

T-Comfort 730/830 DSL

Leistungsmerkmale und Fachbegriffe



Deutsche
Telekom



10BaseT	Bezeichnet eine Ethernet-Verbindung mit 10 MBit/s. Die Verbindung wird mit einer Twisted-Pair-Leitung hergestellt. Siehe auch Ethernet .
a/b	Siehe a/b-Schnittstelle .
a/b-Schnittstelle	Ein Zweidraht-Anschluss für analoge Endgeräte (Telefon, Fax, Anrufbeantworter, Modem etc.). Die T-Comfort 730/830 DSL hat vier a/b-Schnittstellen für den direkten Anschluss von vier analogen Endgeräten. Siehe auch COM, LAN, PCM, S₀ und U_{pn} .
a/b-Endgerät	a/b-Endgeräte sind analoge Telefone, Faxgeräte, Anrufbeantworter oder Kombigeräte, die an die a/b-Schnittstellen der T-Comfort 730/830 DSL anschließbar sind. Um auch die komfortablen Leistungsmerkmale der T-Comfort 730/830 DSL über Kennziffernprozeduren nutzen zu können, sollten diese analogen Endgeräte das MFV-Wahlverfahren unterstützen. Siehe auch a/b und Mehrfrequenzwahlverfahren, MFV .
AC	Authentication Code. Ein Zugangscode, der beim Einrichten einer Tk-Anlage im Zusammenhang mit der IPEI des DECT-Endgerätes eingegeben wird. Er dient zum Schutz vor unbefugtem Einbuchten in die Anlage. Damit ist sichergestellt, dass ein DECT-Endgerät berechtigt ist, die Dienste der T-Comfort 730/830 DSL zu nutzen. Siehe auch DECT, IPEI und PARK .
ACK-Flag	Das Acknowledge-Flag ist ein Bit in TCP/IP-Paketen. Es wird für Antwortpakete einer TCP/IP-Verbindung gesetzt. Siehe auch TCP/IP .
Aktive Leistungsmerkmale ansehen	Über die MenüCard „Aktive LM“ können Sie an den Systemtelefonen der T-Comfort 730/830 DSL die aktiven Leistungsmerkmale ansehen und ändern, die Ihre Erreichbarkeit einschränken. Siehe auch MenüCard .
Aktor	Siehe Aktor-Schnittstelle .
Aktor-Schnittstelle	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 730/830 DSL von allen Endgeräten (analoge, ISDN- oder System-Endgeräte) mit dem Leistungsmerkmal „Türöffner“ bedient werden. Siehe auch Sensor-Schnittstelle .

Anklopfen	(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 Gespräch halten, Makeln, Dreierkonferenz, Gespräch umlegen .
Anklopfschutz	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 Anklopfen .
Anlagen-Anschluss	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 ISDN, ISDN-Basisanschluss und Mehrgeräte-Anschluss .
Anlagen-Konfiguration	Die T-Comfort 730/830 DSL 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 Anlage verbunden sein. Siehe auch Konfigurator, LAN, Web-Browser und Web-Konsole .
Anruf ablehnen	An Systemtelefonen (über die MenüCard „Anruf“), an ISDN-Endgeräten und an Handgeräten können Sie Anrufe und Anklopfer abweisen. Der Anrufer hört den Besetztton.
Anruf annehmen	Wenn Ihr Telefon klingelt oder optisch einen Anruf signalisiert, können Sie durch Abheben des Hörers oder Drücken einer Gesprächstaste oder der Lautsprechartaste den Anruf entgegennehmen.
Anrufliste	Die Rufnummern von Anrufern, die Sie nicht erreicht haben, werden in der Anrufliste gespeichert. An der T-Comfort 730/830 DSL 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.
Anrufvariante	Siehe Zeitgruppe .
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 externen) 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 730/830 DSL 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 .
B-Kanal	Bearer Channel. Nutzkanal eines ISDN-Anschlusses mit einer Übertragungskapazität von 64 kBit/s. Siehe auch D-Kanal , ISDN , S₀ und S_{2M} .
Babyruf	Sie können ein Telefon so einrichten, dass 5 Sekunden nach dem Abheben des Hörers automatisch eine vorher programmierte (interne oder externe) Rufnummer gewählt wird. Externe Rufnummern (mit Externbelegungskennziffer) können Sie nur programmieren, wenn Sie auch berechtigt sind, Anrufe darauf umzuleiten (so sind z. B. Notrufnummern für diesen Zweck nicht einstellbar).
Basisanschluss	Siehe ISDN-Basisanschluss .
Basisstation	Wird auch als RFP (Radio Fixed Part) bezeichnet. Mit Basisstationen wird die schnurlose Verbindung zwischen DECT-Endgerä-

ten und der T-Comfort 730/830 DSL hergestellt. Die Basisstationen werden über U_{pn}-Schnittstellen mit der T-Comfort 730/830 DSL verbunden. Siehe auch **DECT** und U_{pn}.

Belegung

Siehe Anklöpfen.

Benutzer Manager

Der Konfigurator der T-Comfort 730/830 DSL enthält als erstes das Menü **Benutzer Manager**. Dort verwalten Sie **Benutzer** (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 730/830 DSL von externen Anschlüssen aus einstellen. Die voreingestellten Benutzer **Administrator** und **Guest** können nicht gelöscht werden. **Benutzerkonten** ordnen den Benutzern bereits eingerichtete POP3-Accounts (E-Mail-Adressen) zu. Mit einem Mail-Programm kann ein dazu berechtigter Benutzer neue Nachrichten vom Mail-Server auf seinen Rechner holen. **Benutzergruppen** werden für Benutzer mit gleichen Berechtigungen im System konfiguriert. Sie können unter diesem Menüeintrag 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 des persönlichen Telefonbuchs und für die Konfiguration der T-Comfort 730/830 DSL vergeben oder (wieder) entzogen. Die Berechtigungen sind wie folgt kombinierbar:

- **für die Anwahl:** Extern (eine von 5 **Berechtigungsstufen**), spontane Externbelegung, LCR und LCR deaktivierbar, VIP-Ruf, Durchsage, Babyruf
- **für Anrufe:** Pickup, Pickup gezielt, Gesprächswegnahme, Rückruf bei besetzt, Anrufunterdrückung

- **für Verbindungen:** Rufumleitung (mehrere Varianten), Weitervermittlung von extern an extern im Gespräch, Dreierkonferenz
- **Schutz:** Anrufschutz, Anklopfschutz, Rufnummernanzeige unterdrücken, Telefonschloss, Fangen
- **darüber hinaus berechtigt zu:** Kurzwahl, Rufnummern der Freigabeliste wählen, Rufnummern der Sperrliste nicht wählen, Türöffner, Türruf umleiten, Keypad-Wahl, Verbindungsdaten für externe Gebührenerfassung (kommend oder gehend) senden
- **für die Arbeit in externen Netzen:** RAS, Callback, E-Mail-Benachrichtigung, ISP-Verbindung trennen
- **Telefonbuch:** Anzahl der persönlichen Einträge
- **für die Konfiguration der T-Comfort 730/830 DSL:** aktive oder passive Konfiguration über die Web-Konsole, Zugriff auf die Telefonkosten (Gebühren) für Benutzer, externe Leitungen, MSNs und Netz-Verbindungen, Verwaltung des Telefonbuchs, Benutzung des Telefonie-Assistenten

Berechtigungsstufen

für den Umfang der Wahlberechtigung 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 Lausprechertaste 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.

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, vorinstallierten Netzbetreiber handelt. Wenn Sie LCR nicht aktiviert oder für eine Verbindung abgeschaltet haben, können Sie die Verbindung auch über andere Netzbetreiber herstellen.

Callback	Eine Möglichkeit, die Sicherheit von RAS zu erhöhen, indem der angerufene Server zurückruft. Die Methode geht davon aus, dass es schwierig ist, sich in Telefon-Vermittlungsstellen einzuschalten. 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 .
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 .
CLID	Die Calling Line Identification ermöglicht die Authentifizierung über die im D-Kanal gesendete Rufnummer. Siehe auch D-Kanal und ISDN .
CLIP	Calling Line Identification Presentation (Dienstmerkmal des ISDN): Rufnummernanzeige. Die Rufnummer des Anrufers wird an den Angerufenen übertragen und im Telefon-Display angezeigt.
CLIR	Calling Line Identification Restriction (Dienstmerkmal des ISDN): Sie können vor dem Wählen entscheiden, ob Ihre Rufnummer an den Angerufenen übertragen wird. Siehe auch CLIP , COLP und COLR .
COLP	Connected Line Identification Presentation (Dienstmerkmal des ISDN): Die Rufnummer des erreichten Teilnehmers wird während der Verbindung übertragen. Siehe auch CLIP , CLIR und COLR .

COLR	Connected Line Identification Restriction (Dienstmerkmal des ISDN). Während einer Verbindung wird die Übertragung der Rufnummer des erreichten Teilnehmers verhindert. Siehe auch CLIP , CLIR und COLP .
COM	Siehe COM-Anschluss .
COM-Anschluss	Serielle Schnittstelle der T-Comfort 730/830 DSL. Siehe auch V.24 .
CTI	Computer Telephony Integration. Computergestütztes Telefonieren, z. B. Wählhilfen und elektronisches Telefonbuch.
D-Kanal	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, Dienstkennungen, Rufnummern, Tarifinformationen u. a. übertragen. Siehe auch B-Kanal , ISDN , S_0 und S_{2M} .
Datensicherung	Das Menü „Datensicherung“ des Konfigurators ermöglicht Ihnen die Sicherung aller Einstellungen Ihrer T-Comfort 730/830 DSL als Datei und die spätere Wiederherstellung. Siehe auch Konfigurator .
Datum/Uhrzeit	In Deutschland überträgt die ISDN-Vermittlungsstelle Datum und Uhrzeit bei gehenden Gesprächen an Ihre Telefonanlage. Die Uhrzeit kann auch über die Systemtelefone eingestellt werden. Bei einem Stromausfall läuft die interne Uhr mindestens 24 Stunden weiter.
DECT	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 GAP .
DECT-Basisstation	Siehe Basisstation .
Default Gateway	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 Gateway , LAN und TCP/IP .

DFÜ	Abkürzung für Datenfernübertragung (die Übertragung von Daten über Telekommunikationsnetze).
DFÜ-Adapter	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.
DHCP	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 DNS-Domain , IP-Adresse und TCP/IP .
Direktrufstasten	Gesprächstasten, die mit Team-Funktionen belegt sind. Über eine Direktrufstaste sind nur gehende Rufe möglich. Es werden alle Endgeräte gerufen, die die gleiche Rufnummer auf einer Leitungstaste programmiert haben. Rufe über Direktrufstaste 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 Direktrufstaste nicht ausgeführt. Siehe auch Leitungstasten , Team-Tasten .
DNS	<p>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.</p> <p>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.</p>

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 Verbindungssteuerung 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 Aufmerksamkeitszeichen 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 730/830 DSL 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 730/830 DSL so konfiguriert wurde). Sie sehen den Betreff, den Namen des Absenders sowie Datum und Uhrzeit und können sich die E-Mail daraufhin an Ihrem PC ansehen. 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**.

Erreichbarkeit herstellen

Auch in einem Gespräch oder bei Abwesenheit von Ihrem Arbeitsplatz können Sie für (weitere) Anrufe erreichbar sein. Auf einen während eines Gesprächs durch Anklopfen signalisierten weiteren Anruf können Sie mit mehreren Möglichkeiten reagieren. Bevor Sie Ihren Arbeitsplatz verlassen bzw. von einem anderen Telefon aus können Sie Anrufe nach verschiedenen Kriterien an ein anderes Telefon umleiten. Siehe auch **Anklopfen**, **Sammelruf**, **Rufumleitung**, **Follow me**.

Ethernet

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 730/830 DSL mit Ihrem lokalen Netzwerk verbinden. Siehe auch **AppleTalk**, **IPX/SPX**, **LAN**, **NetBEUI** und **TCP/IP**.

Euro-ISDN

In Europa harmonisierter ISDN-Standard, der auf dem DSS1-Protokoll basiert. Siehe auch **DSS1-Protokoll** und **ISDN**.

Externbelegung spontan oder manuell

Damit Sie von einem Telefon externe Rufnummern wählen können, muss die Telefonanlage eine externe Wählleitung „belegen“. Bei spontaner Externbelegung können Sie sofort die ex-

terne Rufnummer wählen, bei manueller Belegung müssen Sie vor der externen Rufnummer die 0 wählen.

Externberechtigung

Den Telefonen können unterschiedliche Externberechtigungen zugeordnet sein, z. B. nur intern, nur kommand, Ortsbereich, national, international.

Fangen

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.

Ferngesteuerte Wahl

Die ferngesteuerte Wahl ermöglicht es dazu berechtigten Teilnehmern, von extern über die T-Comfort 730/830 DSL eine andere externe Wählverbindung herzustellen. Dieses Leistungsmerkmal wird vom Systemverwalter eingerichtet und ist durch die Eingabe der System-PIN geschützt.

Fernprogrammierte Rufumleitung

Die ferngesteuerte Rufumleitung ermöglicht es berechtigten externen Teilnehmern, aus der Ferne eine Rufumleitung für ihr Telefon in der T-Comfort 730/830 DSL zu programmieren oder zu löschen. Dieses Leistungsmerkmal wird vom Systemverwalter eingerichtet und ist durch die Eingabe der System-PIN geschützt.

Fernsteuerung

Siehe **Ferngesteuerte Wahl** und **Fernprogrammierte Rufumleitung**.

Fernwartung/ Fernkonfiguration

Sie können die T-Comfort 730/830 DSL per Fernwartung von einem PC aus über den externen S₀-Bus konfigurieren. Dazu muss eine externe Rufnummer vorübergehend für die Fernkonfiguration freigeschaltet sein. Ein Teilnehmer an der T-Comfort 730/830 DSL nimmt diese Einstellung an einem dazu berechtigten Endgerät vor. Die T-Comfort 730/830 DSL ist dann für 30 Minuten für die Fernkonfiguration bereit. Erfolgt keine Fernwartung oder ist die Übertragung abgeschlossen, geht die T-Comfort 730/830 DSL selbsttätig wieder in den Normalmodus zurück.

Filterliste

Siehe **Firewall**.

Firmware

Über den Menüeintrag **Firmware** im Konfigurator der Web-Konsole aktualisieren Sie die System-Software der T-Comfort 730/

830 DSL, 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 **Konfigurator**, **Web-Konsole**, **Systeminfo**.

Firewall

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 **NAT**.

Follow me

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.

Freigabeliste

Eine Liste von in der T-Comfort 730/830 DSL 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 Konfigurator der **Web-Konsole** festgelegt. 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 730/830 DSL 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 730/830 DSL ist die Geräte-PIN (die Identifikationsnummer Ihres Endgerätes) auf „0000“ eingestellt. Kennziffernprozeduren, 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 .
Gespräch umlegen	(Dienstmerkmal des ISDN): Ein gehaltenes Gespräch wird an einen anderen (internen oder externen) Teilnehmer weitergegeben. Siehe auch Weitergabe .
Gesprächsdatenausdruck /-erfassung	Sie können die in der T-Comfort 730/830 DSL gespeicherten Gesprächsdaten im Bereich Kosten der Web-Konsole ansehen und ausdrucken. Das System speichert bis zu 1000 Datensätze. Bei Überschreiten dieser Anzahl werden die ältesten Datensätze überschrieben. Siehe auch Web-Konsole .
Gesprächstaste	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. Auf die drei links neben dem Display liegenden Gesprächstasten eines T-Comfort 730 Systemtelefons können Team-Funktionen programmiert werden. Siehe auch **Team-Funktionen**.

Gesprächwegnahme

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, das das Gespräch übernimmt, benötigt hierzu die Berechtigung „Pickup gezielt“. Siehe auch **Pickup gezielt**.

Gesprächszeitanzeige

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 **Entgeltanzeige**.

HDLC

High-Level Data Link Control ist ein Übertragungsprotokoll für einzelne Datenpakete. Eine Prüfsumme sichert die Datenübertragung ab. Siehe auch **PPP**.

Heranholen von Gesprächen auf dem Anrufbeantworter

Siehe **Gesprächwegnahme**.

Hilfefunktion

Die Web-Konsole der T-Comfort 730/830 DSL ist mit einer integrierten Online-Hilfe ausgestattet. Dort finden Sie Informationen zur Bedienung der Web-Konsole. Siehe auch **Web-Konsole**.

Homepage

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 **URL**, **Web-Seite**, **Website** und **WWW**.

Hörton

Signalton, der über den Hörer oder einen Lautsprecher eines Endgerätes zu hören ist. Unterschiedliche Höröne signalisieren den Zustand des Telefonanschlusses, z. B. Freiton, interner Be-

setztton, 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 730/830 DSL. Siehe auch **Rufton**.

Host	Allgemein Rechner oder Server, auf dem in der Regel Dienste bereitgestellt werden. Oft gebraucht für den Rechner, zu dem eine Datenverbindung aufgebaut wird.
HTML	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 Web-Seite und WWW .
HTTP	Das Hypertext Transfer Protocol dient dazu, im WWW auf Dokumente und andere Daten zuzugreifen. Siehe auch HTML und WWW .
Hub	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 Ethernet .
IAE	ISDN-Anschluss-Einheit. Steckereinheit aus Stecker und Steckdose zum Anschluss von ISDN-Einrichtungen.
ICMP	Das Internet Control Message Protocol ist für den Statusreport und die Fehlerbeseitigung von TCP/IP-Verbindungen zuständig. Siehe auch Ping und TCP/IP .
IMAP	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 E-Mail , Mail-Server , POP3 und APOP .
Impulswahlverfahren, IWW	Beim Impulswahlverfahren erfolgt die Übertragung von Wählsignalen durch elektrische Impulse auf der Telefonleitung. Beispielsweise arbeiten Telefone mit Wählscheibe mit diesem alten Verfahren. Siehe auch Mehrfrequenzwahlverfahren, MFV .
Interne Rufnummern	In der T-Comfort 730/830 DSL können Sie 2- bis 5-stellige interne Rufnummern einrichten.

Internet	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 IP-Adresse und TCP/IP .
Internet-Service-Provider	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 DNS , Internet , Mail-Server , Online-Dienst und Web-Server .
IP	Das Internet Protocol ist ein Protokoll-Standard. Dieser Standard definiert, wie Datenpakete formatiert, mit IP-Adressen versehen und übertragen werden. Siehe auch Internet , IP-Adresse und TCP/IP .
IP-Adresse	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 DNS , Internet , NAT und Netzklasse .
IPEI	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 AC und PARK .
IP-Spoofing	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.
IPX/SPX	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 Ethernet , NetBIOS und TCP/IP .
ISDN	Integrated Services Digital Network. ISDN integriert klassische Telekommunikationsdienste (Telefon, Fax etc.) und Datenkom-

munikation in einem digitalen Netz. Die Digitalisierung bietet eine verbesserte Übertragungsqualität und eine höhere Datenrate gegenüber analoger Übertragung. Siehe auch **Anlagen-Anschluss, B-Kanal, Basisanschluss, D-Kanal, DSS1-Protokoll, Euro-ISDN, ISDN-Endgerät, MSN** und **S₀**.

ISDN-Anschlussdose	ISDN-Anschluss-Einheit (IAE) oder Universal-Anschluss-Einheit (UAE). Standardisierte Anschlussorgane für Geräte im ISDN.
ISDN-Basisanschluss	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 Anlagen-Anschluss, B-Kanal, D-Kanal, ISDN, Mehrgeräte-Anschluss und Primärmultiplexanschluss .
ISDN-Endgerät	An den internen S ₀ -Bussen können Sie komfortable ISDN-Endgeräte mit Display-Benutzerführung anschließen. Pro internem S ₀ -Bus sind drei Endgeräte ohne Fremdspeisung möglich.
ISP	Siehe Internet-Service-Provider .
IWV	Siehe Impulswahlverfahren, IWV .
Journal/Kosten	Siehe Entgeltanzeige .
Kanalbündelung	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-Kanal und ISDN .
Kennziffern	Viele Leistungsmerkmale können auch durch die Eingabe von Kennziffern eingestellt werden. Die Kennzifferneingabe 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 Kennziffernprozedur .
Kennziffernprozedur	Eine Tastenkombination, die in der Mehrzahl der Fälle aus einer Kombination von Stern- und Raute-Taste mit einer bestimmten Ziffernfolge besteht. Mit Kennziffernprozeduren können Sie

Leistungsmerkmale der T-Comfort 730/830 DSL auch an Standard-Endgeräten nutzen. Die detaillierte Beschreibung aller derzeit verfügbaren Prozeduren finden Sie in der Bedienungsanleitung „Standard-Endgeräte am Kommunikationssystem T-Comfort730/830 DSL“.

Klasse-C-Netzwerk	Siehe Netzklasse.
Kommunikationssystem	Die T-Comfort 730/830 DSL ist ein Kommunikationssystem.
Konfigurator	Über den Konfigurator der Web-Konsole wird die T-Comfort 730/830 DSL konfiguriert und administriert. Der Bereich ist mit Kennwort geschützt und sollte nur Administratoren zugänglich sein. Der Konfigurator umfasst die Menüs Benutzer Manager , PBX Konfiguration , NET Konfiguration , SYS Konfiguration , LCR Konfiguration , LOG Konfiguration , Telefonbuch und Systeminfo . Siehe auch Web-Konsole .
Kontrasteinstellung	An den Systemtelefonen können Sie den Display-Kontrast über die MenüCard „Telefoneinstl.“ nach Bedarf einstellen.
Kurznachrichten senden und empfangen	Über die Systemtelefone der T-Comfort 730/830 DSL können Sie Kurznachrichten von bis zu 60 Zeichen senden und empfangen. Siehe auch Nachrichten senden/empfangen .
Kurzwahl	Im Bereich Telefonbuch 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 Kennziffernprozedur.
LAN	Local Area Network. Digitales Netzwerk, z. B. ein Firmen-Netzwerk. Oft aus sehr unterschiedlichen Rechnersystemen gebildet. Siehe auch Ethernet .
Lautstärke: Hörer, Lautsprecher	An den Systemtelefonen können Sie die Lautstärke des Hörers und des Lautsprechers verändern. Die Einstellung erfolgt menügesteuert.
LCR	Siehe Least Cost Routing .

LCR Konfiguration	Das Menü „ LCR Konfiguration “ des Konfigurator ermöglicht Ihnen die Einstellung des Least Cost Routing der T-Comfort 730/830 DSL. Siehe auch Konfigurator , Least Cost Routing und Web-Konsole .
Least Cost Routing	(Dienstmerkmal des ISDN): die Verbindung mit den geringsten Kosten über Kommunikationsnetze verschiedenster Betreiber. Ist Least Cost Routing aktiviert, stellt die T-Comfort 730/830 DSL 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 730/830 DSL legen Sie im Menü LCR Konfiguration des Konfigurators für die verschiedenen Zonen fest, über welchen Netzbetreiber extern abgehende Rufe geleitet werden sollen.
Leistungsmerkmal	Leistungsmerkmale sind Eigenschaften und Funktionalitäten von Kommunikationsnetzen, Telefonanlagen oder Endgeräten. Sie können auf Dienstmerkmalen aufbauen oder dienstunabhängig sein und Zusatzfunktionen bieten, die die Bedienung der Endgeräte erleichtern und vereinfachen.
Leitungstasten	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 Vertreters 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 , Leitungstasten .
LOG Konfiguration	Die T-Comfort 730/830 DSL kann Log-Dateien führen, in denen beispielsweise Fehlermeldungen und Verbindungsdaten gespeichert werden. Sie konfigurieren diese Funktion im Menü „ LOG Konfiguration “ des Konfigurator. 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 , Makeln , Dreierkonferenz .
MCID	Malicious Call Identification (Dienstmerkmal des ISDN). Siehe Fangen .
Mehrfachrufnummer	Siehe MSN .
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 , IWV .
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 **S₀**.

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.

Merkmale am internen S₀-Bus

Folgende Leistungsmerkmale stehen am internen S₀-Bus der T-Comfort 730/830 DSL zur Verfügung:

- Makeln
- Dreierkonferenz
- Unbedingte Rufumleitung der internen MSN
- Rufumleitung der internen MSN bei besetzt
- Rufumleitung der internen MSN bei nicht erreichbar
- Anklopfen
- Anzeigen/Unterdrücken der eigenen Rufnummer bei abgehenden und kommenden Gesprächen (CLIP, CLIR, CLOP, CLOR)
- Fangen (MCID)
- Gebührenanzeige während und am Ende des Gespräches
- Rückruf bei besetzt (CCBS, Completion of Calls to Busy Subscriber)

MFV

Siehe **Mehrfrequenzwahlverfahren, MFV**.

Mischbetrieb

Bezeichnung für eine Konfiguration, bei der die T-Comfort 730/830 DSL sowohl über einen Anlagen-Anschluss als auch über einen Mehrgeräte-Anschluss verfügt.

MSN

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.

MSN besetzt	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.
Nachtschaltung	Siehe Zeitgruppe .
Nachrichten senden/ empfangen	Über die Systemtelefone der T-Comfort 730/830 DSL 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 Eingang einer Nachricht wird vier Sekunden lang ein Zusatzfenster mit Angabe des Absenders angezeigt.
NAT	Die Network Address Translation der T-Comfort 730/830 DSL 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 Konfigurator können Sie u. a. die Verbindung zum Internet-Service-Provider einrichten und die Zugangseinstellungen der T-Comfort 730/830 DSL 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	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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. <p>Siehe auch IP-Adresse und Netzmaske.</p>
Netzmaske	<p>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 IP-Adresse, Gateway und Netzklasse.</p>
Netzwerk-Umgebung	<p>Software-Komponente eines Windows-Betriebssystems, mit der die im LAN zur Zeit eingeschalteten Rechner angezeigt werden können.</p>
Notrufnummern	<p>Unabhängig von der Wahlberechtigung sind die länderspezifischen Notrufnummern von jedem Telefon wählbar.</p>
Notstrom	<p>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.</p>
NT	<p>Network Termination, Netzabschlussgerät. Kleine Box zur Umsetzung einer 2-Draht-Leitung in eine hausinterne 4-Draht-Leitung zur S_0-Schnittstelle. Siehe auch ISDN-Basisanschluss und S_0.</p>
NT-Domäne	<p>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.</p>
NTBA	<p>Network Termination Basic Access. Netzabschlussgerät bei ISDN. Siehe NT.</p>

Null-Modem	Bezeichnung für die serielle Verbindung zwischen zwei Arbeitsplatz-Rechnern. Im Unterschied zu einer Verbindung zwischen Rechner und einem Ein-/Ausgabegerät müssen für ein Null-Modem die Sende- und Empfangsleitungen überkreuz verbunden sein.
Online-Dienst	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 Internet und Internet-Service-Provider .
PABX	Private Automatic Branch Exchange. Englischsprachiger Ausdruck für „Telefonanlage“ oder „Telekommunikationsanlage“ (Tk-Anlage). Siehe auch Kommunikationssystem .
PAP	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 CHAP und PPP .
PARK	Portable Access Rights Key. Eine Kennung, die eine Basisstation an einem DECT-Endgerät identifiziert und den Zugriff auf Dienste gewährt.
Parken	Siehe Gespräch halten .
PBX	Private Branch Exchange. Siehe PABX .
PBX Konfiguration	Im Menü PBX Konfiguration des Konfigurator können Sie die Telefonie-Eigenschaften Ihrer T-Comfort 730/830 DSL konfigurieren, u. a. Anschlüsse und Anrufverteilung. Siehe auch Konfigurator .
PCM	Pulse Code Modulation. Ein Verfahren zur Umsetzung analoger in digitale Signale im ISDN.
PCM-Schnittstelle	an der T-Comfort 730/830 DSL für die Verbindung mit einer zweiten Telefonanlage.

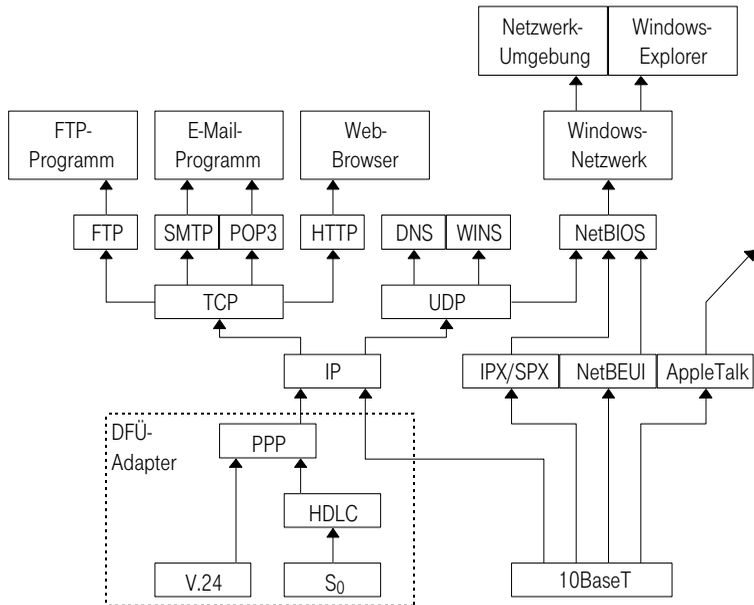
Peer-to-Peer-Netzwerk	Bezeichnung für ein Netzwerk ohne einen speziellen Server. In einem Peer-to-Peer-Netzwerk sind nur gleichberechtigte Arbeitsplatz-Rechner untereinander verbunden.
Persönliches Telefonbuch	Siehe Telefonbuch .
Pickup	Teilnehmer einer Pickup-Gruppe können einen Anruf für ein anderes (nicht aktives) Gruppenmitglied an ihrem eigenen Telefon entgegennehmen (Pickup).
Pickup gezielt	Wenn ein beliebiges Telefon klingelt, können interne Teilnehmer den Anruf gezielt (mit der Rufnummer des angerufenen Teilnehmers) entgegennehmen.
PIN	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 Geräte-PIN , System-PIN .
Ping	Bezeichnung für ein Testprogramm, mit dem die Erreichbarkeit eines bestimmten Rechners getestet wird. Siehe auch ICMP .
POP3	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 E-Mail , E-Mail senden/empfangen und Mail-Server .
Port	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 TCP/IP und UDP .
PP	Portable Part. Tragbares DECT-Endgerät. Siehe auch Basisstation und DECT .
PPP	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 RAS.

Primärmultiplexanschluss ISDN-Anschluss mit hoher Übertragungskapazität. Ein Primärmultiplexanschluss stellt 30 B-Kanäle und einen D-Kanal zur Verfügung. Siehe auch B-Kanal, D-Kanal, ISDN, ISDN-Basisanschluss und S_{2M}.

Protokoll Technische Vereinbarung über Datenformate und Verfahrensweisen in Netzwerken.

Protokoll-Stack Viele Protokolle benutzen die Dienste anderer Protokolle, beispielsweise zur Datenübertragung oder zur Fehlersicherung. Die folgende Zeichnung erläutert den Zusammenhang der in diesem Glossar erwähnten 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 **Kennziffern**.

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 730/830 DSL 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-S₀- und Ethernet 10BaseT-Leitungen. An der T-Comfort 730/830 DSL sind die Schnittstellen S₀ (extern), COM (T-Comfort 730), PCM und LAN als RJ-45-Buchsen ausgeführt. Für ISDN-S₀-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 730/830 DSL steht Ihnen der „Rückruf bei besetzt“ für interne und externe Rufnummern zur Verfügung. An System-Endgeräten können Sie diese Funktion über die Menü-Card „besetzt“ aktivieren, an Standard-Endgeräten durch Eingabe einer Ziffernfolge. Sie werden zurückgerufen, sobald der andere Teilnehmer auflegt.

Ruf heranholen

Siehe **Pickup gezielt**.

Rufnummernanzeige unterdrücken	Sie können die Übertragung Ihrer Rufnummer für einen abgehenden Ruf gezielt unterdrücken. Zusätzlich kann die Rufnummernanzeige der T-Comfort 730/830 DSL gezielt konfiguriert werden. Siehe auch CLIR, COLR, PBX Konfiguration und Rufnummernanzeige .
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 .
Rufnummernhaushalt	An der T-Comfort 730/830 DSL stehen 2- bis 5-stellige interne Rufnummern zur Verfügung.
Rufton	Akustisches Rufsignal eines Endgerätes, früher in Form einer mechanischen Klingel. Unterschiedliche Tonfolgen signalisieren 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 730/830 DSL. Siehe auch Hörton und Sensorruf .
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 730/830 DSL, so dass bei einer Rufumleitung von extern nach extern zwei ISDN-B-Kanäle belegt werden. Siehe auch Rufumleitung bei besetzt , Rufumleitung nach Zeit , Rufumleitung sofort , Follow me .
Rufumleitung bei besetzt	Bei besetztem Endgerät wird ein Anruf sofort zum anderen Endgerät umgeleitet.
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**.

S₀

Siehe **S₀-Schnittstelle**.

S₀-Schnittstelle

Standardisierte ISDN-Schnittstelle am NT eines ISDN-Basisanschlusses. Die S₀-Schnittstelle stellt zwei B-Kanäle und einen D-Kanal zur Verfügung. Die Reichweite der S₀-Schnittstelle beträgt max. 150 m. Siehe auch **B-Kanal, D-Kanal, ISDN-Basisanschluss, NT, S₀-Bus** und **S_{2M}**.

S₀-Bus

Ein S₀-Bus ist eine Parallelschaltung von maximal zwölf ISDN-Steckdosen (IAE) mit bis zu acht angeschlossenen ISDN-Endgeräten. Siehe auch **S₀** und **U_{pn}**.

S_{2M}

Standardisierte ISDN-Schnittstelle am NT eines ISDN-Primärmultiplexanschlusses. Die S_{2M}-Schnittstelle stellt 30 B-Kanäle und einen D-Kanal zur Verfügung. Siehe auch **B-Kanal, D-Kanal, ISDN-Basisanschluss, NT, Primärmultiplexanschluss** und **S₀**.

Sammel-Anschluss

Siehe **Sammelruf**.

Sammelruf

Mehrere Teilnehmer werden (in vorgegebener Reihenfolge) unter einer gemeinsamen Rufnummer gerufen.

Sensor

Siehe **Sensor-Schnittstelle**.

Sensor-Schnittstelle

Eine Schnittstelle der T-Comfort 730/830 DSL, um z. B. eine Türklingelsignalisierung am System anschalten zu können. Siehe auch **Aktor-Schnittstelle**.

Sensorruf

Ein spezieller, durch einen Sensor (z. B. einen Klingelknopf) ausgelöster Ruf ton am Telefon. Siehe auch **Rufton** und **Sensor**.

Serielle Schnittstelle

Siehe **COM-Anschluss, V.24**.

Server

Bezeichnung für einen speziellen Rechner, der einen Dienst erbringt. Häufig laufen auf solchen Rechnern mehrere Programme, die gleichzeitig mehrere Dienste erbringen können.

SMTP

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 **Mail-Account** und **Mail-Server**.

Sofortverbindung

Siehe **Babyruf**.

Sonderwählton

Der Sonderwählton am Endgerät signalisiert Ihnen einen speziellen Zustand, der z. B. durch die Programmierung von Leistungsmerkmalen über die Tasten des Endgerätes eingestellt worden ist. Siehe auch **Hörton**.

Sperrliste

Die Sperrliste der T-Comfort 730/830 DSL 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**.

Standard-Endgerät

Ein nicht system-spezifisches Endgerät an der T-Comfort 730/830 DSL, 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 730/830 DSL nur über Kennziffernprozeduren (bzw. überhaupt nicht) nutzen. Siehe auch **System-Endgerät**, **Kennziffernprozedur**.

Stromausfall

Bei Stromausfall bleiben alle Einstellungen der T-Comfort 730/830 DSL 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 730/830 DSL 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 730/830 DSL erfolgt über U_{pn} -Schnittstellen. Siehe auch Standard-Endgerät und U_{pn} .
System-PIN	Die System-PIN sichert, dass nur berechtigte Personen die T-Comfort 730/830 DSL 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 Geräte-PIN .
Systeminfo	Im Menü Systeminfo des Konfigurators finden Sie Angaben über die Software-Version der T-Comfort 730/830 DSL und eine Übersicht der eingerichteten internen Rufnummern. Zusätzlich können Sie einen Neustart der T-Comfort 730/830 DSL ausführen. Siehe auch Web-Konsole .
Systemtelefon	Siehe System-Endgerät .
TAE	Abkürzung für Telekommunikations-Anschluss-Einheit . Standardisierte Anschlussbestandteile im Telefonnetz für den Anschluss von Geräten: Anschlussdose (TAE-Dose) und Steckverbinder (TAE-Stecker).
Tagschaltung	Siehe Zeitgruppe .
TAMI	Telephony Application Messaging Protocol.
TAPI	Telephony Application Programming Interface. Ermöglicht es Windows-Programmen, Funktionen einer Telefonanlage zu benutzen.
TCP/IP	Ein Satz von Netzwerk-Protokollen, die im Internet verwendet werden. Über TCP/IP werden eine Reihe von Diensten mit ver-

schiedenen Protokollen realisiert, beispielsweise der Transport von Web-Seiten (HTTP), Datei-Transfer (FTP) und E-Mail (SMTP 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 730/830 DSL sind die T-Comfort 730 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 730/830 DSL sind darüber hinausgehende Leistungsmerkmale, z.B. für den Internet-Zugang, verfügbar, weshalb die T-Comfort 730/830 DSL als „Kommunikationssystem“ bezeichnet wird.

Telefonbuch

In die T-Comfort 730/830 DSL ist ein elektronisches Telefonbuch integriert, das sowohl einen zentralen, allen zugänglichen

Teil, als auch persönliche Einträge pro Benutzer enthält. Die Einrichtung des zentralen Telefonbuches 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** und **Web-Konsole**.

Telefonie-Assistent	Ermöglicht die Nutzung der Telefonfunktionen und des Telefonbuchs der T-Comfort 730/830 DSL über die Web-Konsole. Kann in Verbindung mit schnurgebundenen und schnurlosen Systemtelefonen (T-Comfort 730) sowie mit analogen Telefonen genutzt werden.
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 .
Türöffner	Siehe Aktor .
Türruf	Eine Türklingel kann mit der T-Comfort 730/830 DSL über die Aktor-/Sensor-Schnittstelle verbunden werden.
Türruf umleiten	Ein von der Türklingel signalisiertes Gespräch kann auf eine andere (interne oder externe) Rufnummer umgeleitet werden. Siehe auch „ Apothekerschaltung “.
Türsprechstelle	Eine vorhandene Türsprechstelle kann mit der T-Comfort 730/830 DSL über die Aktor-Schnittstelle verbunden werden.

Twisted Pair	2-adrige, verdrehte Verbindungsleitung für Telefon und Datenübertragung. Für Datenübertragung und ISDN eingesetzte Leitungen sind zusätzlich mit einer Abschirmung versehen. Siehe auch 10BaseT , Ethernet , IAE , ISDN und RJ-45 .
Übergabe	Siehe Weitergabe .
UDP	Das User Datagram Protocol ermöglicht einfache, verbindungslose Datendienste in IP-Netzwerken, wie beispielsweise DNS . Siehe auch TCP/IP .
U_{pn}	Siehe U_{pn}-Schnittstellen .
U_{pn}-Schnittstellen	Hersteller-spezifische Zweidraht-Schnittstelle zwischen T-Comfort 730/830 DSL und System-Endgerät, abgeleitet von der U _{p0} -Schnittstelle zwischen Vermittlungsstelle und Netzabschluss (NT). U _{pn} -Schnittstellen bieten einen erweiterten Funktionsumfang und Reichweiten von bis zu 1 km. Siehe auch S₀ .
URL	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 HTML und Web-Seite .
V.24	Standard für die serielle Datenübertragung, der die funktionalen Eigenschaften einer seriellen Schnittstelle festlegt (amerikanische EIA-Norm: RS-232-C). An COM, die serielle Schnittstelle der T-Comfort 730/830 DSL, können Sie mit einem Null-Modem-Kabel einen Arbeitsplatz-Rechner für die Erstkonfiguration anschließen.
Version	Informationen über den Software-Stand, die Seriennummer und die Hardware-Adressen der T-Comfort 730/830 DSL entnehmen Sie dem Menüeintrag Versionen im Konfigurator der Web-Konsole.
VIP-Ruf	Dieses Leistungsmerkmal kann für gehende Verbindungen genutzt werden. Mittels „VIP-Ruf“ aufgebaute Verbindungen werden selbst an Geräten signalisiert, die einen Anrufschutz , Anklopferschutz oder eine Rufumleitung sofort aktiviert haben.

Wahlberechtigung	Die Wahlberechtigung kann in folgenden Berechtigungsstufen vergeben werden: international, national, Ortsbereich, nur kommand und nur intern. Siehe auch Berechtigungen .
Wahlwiederholung	Die System-Endgeräte und viele Standard-Endgeräte sind mit einer Wahlwiederholungstaste ausgestattet, mit der die zuletzt gewählte Rufnummer erneut gewählt werden kann.
Web-Browser	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 Web-Seite und WWW .
Web-Konsole	Die Web-Konsole ist die Benutzeroberfläche der T-Comfort 730/830 DSL. 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 ₀ -Bus oder über den COM-Anschluss mit der T-Comfort 730/830 DSL verbunden sein. Siehe auch LAN , S₀-Bus , COM-Anschluss und Web-Browser .
Web-Seite	Bezeichnet eine einzelne Seite, die mit einem Web-Browser dargestellt wird. Siehe auch HTML , Web-Browser und Website .
Web-Server	Ein Server-Programm, das über das Protokoll HTTP den Zugriff auf Web-Seiten ermöglicht. Siehe auch HTTP , Web-Seite , Website und WWW .
Website	Gesamtheit aller Web-Seiten, die unter einer gemeinsamen Domain (z. B. http://www.t-online.de/) erreichbar sind. Siehe auch Homepage , Web-Seite , Web-Server und WWW .
Weitergabe	Sie können interne oder externe Gespräche sowohl von Standard-Endgeräten als auch von System-Endgeräten aus an andere interne Teilnehmer weitergeben.
Wiederanruf	Wird ein Gespräch weiterverbunden oder ohne Ankündigung an einen internen Teilnehmer weitergegeben und dieser Teilnehmer 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 730/830 DSL hat zwei Zeitgruppen, deren Geltungsbereich im Konfigurator im Menü **PBX Konfiguration** festgelegt wird. Je nachdem, welche Zeitgruppe aktiv ist, werden Anrufe an unterschiedlichen Telefonen signalisiert (ist nur am Mehrgeräte-Anschluss relevant).

Die Umschaltung der Anrufvariante der T-Comfort 730/830 DSL erfolgt an analogen Endgeräten mit der Kennziffernprozedur „Zeitgruppe umschalten“ und an Systemtelefonen im Menüpunkt „Anrufvariante“ der MenüCard „Zentrale Einst“.

Zentrales Telefonbuch

Siehe **Telefonbuch**.

Wichtige Telefonnummern

Bei Störfall:

Bei vertrieblichen Rückfragen:

Bei Geräteübergabe bitte Telefonnummer
eintragen!
