verschiedene Dienste (Telefon, Telefax, Teletex, Datex-J, Bildtelefonie und Datenübermittlung) in einem Übertragungsnetz.

ISO: International Organisation for Standardization; die weltweite Normung wird von der Internationalen Organisation für Normung (ISO) wahrgenommen.

ITU: International Telecommunications Union. Die ITU ist eine weltweit tätige Organisation, in der Regierungen und der private Telekommunikationssektor den Aufbau und Betrieb von Telekommunikationsnetzen und -diensten koordinieren. Die ITU trägt die Verantwortung für die Regulierung, Standardisierung, Koordination und Entwicklung der internationalen Telekommunikation sowie für die Harmonisierung der nationalen politischen Interessen.

K

Kanal: Der Kommunikationsweg zwischen zwei Geräten, auf dem der Datenaustausch stattfindet.

Kennung (sender ID): Zeichen- oder Ziffernfolge, durch die Ihr Faxgerät identifiziert werden kann. Meist handelt es sich dabei um die Faxnummer und den Namen des Besitzers.

Kompression: Die Daten werden vor der Übertragung nach einem bestimmten Algorithmus gepackt und nach dem Empfang wieder entpackt.

Konfigurationsbericht (configuration report): Alle zur Zeit gültigen Einstellungen und Werte werden in diesem Bericht ausgedruckt.

Kurzwahlnummer (auto dial code): Eine zweistellige Nummer, die für die automatische Wahl eines Teilnehmers verwendet werden kann.

L

Leistungsmerkmale: sind Funktionalitäten der Endgeräte. Sie können dienstunabhängig sein und bieten Zusatzfunktionen, die die Bedienung des Endgerätes erleichtern und vereinfachen (Lautsprechen, Wahlwiederholung, automatische Rückruf oder Rufweiterleitung).

M

Mailbox: Speicherbereich, in dem Faxnachrichten abgelegt werden können (wird von diesem Faxgerät nicht unterstützt).

Manuelle Wahl (manual dialling): Die Nummer der Gegenstelle wird Ziffer für Ziffer über das numerische Tastenfeld eingegeben.

Manueller Empfang (manual receive mode): In dieser Empfangsart werden alle eingehenden Nachrichten als normale Telefongespräche gehandhabt. Der Empfang beginnt erst nach Betätigung der *START*-Taste.

Modem: Abkürzung für »Modulator« und »Demodulator«. Das Modem wandelt die digitalen Signale des Rechners in analoge Signale um und umgekehrt. Korrekt müßte es heißen »der Modem«, eingebürgert hat sich die Bezeichnung »das Modem«.

Modulation: Verfahren, um ein Nutzsignal auf ein Trägersignal aufzuarbeiten. Üblich sind Amplitudenmodulation (AM), Frequenzmodulation (FM), Phasenmodulation (PM) und Quadratur-Amplitudenmodulation (QAM). Beim Modem versteht man unter Modulation die Umwandlung digitaler in analoge Signale.

Mehrfachrufnummer (multiple subscriber number, MSN): Leistungsmerkmal von Euro-ISDN. Es handelt sich dabei um eine Mehrfachrufnummer für einen Mehrgeräte-Anschluß. Es können bis zu zehn beliebige, freie Rufnummern aus dem Rufnummernvolumen des jeweiligen Anschlußbereiches für den Mehrgeräte-Anschluß vergeben werden.

N

Nebenstellenanlage (PBX, private branch exchange): Ein lokales Telefonnetz innerhalb eines Unternehmens oder eines Gebäudes.

P

Paßwort: Mehrstellige Zahlenkombination.

Protokoll: Das Protokoll legt die Art des Informationsaustausches zwischen zwei Datenübertragungseinrichtungen fest.

R

RD (receive data): Empfangsdaten, Signal der V.24-Schnittstelle.

Regulierungsbehörde: Die nationale Regulierungsbehörde bildet die oberste Bundesbehörde für die Fernmelde- und Telekommunikation. Sie ist dem Wirtschaftsministerium unterstellt und nimmt die Aufgaben wahr, die im Telekommunikationsgesetz festgelegt sind.

Relaisrundsenden (relay broadcast initiate): Sie können ein Dokument an ein anderes Faxgerät senden und es von dort aus automatisch an mehrere vorprogrammierte Bestimmungsorte versenden lassen.

RI (ring indicator): Ankommender Ruf, Signal der V.24-Schnittstelle.

RS-232C: Amerikanische EIA-Norm für serielle Schnittstellen. Die internationale Norm V.24 legt die entsprechenden funktionalen Eigenschaften und V.28 die entsprechenden elektrischen Eigenschaften fest.

RTS (request to send): Sendeteil Einschalten, Signal der V.24-Schnittstelle.

Rundsenden (broadcast): Das eingelesene oder zwischengespeicherte Dokument wird automatisch an mehrere Gegenstellen übertragen.

S

Sendeabruf (polling): In dieser Betriebsart stellt das Faxgerät Dokumente zur Verfügung, die dann von einer Gegenstelle angefordert und empfangen werden können.

Sendebericht (confirmation report): Das Resultat der letzten Übertragung und detaillierte Informationen über die Verbindung werden gedruckt.

Senden (transmission, TX): Eine Faxnachricht wird über die Telefonleitung zu einer oder mehreren Gegenstellen gesendet.

Serielle Datenübertragung (serial data transmission): Datenübertragung über eine Leitung, Daten werden nacheinander übertragen.

Serielle Schnittstelle (serial interface): Die Daten werden Bit für Bit nacheinander übertragen. Serielle Schnittstellen sind für größere Entfernungen geeignet. Siehe auch RS-232C.

Speicher (memory): Eingehende Faxnachrichten können für einen späteren Ausdruck im Speicher des Gerätes abgelegt werden. Auch zeitversetzt übertragene Faxnachrichten können zwischengespeichert werden.

Speichersendung (memory mode transmission): Das Faxgerät überträgt eine im Speicher abgelegte Faxnachricht.

Subadressierung (sub addressing): Die Sub- oder auch Unteradressierung ist ein Leistungsmerkmal, das eine Erweiterung der Adressierungskapazität über die ISDN-Rufnummer hinaus, ermöglicht. Bei der Subadressierung werden beim Verbindungsaufbau zusätzliche Informationen vom Anrufer zum Empfänger beim Verbindungsaufbau mit übertragen.

Stapelsendung (feeder transmission): Die im Dokumenteneinzug liegenden Seiten werden übertragen.

Statusbericht (activity report): Informationen zu den zuletzt übertragenen oder empfangenen Faxnachrichten werden in diesem Bericht aufgelistet.

S0-Schnittstelle: Für alle Kommunikationsformen stellt das ISDN eine (Netzzugangs)-Schnittstelle S0 zur Verfügung. Jedem Endgerät können über diese Schnittstelle zwei Nutzkanäle, sogenannte Basiskanäle (B-Kanäle), mit je 64 kbit/s bereitgestellt werden. Darüber hinaus gehört zu jedem Basisanschluß ein Steuerkanal mit 16 kbit/s. Dieser Steuerkanal wird als D-Kanal bezeichnet.

T

TA (terminal adapter): Technische Einrichtung für den Anschluß inkompatibler Endeinrichtungen an den Basisanschluß (ISDN - Adapter). Mit Hilfe von Terminal-Adaptoren können Endgeräte oder Zusatzeinrichtungen ohne ISDN-Schnittstelle an ISDN angeschlossen werden.

TAD (telephone answering device): Telefon-Anrufbeantworter.

TD (transmit data): Sendedaten, Signal der V.24-Schnittstelle.

Telefax: International standardisierter Telematikdienst für die Text- und Bildübermittlung. Bei Telefax wird die Papiervorlage auf dem Sendegerät, dem Telefaxer, bildpunkt-mäßig abgetastet und auf dem Empfangsgerät wiedergegeben. Der Telefaxdienst der Deutschen Telekom begann mit der Gruppe 2 (Übertragungsdauer für eine Seite DIN A4

1 Minuten) und wird heute überwiegend mit Geräten der Gruppe 3 (Übertragungsdauer < 1 Minute) bestritten. Die Auflösung beträgt 3,85 Linien/mm in der Vertikalen und 7,7 Linien in der Horizontalen, das entspricht einer Auflösung von 1728 Pixels pro Zeile. Mit der neuen Generation der Gruppe 4 dauert die Übertragung einer DIN A4-Seite im ISDN weniger als 10 Sekunden.

Tonwahlverfahren (touch tone dialling): Jeder Ziffer auf der numerischen Tastatur ist eine eindeutige Tonfrequenz zugeordnet.

TSI (transmitting subscriber identification): Teilnehmerkennung des Senders.

T.30: Die ITU-T-Empfehlung T.30 spezifiziert die Funktionen für die Realisierung des Telefax -Gruppe-3-Dienstes.

U

Übertragungsrate/-geschwindigkeit (modem / transmission rate): Die Übertragungsgeschwindigkeit ist das Maß für die Geschwindigkeit, in der Daten in Form von Bits je Zeiteinheit über ein Übertragungsmedium übertragen werden können. Diese Geschwindigkeit wird in bit/s angegeben.

Übertragungszeit (transmission speed): Die Übertragungszeit ist ein wichtiger Parameter für die Datenübertragung, weil sie unmittelbar auf die Übertragungskosten eingeht. Die Übertragungszeit ist abhängig von der zu übertragenden Dateigröße und der Übertragungsgeschwindigkeit. Da die Dateigrößen in aller Regel in Bytes angegeben werden, die Übertragungszeit dagegen in Bits pro Sekunde (bps), ist der Dateiwert mit Faktor acht zu multiplizieren. Darüber hinaus muß bei der Ermittlung der Übertragungszeit noch einige "Kennungen" berücksichtigt werden.

V

V.24: Diese ITU-Norm für serielle Datenübertragung legt die funktionalen Eigenschaften (z.B. Steckerbelegung) serieller Schnittstellen fest. Die DIN 66020 entspricht der V.24. Zusammen mit der V.28, welche die elektrischen Eigenschaften festlegt, entspricht die V.24 der amerikanischen Norm RS-232C.

V.28: ITU-Norm für die elektrischen Eigenschaften einer seriellen Schnittstelle. Die funktionellen Eigenschaften sind in der V.24 genormt, beide zusammen entsprechen der RS-232C-Norm.

V.34: wird auch als V.fast bezeichnet und überträgt vollduplex mit 28.800 bit/s. Die maximale Übertragungsrate liegt bei 33,6 kbit/s.

V.90: ITU-Norm für Modems mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von 56 kbit/s. Diese Technik eignet sich ideal für alle Internet -Anwendungen, da mit dieser hohen Geschwindigkeit die Möglichkeit besteht, Bilder, Ton- oder Videosequenzen in kurzer Zeit auf den PC zu laden. Bei V.90 wird erfolgt die Modemübertragung hin zum Netzwerk rein digital. Die Übertragungsrichtung vom Netzanschluß zum Anwender wird mit der hohen Übertragungsgeschwindigkeit von 56 kbit/s unterstützt, die Richtung Anwender-Netzanschluß mit einer Übertragungsrate von 33,6 kbit/s, entsprechend dem V.34-Standard.

W

Wahlwiederholung (redial): Mit Hilfe dieser Taste kann die zuletzt angewählte Teilnehmernummer noch einmal gewählt werden.

Z

Zeitversetzt senden (delayed transmission): Ihr Faxgerät kann automatisch zu einer festgelegten Zeit Dokumente übertragen.

Zielwahltaste (one touch key): Es stehen mehrere Zielwahltasten zur Verfügung, denen eine Teilnehmernummer zugeordnet werden kann.

Anhang H: Stichwortverzeichnis

A

<i>ABHEBEN/BEDIENERRUF</i>	1-7
ABSENDERDATEN	C-12
Abesenderkennung einstellen: G3-Modell	C-2
Abesenderkennung einstellen: G4-Modell	C-5
ALARM	1-9
Allgemeines	6-3
AMTSKENNZIFFER	C-9
Anschluß an das Stromnetz	B-9
an das Telefonnetz	B-8
an eine Nebenstellenanlage	F-12
an einen Anrufbeantworter	F-14
Anschlußdosen F-1	
Deutschland	F-4
Österreich	F-7
Schweiz	F-7
Anschlüsse und Verkabelung	F-1
Anzeigefeld	1-4
Meldungen	6-1
Leuchten	1-9
AUFL./KONTRAST	C-12
AUFLÖSUNG	1-6
Auflösung	2-2
Aufstellung, Hinweise	B-1
<i>AUTOM. EMPFANG</i>	1-6
Automatischer Berichtsdruck	3-2
Automatischer Empfang (FAX)	2-8
AUTOMATISCHER START	C-9

B

Bedienerruf annehmen	2-16
Bedienerruf starten	2-15
Bedienerruf	2-15
Bedienfeld	1-4
<i>ABHEBEN/BEDIENERRUF</i>	1-7
<i>AUTOM. EMPFANG</i>	1-6
<i>BINDESTRICH</i>	1-6
<i>EIGENKOPIE</i>	1-7
Fax2Net, Zielwahltasten	1-5
Funktionstasten	1-6
<i>JA</i>	1-6
<i>KURZWAHL</i>	1-7
<i>NEIN</i>	1-6
Numerische Tastatur	1-4
<i>PROGRAMM</i>	1-7
<i>SONDERZEICHEN</i>	1-8

<i>START</i>	1-9
<i>STOP</i>	1-8
<i>SUCHEN</i>	1-7
Übersicht	1-4
<i>WAHLWIEDERH.</i>	1-7
Zielwahltasten	1-4
Berichte	3-1
Automatischer Berichtsdruck	3-2
Fehlerbericht	3-6
Fehlerbericht, Servicecodes (G3)	3-7
Fehlerbericht, Servicecodes (G4)	3-11
Konfigurationsbericht	3-17
Rundsendebericht	3-26
Rundsendeingabebericht	3-25
Sendebericht	3-6
Speicherausfallbericht	3-15
Statusbericht	3-4
Telefonverzeichnis	3-22
Vorhandene Aufträge im Speicher	3-16
BESETZTONERKENNUNG	C-8
BESTÄTIGUNGSTON	C-12
BILD IM SE-BER.	C-11
Bildtrommel reinigen (Reinigungsseiten)	5-15
Bildtrommeleinheit	1-3, 5-7
wechseln	5-9
<i>BINDESTRICH</i> 1-6	
BREITE KLEINER	C-17

C

CNG ZAEHLER	C-17
--------------------	------

D

DAUERWAHLTON	C-16
Datum einstellen	C-1
DIREKTE ANWAHL	C-16
DISTINCTIVE RING	C-13
Dokument einlegen	2-1
einlesen	7-1
erstellen	7-1
Dokumentenablage	1-2
anbringen	B-7
Dokumenteneinzug	1-2
Dokumentenführungsschienen	1-1
Dokumentenstütze	1-2
anbringen	B-7

Anhang H: Stichwortverzeichnis

D

Doppelseitigen Druck vermeiden	7-4
Druckbild	6-5
Druckmaterial	7-2
DUNKEL	1-9

E

ECM-VERFAHREN	C-15
EIGENKOPIE	1-7
EINGESCH. ZUGRIFF	C-16
Eingeschränkten Zugriff	4-39
freigeben	4-39
Einschränkung für Faxversand aufheben	4-42
Einstellungen für den Betrieb in einer Nebenstellenanlage	C-8
Einstellungen für den täglichen Betrieb	C-11
Einzel-Abruf (Polling)	4-24
Einzel-Sendeabruf	4-25
E-Mail als Faxdokument empfangen	D-16
Empfangen	2-8
ohne Papier	2-9
ohne Toner	2-9
Empfangsabruf	4-26, 4-33
Empfangsmodus einstellen	2-9
Energiesparmodus (Power Save Mode)	2-16
ausschalten	2-19
einschalten	2-17
ENERGIESPARMODUS	C-15
EX.FEIN	1-9

F

Fachbegriffe	G-1
Fax2Net	D-1
Berichte	D-24
Einschränkungen	D-14
Gruppe einrichten	D-12
Gruppenwahl	D-18
Guthaben abfragen	D-23
Kundsenden	D-19
Telefonverzeichnis einrichten	D-8
Zahlkarte	D-21
Zielwahltasten	1-5
Zielwahltasten belegen	D-8
Funktionen aktivieren	4-47
Funktionen, Übersicht	D-2
Konto einrichten	D-5
Faxdokumente	7-1
als E-Mail senden	D-16
über das Internet versenden	D-16

Faxgerät anschließen	B-8, F-10
aufstellen	B-1, B-2
auspacken	B-2
einrichten	B-3
einstellen	C-1
reinigen	5-18
Faxgerät vorstellen	1-1
Ansicht von oben	1-2
Bedienfeld	1-2
Bildtrommeleinheit	1-3
Dokumentenablage	1-2
Dokumenteneinzug	1-2
Dokumentenstütze	1-2
Dokumentführungsschienen	1-1
Griffe	1-2
Innenansicht	1-3
Leitungsbuchse	1-3
LINE	1-3
Manueller Papiereinzug	1-2
Netzbuchse	1-3
Netzschalter	1-3
Papierablage	1-2
Papierführungsschienen	1-2
Papierschacht	1-2
Papierstütze	1-2
Rückansicht	1-3
Tonerkassette	1-3
Vorderansicht	1-1
Faxnachricht drucken	2-20
Fehler	6-3
Fehlerbericht	3-6
Servicecodes (G3)	3-7
Servicecodes (G4)	3-11
Fehlermeldungen	6-2
FEIN	1-9
FERNDIAGNOSE	C-15
FERNEMPFANG	C-14
FLASH/ERDE/NORMAL	C-9
FOTO	1-9
Funktionstasten	1-6

G

Gegenstelle wählen	2-2
GESCHL. BEN. GRUPPE	C-12
Geschlossene Benutzergruppe	4-36
Gruppe einrichten	4-10
Gruppenwahl	2-6, 4-9, 4-11

Anhang H: Stichwortverzeichnis

B-8, F-10
 B-1, B-2
 B-2
 B-3
 C-1
 8
 1-1
 1-2
 1-2
 1-3
 1-2
 1-2
 1-2
 1-1
 1-2
 1-2
 1-3
 1-3
 1-3
 1-2
 1-3
 1-3
 1-2
 1-2
 1-2
 1-2
 1-3
 1-3
 1-1
 1-10
 3
 3-6
 3-7
 3-11
 6-2
 1-9
 C-15
 C-14
 C-9
 1-9
 1-6
 2-2
 C-12
 4-36
 4-10
 4-9, 4-11

H

HELL 1-9
 Hinweissymbole XIII

I

Inhaltsverzeichnis V
 Innenansicht 1-3
 Internet-Seiten abrufen D-17
 ISDN ANWAHLMODUS C-17
 ISDN-Karte E-1
 installieren E-2
 Eigenschaften E-5
 G3-G4 Umschaltung E-6
 Unteradressierung E-9
 ISDN-Mehrgeräteanschluß (S0) F-16
 ISDN-Steckerbelegung E-10
 ISDN-Wahlmodus einstellen E-7

J

JetSuite Pro B-10

K

Kennung eingeben C-2
 Kleine oder beschädigte Dokumente 7-2
 KLINGELZEICHEN C-14
 Konfigurationsbericht 3-17
 KONTRAST 1-6
 Kontrast 2-2
 Kopieren 2-13
 Korrekte Installation B-1
 Kurzanleitung IV
 KURZWAHL 1-7
 Kurzwahl 4-4
 Kurzwahlnummer belegen 4-4
 Kurzwahlnummernbelegung ändern 4-7

L

Lagerung 7-4
 Lebensdauer der Bildtrommleinheit 5-8
 Lebensdauer der Tonerkassette 5-1
 LED-Zeile reinigen 5-6
 LINE 1-3

M

Mailbox (Bulletin Polling) und Mehrfach-Abruf 4-27
 Mailbox schließen 4-22
 Mailbox-Sendeabruf 4-29
 abbrechen 4-31
 Manueller Empfang (TEL) 2-8
 Manueller Papiereinzug 2-14
 Mehrfach-Abruf 4-30
 abbrechen 4-32
 Mehrseitige Dokumente 7-1
 Meldungen des Anzeigefeldes 6-1
 MFV/IWV C-8
 MONITOR C-12

N

NEBENSTELLE C-8
 NORMAL 1-9
 Numerische Tastatur 1-4
 Nummer in einer Gruppe löschen bzw. hinzufügen 4-12

P

Papier einlegen B-7
 Papier nachlegen 2-13
 PAPIERFORMAT C-13
 Papierformate 7-4
 Papierführungsschienen 1-2
 Papierhinweise 7-1
 Papier-Separator 5-16
 Papierschacht 1-2
 Papierstau 6-9
 beim Einzug 6-10
 im Dokumenteneinzug 6-13
 im Druckwerk 6-10
 Papierstütze 1-2
 anbringen B-7
 Papierverarbeitung 6-8
 Paßwort eingeben 4-45
 Paßwort löschen 4-46
 PC/FAX SCHALTER C-15
 Persönliche Mailbox einrichten 4-28
 Pre-Paid Karte, Fax2Net D-21
 Probleme und Lösungen 6-1
 PROGRAMM 1-7
 Projektionsfolien 7-3

Anhang H: Stichwortverzeichnis

R

Rechtliche Hinweise	I
Relaisrundsenden	4-34
Rückansicht	1-3
Rückrufnachricht	2-16
RUFBEANTWORTUNG	C-13
Rufnummer für die Weiterleitung	2-10
Rufnummern verketten	4-14
Rundsendebericht	3-26
RUNSENDEBERICHT	C-11
Rundsendeeringabebericht	3-25
Rundsenden	2-5

S

Scannereinheit reinigen	5-17
Schreibweisen des Handbuchs	XIV
Sendeaabruf abbrechen	4-25, 4-31
Sendebereich	3-6
SENDEBERICHT	C-11
Senden	2-1, 2-4
Servicecodes (G3)	3-7
Servicecodes (G4)	3-11
Sicherheitshinweise	XI
Faxgerät aufstellen	XI
Kabelbelegung	XII
Leitungsanschluß	XV
Netzanschluß	XII
Servicearbeiten/Wartung	XV
Transport	XIV
Verbrauchsmaterial/Zubehör	XIV
SONDERZEICHEN	1-8
SPEICH. VOLL HALT.	C-16
SPEICHER/STAPEL	C-15
Speicherausfallbericht	3-15
Speicherempfang (MEM)	2-9
Speichersenden	2-7
Speicher-Zugriffschutz	4-45
SPRACHE WAEHLEN	C-14
SPRACHEMPFANG	C-17
Stapelsenden/Speichersenden	2-7
START	1-9
Statusbericht	3-4
STD	1-9
STOP	1-8
SUCHEN	1-7

T

T/F ZEITSCHALTER	C-13
TAD/FAX Umschaltung (TAD)	2-9
Technische Daten	A-1
TEL/FAX Umschaltung (T/F)	2-8
Telefonverzeichnis	3-22
Toner	5-1
Tonerkassette	1-3
einsetzen	B-3
wechseln	5-3
TONERMANGEL SP. EM.	C-16
TONERSPARMODUS	C-17
Tonsignale	1-9
Trommelzähler zurücksetzen	5-13

U

Übergröße Dokumente	7-2
Übersicht	III
Übertragung	6-3
Uhrzeit einstellen	C-1
Umweltpapier	7-4
Ursachen für einen Papierstau	6-9

V

Verbrauchsmaterial	5-1
Vertraulich empfangen (in Mailbox)	4-20
Vertraulich senden	4-18
Vertrauliche Nachricht drucken	4-21
Vertraulichen Empfang vorbereiten (Mailbox einrichten)	4-20
Voraussetzungen für einen Bedienerauff	2-15
Vorderansicht	1-1
Vorhandene Aufträge im Speicher	3-16
Vorstellen des Gerätes	1-1

W

Wahlparameter einstellen	C-9
WAHLWIEDERH.	1-7
WAHLWIEDERHOL. ZEIT	C-8
Wahlwiederholung	2-6
WAHLWIEDERHOLUNGEN	C-8
Warenzeichen	XVI
Warnsymbole	XIII
Wegweiser	II
Weiterleiten (WLT)	2-10
Weitervermittlung in einer Nebenstellenanlage	F-13

Z

C-13	Zähler anzeigen	3-28
A-1	Zeitversetzt Senden	4-15
2-8	Zeitversetztes Senden abbrechen	4-17
3-22	Zielwahl- / Kurzwahl-Verzeichnis	
5-1	automatisch erweitern	4-7
1-3	Zielwahltasten	1-4
B-3	Zielwahltasten belegen	4-2
5-3	Zielwahltastenbelegung ändern	4-4
C-16	Zugriff zur Bedienung des Faxgerätes	
C-17	aufheben	4-42
1-9	Zugriffscodes programmieren	4-40
5-13	ändern oder löschen	4-43
	Zusätzliche Funktionen	4-1
	Zustandsmeldungen	6-1

7-2
III
6-3
C-1
7-4
6-9

4-20
4-18
4-21

4-20
2-15
1-1
3-16
1-1

C-9
1-7
C-8
2-6
C-8
XVI
XIII
II
2-10
a F-13

Diese Seite bleibt aus technischen Gründen frei.

Anhang I: Kurzübersicht

Dokument im Dokumenteneinzug

Sendeabruf/Einmal-Abruf:

PROGRAMM + ZWT 5 + NEIN

Sendeabruf/Mehrfach-Abruf:

PROGRAMM + ZWT 5 + JA + 0 + JA

Zeitversetzt senden (Speicher):

PROGRAMM + ZWT 1 + NEIN + Datum + JA + Sendezeit + JA + Ziel + START

Zeitversetzt senden (Stapel):

PROGRAMM + ZWT 1 + NEIN + Datum + JA + Sendezeit + JA + Ziel + START

Vertraulich senden:

PROGRAMM + ZWT 3 + Mailboxnr. + START + Ziel + START

Relaisrundsenden:

PROGRAMM + ZWT 4 + Paßwort + START + Verteilerliste + START + Ziel + START

Kein Dokument im Dokumenteneinzug

Empfangsabruf:

PROGRAMM + ZWT 5 + Mailbox-Nr. + START + Ziel + START

Rundsendebericht drucken:

PROGRAMM + ZWT 6 + 2 + JA

Telefonverzeichnis drucken:

PROGRAMM + ZWT 6 + 4 + JA

Anhang I: Kurzübersicht

Konfigurationsbericht drucken:

PROGRAMM + ZWT 6 + 5 + JA

Druckerzähler anzeigen:

PROGRAMM + ZWT 7 + NEIN

Scanner-Zähler anzeigen:

PROGRAMM + ZWT 7 + NEIN + NEIN

Bildtrommel reinigen:

PROGRAMM + ZWT 10 + JA

Zielwahltaste (ZWT) belegen / G3-Modell:

*PROGRAMM + ZWT 8 + ZWT + Faxnummer + START + Teilnehmer + START + alt.Nr. + START + JA
+ JA + PROGRAMM*

Zielwahltaste (ZWT) belegen / G4-Modell:

*PROGRAMM + ZWT 8 + ZWT + Faxnummer + START + Teilnehmer + START + alt.Nr. + START + JA
+ JA + JA + PROGRAMM*

Kurzwahlnummer belegen / G3-Modell:

*PROGRAMM + ZWT 8 + KURZWAHL + Kurzwahlnummer + Faxnummer + START + Teilnehmer +
START + JA + JA + PROGRAMM*

Kurzwahlnummer belegen / G4-Modell:

*PROGRAMM + ZWT 8 + KURZWAHL + Kurzwahlnummer + Faxnummer + START + Teilnehmer +
START + JA + JA + JA + PROGRAMM*

Gruppe einrichten

PROGRAMM + ZWT 8 + # + Gruppennummer + (Ziel + START) + NEIN + PROGRAMM

Grundeinstellungen

Uhrzeit einstellen:

PROGRAMM + ZWT 9 + 3 + JA + Datum/Zeit + JA + PROGRAMM

Kennung:

PROGRAMM + ZWT 9 + 4 + JA + Faxnummer + START + Sendername + START + Rückrufnummer + START + PROGRAMM

Konfiguration ändern

Sendebericht:

PROGRAMM + ZWT 9 + JA + 01 + NEIN (bis zur gewünschten Einstellung) + JA + PROGRAMM

Rundsendebericht:

PROGRAMM + ZWT 9 + JA + 02 + NEIN bis zur gewünschten Einstellung + JA + PROGRAMM

Geschlossene Benutzergruppe:

PROGRAMM + ZWT 9 + JA + 08 + NEIN (bis zur gewünschten Einstellung) + JA + PROGRAMM

Auflösung/Kontrast:

PROGRAMM + ZWT 9 + JA + 09 + NEIN (bis zur gewünschten Einstellung) + JA + PROGRAMM

Papierformat:

PROGRAMM + ZWT 9 + JA + 13 + NEIN (bis zur gewünschten Einstellung) + JA + PROGRAMM

Energiesparmodus:

PROGRAMM + ZWT 9 + JA + 18 + NEIN (bis zur gewünschten Einstellung) + JA + PROGRAMM

Anhang I: Kurzübersicht

Diese Seite bleibt aus technischen Gründen frei.

Anhang Z: Kundendienstadressen und Bestellnummern

TENOVIS DIRECT Zubehör- Bestell- Service zum Nulltarif

Tenovis Direct
Zubehör- Bestell - Service
Obere Grenzstrasse 72
63071 Offenbach
Telefon: 0130 - 7279
Telefax: 0130 - 84 21 84 (jeweils gebührenfrei)
Internet: <http://www.direct.de>

Tenovis Info-Service zum Nulltarif

Tenovis GmbH & Co. KG
Kleyerstraße 94
60326 Frankfurt
Telefon: 0800- 266 1000
Telefax: 0800- 266 1219
Internet: <http://www.tenovis.com>
e-mail: info.service@tenovis.com

Kommunikationstechnik von Tenovis. Wir sind da, wo Sie uns brauchen

52068 Aachen, Neuköllner Str. 4
Tel.: 0241 / 9676 - 01
Fax: 0241 / 9676 - 555

83646 Bad Tölz, Im Farchet 28
Tel.: 08041 / 7676 - 0
Fax: 08041 / 7676 - 76

10627 Berlin, Bismarkstraße 71
Tel.: 030 / 32762 - 0
Fax: 030 / 32762 - 115

33609 Bielefeld, Am Wellbach 4
Tel.: 0521 / 9718 - 0
Fax: 0521 / 9718 - 115

38112 Braunschweig, Robert-Bosch-Str. 6
Tel.: 0531 / 2114 - 0
Fax: 0531 / 2114 - 166

Chemnitz
Siehe Röhrsdorf

64293 Darmstadt, Otto-Röhm-Str. 69
Tel.: 06151 / 866 - 0
Fax: 06151 / 866 - 115

Dresden
siehe Radeberg

Erfurt
siehe Stotternheim

86167 Augsburg, Steinerner Furt 76
Tel.: 0821 / 7005 - 0
Fax: 0821 / 7005 - 115

95444 Bayreuth, Wittelsbacherring 49
Tel.: 0921 / 5900 - 0
Fax: 0921 / 5900 - 715

10627 Berlin, Schillerstraße 59
Tel.: 030 / 32762 - 0
Fax: 030 / 32762 - 115

53175 Bonn, Godesberger Allee 157
Tel.: 0228 / 818 - 0
Fax: 0228 / 818 - 515

28199 Bremen, Gr. Sortilienstr. 2 - 18
Tel.: 0421 / 5098 - 0
Fax: 0421 / 5098 - 215

03044 Cottbus, Virchowstraße 11
Tel.: 0355 / 78018 - 0
Fax: 0355 / 793135

44141 Dortmund, Degggingstr. 93
Tel.: 0231 / 5414 - 0
Fax: 0231 / 5414 - 115

40547 Düsseldorf, Fritz-Vomfelde-Str. 20
Tel.: 0211 / 5354 - 0
Fax: 0211 / 5354 - 115

Ergolding
siehe Landshut

Anhang Z: Kundendienstadressen und Bestellnummern

45131 Essen, Alfredstr. 155
Tel.: 0201 / 4508 - 0
Fax: 0201 / 4508 - 115

79115 Freiburg, Haslacher Str. 43
Tel.: 0761 / 498 - 0
Fax: 0761 / 498 - 115

35392 Gießen, Ludwigstr. 63
Tel.: 0641 / 7966 - 0
Fax: 0641 / 7966 - 115

20097 Hamburg, Nagelsweg 24
Tel.: 040 / 2392 - 100
Fax: 040 / 2392 - 1416

74076 Heilbronn, Schönbeinstr. 4
Tel.: 07131 / 7613 - 0
Fax: 07131 / 7613 - 15

67657 Kaiserslautern, Hertelsbrunnenring 24
Tel.: 0631 / 3425 - 0
Fax: 0631 / 3425 - 115

34123 Kassel, Werner-Heisenberg-Str. 16
Tel.: 0561 / 9599 - 0
Fax: 0561 / 9599 - 155

56068 Koblenz, Moselring 8
Tel.: 0261 / 4045 - 0
Fax: 0261 / 4045 - 115

78467 Konstanz, August-Borsig-Straße 13
Tel.: 07531 / 9833 - 300
Fax: 07531 / 9833 - 305

04129 Leipzig, Maximilianallee 2
Tel.: 0341 / 6074 - 0
Fax: 0341 / 6074 - 115

60326 Frankfurt, Kleyerstr. 94
Tel.: 069 / 7596 - 0
Fax: 069 / 7596 - 1115

36043 Fulda, Weichselstr. 50
Tel.: 0661 / 9482 - 0
Fax: 0661 / 9484 - 19

06114 Halle, Wittekindstr. 18
Tel.: 0345 / 77549 - 0
Fax: 0345 / 77549 - 14

30659 Hannover, Oldenburger Allee 4
Tel.: 0511 / 9015 - 0
Fax: 0511 / 9015 - 115

95028 Hof, Oelsnitzerstraße 59
Tel.: 0921 / 5900 - 222
Fax: 0921 / 5900 - 470

76186 Karlsruhe, Neureuter Str. 37 b
Tel.: 0721 / 9717 - 0
Fax: 0721 / 9717 - 115

24113 Kiel, Theodor-Heuss-Ring 56
Tel.: 0431 / 6494 - 0
Fax: 0431 / 6494 - 315

50933 Köln, Max-Wallraf-Str. 13
Tel.: 0221 / 4978 - 0
Fax: 0221 / 4978 - 115

84030 Landshut, Landshuter Str. 59
Tel.: 0871 / 97347 - 0
Fax: 0871 / 97347 - 15

49809 Lingen, Lengericher Straße 7
Tel.: 0591 / 9111000
Fax: 0591 / 49003

Anhang Z: Kundendienstadressen und Bestellnummern

23566 Lübeck, Arnimstr. 4

Tel.: 0451 / 6209 - 0

Fax: 0451 / 6209 - 359

55252 Mainz-Kastell, Peter-Sander-Str. 32

Tel.: 06134 / 722 - 0

Fax: 06134 / 722 - 115

59872 Meschede, Jahnstr. 10

Tel.: 0291 / 9934 - 0

Fax: 0291 / 58462

41068 Mönchengladbach,

Monschauer Str. 6

Tel.: 02161 / 355 - 0

Fax: 02161 / 355 - 550

48163 Münster, Borkstr. 13 a

Tel.: 0251 / 9788 - 0

Fax: 0251 / 9788 - 215

90489 Nürnberg, Sulzbacher Str. 9

Tel.: 0911 / 5877 - 0

Fax: 0911 / 5877 - 115

26127 Oldenburg, Im Dreieck 12

Tel.: 0441 / 9616 - 0

Fax: 0441 / 9616 - 216

33102 Paderborn, Riemekestr. 116

Tel.: 05251 / 1350 - 0

Fax: 05251 / 1350 - 45

01454 Radeberg, Robert-Bosch-Str. 10

Tel.: 03528 / 457 - 0

Fax: 03528 / 457 - 115

39104 Magdeburg, Hegelstraße 26

Tel.: 0391 / 59249 - 0

Fax: 0391 / 59249 - 15

68161 Mannheim, Kaiserring 2 - 6

Tel.: 0621 / 1804 - 0

Fax: 0621 / 1804 - 115

32423 Minden, Hermannstraße 4

Tel.: 0571 / 829501

Fax: 0571 / 25000

81677 München, Truderinger Str. 4

Tel.: 089 / 41303 - 0

Fax: 089 / 41303 - 115

17033 Neubrandenburg,

Friedrich-Engels-Ring 52

Tel.: 0395 / 5 82 62 62

Fax: 0395 / 5 44 34 50

63071 Offenbach,

Obere Grenzstraße 72-74

Tel.: 069 / 98551 - 0

Fax: 069 / 98551 - 115

49084 Osnabrück, Großhandelsring 3

Tel.: 0541 / 9588 - 0

Fax: 0541 / 9588 - 417

08523 Plauen, Weststraße 56

Tel.: 03741 / 2104 - 10

Fax: 03741 / 2104 - 16

93051 Regensburg, Merianweg 3

Tel.: 0941 / 9926 - 0

Fax: 0941 / 9926 - 615

Anhang Z: Kundendienstadressen und Bestellnummern

09247 Röhrsdorf, Wildparkstraße 3
Tel.: 03722 / 508290
Fax: 03722 / 508261

66119 Saarbrücken
An der Christ-König-Kirche 10
Tel.: 0681 / 5804 - 0
Fax: 0681 / 5804 - 115

57080 Siegen, Eiserfelder Str. 316
Tel.: 0271 / 3848 - 0
Fax: 0271 / 3848 - 115

70469 Stuttgart, Wernerstr. 1
Tel.: 0711 / 135 - 01
Fax: 0711 / 135 - 1115

54292 Trier, Herzogenbuscher Str. 1-2
Tel.: 0651 / 1458 - 0
Fax: 0651 / 1458 - 115

92637 Weiden, Sedanstr. 12
Tel.: 0961 / 48117 - 0
Fax: 0961 / 43023

42115 Wuppertal, Otto-Hausmann-Ring 113
Tel.: 0202 / 7193 - 0
Fax: 0202 / 7193 - 551

18069 Rostock, Carl-Hopp-Straße 4a
Tel.: 0381 / 8080 - 0
Fax: 0381 / 8080 - 115

19061 Schwerin, Werkstr. 104
Tel.: 0385 / 6360 - 0
Fax: 0385 / 6360 - 15

99195 Stotternheim, Erfurter Str. 50
Tel.: 036204 / 53 - 0
Fax: 036204 / 53 - 115

83278 Traunstein-Wolkersdorf,
Schmidhamerstr. 22
Tel.: 0861 / 7005 - 0
Fax: 0861 / 7005 - 115

89081 Ulm, Riedweg 48
Tel.: 0731 / 9373 - 0
Fax: 0731 / 9373 - 115

97070 Würzburg, Ludwigstr. 22
Tel.: 0931 / 3909 - 0
Fax: 0931 / 3909 - 515

08056 Zwickau, Moritzstr. 38
Tel.: 0375 / 35375 - 0
Fax: 0375 / 35375 - 25

Technische Daten

Faxgerät	Sachnummer 49.9901.4271
Standards/Normen	EN 60950, EN 50082-1:1992, EN50081-1:1992, (EN 55022 Klasse B), IEC 950 A1+A2+A3+A4, EMC Directive 89/336/EEC (CE), DTS, CTR 21, TBR 3

Verbrauchsmaterial

Bildtrommeleinheit	Sachnummer 3218
Tonerkassette (1 Stück)	Sachnummer 3222
Tonerkassette (6 Stück)	Sachnummer 3223

Optionen

Optionales ISDN-Interface	Sachnummer 49.9901.5917
JetSuite Pro Software	Sachnummer 49.9805.5495 Bestellnummer Tenovis Direct: 5495

Bestelladresse für Verbrauchsmaterial

Tenovis Direct
Zubehör- Bestell - Service
Obere Grenzstrasse 72
63071 Offenbach
Telefon: 0130 - 7279
Telefax: 0130 - 84 21 84 (jeweils gebührenfrei)
Internet: <http://www.direct.de>

Tenovis GmbH & Co. KG
Kleyerstraße 94
D-60326 Frankfurt/Main
Telefon +49 69 7505-0

49.9901.4269 · Technische Änderungen vorbehalten

TENOVIS