Zeitschrift: Comtec: Informations- und Telekommunikationstechnologie =

information and telecommunication technology

Herausgeber: Swisscom

Band: 74 (1996) **Heft:** 9-10

Artikel: Mehr Komfort und neue Möglichkeiten

Autor: Graf, Daniel

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-876790

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 08.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

DIE SWISSNET-APPARATE RUBIN 20, 30 UND 40

MEHR KOMFORT UND NEUE MÖGLICHKEITEN

Mit dem Ausbau des SwissNet-Netzes hat auch die Nachfrage nach neuen Telefonapparaten zugenommen. Dies hat die Telecom PTT dazu bewogen, die Apparatefamilie Rubin einzuführen. Gleichzeitig konnten die Leistungsmerkmale an die Wünsche der Kunden angepasst sowie die Preise gesenkt werden. Der Beitrag beschreibt SwissNet in den Grundzügen und gibt einen Überblick bezüglich der Funktionen und Möglichkeiten der SwissNet-Apparatefamilie Rubin aus nichttechnischer Sicht.

Drei Jahren nach der Einführung steht SwissNet im ganzen Land flächendeckend zur Verfügung. Swiss-Net ist die schweizerische Bezeichnung für das dienstintegrierende Digi-

DANIEL GRAF, BERN

talnetz ISDN. Es ist nichts anderes als der Schritt von der analogen zur digitalen Datenübertragung, wobei mit «Daten» Sprache und Töne, Faxdokumente, Computerdateien, Bilder und vieles mehr gemeint ist.

Alle für SwissNet geeigneten Endgeräte wie Telefone, Telefax, PC und Videokonferenzausrüstungen sind am selben Netz angeschlossen. So kann zum Beispiel gleichzeitig auf demselben Anschluss ein Fax übermittelt und ein Telefongespräch geführt werden.

Der SwissNet-Anschluss

SwissNet beruht auf dem bestehenden Telefonnetz und wird dem Kunden je nach Anschlussart – Basisanschluss oder Primäranschluss – auf dem bekannten zweiadrigen Kupferkabel oder mit Glasfaserkabel zugeführt. Beim Kunden wird ein Netzabschlussgerät installiert. Dieses Gerät bildet das äusserste Element des öffentlichen Netzes vor der Netz- oder Teilnehmerschnittstelle.

Der Basisanschluss besteht aus zwei Nutzkanälen und einem Signalisierungskanal. Die Nutzkanäle dienen der Übertragung von Sprache, Bild und Daten. Der Signalisierungskanal wird zum Auf- und Abbau der Leitung sowie zur Übertragung weiterer netzbedingter Daten verwendet. Für den Basisanschluss werden wie bisher Kupferkabel benützt. Er ist zurzeit der meistverwendete Anschluss.

Der Primäranschluss weist 30 Nutzkanäle und einen Signalisierungskanal auf. Für den Primäranschluss werden Glasfaserkabel benützt. Er wird in Verbindung mit einer Teilnehmervermittlungsanlage installiert.

Basisanschluss

An diesem Anschluss (Bild 1) lassen sich bis zu acht verschiedene Endgeräte anschliessen, wobei sich zwei davon gleichzeitig betreiben lassen. Der Basisanschluss wird zum gleichen Preis wie zwei bisherige analoge Telefonanschlüsse angeboten. Er bietet zusätzlich noch eine umfangreiche Palette von praktischen Möglichkeiten und Zusatzdiensten. Ihm werden mindestens fünf Telefonnummern zugeteilt, dadurch müssen sich Telefon, Telefax und PC nicht mehr eine Nummer teilen, sondern jedes Gerät hat seine eigene Nummer. Eine Gruppe von Endgeräten (z.B. alle Telefone) oder mehrere Gruppen können zusätzlich auch eine gemeinsame Rufnummer haben. Wird diese Rufnummer angewählt, läuten alle kompatiblen und freie Endgeräte.

Die SwissNet-Rufnummer besteht aus einer Vorwahl und der Teilnehmernummer, sie unterscheidet sich nicht von einer «gewöhnlichen» Telefonnummer.

SwissNet-Telefonapparatefamilie Rubin

Telefonieren mit SwissNet bedeutet nicht nur zusätzliche technische Merkmale des Telefons, sondern vor allem mehr Komfort für den Benützer. Mit dem Ausbau des SwissNet-Netzes musste auch das Telecom-PTT-Apparatesortiment angepasst werden.

Folgende Markteinflüsse mussten bei der Neueinführung der Rubin-Familie berücksichtigt werden:

- Das Design muss attraktiv und gefällig sein.
- Die heutigen Modetrends bezüglich Farben sind zu berücksichtigen.
- Das Preis/Leistung-Verhältnis muss stimmen.

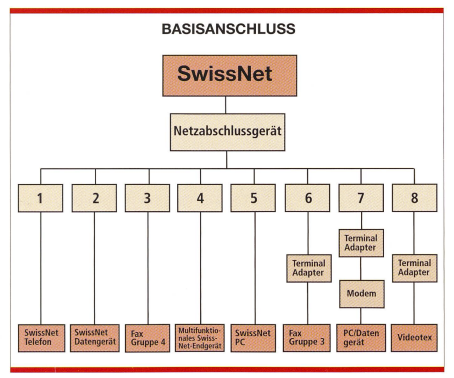


Bild 1. Basisanschluss SwissNet für acht verschiedene Geräte.

 Eine Abstufung der Apparate muss berücksichtigt werden.

Dies führte dazu, dass die Modelle Tritel Bienne und Alcatel 2824 im Dezember 1995 vom Modell Rubin 30 abgelöst wurden. Im unteren Leistungssegment wurde neben dem Modell Diamant im März 1996 das Modell Rubin 20 eingeführt. Auf Ende 1996 wird dann im oberen Leistungssegment mit dem Modell Rubin 40 die vorgesehene Rubin-Familie eingeführt sein. In der Tabelle 1 sind alle Leistungsmerkmale ersichtlich.

Rubin 20 – das kompakte (Bild 2)

Einfacher Basisapparat, Wahlwiederholung für 9 Nummern, 10 Kurzwahlspeicher, Gebührenanzeige, Gesprächsdaueranzeige, automatische Speicherung von 20 unbeantworteten Anrufen, Lautsprecher, downloadfähig, PC-Wahl über optionalen PC-Interface (PC-Dialer).

Rubin 30 - das komfortable (Bild 3)

Komfortapparat, Wahlwiederholung für 9 Nummern, 12 Direktwahlspeicher, Gebührenanzeige, Gesprächsdaueranzeige, automatische Speicherung von 20 unbeantworteten Anrufen mit Datum und Zeit, Namenwahl für 150 Einträge, Lautsprecher, Freisprechen, downloadfähig, PC-Wahl über optionalen PC-Interface (PC-Dialer).

Rubin 40 – das hochkarätige (Bild 4)

Topapparat, Wahlwiederholung für 9 Nummern, Gebührenanzeige, Gesprächsdaueranzeige, automatische Speicherung von 20 unbeantworteten Anrufen mit Datum und Zeit, Namenwahl für 500 Einträge, alphanumerische Zusatztastatur, digitaler Anrufbeantworter mit 18 Minuten Aufzeichnungsdauer, Lautsprecher, Freisprechen, downloadfähig, PC-Wahl über optionalen PC-Interface (PC-Dialer).

Der PC-Dialer zur Rubin-Familie (Bild 5)

Der PC-Dialer (PC-Interface) ermöglicht die Verwaltung von Telefonnummern und Adressen durch eine PC-gestützte Software-Applikation. Er schliesst die Lücke zwischen PC und dem SwissNet-Telefon Rubin durch die komfortabel und zugleich automatische Wahl direkt ab Bildschirm. Im wei-

teren besteht die Möglichkeit, die gespeicherte Namensliste vom Rubin 30 und 40 zu editieren und neu zu laden.

SwissNet-Zusatzdienste

Mehrfache Teilnehmernummer (MSN, Multiple Subscriber Number)

Dieser Zusatzdienst ermöglicht die gezielte Auswahl eines unter mehreren kompatiblen Endgeräten an einem Basisanschluss. Dem Basisanschluss werden in der Regel fünf aufeinanderfolgende Nummern zugeteilt. Zusätzlich kann eine weitere, beliebige Rufnummer aus dem Nummernbereich der Zentrale zugeteilt werden (ermöglicht z. B. die Beibehaltung einer früheren Fax- oder Telefonnummer). In jedem Endgerät muss/müssen die Nummer(n) eingestellt werden, auf die es reagieren soll.

Parkierfunktion (TP, Terminal Portability)

Dieser Zusatzdienst erlaubt es einem Teilnehmer, ein Endgerät unter Beibehaltung der aktuellen Verbindung aus der Steckdose auszuziehen und in eine andere desselben Basisanschlusses einzustecken oder auf ein anderes kompatibles Endgerät zu wechseln.



Bild 2. Rubin 20.



Bild 3. Rubin 30.

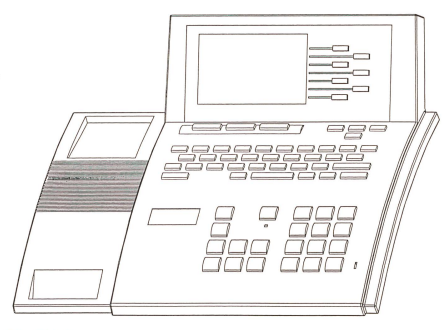


Bild 4. Rubin 40.

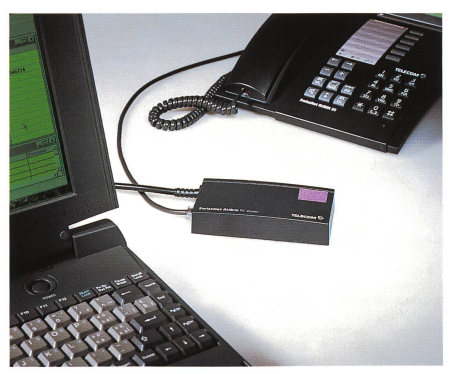


Bild 5. Der PC-Dialer zur Rubin-Familie.

Wartender Anruf (CW, Call Waiting)

Dieser Zusatzdienst erlaubt es, einen terminierenden Anruf anzuzeigen, auch wenn alle Nutzkanäle des Basisanschlusses besetzt sind. Der Teilnehmer kann den Anruf akzeptieren, ignorieren oder zurückweisen. Wenn er den Anruf akzeptieren will, muss er vorher eine bestehende Verbindung entweder auslösen (das heisst abbrechen) oder mit dem Zusatzdienst

HOLD unterbrechen (in den Haltezustand versetzen).

Anzeige der Rufnummer des Anrufenden (CLIP, Calling Line Identification Presentation)

Dieser Zusatzdienst liefert dem gerufenen Teilnehmer die Identifikation des Rufenden, sofern die Anzeige nicht mit Hilfe des Zusatzdienstes Unterdrücken der Anzeige des Anrufenden verhindert. Je nach Endgerät kann diese Identifikation aufgezeichnet werden, wenn bei Abwesenheit der Anruf nicht angenommen wird.

Unterdrücken der Nummer des Anrufenden (CLIR, Calling Line Identification Restriction)

Dieser Zusatzdienst gibt dem rufenden Teilnehmer die Möglichkeit, die Anzeige seiner Nummer beim gerufenen Teilnehmer zu verhindern.

Identifikation des Gerufenen anzeigen (COLP, Presentation)

Dieser Zusatzdienst liefert dem rufenden Teilnehmer in der Regel die Identifikation des Teilnehmers, mit welchem er verbunden ist, sofern dieser die Anzeige nicht mit Hilfe des Zusatzdienstes Identifikation des Gerufenen unterdrücken verhindert.

Identifikation des Gerufenen unterdrücken (COLR, Connected Line Identification Restriction)

Dieser Zusatzdienst gibt dem Teilnehmer die Möglichkeit, die Anzeige seiner Nummer (als Identifikation des verbundenen Teilnehmers) beim rufenden Teilnehmer zu verhindern.

Registrierung böswilliger Anrufe (MCID, Malicious Call Identification)

Dieser Zusatzdienst erlaubt es einem Teilnehmer, einen terminierenden Anruf im Netz identifizieren und registrieren zu lassen. Die Registrierung kann pro Anruf durch den Teilnehmer am Endgerät veranlasst werden.

Geschlossene Benützergruppe (CUG, Closed User Group)

Dieser Zusatzdienst erlaubt es einer Gruppe von Teilnehmern, die möglichen Verkehrsbeziehungen einzuschränken.

Halten einer Verbindung (HOLD, Call Hold)

Dieser Zusatzdienst erlaubt es einem Teilnehmer, eine bestehende Verbindung zu unterbrechen, um einen Nutzkanal für einen anderen Anruf zu

Apparate-Leistungsmerkmale	RUBIN 20	RUBIN 30	RUBIN 40
PTT Art-Nr.	243.056.9	243.060.1	243.058.5
Prospekte ab ZL PTT Art-Nr.	491.158.2 dt	491.136.8 dt	
	491.159.0 fr	491.137.6 fr	
	491.160.8 it	491.138.4 it	
Tisch-/Wandapparat	ja	Tisch	Tisch
LC-Display numerisch mit Piktogrammen	ja	nein	nein
(Reihen, Žeichen)	1, 12		
LC-Display alphanumerisch mit Piktogrammen (Reihen, Zeichen)	nein	ja 2, 20	ja 8, 20
	and the second		
Benützerführung (Sprache)	engl .	dt, fr, it, engl	dt, fr, it, engl
Softkeys	ja 	ja . 10	ja . 42
Funktionstasten, Anzahl	ja, 4	ja, 10	ja, 12
Alphanumerische Tastaturfunktion mit Hilfe Display	nein	ja	nein
Alphanumerische Tastatur	nein	nein	ja
Display-Tasten, Anzahl	nein	nein	ja, 7
Gebührensummenanzeige, Anzahl Zähler	ja, 1	ja, 1	ja, 1
Gesprächsdaueranzeige	ja	ja	ja
Wahlvorbereitung mit aufgelegtem Hörer	ja, mit	ja, mit	ja, mit
(Leitung nicht belegt)	Korrektur	Korrektur	Korrektur
Wahl bei aufgelegtem Hörer über Freisprechen (Leitung belegt)	nein	ja	ja
	in 0	in 0	in 0
Wahlwiederholung, Anzahl Speicher	ja, 9	ja, 9	ja, 9
Manuelle Rückweisung nach dem Ruf (kein Hinweistext ab Zentrale)	ja	ja	ja
	nein	ja	ja
Automatische Rückweisung der Anrufe (Ruhe vor dem Telefon, Hinweistext ab Zentrale)	Helli	Ja	Ja
Kurzwahlspeicher, Anzahl	ja, 10	nein	nein
Zielwahlspeicher mit Direkttasten	nein	6 für 12	nein
(Nummern und Funktionen programmierbar)	TICIII	0 101 12	l IICIII
Namenwahlspeicher, Anzahl	nein	ja, 150	ja, 500
Namenanzeige des Anrufers (wenn in Kartei)	nein	ja	ja
Direktruf (Kindernotruf, Babycall)	ja	ja	ja
Anruferliste unbeantworteter Anrufe, Anzahl	ja, 20	ja, 20	ja, 20
(Zeit, Datum)	nein	ja, 25	ja, 15
Logregister für beantwortete Anrufe, Anzahl	nein	ia, 9	ja, 9
Programmiersperre, mit / ohne PIN-Code	nein	ja, ohne	ja, ohne
Mikrofonstummtaste (Mic-Mute)	nein		
Makeln von Kanal B1 auf Kanal B2 mit HOLD		ja	ja !:-
	ja	ja	ja
Uhr/Datum	ja	ja	ja
Alarmfunktion	nein	ja	ja
Memofunktion	nein	ja	ja
Ruftonmelodien, Anzahl	4	7	7
Ruflautstärke einstellbar	3 Stufen	7 Stufen	7 Stufen
Rufgeschwindigkeit einstellbar	nein	nein	nein
Sondertonruf und Text pro MSN einstellbar	nein	ja, 3 Nr.	ja, 5 Nr.
Anruffilter	nein	nein	nein
Mit-/Lauthören (Lautstärke einstellbar)	ja	ja	ja
Freisprecheinrichtung	nein	ja	ja
Hörerlautstärke einstellbar	ja	ja	ja
Notbetriebsfähig	ja	ja	ja
Lokalspeisung vorhanden	nein	nein	ja
Datensicherung bei Stromausfall min. 48 Std.	ja, Parameter	ja, Parameter	ja, Parameter
Tonwahl im B-Kanal für Nachwahl (Datafunktion)	ja	ja	ja
Selbstestfunktion	ja	ja	ja
Digitaler Anrufbeantworter	nein	nein	ia
Aufzeichnungsdauer	TICIT	TICITI	rund 18 min
Fernabfrage			ja
V.24-Zusatzschnittstelle	nein	nein	nein
Downloadfähig über Download-Adapter Adapter inkl. Software nur für Telecom PTT intern	ja	įa .	įa
	ja	ja	ja .
PC-Wahl über Pocket-Adapter	ja in	ja	ja
Pocket-Adapter, inkl. Software als Option Software handelsüblich	ja ja	ja ia	ja ia
Abmessungen in Millimetern (B×T×H)	212×220×80	212×230×100	278×255×125
Farbe	anthrazit	anthrazit	anthrazit

Tabelle 1. Leistungsmerkmale der Apparate Rubin 20, 30 und 40.

verwenden, und später wieder aufzunehmen.

Gebührenanzeige während des Gesprächs (AOC-D, Advice of Charge: Charging information during the call)

Dieser Zusatzdienst informiert das rufende Endgerät während des Anrufs regelmässig über die erhobenen Gebühr. Am Schluss der Verbindung informiert er über die total erhobene Gebühr.

Gebührenanzeige am Ende des Gesprächs (AOC-E, Advice of Charge: Charging information at the end of the call)

Dieser Zusatzdienst informiert das rufende Endgerät am Schluss des Anrufes über die total erhobene Gebühr.

Unbedingte Anrufumleitung (CFU, Call Forward Unconditional)

Wenn dieser Zusatzdienst aktiviert ist, werden terminierende Anrufe auf eine andere Rufnummer umgeleitet.

Anrufumleitung, wenn Teilnehmer besetzt (CFB, Call Forwarding Busy)

Wenn dieser Zusatzdienst aktiviert ist, wird ein terminierender Anruf auf eine andere Rufnummer umgeleitet, sofern der gerufene Anschluss besetzt ist.

Anrufumleitung, wenn keine Antwort (CFNR, Call Forwarding No Reply)

Wenn dieser Zusatzdienst aktiviert ist, wird ein terminierender Anruf auf

eine andere Rufnummer umgeleitet, sofern er innerhalb einer gewissen Zeit nicht beantwortet wird.

Manuelle Anrufweiterleitung (CD, Call Deflection)

Dieser Zusatzdienst erlaubt es einem Teilnehmer, einen Anruf auf eine andere Rufnummer umzuleiten, nachdem er ihm vom Netz angeboten worden ist.

Benützer-Benützer-Signalisierung (UUS, User to User Signalling)

Der Zusatzdienst erlaubt es einem SwissNet-Teilnehmer, während eines Anrufs mit einem anderen SwissNet-Teilnehmer eine beschränkte Menge Information über den Signalisierkanal auszutauschen.

Zusatzdienste SwissNet (ABS7+, SN3+) mit Unterstützung durch das Endgerät	RUBIN 20	RUBIN 30	RUBIN 40
MEHRFACHE TEILNEHMERNUMMER (MSN), 20 ZEICHEN	3	3	5
Parkierfunktion (TP), automatisch oder mit Kennziffer konfigurierbar	ja	ja	ja
Wartender Anruf (CW)	ja	ja	ja
Anzeige der Rufnummer des Anrufenden (CLIP)	ja	ja	ja
Unterdrücken der Nummer des Anrufenden (CLIR) pro Anruf	ja	ja	ja
Identifikation des Gerufenen anzeigen (COLP)	nein	nein	ja
Identifikation des Gerufenen unterdrücken (COLR) pro Anruf	nein	nein	ja ¹¹
Registrierung böswilliger Anrufe (MCID)	ja	ja	ja
Geschlossene Benützergruppe (CUG)	nein	nein	ja ¹)
Halten einer Verbindung (HOLD), Anzahl	ja, 1	ja, 1	ja, 4
Gebührenanzeige während und am Ende des Gesprächs (AOC-D, AOC-E)	ja	ja	ja
Unbedingte Anrufumleitung (CFU) pro MSN, Anzahl	ja, 1 ^{2), 3)}	ja, 3 ^{2), 3)}	ja, 5 ^{2), 3)}
Anrufumleitung, wenn Teilnehmer besetzt (CFB), pro MSN, Anzahl	ja, 1 ^{2), 3)}	ja, 3 ^{2), 3)}	ja, 5 ^{2), 3)}
Anrufumleitung, wenn keine Antwort (CFNR), pro MSN, Anzahl	ja, 1 ^{2), 3)}	ja, 3 ^{2), 3)}	ja, 5 ^{2), 3)}
Manuelle Anrufweiterleitung (CD)	nein	nein	ja ¹)
Benützer-Benützer-Signalisierung (UUS-1, USS-3), 128 Byte	nein	nein	ja
Rückruf bei Besetzt (CCBS)	ja	ja	ja
Unterstützung des Keypad-Protokolls (CFU, CFB, CFNR, OCB,), 34 Zeichen	ja	ja	ja
Sperre für bestimmte erzeugte Verbindungen (OCB)	ja ³⁾	ja ³⁾	ja ³⁾
Gebührenanzeige gemäss SwissNet 2 (ABS 5)	ja	ja	ja
Uhr/Datum-Übernahme ab Zentrale beim Anruf	ja	ja	ja
Anrufübergabe (ECT)	ja ⁵⁾	ja ⁵⁾	ja ⁵⁾
Dreierkonferenz (3PTY)	ja ⁵⁾	ja ⁵⁾	ja ⁵⁾

¹⁾ Bei Lieferfirma noch im Studium

Tabelle 2. Zusatzdienste SwissNet.

²⁾ Dienst ist ebenfalls mit dem Generic Functional Protocol implementiert

³⁾ Dienst ist mit Keypad Protocol implementiert

⁴⁾ Dienst ist noch nicht implementiert

⁵⁾ Dienst steht nur bei Centrex-Anschluss zur Verfügung

Rückruf bei Besetzt (CCBS, Completion of Calls to Busy Subscribers)

Dieser Zusatzdienst erlaubt es einem rufenden Teilnehmer A, welcher auf einen besetzten Teilnehmer B stösst, zu veranlassen, dass das Netz automatisch wieder eine Verbindung aufbaut, sobald Teilnehmer B frei wird.

Sperre für bestimmte erzeugte Verbindungen (OCB, Outgoing Call Barring)

Dieser Zustzdienst erlaubt es dem Teilnehmer, bestimmte erzeugte Verbindungen an seinen Basisanschluss zu sperren.

Anrufübergabe (ECT, Explit Call Transfer)

Ein Teilnehmer A, welcher zwei aktive Verbindungen hat (davon eine im Haltezustand), eine zum Teilnehmer B, die andere zum Teilnehmer C, kann mit Hilfe dieses Zusatzdienstes die Teilnehmer B und C miteinander verbinden.

Dreier Konferenz (3PTY, Three Party Service)

Der Zusatzdienst erlaubt es einem Teilnehmer, eine Telefonkonferenz mit zwei anderen Teilnehmern durchzuführen.



Daniel Graf besuchte die Ingenieurschule in Biel und schloss 1981 als Ingenieur HTL in Feintechnik ab. Von 1981 bis April 1985 war er in der Firma Elesta AG in Bad Ragaz als Betriebsin-

genieur sowie als Gruppenleiter tätig. In der Firma Ascom Autophon AG Solothurn war er von April 1985 bis Ende 1989 als Fertigungsingenieur in der Leiterplatten- und in der Telefonendgerätefertigung angestellt. Anfang 1990 wechselte er zur Generaldirektion PTT. Seit Beginn seiner Arbeitstätigkeit gehört die Beschaffung von SwissNet-Telefonendgeräten zu seinem Aufgabengebiet und seit 1994 auch die Beschaffung von Gebührenmeldern.

SUMMARY

SwissNet telephone sets Ruby 20, 30, 40

The expansion of the SwissNet network has resulted in a demand for new telephone sets. For this reason Swiss Telecom PTT has decided to introduce the equipment family 'Ruby', which is optimally tailored to the requirements of the subscribers and is available at a lower price. The author describes the basic features of SwissNet and provides an overview of the functions and capabilities of the SwissNet equipment family 'Ruby' from a non technical viewpoint.