

# T-Comfort Glossar

## Leistungsmerkmale & Fachbegriffe





<b>10BaseT</b>	Bezeichnet eine Ethernet-Verbindung mit 10 MBit/s. Die Verbindung wird mit einer Twisted-Pair-Leitung hergestellt. Siehe auch <b>Ethernet</b> .
<b>a/b</b>	Siehe <b>a/b-Schnittstelle</b> .
<b>a/b-Schnittstelle</b>	Ein Zweidraht-Anschluss für analoge Endgeräte (Telefon, Fax, Anrufbeantworter, Modem etc.). Die T-Comfort hat vier a/b-Schnittstellen für den direkten Anschluss von vier analogen Endgeräten. Die T-Comfort 930 DSL hat vier a/b-Schnittstellen auf der Hauptbaugruppe, weitere a/b-Schnittstellen sind über Schnittstellenkarten auf der Erweiterungsbaugruppe verfügbar. Siehe auch <b>COM</b> , <b>LAN</b> , <b>PCM</b> , <b>S<sub>0</sub></b> und <b>U<sub>pn</sub></b> .
<b>a/b-Endgerät</b>	a/b-Endgeräte sind analoge Telefone, Faxgeräte, Anrufbeantworter oder Kombigeräte, die an die a/b-Schnittstellen der T-Comfort anschließbar sind. Um auch die komfortablen Leistungsmerkmale der T-Comfort über Kennzahlenprozeduren nutzen zu können, sollten diese analogen Endgeräte das MFV-Wahlverfahren unterstützen. Siehe auch <b>a/b-Schnittstelle</b> und <b>Mehrfrequenzwahlverfahren (MFV)</b> .
<b>AC</b>	Authentication Code. Ein Zugangscode, der im Zusammenhang mit der IPEI des DECT-Endgerätes eingegeben wird. Er dient zum Schutz vor unbefugtem Einbuchen in die Anlage. Damit ist sichergestellt, dass ein DECT-Endgerät berechtigt ist, die Dienste der T-Comfort zu nutzen. Siehe auch <b>DECT</b> , <b>IPEI</b> und <b>PARK</b> .
<b>ACK-Flag</b>	Das Acknowledge-Flag ist ein Bit in TCP/IP-Paketen. Es wird für Antwortpakete einer TCP/IP-Verbindung gesetzt. Siehe auch <b>TCP/IP</b> .
<b>Adapter</b>	Am T-Comfort 730 Systemtelefon und am T-Comfort 830 Systemtelefon ist ein Adapterplatz vorgesehen, an denen je ein weiteres Systemtelefon angeschlossen werden kann. Siehe auch <b>Audio-Adapter</b> und <b>U<sub>pn</sub>-Adapter</b> .
<b>Aktive Leistungsmerkmale ansehen</b>	Über die MenüCard „Aktive LM“ können Sie an den Systemtelefonen der T-Comfort die aktiven Leistungsmerkmale ansehen und ändern, die Ihre Erreichbarkeit einschränken. Siehe auch <b>MenüCard</b> .

<b>Aktor</b>	Siehe <b>Aktor-Schnittstelle</b> .
<b>Aktor-Schnittstelle</b>	Der Aktor ist eine 2-adrige Schnittstelle (Schaltkontakt), um z. B. einen Türöffner oder andere elektrische Geräte anschließen zu können. Der Aktor kann an der T-Comfort von allen Endgeräten (analoge, ISDN- oder System-Endgeräte) mit dem Leistungsmerkmal „Türöffner“ bedient werden. Siehe auch <b>Sensor-Schnittstelle</b> .
<b>Anklopfen</b>	(Dienstmerkmal des ISDN): Wenn Sie telefonieren, wird Ihnen ein weiterer Anruf durch einen Tonruf und ggf. im Display signalisiert. Sie können den Anruf entgegennehmen, indem Sie Ihr erstes Gespräch beenden, es während des neuen Gesprächs halten oder beide (den alten und den neuen) Teilnehmer am Gespräch beteiligen. Siehe auch <b>Gespräch halten, Makeln, Dreierkonferenz, Gespräch umlegen</b> .
<b>Anklopfschutz</b>	Sie können Ihr Telefon vor der Signalisierung weiterer interner oder externer Anrufe schützen, indem Sie den Anklopfschutz aktivieren. Der Anklopfschutz ist bei analogen Endgeräten, die als Fax, Anrufbeantworter oder Modem konfiguriert sind, automatisch aktiviert. Siehe auch <b>Anklopfen</b> .
<b>Anlagen-Anschluss</b>	Ein Anlagen-Anschluss ist ausschließlich für den Betrieb einer Telefonanlage an einem ISDN-Basisanschluss vorgesehen. Alle weiteren Geräte werden an die Telefonanlage angeschlossen. Siehe auch <b>ISDN, ISDN-Basisanschluss und Mehrgeräte-Anschluss</b> .
<b>Anlagen-Konfiguration</b>	Die T-Comfort wird von einem Computer aus mit Hilfe eines Web-Browsers konfiguriert, über den die Web-Konsole des Systems aufgerufen wird. Dieser Computer kann über den COM-Anschluss oder über LAN (Ethernet) mit der T-Comfort verbunden sein. Siehe auch <b>Konfigurator, LAN, Web-Browser und Web-Konsole</b> .
<b>Anruf ablehnen</b>	An Systemtelefonen (über die MenüCard „Anruf“), an ISDN-Endgeräten und an Handgeräten können Sie Anrufe und Anklopfer abweisen. Der Anrufer hört den Besetztton.
<b>Anruf annehmen</b>	Wenn Ihr Telefon klingelt oder optisch einen Anruf signalisiert, können Sie durch Abheben des Hörers oder Drücken einer Ge-

sprächstaste oder der Lautsprechtaste den Anruf entgegennehmen.

### **Anrufliste**

Die Rufnummern von Anrufern, die Sie nicht erreicht haben, werden in der Anrufliste gespeichert. An der T-Comfort können Sie mit Systemtelefonen diese Anrufliste abfragen und für die Rufnummernwahl nutzen. Viele analoge und ISDN-Endgeräte unterstützen diese Funktion ebenfalls.

### **Anrufschutz**

Sie können Ihr Gerät vor Anrufen schützen. Anrufe werden an Ihrem Gerät und anderen Geräten, denen diese Rufnummer zugeordnet ist, nicht mehr signalisiert. Anrufer erhalten trotzdem das Freizeichen. Das Leistungsmerkmal kann auch an analogen und ISDN-Endgeräten genutzt werden.

### **APOP**

Authenticated Post Office Protocol. Erweiterung des POP3-Protokolls. Sichert die Anmeldung eines Benutzers beim Mail-Server und die folgende Kommunikation ab. Siehe auch **IMAP**, **POP3**.

### **„Apothekerschaltung“**

Bezeichnung für ein Gespräch, das von der Türklingel signalisiert und auf eine andere (interne oder externe) Rufnummer umgeleitet wird. Siehe auch **Türruf umleiten**.

### **AppleTalk**

Ein Ethernet-Protokoll der Firma Apple Computer Inc. AppleTalk kann störungsfrei auf einer Ethernet-Leitung neben TCP/IP betrieben werden. Siehe auch **Ethernet** und **TCP/IP**.

### **Arbeitsplatz-Rechner**

Ein Computer, der über Ethernet/LAN oder über den COM-Anschluss mit der T-Comfort verbunden ist. Es sind prinzipiell alle Arten von Computern geeignet, die über TCP/IP Daten austauschen können. Siehe auch **Anlagen-Konfiguration**, **Ethernet**, **LAN**, **TCP/IP** und **Web-Konsole**.

### **Audio-Adapter**

Bei dem Audio-Adapter handelt es sich um einen Adapter-Zusatz für Systemtelefone mit vier verschiedenen Anschlüssen für externe Audio- und Signalisierungsgeräte.

### **Automatische Rufannahme**

Für bestimmte Arbeitsweisen (z.B. beim Telefonieren mit Headset) ist die automatische Rufannahme sinnvoll. Dabei werden Anrufe automatisch nach einer einstellbaren Zeitspanne entgegengenommen.

<b>B-Kanal</b>	Bearer Channel. Nutzkanal eines ISDN-Anschlusses mit einer Übertragungskapazität von 64 kBit/s. Siehe auch <b>D-Kanal</b> , <b>ISDN</b> , $S_0$ und $S_{2M}$ .
<b>Babyruf</b>	Sie können ein Telefon so einrichten, dass nach dem Abheben des Hörers automatisch eine vorher programmierte (interne oder externe) Rufnummer gewählt wird. Externe Rufnummern (mit Externbelegungskennzahl) können Sie nur programmieren, wenn Sie auch berechtigt sind, Anrufe darauf umzuleiten (so sind z. B. Notrufnummern für diesen Zweck nicht einstellbar).
<b>Basisanschluss</b>	Siehe <b>ISDN-Basisanschluss</b> .
<b>Basisstation</b>	Wird auch als RFP (Radio Fixed Part) bezeichnet. Mit Basisstationen wird die schnurlose Verbindung zwischen DECT-Endgeräten und der T-Comfort hergestellt. Die Basisstationen werden über $U_{pn}$ -Schnittstellen mit der T-Comfort verbunden. Siehe auch <b>DECT</b> und $U_{pn}$ .
<b>Beistellung</b>	Das Systemtelefon kann um zusätzliche (max. drei) Tastenfelder mit Display erweitert werden. Jede Erweiterung hat 10 Tasten, die den Display-Zeilen zugeordnet sind. Die Tasten können in drei Ebenen belegt werden.
<b>Belegung</b>	Siehe <b>Externbelegung spontan oder manuell</b> .
<b>Benutzer Manager</b>	Der <b>Konfigurator</b> der T-Comfort enthält das Menü <b>Benutzer Manager</b> . Dort verwalten Sie <b>Benutzer</b> (interne oder externe Teilnehmer), Benutzerkonten und Benutzergruppen. Die Namen der Benutzer müssen eindeutig sein und dürfen nur einmal im System vorkommen. Sie können neue Benutzer hinzufügen oder vorhandene löschen. Jeder Benutzer erhält ein Kennwort. Zusätzlich können Sie E-Mail-Adresse, Rufnummern, Zuordnung zu einer Benutzergruppe und ggf. RAS-Einwahl für die Einwahl in die T-Comfort von externen Anschlüssen aus einstellen. Die voreingestellten Benutzer <b>Administrator</b> und <b>Guest</b> können nicht gelöscht werden. <b>Benutzerkonten</b> ordnen den Benutzern bereits eingerichtete E-Mail-Accounts zu. Mit einem Mail-Programm kann ein dazu berechtigter Benutzer neue Nachrichten vom Mail-Server auf seinen Rechner holen. <b>Benutzergruppen</b> werden für Benutzer mit gleichen Berechtigungen im System konfiguriert. Sie können unter diesem Menüein-

trag neue Benutzergruppen anlegen und bestehende bearbeiten. Die Benutzergruppen **Administrators** und **Guests** sind voreingestellt und können nicht gelöscht werden. Administratoren können unbeschränkt wählen und alle Dienste des Systems nutzen und verwalten. Teilnehmer in der Gäste-Gruppe sind nur intern wählberechtigt und können keine weiteren Dienste nutzen. Siehe auch **Konfigurator**, **Web-Konsole**, **Berechtigungen**.

## **Berechtigungen**

Berechtigungen werden für die Wähl- und Verbindungsmöglichkeiten im System, für den Zugang von und zu externen Netzen, für die Benutzung der Telefonbücher und für die Konfiguration der T-Comfort vergeben oder (wieder) entzogen.

## **Berechtigungsstufen**

für den Umfang der Wählberechtigung der Benutzer einer Benutzergruppe. Die Berechtigungsstufe wird im Menü **Benutzergruppen** eingestellt, sie wird unterschieden nach: „International“, „National“, „Ortsbereich“, „Nur Kommend“, „Nur Intern“. Die (länderspezifischen) Notrufnummern sind in jeder Berechtigung wählbar.

## **Blockwahl**

Sie können bei aufliegendem Hörer die gewünschte Rufnummer eingeben und damit die Wahl vorbereiten. Sobald Sie den Hörer abheben oder die Lautsprechertaste drücken, wird die Rufnummer gewählt.

## **Broadcast**

Ein Netzwerk-Paket mit einer Rundruf-Adresse. Ein Broadcast wird von allen Rechnern in einem LAN empfangen. Siehe auch **LAN**.

## **Bündel**

Ein Bündel ist eine Zusammenfassung von Anschlüssen gleicher Art und Richtung. Ein Anschluss kann dabei in nur einem Bündel eingetragen sein.

## **Call-by-Call**

Ein Wahlverfahren für Einzelgespräche, bei dem Sie die Verbindung im Fernbereich über einen Netzbetreiber herstellen, wobei es sich bei diesem um einen anderen als den eigenen, voreingestellten Netzbetreiber handelt. Wenn Sie LCR nicht aktiviert oder für eine Verbindung abgeschaltet haben, können Sie die Verbindung auch über andere Netzbetreiber herstellen.

## **Call Through**

(auch „Ferngesteuerte Wahl“): Sie können von extern (z.B. von zu Hause aus) die T-Comfort anrufen, anschließend eine ex-

terne Rufnummer wählen und dann auf Kosten des T-Comfort-Anschlusses weiter telefonieren. Damit können Sie z. B. den Vorteil verschiedener Tarifzonen nutzen. Dieses Leistungsmerkmal wird vom Systemverwalter eingerichtet und ist durch die Eingabe der System-PIN geschützt.

### **Callback**

Eine Möglichkeit, die Sicherheit von RAS zu erhöhen, indem der angerufene Server zurückruft. Siehe auch **RAS**.

### **CAPI**

Common Application Programming Interface. Eine Programmierschnittstelle, über die Windows-Programme auf die Funktionen von ISDN-Geräten am Computer zugreifen können.

### **CAPI Port Treiber**

Ein Windows-Treiber, der eine serielle Schnittstelle mit geschlossenem Modem simuliert. Damit können Programme, die ein konventionelles Modem erwarten, die ISDN-Schnittstelle nutzen.

### **CCBS**

Completion of Calls to Busy Subscriber (Dienstmerkmal des ISDN). Siehe **Rückruf bei besetzt**.

### **CCNR**

Completion of Call on No Reply (Dienstmerkmal des ISDN): Automatischer Rückruf bei Nichtmelden. Für einen Teilnehmer, den Sie nicht erreicht haben, können Sie in der Vermittlungsstelle einen Rückrufwunsch hinterlegen. Ihr Anschluss wird automatisch (von der Vermittlungsstelle) angerufen, sobald der Teilnehmer, den Sie nicht erreicht hatten, telefoniert und wieder aufgelegt hat. Wenn Sie den Rückruf annehmen, stellt die Vermittlungsstelle eine neue Verbindung zu diesem Teilnehmer her. Ein Rückrufwunsch wird 180 Minuten in der Vermittlungsstelle gespeichert. Kommt innerhalb dieser Zeit kein Rückruf zu Stande, wird der Rückrufwunsch automatisch gelöscht. Weitere Informationen zur Bedienung des Leistungsmerkmals finden Sie im T-ISDN Leitfadens, der als PDF-Datei auf der Anlagen-CD im Verzeichnis \manual beiliegt.

### **CHAP**

Das Challenge Handshake Authentication Protocol wird für die verschlüsselte Authentifizierung von Verbindungen mit PPP eingesetzt. Der angerufene Rechner sendet dabei eine Sequenz, die der anrufende Rechner mit einem gemeinsam bekannten Passwort verknüpft und zurücksendet. Siehe auch **PAP**.

<b>CLID</b>	Die Calling Line Identification ermöglicht die Authentifizierung über die im D-Kanal gesendete Rufnummer. Siehe auch <b>D-Kanal</b> und <b>ISDN</b> .
<b>CLIP</b>	Calling Line Identification Presentation (Dienstmerkmal des ISDN): Rufnummernanzeige. Die Rufnummer des Anrufers wird an den Angerufenen übertragen und im Telefon-Display angezeigt.
<b>CLIR</b>	Calling Line Identification Restriction (Dienstmerkmal des ISDN): Sie können vor dem Wählen entscheiden, ob Ihre Rufnummer an den Angerufenen übertragen wird. Siehe auch <b>CLIP</b> , <b>COLP</b> und <b>COLR</b> .
<b>CNIP</b>	Mit dem ISDN-Leistungsmerkmal CNIP (Calling Name Identification Presentation) können neben der Telefonnummer des Anrufers auch der Name des Teilnehmers übertragen werden. Der Netzbetreiber muss dieses Leistungsmerkmal unterstützen.
<b>COLP</b>	Connected Line Identification Presentation (Dienstmerkmal des ISDN): Die Rufnummer des erreichten Teilnehmers wird während der Verbindung übertragen. Siehe auch <b>CLIP</b> , <b>CLIR</b> und <b>COLR</b> .
<b>COLR</b>	Connected Line Identification Restriction (Dienstmerkmal des ISDN). Während einer Verbindung wird die Übertragung der Rufnummer des erreichten Teilnehmers verhindert. Siehe auch <b>CLIP</b> , <b>CLIR</b> und <b>COLP</b> .
<b>COM</b>	Siehe <b>COM-Anschluss</b> .
<b>COM-Anschluss</b>	Serielle Schnittstelle der T-Comfort. Siehe auch <b>V.24</b> .
<b>CTI</b>	Computer Telephony Integration. Computergestütztes Telefonieren, z. B. Wählhilfen und elektronisches Telefonbuch.
<b>D-Kanal</b>	Data Channel. Steuerkanal eines ISDN-Anschlusses mit einer Übertragungskapazität von 16 kBit/s ( $S_0$ ) bzw. 64 kBit/s ( $S_{2M}$ ). Über den D-Kanal werden Steuerinformationen, Dienststellungen, Rufnummern, Tarifinformationen u. a. übertragen. Siehe auch <b>B-Kanal</b> , <b>ISDN</b> , $S_0$ und $S_{2M}$ .

<b>Datensicherung</b>	Das Menü „Datensicherung“ des <b>Konfigurators</b> ermöglicht Ihnen die Sicherung aller Einstellungen Ihrer T-Comfort als Datei und die spätere Wiederherstellung. Siehe auch <b>Konfigurator</b> .
<b>Datum/Uhrzeit</b>	In Deutschland überträgt die ISDN-Vermittlungsstelle Datum und Uhrzeit bei gehenden Gesprächen an die T-Comfort. Die Uhrzeit kann auch über die Systemtelefone eingestellt werden. Bei einem Stromausfall läuft die interne Uhr mindestens 24 Stunden weiter.
<b>DECT</b>	Digital Enhanced Cordless Telecommunication. Digitaler Übertragungsstandard für schnurlose Telefone. Zwischen mehreren Handgeräten können kostenlos interne Gespräche geführt werden. Telefone nach DECT haben eine höhere Abhörsicherheit als analoge schnurlose Telefone. Siehe auch <b>GAP</b> .
<b>DECT-Basisstation</b>	Siehe <b>Basisstation</b> .
<b>Default Gateway</b>	Für alle Arbeitsplatz-Rechner ist eine Standard-Zwischenstation für die Datenübertragung angegeben. Diese erhält alle TCP/IP-Pakete, die an Rechner adressiert sind, die nicht im LAN direkt erreichbar sind. Siehe auch <b>Gateway, LAN</b> und <b>TCP/IP</b> .
<b>DFÜ</b>	Abkürzung für Datenfernübertragung (die Übertragung von Daten über Telekommunikationsnetze).
<b>DFÜ-Adapter</b>	Software-Komponente eines Windows-Betriebssystems, mit dem eine DFÜ-Verbindung aufgebaut werden kann. Der DFÜ-Adapter verwaltet die Eingabe von Passwort und Benutzernamen, koordiniert den Einsatz von Treibern und verwaltet Voreinstellungen.
<b>DHCP</b>	Das Dynamic Host Configuration Protocol dient dazu, Arbeitsplatz-Rechnern automatisch eine IP-Adresse zuzuordnen. Auch andere TCP/IP-Einstellungen, wie die DNS-Domain, das Default Gateway und der zuständige DNS-Server werden mit DHCP eingestellt. Siehe auch <b>DNS-Domain, IP-Adresse</b> und <b>TCP/IP</b> .
<b>Direktruffasten</b>	Gesprächstasten, die mit Team-Funktionen belegt sind. Über eine Direktruffaste sind nur gehende Rufe möglich. Es werden alle Endgeräte gerufen, die die gleiche Rufnummer auf einer Leitungstaste programmiert haben. Rufe über Direktruffaste

werden am gerufenen Endgerät auch dann signalisiert, wenn dort eine Vertretung oder ein Anrufschutz programmiert ist. Eine Rufumleitung an einem gerufenen Endgerät wird beim Ruf über Direktrufftaste nicht ausgeführt. Siehe auch **Leitungstasten, Team-Tasten**.

## **DNS**

Das Domain Name System übersetzt Klartextnamen (DNS-Namen) in IP-Adressen. Von einem Arbeitsplatz-Rechner aus wird dazu ein spezieller Dienst auf einem DNS-Server angesprochen, um für einen DNS-Namen eine IP-Adresse zu erhalten. Erst mit der IP-Adresse kann eine Verbindung aufgebaut werden.

Um die umfangreichen Namenslisten im Internet dezentral zu verwalten, ist das DNS in Hierarchien organisiert. Soll beispielsweise die IP-Adresse des DNS-Namens „host.domain.land“ ermittelt werden, muss zunächst bei einem Root-DNS-Server der zuständige DNS-Server für „land“ abgefragt werden. Mit dieser Information kann der für „land“ zuständige DNS-Server nach „domain“ gefragt werden. Der für „domain“ zuständige DNS-Server erst kennt die IP-Adresse für „host“. Dieser Vorgang wird als rekursive DNS-Abfrage bezeichnet. Siehe auch **DNS-Domain** und **IP-Adresse**.

## **DNS-Domain**

Wenn Sie auf einem Arbeitsplatz-Rechner einen Namen ohne Punkt angeben, wird dieser Name intern um die DNS-Domain erweitert, bevor ein DNS-Server nach der zugeordneten IP-Adresse gefragt wird. Bezeichnet auch den Zuständigkeitsbereich eines DNS-Servers. Siehe auch **DNS**.

## **DNS-Forwarder**

Ein DNS-Server, der eine Anfrage an einen weiteren DNS-Server weiterleitet. Dieser zweite DNS-Server führt die rekursive DNS-Abfrage aus. Siehe auch **DNS**.

## **Dreierkonferenz**

(Dienstmerkmal des ISDN): Sie können an Ihrem Telefon eine Dreierkonferenz aufbauen, das heißt, mit zwei Gesprächspartnern gleichzeitig sprechen. Dreierkonferenzen sind mit zwei internen, zwei externen oder mit einem externen und einem internen Teilnehmer möglich.

## **DSS1-Protokoll**

Signalisierungsprotokoll zwischen Vermittlungsstelle und ISDN-Endgerät. Die zum Verbindungsaufbau und zur Verbindungs-

steuerung relevanten Daten werden dabei über den D-Kanal übertragen. Siehe auch **D-Kanal**, **Euro-ISDN** und **ISDN**.

### **Durchsage**

Ist nur zu Systemtelefonen möglich. Die Durchsage wird mit einem Aufmerktion am Zieltelefon signalisiert. Der Lautsprecher wird ohne Ruf eingeschaltet, die im Raum anwesenden Personen können Ihre Durchsage hören. Von Ihrer Seite ist es allerdings nicht möglich, diese Personen (ab)zuhören.

### **E-Mail**

Electronic Mail, elektronische Post. E-Mail bezeichnet den Versand schriftlicher Nachrichten über einen Online-Dienst bzw. das Internet zur E-Mail-Adresse eines anderen Teilnehmers. Die im Internet gebräuchlichen E-Mail-Protokolle erlauben das Anhängen von beliebigen Daten (Bilder, Programmdateien etc.) an eine E-Mail. Siehe auch **E-Mail senden/empfangen**, **E-Mail-Benachrichtigung**, **IMAP**, **Internet**, **Mailbox**, **Mail-Server**, **POP3** und **SMTP**.

### **E-Mail senden/empfangen**

Zum Senden und Empfangen von E-Mails benötigen Sie einen Computer, der z. B. über Ethernet mit der T-Comfort verbunden ist und auf dem ein E-Mail-Programm installiert ist. Als E-Mail-Programm können Sie beispielsweise Netscape Messenger oder Microsoft Outlook Express benutzen. Siehe auch **E-Mail** und **E-Mail-Benachrichtigung**.

### **E-Mail-Benachrichtigung**

Das Display am Systemtelefon zeigt Ihnen an, wenn eine E-Mail für Sie eingegangen ist (falls dies in der T-Comfort so konfiguriert wurde). Sie sehen den Betreff, den Namen des Absenders sowie Datum und Uhrzeit. Siehe auch **E-Mail** und **E-Mail senden/empfangen**.

### **Entgeltanzeige**

(Dienstmerkmal des ISDN): Nach einer gehenden Verbindung zeigt das Display die Gebühren für das letzte Gespräch an, sofern Ihr Netzbetreiber diese Information überträgt. An Systemtelefonen können Sie das Display von Entgeltanzeige auf Gesprächszeitanzeige umstellen. Sie finden diese Telefoneinstellung über die MenüCard „TelefonEinst.“ im Menüpunkt „Entgelte/Einst.“. Im Bereich **Journal/Kosten** der Web-Konsole können die erfassten Gesprächsdaten angezeigt und ausgedruckt werden. Siehe auch **Gebührenanzeige** und **Gesprächszeitanzeige**.

<b>Erreichbarkeit herstellen</b>	Alle aktiven Leistungsmerkmale (Anrufschutz, Rufumleitung, Anklopfschutz), die Ihre Erreichbarkeit beeinträchtigen, werden gelöscht. Siehe auch <b>Anklopfen</b> , <b>Sammelruf</b> , <b>Rufumleitung</b> , <b>Follow me</b> .
<b>Ethernet</b>	Bezeichnung für die im LAN gebräuchlichste Form der Vernetzung. Mit einer einzigen Netzwerk-Leitung können mehrere Rechner in einem Netzwerk mit Datenraten von zehn bis 1000 kBit/s untereinander kommunizieren. Mit Ethernet können gleichzeitig unterschiedliche Netzwerk-Protokolle genutzt werden, beispielsweise TCP/IP, AppleTalk, IPX/SPX oder NetBEUI. Über die Ethernet-Schnittstelle können Sie die T-Comfort mit Ihrem lokalen Netzwerk verbinden. Siehe auch <b>AppleTalk</b> , <b>IPX/SPX</b> , <b>LAN</b> , <b>NetBEUI</b> und <b>TCP/IP</b> .
<b>Euro-ISDN</b>	In Europa harmonisierter ISDN-Standard, der auf dem DSS1-Protokoll basiert. Siehe auch <b>DSS1-Protokoll</b> und <b>ISDN</b> .
<b>Externbelegung spontan oder manuell</b>	Damit Sie von einem Telefon externe Rufnummern wählen können, muss die Telefonanlage eine externe Wählleitung „belegen“. Bei spontaner Externbelegung können Sie sofort die externe Rufnummer wählen, bei manueller Belegung müssen Sie vor der externen Rufnummer eine Vorwahl-Kennzahl wählen.
<b>Externberechtigung</b>	Den Telefonen können unterschiedliche Externberechtigungen zugeordnet sein, z. B. nur intern, nur kommend, Ortsbereich, national, international.
<b>Fangen (MCID)</b>	Wenn Sie dieses Dienstmerkmal bei Ihrem Netzbetreiber beauftragt haben, können Sie mit Hilfe Ihres Netzbetreibers während oder nach einem Anruf die Rufnummer eines böswilligen Anrufers feststellen.
<b>Ferngesteuerte Wahl</b>	Siehe <b>Call Through</b> .
<b>Fernprogrammierte Rufumleitung</b>	Die fernprogrammierte Rufumleitung ermöglicht es berechtigten externen Teilnehmern, aus der Ferne eine Rufumleitung für ihr Telefon in der T-Comfort zu programmieren oder zu löschen. Dieses Leistungsmerkmal wird vom Systemverwalter eingerichtet und ist durch die Eingabe der System-PIN geschützt.
<b>Fernsteuerung</b>	Siehe <b>Ferngesteuerte Wahl</b> und <b>Fernprogrammierte Rufumleitung</b> .

<b>Fernwartung/ Fernkonfiguration</b>	Sie können die T-Comfort per Fernwartung von einem PC aus über den externen S <sub>0</sub> -Bus konfigurieren. Dazu muss eine externe Rufnummer vorübergehend für die Fernkonfiguration freigeschaltet sein. Ein Teilnehmer an der T-Comfort nimmt diese Einstellung an einem dazu berechtigten Endgerät vor. Die T-Comfort ist dann für 30 Minuten für die Fernkonfiguration bereit. Erfolgt keine Fernwartung oder ist die Übertragung abgeschlossen, geht die T-Comfort selbsttätig wieder in den Normalmodus zurück.
<b>Filterliste</b>	Siehe Firewall.
<b>Firmentelefonbuch</b>	Siehe Telefonbuch.
<b>Firmware</b>	Über den Menüeintrag <b>Firmware</b> im <b>Konfigurator</b> der Web-Konsole aktualisieren Sie die System-Software der T-Comfort, nachdem Sie ggf. die bisher geltenden Konfigurationsdaten auf dem PC gesichert haben. Die Aktualisierung der Endgeräte-Software für die Systemtelefone ist mit der der System-Software automatisch verbunden. Siehe auch <b>Konfigurator</b> , <b>Web-Konsole</b> , <b>Systeminfo</b> .
<b>Firewall</b>	Englisch für „Feuerschutzwand“: Hardware oder Software, die den Datenfluss zwischen einem öffentlichen und einem privaten Netz kontrolliert und gegen unberechtigte Zugriffe schützt. Für eine Firewall kommen mehrere Konzepte gleichzeitig zum Einsatz: Mit Filterlisten werden die nutzbaren Dienste eingeschränkt, und durch die Nutzung von NAT können nur von einem Arbeitsplatz-Rechner aus Verbindungen aufgebaut werden. Siehe auch <b>NAT</b> .
<b>Follow me</b>	Variante der Rufumleitung. Sie können an einem fremden Endgerät Anrufe für Ihr eigenes Telefon zu diesem Gerät umleiten. Sie schalten die Umleitung entweder auch an diesem Gerät oder, wenn Sie zurückgekehrt sind, an Ihrem eigenen Telefon aus.
<b>Freigabeliste</b>	Eine Liste von in der T-Comfort gespeicherten Rufnummern. So können Teilnehmer einer Benutzergruppe z. B. ausgewählte ausländische Rufnummern wählen, auch wenn sie sonst nur im Inland telefonieren dürfen. Die Berechtigung für die Freigabeliste muss für die Gruppe eingerichtet sein. Die Rufnummern für die Freigabeliste werden im <b>Konfigurator</b> der Web-Konsole fest-

gelegt. Siehe auch **Anlagen-Konfiguration, Konfigurator** und **Web-Konsole**.

### **Freisprechen**

Telefonieren bei aufliegendem Hörer. Das Freisprechen wird je nach Endgerät über eine Taste oder über ein Menü realisiert.

### **FTP**

Das File Transfer Protocol dient zur Übertragung von Dateien. Ein FTP-Server stellt damit einfache Verzeichnis- und Übertragungsdienste zur Verfügung.

### **GAP**

Generic Access Profile. Standard für DECT-Schnurlostelefone. GAP-fähige Schnurlostelefone anderer Hersteller können an Basisstationen der T-Comfort betrieben werden. Siehe auch **Basisstation** und **DECT**.

### **Gateway**

Ein Gateway bezeichnet den Übergang zwischen zwei Netzen. Ein Gateway-Rechner ist ein spezieller Rechner, der an beide Netze angeschlossen ist. Ein Gateway stellt beispielsweise den Übergang zwischen einem LAN und dem Internet her. Siehe auch **Default Gateway**.

### **Gebührenanzeige**

Wenn der Netzbetreiber die Gebühren übermittelt, zeigen Systemtelefone und ISDN-Telefone nach Gesprächsende die Gebühren für das letzte Gespräch an. Standardtelefone erhalten während des Gesprächs Gebührenimpulse, zeigen also Einheiten an, sofern Sie nicht einen Gebührenfaktor am Telefon eingestellt haben.

### **Geräte-ID**

Siehe **IPEI**.

### **Geräte-PIN**

Im Auslieferungszustand der T-Comfort ist die Geräte-PIN (die Identifikationsnummer Ihres Endgerätes) auf „0000“ eingestellt. Kennzahlenprozeduren, die die Eingabe einer PIN erfordern, behalten Sie sich gegenüber anderen Benutzern vor, wenn Sie die Geräte-PIN bei Inbetriebnahme Ihres Telefons ändern. Achten Sie darauf, dass die neue Ziffernfolge gegen unbefugte Benutzung gesichert ist.

### **Gespräch halten**

Sie können während eines Gesprächs ein zweites internes oder externes Gespräch führen, während die erste Verbindung gehalten wird. Siehe auch **Anklopfen, Makeln, Dreierkonferenz, Rückfragen**.

<b>Gespräch umlegen</b>	(Dienstmerkmal des ISDN): Ein gehaltenes Gespräch wird an einen anderen (internen oder externen) Teilnehmer weitergegeben. Siehe auch <b>Weitergabe</b> .
<b>Gesprächsdatenausdruck /-erfassung</b>	Sie können die in der T-Comfort gespeicherten Gesprächsdaten im Bereich <b>Kosten</b> der Web-Konsole ansehen und ausdrucken. Das System speichert bis zu 1000 Datensätze. Bei Überschreiten dieser Anzahl werden die ältesten Datensätze überschrieben. Siehe auch <b>Web-Konsole</b> .
<b>Gesprächstaste</b>	Systemtelefone haben eine oder mehrere Gesprächstasten. Im Normalfall ist eine der Gesprächstasten mit Ihrer internen Rufnummer belegt. Durch Abheben des Hörers fragen Sie Anrufe für diese Rufnummer ab oder belegen die Rufnummer für gehende Gespräche. Gesprächstasten können jeweils bis zu drei Rufnummern zugeordnet sein. Anrufe für diese Rufnummer(n) fragen Sie durch Drücken der jeweiligen Gesprächstaste ab. Wollen Sie eine bestimmte Rufnummer gehend benutzen, drücken Sie vor dem Abheben des Hörers die der Rufnummer zugeordnete Gesprächstaste.
<b>Gesprächwegnahme</b>	Von Endgeräten, die diese Berechtigung haben, können Gespräche auch im Gesprächszustand weggenommen werden. Die Berechtigung kann z. B. an Anrufbeantworter vergeben werden, um Gespräche auch nach Melden des Anrufbeantworters übernehmen zu können. Das Endgerät, welches das Gespräch übernimmt, benötigt hierzu die Berechtigung „Pickup gezielt“. Siehe auch <b>Pickup gezielt</b> .
<b>Gesprächszeitanzeige</b>	An Systemtelefonen können Sie das Display von Entgeltanzeige auf Gesprächszeitanzeige umstellen. Sie finden diese Telefoneinstellung über die MenüCard „TelefonEinst.“ im Menüpunkt „Entgelte/Einst“. Siehe auch <b>Entgeltanzeige</b> .
<b>HDLC</b>	High-Level Data Link Control ist ein Übertragungsprotokoll für einzelne Datenpakete. Eine Prüfsumme sichert die Datenübertragung ab. Siehe auch <b>PPP</b> .
<b>Heranholen von Gesprächen auf dem Anrufbeantworter</b>	Siehe <b>Gesprächwegnahme</b> .

<b>Hilfefunktion</b>	Die Web-Konsole der T-Comfort ist mit einer integrierten Online-Hilfe ausgestattet. Dort finden Sie Informationen zur Bedienung der Web-Konsole. Siehe auch <b>Web-Konsole</b> .
<b>Homepage</b>	Die Begrüßungsseite einer Website, die im Web-Browser nach Eingabe der URL angezeigt wird. Dieser Begriff wird oft (fälschlich) als Synonym für die gesamte Website benutzt. Siehe auch <b>URL</b> , <b>Web-Seite</b> , <b>Website</b> und <b>WWW</b> .
<b>Hörton</b>	Signalton, der über den Hörer oder einen Lautsprecher eines Endgerätes zu hören ist. Unterschiedliche Höröne signalisieren den Zustand des Telefonanschlusses, z. B. Freiton, interner Besetztton, externer Besetztton und Quittungston. Sie finden eine Tabelle mit den Hör- und Ruftönen in der Anleitung Ihres Systemtelefons oder der Anleitung zu den Standard-Endgeräten an der T-Comfort. Siehe auch <b>Rufton</b> .
<b>Host</b>	Allgemein Rechner oder Server, auf dem in der Regel Dienste bereitgestellt werden. Oft gebraucht für den Rechner, zu dem eine Datenverbindung aufgebaut wird.
<b>HTML</b>	Die Hypertext Markup Language wird im WWW zur Struktur- und Formatauszeichnung von Dokumenten verwendet. Dabei können direkte Verknüpfungen zwischen Dokumenten gesetzt werden (Hyperlinks). Siehe auch <b>Web-Seite</b> und <b>WWW</b> .
<b>HTTP</b>	Das Hypertext Transfer Protocol dient dazu, im WWW auf Dokumente und andere Daten zuzugreifen. Siehe auch <b>HTML</b> und <b>WWW</b> .
<b>Hub</b>	Englisch für „Radnabe, Angelpunkt“. Bezeichnung für ein Gerät in sternförmig verbundenen Ethernet-Netzen. Ein Hub empfängt ein Datenpaket und sendet es auf allen angeschlossenen Leitungen weiter. Siehe auch <b>Ethernet</b> .
<b>IAE</b>	ISDN-Anschluss-Einheit. Steckereinheit aus Stecker und Steckdose zum Anschluss von ISDN-Einrichtungen.
<b>ICMP</b>	Das Internet Control Message Protocol ist für den Statusreport und die Fehlerbeseitigung von TCP/IP-Verbindungen zuständig. Siehe auch <b>Ping</b> und <b>TCP/IP</b> .

<b>IMAP</b>	Das Internet Message Access Protocol dient zur Verwaltung eines Mail-Accounts auf einem Mail-Server. Im Unterschied zum POP3 bleiben E-Mails auf dem Mail-Server gespeichert. Siehe auch <b>E-Mail</b> , <b>Mail-Server</b> , <b>POP3</b> und <b>APOP</b> .
<b>Impulswahlverfahren (IWV)</b>	Beim Impulswahlverfahren erfolgt die Übertragung von Wählsignalen durch elektrische Impulse auf der Telefonleitung. Beispielsweise arbeiten Telefone mit Wählscheibe mit diesem alten Verfahren. Siehe auch <b>Mehrfrequenzwahlverfahren (MFV)</b> .
<b>Interne Rufnummern</b>	In der T-Comfort können Sie 2- bis 5-stellige interne Rufnummern einrichten.
<b>Internet</b>	Das Internet besteht aus einer Reihe großer internationaler und nationaler Netze sowie einer Vielzahl regionaler und lokaler Netze in aller Welt, die zusammen ein einziges Netz bilden und dabei ein einheitliches Adressierungsschema und ein gemeinsames Protokoll (TCP/IP) verwenden. Das Internet wird daher auch „das Netz der Netze“ genannt. Siehe auch <b>IP-Adresse</b> und <b>TCP/IP</b> .
<b>Internet-Service-Provider</b>	Ein Internet-Service-Provider ist eine Firma oder Institution, die Anbindungen an das Internet anbietet. Ein ISP stellt üblicherweise die technische Einwahlmöglichkeit und zusätzliche Dienste, wie beispielsweise DNS-Server, Mail-Server oder Web-Server zur Verfügung. Siehe auch <b>DNS</b> , <b>Internet</b> , <b>Mail-Server</b> , <b>Online-Dienst</b> und <b>Web-Server</b> .
<b>IP</b>	Das Internet Protocol ist ein Protokoll-Standard. Dieser Standard definiert, wie Datenpakete formatiert, mit IP-Adressen versehen und übertragen werden. Siehe auch <b>Internet</b> , <b>IP-Adresse</b> und <b>TCP/IP</b> .
<b>IP-Adresse</b>	Eine IP-Adresse besteht aus einem Zahlencode von vier Zahlen von 0 bis 255 (z. B. 192.168.99.254). Dies ist die Adresse eines ganz bestimmten Rechners im Internet. Siehe auch <b>DNS</b> , <b>Internet</b> , <b>NAT</b> und <b>Netzklasse</b> .
<b>IPEI</b>	International Portable Equipment Identity. Diese ID ermöglicht die eindeutige Erkennung des schnurlosen Endgerätes an der Basisstation und bietet einen 100prozentigen Schutz vor unbefugtem Einbuchten. Siehe auch <b>AC</b> und <b>PARK</b> .

<b>IP-Spoofing</b>	Sicherheitsrisiko in IP-Netzen: Jemand, der Kontrolle über den Datenweg hat (z. B. ein Internet Provider), kann eine gefälschte IP-Adresse vortäuschen. Dadurch können Zugangskontrollen, die lediglich auf Abfrage der IP-Adresse beruhen, umgangen werden.
<b>IPX/SPX</b>	Ein Ethernet-Protokoll der Firma Novell Inc. zur Verwendung mit NetBIOS. IPX/SPX kann störungsfrei auf einer Ethernet-Leitung neben TCP/IP betrieben werden. Siehe auch <b>Ethernet</b> , <b>Net-BIOS</b> und <b>TCP/IP</b> .
<b>ISDN</b>	Integrated Services Digital Network. ISDN integriert klassische Telekommunikationsdienste (Telefon, Fax etc.) und Datenkommunikation in einem digitalen Netz. Die Digitalisierung bietet eine verbesserte Übertragungsqualität und eine höhere Datenrate gegenüber analoger Übertragung. Siehe auch <b>Anlagen-Anschluss</b> , <b>B-Kanal</b> , <b>Basisanschluss</b> , <b>D-Kanal</b> , <b>DSS1-Protokoll</b> , <b>Euro-ISDN</b> , <b>ISDN-Endgerät</b> , <b>MSN</b> und <b>S<sub>0</sub></b> .
<b>ISDN-Anschlussdose</b>	ISDN-Anschluss-Einheit (IAE) oder Universal-Anschluss-Einheit (UAE). Standardisierte Anschlussorgane für Geräte im ISDN.
<b>ISDN-Basisanschluss</b>	ISDN-Anschluss mit zwei Nutzkanälen (B-Kanäle) und einem Steuerkanal (D-Kanal). Die beiden Nutzkanäle können unabhängig voneinander für jeden im ISDN angebotenen Dienst genutzt werden. Sie können also beispielsweise telefonieren und gleichzeitig faxen. Siehe auch <b>Anlagen-Anschluss</b> , <b>B-Kanal</b> , <b>D-Kanal</b> , <b>ISDN</b> , <b>Mehrgeräte-Anschluss</b> und <b>Primärmultiplexanschluss</b> .
<b>ISDN-Endgerät</b>	An den internen S <sub>0</sub> -Bussen können Sie komfortable ISDN-Endgeräte mit Display-Benutzerführung anschließen. Pro internem S <sub>0</sub> -Bus sind drei Endgeräte ohne Fremdspeisung möglich.
<b>ISP</b>	Siehe <b>Internet-Service-Provider</b> .
<b>Journal/Kosten</b>	Siehe <b>Entgeltanzeige</b> .
<b>Kanalbündelung</b>	Bei Kanalbündelung werden für die Datenübertragung mehrere B-Kanäle des ISDN-Anschlusses gleichzeitig genutzt. Dadurch erhöht sich die Übertragungsrate. Allerdings fallen bei Kanalbündelung auch höhere Kosten für die Nutzung an. Siehe auch <b>B-Kanal</b> und <b>ISDN</b> .

<b>Kennzahlen</b>	Viele Leistungsmerkmale können auch durch die Eingabe von Kennzahlen eingestellt werden. Die Kennzahleneingabe erfolgt in den meisten Fällen mit den Tasten Stern (*) und Raute (#). Diese Art der Eingabe ist in erster Linie für analoge Endgeräte in Ihrem System vorgesehen, kann jedoch auch an den Systemtelefonen genutzt werden. Siehe auch <b>Kennzahlenprozedur</b> .
<b>Kennzahlenprozedur</b>	Eine Tastenkombination, die in der Mehrzahl der Fälle aus einer Kombination von Stern- und Raute-Taste mit einer bestimmten Ziffernfolge besteht. Mit Kennzahlenprozeduren können Sie Leistungsmerkmale der T-Comfort auch an Standard-Endgeräten nutzen. Die detaillierte Beschreibung aller derzeit verfügbaren Prozeduren finden Sie in der Bedienungsanleitung „Standard-Endgeräte am Kommunikationssystem T-Comfort“.
<b>Klasse-C-Netzwerk</b>	Siehe Netzklasse.
<b>Kommunikationssystem</b>	Die T-Comfort ist ein Kommunikationssystem.
<b>Konfigurator</b>	Über den <b>Konfigurator</b> der Web-Konsole wird die T-Comfort konfiguriert und administriert. Der Bereich ist mit Kennwort geschützt und sollte nur Administratoren zugänglich sein. Der <b>Konfigurator</b> umfasst die Menüs <b>Benutzer Manager</b> , <b>PBX Konfiguration</b> , <b>NET Konfiguration</b> , <b>SYS Konfiguration</b> , <b>LCR Konfiguration</b> , <b>LOG Konfiguration</b> , <b>Telefonbuch</b> und <b>Systeminfo</b> . Siehe auch <b>Web-Konsole</b> .
<b>Kontrasteinstellung</b>	An den Systemtelefonen können Sie den Display-Kontrast über die MenüCard „TelefonEinst.“ nach Bedarf einstellen.
<b>Kurznachrichten senden und empfangen</b>	Über die Systemtelefone der T-Comfort können Sie Kurznachrichten von bis zu 60 Zeichen senden und empfangen. Siehe auch <b>Nachrichten senden/empfangen</b> .
<b>Kurzwahl</b>	Im Bereich <b>Telefonbuch</b> der Web-Konsole können bis zu 100 Einträgen im zentralen Telefonbuch Kurzwahlnummern zugeordnet werden. An einem Systemtelefon können Sie die Kurzwahlziele menügesteuert aus dem zentralen Telefonbuch auswählen, an einem Standardtelefon erfolgt die Auswahl über eine Kennzahlenprozedur.

<b>LAN</b>	Local Area Network. Digitales Netzwerk, z. B. ein Firmen-Netzwerk. Oft aus sehr unterschiedlichen Rechnersystemen gebildet. Siehe auch <b>Ethernet</b> .
<b>Lautstärke: Hörer, Lautsprecher</b>	An den Systemtelefonen können Sie die Lautstärke des Hörers und des Lautsprechers verändern. Die Einstellung erfolgt menügesteuert.
<b>LCR</b>	Siehe <b>Least Cost Routing</b> .
<b>LCR Konfiguration</b>	Das Menü <b>LCR Konfiguration</b> des <b>Konfigurators</b> ermöglicht Ihnen die Einstellung des Least Cost Routing der T-Comfort. Siehe auch <b>Konfigurator</b> , <b>Least Cost Routing</b> und <b>Web-Konsole</b> .
<b>LDAP</b>	Lightweight Directory Access Protocol (übersetzt etwa: einfaches Protokoll für den Zugriff auf Verzeichnisse). Mit LDAP werden Zugriffe auf Verzeichnisdienste realisiert, mit denen z.B. E-Mail-Adressen abgefragt werden können.
<b>Least Cost Routing</b>	(Dienstmerkmal des ISDN): die Verbindung mit den geringsten Kosten über Kommunikationsnetze verschiedenster Betreiber. Ist Least Cost Routing aktiviert, stellt die T-Comfort bei gehenden Gesprächen die Verbindung immer über den für diese Region und Uhrzeit günstigsten Netzbetreiber her. Die Nutzung eines Netzes erfordert in der Regel eine vertragliche Abmachung mit dem Netzbetreiber. In der T-Comfort legen Sie im Menü <b>LCR Konfiguration</b> des <b>Konfigurators</b> für die verschiedenen Zonen fest, über welchen Netzbetreiber extern abgehende Rufe geleitet werden sollen.
<b>Leistungsmerkmal</b>	Leistungsmerkmale sind Eigenschaften und Funktionen von Kommunikationsnetzen, Telefonanlagen oder Endgeräten. Sie können auf Dienstmerkmalen aufbauen oder dienstunabhängig sein und Zusatzfunktionen bieten, die die Bedienung der Endgeräte erleichtern und vereinfachen.
<b>Leitungstasten</b>	Gesprächstasten, die mit Team-Funktionen belegt sind. An einer Leitungstaste werden Anrufe für die darauf programmierte Rufnummer signalisiert. Sie können interne und externe Verbindungen über diese Rufnummer aufbauen und über die Taste eine Vertretung durch ein anderes Team-Mitglied programmieren. Anrufe für Sie werden dann an das Endgerät Ihres Ver-

tretern weitergeleitet. An einer Leitungstaste stehen Funktionen für die Bearbeitung von Anrufen (z. B. Anrufschutz oder Rufumleitung zu einem anderen Telefon) zur Verfügung. Siehe auch **Direktruffasten**, **Gesprächstaste**.

### **Leitweg**

Ein Leitweg ist eine Zusammenfassung von Bündeln, die Verbindungen in eine Richtung ermöglichen. Ein Bündel kann dabei in mehreren Leitwegen eingetragen sein.

### **LOG Konfiguration**

Die T-Comfort kann Log-Dateien führen, in denen beispielsweise Fehlermeldungen und Verbindungsdaten gespeichert werden. Sie konfigurieren diese Funktion im Menü **LOG Konfiguration** des **Konfigurators**. Siehe auch **Konfigurator** und **Web-Konsole**.

### **MAC-Adresse**

Die MAC-Adresse ist eine 8-Byte-Nummer, die für jede Ethernet-Netzwerk-Karte in der Elektronik festgelegt ist und diese weltweit eindeutig identifiziert. Siehe auch **Ethernet**.

### **Mail-Account**

Der Mail-Account ist das „Postfach“ (Mailbox) eines E-Mail-Empfängers, in dem eingehende E-Mails abgelegt werden. Der Mail-Account wird über seine Mail-Adresse angesprochen. Siehe auch **Mail-Adresse**.

### **Mail-Adresse**

Die Mail-Adresse kennzeichnet den Mail-Account des Adressaten einer E-Mail. Im Internet haben Mail-Adressen die Form name@xyz.com oder name@xyz.de etc. Siehe auch **E-Mail**, **Internet**, **Mail-Account**, **Mail-Alias** und **Mail-Server**.

### **Mail-Alias**

Ein E-Mail-Name, üblicherweise kurz und einfach zu merken, der statt des echten E-Mail-Namens benutzt werden kann. Dies ist vorteilhaft, wenn der echte E-Mail-Name lang und schwer zu merken ist oder aus einer Zahlenfolge besteht. Siehe auch **E-Mail**, **Mail-Adresse** und **Mail-Account**.

### **Mailbox**

Siehe **Mail-Account**.

### **Mail-Server**

Auf einem Mail-Server werden E-Mails nach dem Empfang in einzelnen Mail-Accounts (Mail-Boxen) zwischengespeichert. Siehe auch **Mail-Account** und **POP3**.

### **Makeln**

Sie sprechen mit einem Teilnehmer. Ein anderer Teilnehmer wird gehalten. Mit der Funktion Makeln können Sie zwischen

den Verbindungen hin- und herschalten. Siehe **Anklopfen**, **Rückfragen**, **Dreierkonferenz**.

## **MCID**

Malicious Call Identification (Dienstmerkmal des ISDN). Siehe **Fangen (MCID)**.

## **Mehrfachrufnummer**

Siehe **MSN**.

## **Mehrfirmenvariante**

Ein häufige Konfiguration von TK-Systemen besteht darin, dass sich mehrere Firmen ein TK-System teilen wollen. Diese Firmen wollen die vorhandene Infrastruktur (z. B. die vorhandenen Leitungen, das TK-System) gemeinsam nutzen, aber dennoch völlig unabhängig voneinander ihre Kommunikation organisieren und Gebühren abrechnen. Diese sogenannte „Mehrfirmenvariante“ kann mit der T-Comfort realisiert werden, z. B. im Rahmen einer Bürogemeinschaft. In der Mehrfirmenvariante sind die Firmen prinzipiell komplett unabhängig voneinander. So können z.B. die Firmen eigene Amtsleitungen haben (was zur getrennten Gebührenabrechnung sinnvoll ist). Hard- und Software der T-Comfort sind jedoch von allen beteiligten Firmen in gleichem Maße nutzbar, wobei durch die Konfiguration der T-Comfort für jede Firma individuell geregelt wird, in welchem Umfang die Leitungsmerkmale des Systems genutzt werden dürfen.

## **Mehrfrequenzwahlverfahren (MFV)**

Wird auch „Tonwahlverfahren“ genannt. Beim Mehrfrequenzwahlverfahren erfolgt die Übertragung von Wählsignalen und Steuerfunktionen durch verschieden hohe Töne. Alle modernen analogen Tastentelefone unterstützen dieses Wahlverfahren oder können auf MFV geschaltet werden. Siehe auch **Impulswahlverfahren (IWW)**.

## **Mehrgeräte-Anschluss**

An einem ISDN-Mehrgeräte-Anschluss können über den  $S_0$ -Bus mehrere ISDN-Endgeräte betrieben werden. Im Euro-ISDN können bis zu zehn Rufnummern je Anschluss vergeben werden. Siehe auch **Anlagen-Anschluss**, **ISDN**, **ISDN-Basisanschluss**, **MSN** und  **$S_0$** .

## **MenüCard**

Auf den Displays der Systemtelefone werden zum Einstellen von Leistungsmerkmalen und Funktionen kleine, als „Menü-Card“ bezeichnete Dialogfenster angezeigt. Diese MenüCards ähneln Karteikarten mit Reiter. Die MenüCards werden über die Tasten des Systemtelefons aufgerufen und bedient.

<b>Merkmale am internen S<sub>0</sub>-Bus</b>	<p>Folgende Leistungsmerkmale stehen am internen S<sub>0</sub>-Bus der T-Comfort zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Makeln</li> <li>■ Dreierkonferenz</li> <li>■ Unbedingte Rufumleitung der internen MSN</li> <li>■ Rufumleitung der internen MSN bei besetzt</li> <li>■ Rufumleitung der internen MSN bei nicht erreichbar</li> <li>■ Anklopfen</li> <li>■ Anzeigen/Unterdrücken der eigenen Rufnummer bei abgehenden und kommenden Gesprächen (CLIP, CLIR, CLOP, CLOR)</li> <li>■ Fangen (MCID)</li> <li>■ Gebührenanzeige während und am Ende des Gespräches</li> <li>■ Rückruf bei besetzt (CCBS, Completion of Calls to Busy Subscriber)</li> </ul>
<b>MFV</b>	Siehe <b>Mehrfrequenzwahlverfahren (MFV)</b> .
<b>Mischbetrieb</b>	Bezeichnung für eine Konfiguration, bei der die T-Comfort sowohl über einen Anlagen-Anschluss als auch über einen Mehrgeräte-Anschluss verfügt.
<b>MSN</b>	Multiple Subscriber Number. Mehrfachrufnummer für einen Mehrgeräte-Anschluss. Einem Mehrgeräte-Anschluss können bis zu zehn Mehrfachrufnummern zugeordnet werden. Die Rufnummern dienen der gezielten Adressierung der angeschlossenen Geräte. ISDN-Telefonen können verschiedene Mehrfachrufnummern zugeordnet werden.
<b>MSN besetzt</b>	Sie können einstellen, ob weitere externe Anrufe für eine MSN (Mehrfachrufnummer), auf der Sie bereits ein Gespräch führen, signalisiert werden oder ob der Anrufer in dem Fall den Besetztton erhält.
<b>Nachrichten senden/empfangen</b>	Über die Systemtelefone der T-Comfort können Sie Kurznachrichten von bis zu 60 Zeichen senden und empfangen. Sie benutzen dazu die MenüCard „Mitteilungen“ Ihres Systemtelefons oder den Telefonie-Assistent der Web-Konsole. Bei Ein-

gang einer Nachricht wird vier Sekunden lang ein Zusatzfenster mit Angabe des Absenders angezeigt. Siehe auch .

## **NAT**

Die Network Address Translation der T-Comfort erlaubt es, in einem LAN private IP-Adressen zu nutzen, die im öffentlichen Internet nicht gültig sind. Beim Weiterreichen der Pakete ändert NAT die IP-Adressen und Port-Angaben in den IP-Datenpaketen zu öffentlich gültigen Werten. Eine wichtige Eigenschaft von NAT bewirkt, dass ohne zusätzliche Maßnahmen keine Verbindung von der Netzseite aus zu einem einzelnen Arbeitsplatz-Rechner aufgebaut werden kann. Siehe auch: **Gateway, IP-Adresse, RAS** und **Router**.

## **NET Konfiguration**

Im Menü **NET Konfiguration** des **Konfigurators** können Sie u. a. die Verbindung zum Internet-Service-Provider einrichten und die Zugangseinstellungen der T-Comfort ändern. Siehe auch **Internet-Service-Provider, Konfigurator** und **Web-Konsole**.

## **NetBEUI**

Ein Ethernet-Protokoll der Firma Microsoft Inc. zur Verwendung mit NetBIOS. NetBEUI kann störungsfrei auf einer Ethernet-Leitung neben TCP/IP betrieben werden. Siehe auch **Ethernet** und **TCP/IP**.

## **Netzbetreiber**

Netzbetreiber sind die Firmen, die einen ISDN-Anschluss zur Verfügung stellen.

## **NetBIOS**

Protokoll zur Datenübertragung zwischen Arbeitsplatz- Rechnern im Windows-Netzwerk. NetBIOS kann auf verschiedene Protokolle aufsetzen: **IPX/SPX, NetBEUI** oder **TCP/IP**.

## **Netzklasse**

Die Netzklasse ist abhängig von der Anzahl der innerhalb einer Firma oder anderen Einrichtung an das Internet angeschlossenen Computer. TCP/IP-Subnetze werden in die Klassen A, B oder C eingeteilt:

- Ein Klasse-A-Netz umfasst bis zu 16,7 Millionen Rechner.
- Ein Klasse-B-Netz umfasst bis zu 65.000 Rechner.
- Ein Klasse-C-Netz umfasst bis zu 254 Rechner.

Siehe auch **IP-Adresse** und **Netzmaske**.

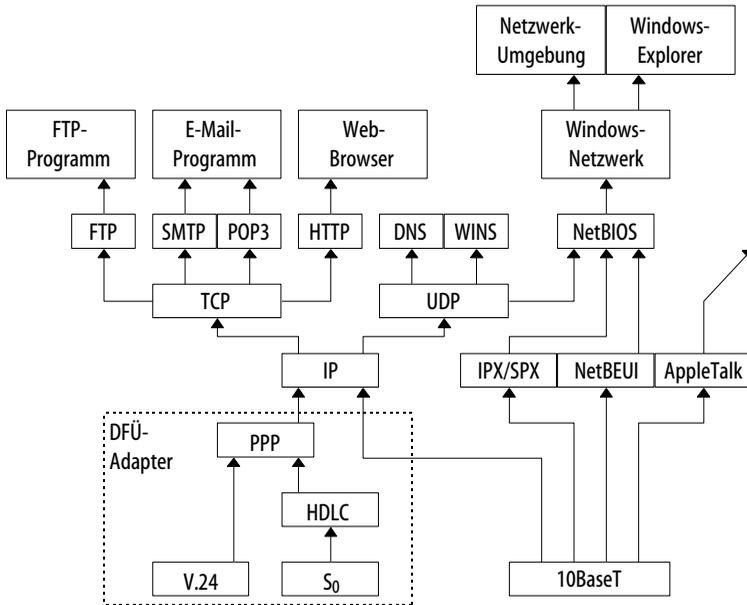
<b>Netzmaske</b>	Die Netzmaske dient zur Bestimmung, welche IP-Adressen von einem Arbeitsplatz-Rechner aus ohne Zwischenstation erreichbar sind. Beispielsweise ist 255.255.255.0 die Netzmaske für ein Klasse-C-Netz. Siehe auch <b>IP-Adresse</b> , <b>Gateway</b> und <b>Netzklasse</b> .
<b>Netzwerk-Umgebung</b>	Software-Komponente eines Windows-Betriebssystems, mit der die im LAN zur Zeit eingeschalteten Rechner angezeigt werden können.
<b>Notruffunktion</b>	Wenn ein Benutzer der T-Comfort eine Notrufnummer wählt, zur Zeit aber keine Amtsleitung frei ist, wird eine Leitung zwangsweise frei gemacht. Dazu wird eine beliebige Verbindung von der T-Comfort getrennt und auf der dann freien Leitung der Notruf ausgeführt. Siehe auch <b>Notrufnummern</b> .
<b>Notrufnummern</b>	Unabhängig von der Wählberechtigung sind die länderspezifischen Notrufnummern von jedem Telefon wählbar, sofern der Systemverwalter diese Rufnummern in einer Sonderliste auf der Web-Konsole eingetragen hat.
<b>Notstrom</b>	Bei Stromausfall wird der externe $S_0$ -Anschluss 1 auf einen internen $S_0$ -Anschluss geschaltet. Ist der externe $S_0$ ein Mehrgeräte-Anschluss, kann mit einem ISDN-Telefon am internen $S_0$ weiterhin telefoniert werden.
<b>NT</b>	Network Termination, Netzabschlussgerät. Kleine Box zur Umsetzung einer 2-Draht-Leitung in eine hausinterne 4-Draht-Leitung zur $S_0$ -Schnittstelle. Siehe auch <b>ISDN-Basisanschluss</b> und $S_0$ .
<b>NT-Domäne</b>	Erweiterte Form des Windows-Netzwerks, in dem mit einem speziellen Server mehrere Arbeitsplatz-Rechner zentral verwaltet werden. So wird beispielsweise ein Benutzer-Account auf dem Server verwaltet, so dass auf jedem Arbeitsplatz-Rechner die gleiche Arbeitsumgebung vorgefunden wird.
<b>NTBA</b>	Network Termination Basic Access. Netzabschlussgerät bei ISDN. Siehe <b>NT</b> .
<b>Null-Modem</b>	Bezeichnung für die serielle Verbindung zwischen zwei Arbeitsplatz- Rechnern. Im Unterschied zu einer Verbindung zwischen Rechner und einem Ein-/Ausgabegerät müssen für ein Null-Mo-

dem die Sende- und Empfangsleitungen überkreuz verbunden sein.

<b>Nummerierung</b>	Die verdeckte Nummerierung ermöglicht es, interne Rufnummern auf bestimmte Leitwege umzuleiten. Damit kann eine Vernetzung von mehreren Systemen mit einem Rufnummernplan aufgebaut werden.
<b>Online-Dienst</b>	Online-Dienste (z. B. AOL, CompuServe, T-Online) sind Anbieter von Informationsdiensten über öffentliche Telefonnetze. Früher waren Online-Dienste geschlossene Netze, inzwischen besitzen sie außerdem Übergänge ins Internet oder basieren direkt auf Internet-Technologien. Online-Dienste bieten zusätzliche, nur für ihre Kunden zugängliche Inhalte an. Siehe auch <b>Internet</b> und <b>Internet-Service-Provider</b> .
<b>PABX</b>	Private Automatic Branch Exchange. Englischsprachiger Ausdruck für „Telefonanlage“ oder „Telekommunikationsanlage“ (TK-Anlage). Siehe auch <b>Kommunikationssystem</b> .
<b>PAP</b>	Mit dem Password Authentication Protocol erfolgt beim Verbindungsaufbau mit PPP die Authentifizierung des Anrufers. Der anrufende Rechner identifiziert sich mit einem Benutzernamen und sendet ein Passwort. Siehe auch <b>CHAP</b> und <b>PPP</b> .
<b>PARK</b>	Portable Access Rights Key. Eine Kennung, die eine Basisstation an einem DECT-Endgerät identifiziert und den Zugriff auf Dienste gewährt.
<b>Parken</b>	Siehe <b>Gespräch halten</b> .
<b>PBX</b>	Private Branch Exchange. Siehe <b>PABX</b> .
<b>PBX Konfiguration</b>	Im Menü <b>PBX Konfiguration</b> des <b>Konfigurators</b> können Sie die Telefonie-Eigenschaften Ihrer T-Comfort konfigurieren, u. a. Anschlüsse und Anrufverteilung. Siehe auch <b>Konfigurator</b> .
<b>PCM</b>	Pulse Code Modulation. Ein Verfahren zur Umsetzung analoger in digitale Signale im ISDN.
<b>PCM-Schnittstelle</b>	an der T-Comfort für die Verbindung mit einer zweiten Telefonanlage.

<b>Peer-to-Peer-Netzwerk</b>	Bezeichnung für ein Netzwerk ohne einen speziellen Server. In einem Peer-to-Peer-Netzwerk sind nur gleichberechtigte Arbeitsplatz-Rechner untereinander verbunden.
<b>Persönliches Telefonbuch</b>	Siehe <b>Telefonbuch</b> .
<b>Pickup</b>	Teilnehmer einer Pickup-Gruppe können einen Anruf für ein anderes (nicht aktives) Gruppenmitglied an ihrem eigenen Telefon entgegennehmen (Pickup).
<b>Pickup gezielt</b>	Wenn ein beliebiges Telefon klingelt, können interne Teilnehmer den Anruf gezielt (mit der Rufnummer des angerufenen Teilnehmers) entgegennehmen.
<b>PIN</b>	Personal Identification Number. Eine persönliche Identifikationsnummer, persönliche Geheimzahl. Sie benötigen eine PIN, um das System konfigurieren bzw. bestimmte geschützte Funktionen, wie z. B. das Telefonschloss, benutzen zu können. Siehe auch <b>Geräte-PIN</b> , <b>System-PIN</b> .
<b>Ping</b>	Bezeichnung für ein Testprogramm, mit dem die Erreichbarkeit eines bestimmten Rechners getestet wird. Siehe auch <b>ICMP</b> .
<b>POP3</b>	Auf einem Mail-Server richtet ein ISP für jeden Benutzer ein Mail-Account ein. Mit dem Post Office Protocol 3 (POP3) können in solchen Mail-Accounts zwischengelagerte E-Mails abgeholt werden. Die abgeholten E-Mails werden von einem Mail-Programm auf dem Arbeitsplatz-Rechner gespeichert. Siehe auch <b>E-Mail</b> , <b>E-Mail senden/empfangen</b> und <b>Mail-Server</b> .
<b>Port</b>	Eine „Kanalnummer“, die für die Unterscheidung verschiedener logischer Verbindungen mit den Protokollen TCP und UDP genutzt wird. Für jeden Dienst gibt es eine Standard-Portnummer, die für die Kontaktaufnahme genutzt wird. Siehe auch <b>TCP/IP</b> und <b>UDP</b> .
<b>Port Access</b>	Im <b>Konfigurator</b> der T-Comfort können Sie im Menü <b>Port Access</b> das Port-Mapping mit Vorlagen und Regeln verwalten. Damit ist es möglich, externen Internet-Teilnehmern Dienste wie beispielsweise FTP, SMTP oder HTTP auf internen Server-Rechnern zur Verfügung zu stellen. Auf diese Weise können Sie z. B. den Empfang von E-Mail mit einem eigenen SMTP-Server beschleunigen. Siehe auch <b>Port Mapping</b> .

<b>Port Mapping</b>	Welcher Dienst von einem externen Internet-Teilnehmer erreicht werden soll, wird durch die mit dem Verbindungswunsch mitgesendete Portnummer bestimmt. Ein NAT-fähiger Router bestimmt mit dem Port-Mapping, an welchen internen Rechner ein solcher Verbindungswunsch weitergeleitet werden soll. Mit der T-Comfort können Sie außerdem alle sonstigen Verbindungswünsche gezielt an einen Rechner weiterleiten. Damit sind auf diesem Rechner auch Internet-Protokolle möglich, die sonst wegen des NAT nicht realisierbar wären. Siehe auch <b>NAT</b> , <b>Port Access</b> .
<b>PP</b>	Portable Part. Tragbares DECT-Endgerät. Siehe auch <b>Basisstation</b> und <b>DECT</b> .
<b>PPP</b>	Das Point to Point Protocol ermöglicht es, Daten mehrerer Netzwerk-Protokolle (wie TCP/IP, IPX/SPX oder NetBEUI) über serielle Leitungen zu übermitteln. Außerdem handelt PPP beim Verbindungsaufbau die Kommunikationsparameter aus und übernimmt die Authentifizierung der Teilnehmer mittels PAP oder CHAP. Siehe auch <b>RAS</b> .
<b>Primärmultiplexanschluss</b>	ISDN-Anschluss mit hoher Übertragungskapazität. Ein Primärmultiplexanschluss stellt 30 B-Kanäle und einen D-Kanal zur Verfügung. Siehe auch <b>B-Kanal</b> , <b>D-Kanal</b> , <b>ISDN</b> , <b>ISDN-Basisanschluss</b> und <b>S<sub>2M</sub></b> .
<b>Protokoll</b>	Technische Vereinbarung über Datenformate und Verfahrensweisen in Netzwerken.
<b>Protokoll-Stack</b>	Viele Protokolle benutzen die Dienste anderer Protokolle, beispielsweise zur Datenübertragung oder zur Fehlersicherung. Die Zeichnung erläutert den Zusammenhang der in diesem Glossar erwähnten Protokolle und Dienste.



Protokoll-Stack: Zusammenhang verschiedener Protokolle und Dienste

**Provider**

Siehe Internet-Service-Provider.

**Proxy**

Bezeichnung für einen NetzwerkDienst, der stellvertretend für einen Arbeitsplatz-Rechner Dienste ausführt. Ein HTTP-Proxy ruft beispielsweise stellvertretend eine Web-Seite ab und überträgt diese an einen Web-Browser. Durch diese Funktionsweise können Zwischenspeicherung und Datenflusskontrolle realisiert werden. Siehe auch Firewall.

**Prozedur**

Siehe Kennzahlen.

**RAS**

Remote Access Service. Erlaubt die Einwahl eines Rechners in ein Netzwerk. Mit einer ISDN-Karte können Sie von einem externen Rechner über das Fernsprechnetz eine Verbindung zur T-Comfort aufbauen. Beim Aufbau der Verbindung wird das Protokoll PPP eingesetzt. Siehe auch PPP.

**RFP – Radio Fixed Part**

Siehe Basisstation.

**RJ-45**

auch „Westernstecker“ genannt. Bezeichnet eine 8-polige Steckverbindung (Buchse und Stecker) für ISDN-S<sub>0</sub>- und Ethernet 10BaseT-Leitungen. An der T-Comfort sind die

Schnittstellen S<sub>0</sub> (extern), COM (T-Comfort 730), PCM und LAN als RJ-45-Buchsen ausgeführt. Für ISDN-S<sub>0</sub>-Leitungen müssen vier Pins und für Ethernet-Leitungen acht Pins belegt sein.

## **Router**

Der Router hat die Aufgabe, alle IP-Pakete, die nicht für das eigene Netzwerk bestimmt sind, zu anderen Netzwerken weiterzuleiten. Im Unterschied zum Gateway kennt ein Router mehrere Übertragungswege. Siehe auch **Gateway, IP, NAT und Proxy**.

## **RS-232**

Siehe V.24.

## **Rückfragen**

Sie können ein Gespräch halten und mit einem anderen internen oder externen Gesprächspartner telefonieren und dann zur ersten Verbindung zurückkehren.

## **Rückruf bei besetzt**

An der T-Comfort steht Ihnen der „Rückruf bei besetzt“ für interne und externe Rufnummern zur Verfügung. An System-Endgeräten können Sie diese Funktion über die MenüCard „besetzt“ aktivieren, an Standard-Endgeräten durch Eingabe einer Ziffernfolge. Sie werden zurückgerufen, sobald der andere Teilnehmer auflegt.

## **Rückruf bei Nichtmelden**

Siehe CCNR.

## **Ruf heranholen**

Siehe Pickup gezielt.

## **Rufnummernanzeige**

An System-Endgeräten und Standard-Endgeräten mit Display wird die Rufnummer des Anrufers angezeigt, sofern sie übertragen wird. Siehe auch **CLID, CLIP, COLP, PBX Konfiguration** und **Rufnummernanzeige unterdrücken**.

## **Rufnummernanzeige unterdrücken**

Sie können die Übertragung Ihrer Rufnummer für einen abgehenden Ruf gezielt unterdrücken. Zusätzlich kann die Rufnummernanzeige der T-Comfort gezielt konfiguriert werden. Siehe auch **CLIR, COLR, PBX Konfiguration** und **Rufnummernanzeige**.

## **Rufnummernhaushalt**

An der T-Comfort stehen 2- bis 5-stellige interne Rufnummern zur Verfügung.

## **Rufton**

Akustisches Rufsignal eines Endgerätes, früher in Form einer mechanischen Klingel. Unterschiedliche Tonfolgen signalisie-

ren dabei die Ursache des Rufes, z. B. Externruf oder Internruf. Sie finden eine Tabelle mit den Hör- und Ruftönen in der Anleitung Ihres Systemtelefons oder der Anleitung zu den Standard-Endgeräten an der T-Comfort. Siehe auch **Hörton** und **Sensorkruf**.

### **Rufumleitung**

Sie können Anrufe für Ihr Telefon bzw. die zugehörige Rufnummer an andere Telefone umleiten. Zur Wahl stehen die sofortige Rufumleitung, die Rufumleitung bei besetzt und die Rufumleitung nach Zeit. Die Rufumleitung erfolgt immer über die T-Comfort, so dass bei einer Rufumleitung von extern nach extern zwei ISDN-B-Kanäle belegt werden. Siehe auch **Rufumleitung bei besetzt**, **Rufumleitung MSN**, **Rufumleitung nach Zeit**, **Rufumleitung sofort**, **Follow me**.

### **Rufumleitung bei besetzt**

Bei besetztem Endgerät wird ein Anruf sofort zum anderen Endgerät umgeleitet.

### **Rufumleitung MSN**

Auf einem Mehrgeräteanschluss gehen Anrufe unter einer MSN ein. Diese Anrufe können gezielt mit der „Rufumleitung MSN“ auf eine andere externe Rufnummer umgeleitet werden.

### **Rufumleitung nach Zeit**

Der Anruf wird beim gewählten Endgerät signalisiert und nach einer bestimmten Zeit zum anderen Endgerät umgeleitet.

### **Rufumleitung sofort**

Ein Anruf wird sofort auf ein anderes Endgerät umgeleitet und nicht am ursprünglich angewählten Endgerät signalisiert.

### **Rufzuordnung**

Die Rufzuordnung legt fest, welche Endgeräte bei einem Anruf für eine Rufnummer klingeln. Dazu muss den Endgeräten eine Mehrfachrufnummer oder Durchwahlnummer zugeordnet sein. Siehe auch **PBX Konfiguration**.

### **S<sub>0</sub>**

Siehe **S<sub>0</sub>-Schnittstelle**.

### **S<sub>0</sub>-Schnittstelle**

Standardisierte ISDN-Schnittstelle am NT eines ISDN-Basisanschlusses. Die S<sub>0</sub>-Schnittstelle stellt zwei B-Kanäle und einen D-Kanal zur Verfügung. Die Reichweite der S<sub>0</sub>-Schnittstelle beträgt max. 150 m. Siehe auch **B-Kanal**, **D-Kanal**, **ISDN-Basisanschluss**, **NT**, **S<sub>0</sub>-Bus** und **S<sub>2M</sub>**.

<b>S<sub>0</sub>-Bus</b>	Ein S <sub>0</sub> -Bus ist eine Parallelschaltung von maximal zwölf ISDN-Steckdosen (IAE) mit bis zu acht angeschlossenen ISDN-Endgeräten. Siehe auch <b>S<sub>0</sub></b> und <b>U<sub>pn</sub></b> .
<b>S<sub>2M</sub></b>	Standardisierte ISDN-Schnittstelle am NT eines ISDN-Primärmultiplexanschlusses. Die S <sub>2M</sub> -Schnittstelle stellt 30 B-Kanäle und einen D-Kanal zur Verfügung. Siehe auch <b>B-Kanal</b> , <b>D-Kanal</b> , <b>ISDN-Basisanschluss</b> , <b>NT</b> , <b>Primärmultiplexanschluss</b> und <b>S<sub>0</sub></b> .
<b>Sammel-Anschluss</b>	Siehe <b>Sammelruf</b> .
<b>Sammelruf</b>	Mehrere Teilnehmer werden (in vorgegebener Reihenfolge) unter einer gemeinsamen Rufnummer gerufen.
<b>Sensor</b>	Siehe <b>Sensor-Schnittstelle</b> .
<b>Sensor-Schnittstelle</b>	Eine Schnittstelle der T-Comfort, um z. B. eine Türklingelsignalisierung am System anschalten zu können. Siehe auch <b>Aktor-Schnittstelle</b> .
<b>Sensorruf</b>	Ein spezieller, durch einen Sensor (z. B. einen Klingelknopf) ausgelöster Rufton am Telefon. Siehe auch <b>Rufton</b> und <b>Sensor</b> .
<b>Serielle Schnittstelle</b>	Siehe <b>COM-Anschluss</b> , <b>V.24</b> .
<b>Server</b>	Bezeichnung für einen speziellen Rechner, der einen Dienst erbringt. Häufig laufen auf solchen Rechnern mehrere Programme, die gleichzeitig mehrere Dienste erbringen können.
<b>SMTP</b>	Mit dem Simple Mail Transfer Protocol werden E-Mails an einen Mail-Server versandt. SMTP bestimmt, wie E-Mails übertragen werden und welche Zusatzangaben für eine E-Mail vorgeschrieben sind. Ein Mail-Server muss für den Empfang mit SMTP ständig verfügbar sein. Beim Empfang entscheidet der Mail-Server anhand der Zusatzangaben, ob die E-Mail in einem Mail-Account gespeichert oder an einen anderen Mail-Server weitergeleitet wird. Siehe auch <b>Mail-Account</b> und <b>Mail-Server</b> .
<b>Sofortverbindung</b>	Siehe <b>Babyruf</b> .
<b>Sonderwählton</b>	Der Sonderwählton am Endgerät signalisiert Ihnen einen speziellen Zustand, der z. B. durch die Programmierung von Leis-

tungsmerkmalen über die Tasten des Endgerätes eingestellt worden ist. Siehe auch **Hörton**.

### **Sperrliste**

Die Sperrliste der T-Comfort enthält externe Rufnummern, die keinesfalls angerufen werden können (unabhängig von der Externberechtigung). Die Notrufnummern werden nicht gesperrt, auch wenn sie in die Sperrliste eingetragen wurden. Die Sperrliste wird im Menü **PBX Konfiguration** des **Konfigurators** verwaltet. Siehe auch **Konfigurator** und **PBX Konfiguration**.

### **Sprachbox**

Mit diesem "virtuellen Anrufbeantworter" können Sprach-Nachrichten aufgezeichnet und später wieder abgehört werden. Auf einer Speicherkarte können mehrere Sprachboxen eingerichtet sein.

### **Standard-Endgerät**

Ein nicht system-spezifisches Endgerät an der T-Comfort, das an einer Standardschnittstelle (a/b oder  $S_0$ ) anschließbar ist. Standard-Endgeräte (z. B. analoge Standardtelefone, ISDN-Telefone, schnurlose GAP-Telefone) können bestimmte Leistungsmerkmale der T-Comfort nur über Kennzahlenprozeduren (bzw. überhaupt nicht) nutzen. Siehe auch **System-Endgerät**, **Kennzahlenprozedur**.

### **Stromausfall**

Bei Stromausfall bleiben alle Einstellungen der T-Comfort erhalten. Ein Notbetrieb ist über ISDN-Telefone am internen  $S_0$ -Bus bei Betrieb am Mehrgeräte-Anschluss möglich. Siehe auch **Notstrom**.

### **Stummschaltung**

Viele Telefone sind mit einer Taste zur Stummschaltung ausgestattet, die alle am Telefon vorhandenen Mikrofone (im Telefonhörer und ggf. im Apparat selber) ausschaltet, damit Sie vertrauliche Rücksprache im Raum halten können.

### **SW Aktualisierung**

Siehe **Firmware**.

### **SYS Konfiguration**

Im Menü **SYS Konfiguration** setzen Sie zentrale Einstellungen für das System. Siehe auch **Konfigurator**, **Web-Konsole**.

### **System-Endgerät**

Ein zum Kommunikationssystem T-Comfort passendes hersteller-spezifisches Endgerät (z. B. ein T-Comfort 730 Systemtelefon), das im Gegensatz zu einem Standard-Endgerät den vollen Umfang der system-spezifischen Funktionen nutzen kann. Der Anschluss der System-Endgeräte

an die T-Comfort erfolgt über  $U_{pn}$ -Schnittstellen. Siehe auch **Standard-Endgerät** und  $U_{pn}$ -Schnittstelle.

<b>System-PIN</b>	Die System-PIN sichert, dass nur berechtigte Personen die T-Comfort konfigurieren und warten. Sie ist bei Auslieferung auf „0000“ voreingestellt und sollte vom Systemverwalter unbedingt geändert werden, um unerwünschte Fernsteuerung und Fernwartung zu verhindern. Für die Benutzung bestimmter Funktionen ist es erforderlich, dass sie auf einen von „0000“ abweichenden Wert umgestellt worden ist. Siehe auch <b>Geräte-PIN</b> .
<b>Systeminfo</b>	Im Menü <b>Systeminfo</b> des <b>Konfigurators</b> finden Sie Angaben über die Software-Version der T-Comfort und eine Übersicht der eingerichteten internen Rufnummern. Zusätzlich können Sie einen Neustart der T-Comfort ausführen. Siehe auch <b>Web-Konsole</b> .
<b>Systemtelefon</b>	Siehe <b>System-Endgerät</b> .
<b>Systray</b>	Im Statusbereich der Windows-Taskleiste (Systray) werden auf der rechten Seite kleine Symbole für laufende Programme angezeigt. Mit dem Systray-Programm der T-Comfort kann der aktuelle Zustand für ISP, RAS und LAN-LAN-Verbindungen angezeigt werden.
<b>TAE</b>	Abkürzung für <b>Telekommunikations-Anschluss-Einheit</b> . Standardisierte Anschlussbestandteile im Telefonnetz für den Anschluss von Geräten: Anschlussdose (TAE-Dose) und Steckverbinder (TAE-Stecker).
<b>TAMI</b>	Telephony Application Messaging Protocol.
<b>TAPI</b>	Telephony Application Programming Interface. Ermöglicht es Windows-Programmen, Funktionen einer Telefonanlage zu benutzen.
<b>Tastenmodul</b>	Siehe <b>Beistellung</b> .
<b>TCP/IP</b>	Ein Satz von Netzwerk-Protokollen, die im Internet verwendet werden. Über TCP/IP werden eine Reihe von Diensten mit verschiedenen Protokollen realisiert, beispielsweise der Transport von Web-Seiten ( <b>HTTP</b> ), Datei-Transfer ( <b>FTP</b> ) und E-Mail ( <b>SMTP</b> )

und POP3). IP ist dabei die Vereinbarung, wie die einzelnen Datenpakete formuliert und versendet werden. Anschließend übernimmt das TCP den Verbindungsaufbau und die sichere Zustellung einer Reihe von Datenpaketen. Siehe auch **UDP**.

## **Team-Funktionen**

Ermöglichen die aufgabenbezogene Telefon-Kommunikation in Ihrem Unternehmen. Zu diesem Zweck werden Leitungen mit separaten Rufnummern auf die Tasten verschiedener Endgeräte programmiert. Die Benutzer dieser Endgeräte, die Team-Mitglieder, können dann Anrufe füreinander entgegen nehmen und über die eingerichteten Tasten miteinander kommunizieren. An der T-Comfort sind die Systemtelefone für die Einrichtung von Team-Funktionen ausgestattet. Die Zusammenstellung der Teams und die Programmierung der Gesprächstasten mit Rufnummern und Team-Funktionen erfolgt im Menü **PBX Konfiguration** der Web-Konsole. Siehe auch **Konfigurator**, **Web-Konsole**.

## **Team-Tasten**

Gesprächstasten, die mit Team-Funktionen belegt sind. Über eine Team-Taste können – wie bei einer Leitungstaste – kommende und gehende Gespräche geführt werden. Einstellungen für die Bearbeitung von Anrufen sind an dieser Taste jedoch nicht möglich, z. B. kann keine Rufumleitung zu einem anderen Telefon eingerichtet werden. Bei gehenden Rufen über eine Team-Taste werden alle Endgeräte gerufen, die die gleiche Rufnummer auf einer Leitungstaste programmiert haben. Siehe auch **Direktruffasten**, **Leitungstasten**.

## **Telefonanlage**

Telefonanlagen sind private Vermittlungssysteme, die für die externe Kommunikation mit dem öffentlichen Telekommunikationsnetz verbunden werden. Sie beschränken sich nicht auf den Telefondienst, sondern bieten Transportdienste für die gesamte Bürokommunikation (Sprach-, Text-, Daten- und Bildübertragung). Auch als TK-Anlage, PABX oder PBX bezeichnet. Mit der Telefonanlage T-Comfort sind darüber hinausgehende Leistungsmerkmale, z.B. für den Internet-Zugang, verfügbar, weshalb die T-Comfort als „Kommunikationssystem“ bezeichnet wird.

## **Telefonbuch**

In die T-Comfort ist ein elektronisches Telefonbuch integriert, das sowohl einen zentralen, allen zugänglichen Teil, als auch persönliche Einträge pro Benutzer enthält. Wird die T-Comfort von mehreren Firmen gemeinsam genutzt, kann pro Firma auch

ein Firmentelefonbuch angelegt werden, das nur den Mitgliedern dieser Firma zur Verfügung steht. Die Einrichtung des zentralen Telefonbuches und der Firmentelefonbücher erfolgt über den **Konfigurator** der Web-Konsole. Persönliche Einträge können über das Telefonbuch der Web-Konsole, im Telefonie-Assistent oder an den Systemendgeräten gesetzt und abgefragt werden. Siehe auch **Konfigurator**, **Telefonie-Assistent**, **Mehrfirmenvariante** und **Web-Konsole**.

### **Telefonie-Assistent**

Ermöglicht die Nutzung der Telefonfunktionen und des Telefonbuchs der T-Comfort über die Web-Konsole. Kann in Verbindung mit schnurgebundenen und schnurlosen Systemtelefonen sowie mit analogen Telefonen genutzt werden. Erlaubt auch die Verwaltung für Ihr persönliches Telefonbuch. Siehe auch **Web-Konsole**.

### **Telefonschloss**

Das Telefonschloss schützt ein Endgerät vor unbefugter Benutzung (Tastensperre). Das Leistungsmerkmal kann nur durch Eingabe der PIN aktiviert werden. Notrufnummern können am gesperrten Endgerät noch gewählt werden.

### **Termin**

An Systemendgeräten können Sie über die MenüCard „Mitteilungen“ zu bestimmten Terminen Meldungstexte speichern. Sobald der Termin erreicht ist, klingelt Ihr Telefon mit ansteigender Lautstärke und der Meldungstext wird im Display angezeigt.

### **Terminruf**

Siehe **Termin**.

### **TK-Anlage**

Telekommunikationsanlage. Siehe auch **Telefonanlage**, **Kommunikationssystem**.

### **Tonwahlverfahren**

Siehe **Mehrfrequenzwahlverfahren (MFV)**.

### **Türklingel**

Eine Türklingel kann mit der T-Comfort über die Aktor-/Sensor-Schnittstelle verbunden werden. Siehe auch **Sensor-Schnittstelle**.

### **Türöffner**

Siehe **Aktor**.

### **Türruf umleiten**

Ein von der Türklingel signalisiertes Gespräch kann auf eine andere (interne oder externe) Rufnummer umgeleitet werden. Siehe auch „**Apothekerschaltung**“.

<b>Türsprechstelle</b>	Eine vorhandene Türsprechstelle kann mit der T-Comfort über die Aktor-Schnittstelle verbunden werden.
<b>Twisted Pair</b>	2-adrige, verdrehte Verbindungsleitung für Telefon und Datenübertragung. Für Datenübertragung und ISDN eingesetzte Leitungen sind zusätzlich mit einer Abschirmung versehen. Siehe auch <b>10BaseT</b> , <b>Ethernet</b> , <b>IAE</b> , <b>ISDN</b> und <b>RJ-45</b> .
<b>Übergabe</b>	Siehe <b>Weitergabe</b> .
<b>UDP</b>	Das User Datagram Protocol ermöglicht einfache, verbindungslose Datendienste in IP-Netzwerken, wie beispielsweise DNS. Siehe auch <b>TCP/IP</b> .
<b>U<sub>pn</sub></b>	Siehe <b>U<sub>pn</sub>-Schnittstelle</b> .
<b>U<sub>pn</sub>-Adapter</b>	Für das T-Comfort 730 Systemtelefon und das T-Comfort 830 Systemtelefon sind U <sub>pn</sub> -Adapter erhältlich, mit denen an ein Systemtelefon ein weiteres Systemtelefon angeschlossen werden kann (Kaskadierung). Siehe auch <b>Adapter</b> .
<b>U<sub>pn</sub>-Schnittstelle</b>	Hersteller-spezifische Zweidraht-Schnittstelle zwischen T-Comfort und System-Endgerät, abgeleitet von der U <sub>p0</sub> -Schnittstelle zwischen Vermittlungsstelle und Netzabschluss (NT). U <sub>pn</sub> -Schnittstellen bieten einen erweiterten Funktionsumfang und Reichweiten von bis zu 1 km. Siehe auch <b>S<sub>0</sub></b> .
<b>URL</b>	Der Uniform Resource Locator ist ein Standard für die Formatierung einer Zeichenkette, die in Web-Seiten zur Beschreibung von Sprungzielen verwendet wird. Sprungziele können weitere Web-Seiten, Dateien, Bilder oder andere Dokument-Arten sein. Siehe auch <b>HTML</b> und <b>Web-Seite</b> .
<b>V.24</b>	Standard für die serielle Datenübertragung, der die funktionalen Eigenschaften einer seriellen Schnittstelle festlegt (amerikanische EIA-Norm: RS-232-C). An die serielle Schnittstelle der T-Comfort (COM) können Sie mit einem Null-Modem-Kabel einen Arbeitsplatz-Rechner für die Erstkonfiguration anschließen.
<b>Version</b>	Informationen über den Software-Stand, die Seriennummer und die Hardware-Adressen der T-Comfort entnehmen Sie dem Menüeintrag <b>Versionen</b> im <b>Konfigurator</b> der Web-Konsole.

<b>VIP-Ruf</b>	Dieses Leistungsmerkmal kann für gehende Verbindungen genutzt werden. Mittels „VIP-Ruf“ aufgebaute Verbindungen werden selbst an Geräten signalisiert, die einen <b>Anrufschutz</b> , <b>Anklopfschutz</b> oder eine <b>Rufumleitung</b> sofort aktiviert haben.
<b>Wählberechtigung</b>	Die Wählberechtigung kann in folgenden Berechtigungsstufen vergeben werden: international, national, Ortsbereich, nur kommend und nur intern. Siehe auch <b>Berechtigungen</b> .
<b>Wahlwiederholung</b>	Die System-Endgeräte und viele Standard-Endgeräte sind mit einer Wahlwiederholungstaste ausgestattet, mit der die zuletzt gewählte Rufnummer erneut gewählt werden kann.
<b>Web-Browser</b>	Ein Programm, mit dem Web-Seiten über ein TCP/IP-Netzwerk abgerufen und angezeigt werden können. Mit einem Web-Browser navigieren Sie zu verschiedenen Web-Seiten. Siehe auch <b>Web-Seite</b> und <b>WWW</b> .
<b>Web-Konsole</b>	Die Web-Konsole ist die Benutzeroberfläche der T-Comfort. Sie können die Web-Konsole mit einem Web-Browser bedienen. Der Computer, auf dem der Web-Browser läuft, kann dabei entweder über das LAN, über den S <sub>0</sub> -Bus oder über den COM-Anschluss mit der T-Comfort verbunden sein. Siehe auch <b>LAN</b> , <b>S<sub>0</sub>-Bus</b> , <b>COM-Anschluss</b> und <b>Web-Browser</b> .
<b>Web-Seite</b>	Bezeichnet eine einzelne Seite, die mit einem Web-Browser dargestellt wird. Siehe auch <b>HTML</b> , <b>Web-Browser</b> und <b>Website</b> .
<b>Web-Server</b>	Ein Server-Programm, das über das Protokoll HTTP den Zugriff auf Web-Seiten ermöglicht. Siehe auch <b>HTTP</b> , <b>Web-Seite</b> , <b>Website</b> und <b>WWW</b> .
<b>Website</b>	Gesamtheit aller Web-Seiten, die unter einer gemeinsamen Domain (z. B. <a href="http://www.t-online.de/">http://www.t-online.de/</a> ) erreichbar sind. Siehe auch <b>Homepage</b> , <b>Web-Seite</b> , <b>Web-Server</b> und <b>WWW</b> .
<b>Weitergabe</b>	Sie können interne oder externe Gespräche sowohl von Standard-Endgeräten als auch von System-Endgeräten aus an andere interne Teilnehmer weitergeben.
<b>Wiederanruf</b>	Wird ein Gespräch weiterverbunden oder ohne Ankündigung an einen internen Teilnehmer weitergegeben und dieser Teil-

nehmer nimmt den Ruf nicht entgegen, erfolgt ein Wiederanruf beim Teilnehmer, der den Anruf weitergegeben hat.

## **Windows-Netzwerk**

Bezeichnet einen Netzwerk-Standard der Firma Microsoft Inc., mit dem von einem Server oder einem Arbeitsplatz-Rechner Netzwerk-Laufwerke und Netzwerk-Drucker zur Verfügung gestellt werden. Siehe auch **NetBIOS** und **Netzwerk-Umgebung**.

## **WINS**

Mit dem Windows Internet Naming Service können in einem Windows-Netzwerk Rechner-Namen in IP-Adressen aufgelöst werden. Siehe auch **DNS**.

## **WWW**

Das World Wide Web bezeichnet die Gesamtheit der im Internet untereinander verknüpften Web-Seiten, die auf vielen verschiedenen Rechnern vorgehalten werden. Mit einem Web-Browser rufen Sie die Informationen aus dem WWW ab, bedienen Datenbanken und Benutzeroberflächen oder laden Programme für Ihren Arbeitsplatz-Rechner herunter. Siehe auch **Internet**, **Web-Browser**, **Web-Seite** und **Website**.

## **Zeitgruppe**

Die T-Comfort hat fünf Zeitgruppen, deren Geltungsbereich im **Konfigurator** im Menü **PBX Konfiguration** festgelegt wird. Je nachdem, welche Zeitgruppe aktiv ist, werden Anrufe an unterschiedlichen Telefonen signalisiert.

Die Zeitgruppe kann an den Endgeräten manuell eingestellt werden oder in der T-Comfort automatisch umgestellt werden. Siehe auch **Zeitsteuerung**.

## **Zeitsteuerung**

Automatisches Umstellen der Zeitgruppen nach einem individuellen Zeitplan, den der Systemverwalter in der Web-Konsole konfiguriert hat. siehe auch **Zeitgruppe**.

## **Zentrales Telefonbuch**

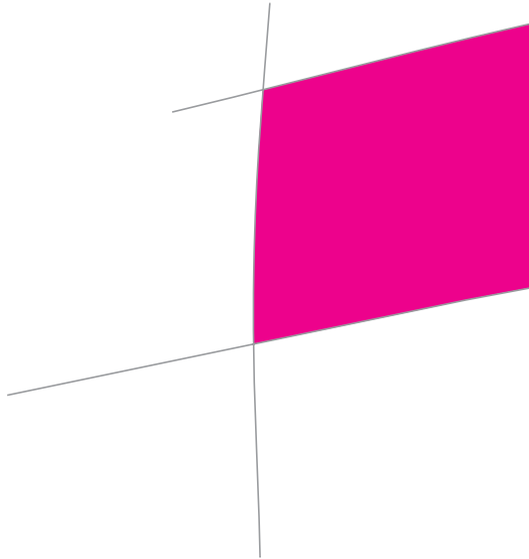
Siehe **Telefonbuch**.

# Notizen

# Notizen

Stand: 05/2003. Änderungen vorbehalten.





Herausgeber:  
Deutsche Telekom AG  
Postfach 20 00  
53105 Bonn