

Service-Provider

Martin Weissenböck

act - Austrian Centre for Training Firms

Diese am Pädagogischen Institut des Bundes in Wien eingerichtete Servicestelle für Übungsfirmen versorgt Handelsakademien, Handelsschulen und Höhere Lehranstalten für wirtschaftliche Berufe mit Internetzugängen über das Telefonnetz. Angeboten werden *volle Internet-Zugänge* inklusive PPP. Bedingt durch Beschränkungen in der Hardware können Schulen anderer Typen nicht angeschlossen werden.

Alpin

(Eigendarstellung von alpin:) alpin ist ein gemeinnütziger Verein mit gestaffelter Tarifpolitik. Gleichzeitig ist es das erste nicht-kommerzielle und nicht-staatliche Computer-Netzwerk in Österreich mit voller Internet-Anbindung und Zugangsmöglichkeiten für die allgemeine Öffentlichkeit auch außerhalb der Universitäten. alpins Ziele sind u.a. die Zurverfügungstellung einer effizienten und kostengünstigen elektronischen Kommunikationsform für Neue Soziale Bewegungen, Wissenschaftler, Journalisten und Medien, Pädagogen und Lehrende, Schüler und Studenten, Kulturschaffende und viele andere.

alpin versteht sich einerseits als Anbieter von Informationen aus den APC-Netzen mit ausgewählter thematischer Schwerpunktsetzung und andererseits auch als Selbstanbieter von Informationen. alpin ist politisch in jeder Hinsicht unabhängig und sieht den Schwerpunkt seiner eigenen Informationspolitik im Anbieten von aufbereiteten Informationen im Schnittpunkt von engagierter Wissenschaft, Neuen Sozialen Bewegungen, Medien und allgemeiner Öffentlichkeit.

APA-net

Voller Internet-Zugang über die Austria Presse Agentur. Preislich faires Angebot. Die Volumina von Mails und Dateitransfers sind bis auf Widerruf nicht beschränkt. Der Name für die EMail-Adresse wird von der APA in der Form *V.Familiename* vergeben.

ARGE Daten

Bietet eine Reihe von Diensten und Schulungskursen, inklusive vollständiger Installation vor Ort an.

Die folgende Aufstellung enthält nur einen Teil des Angebots. Mitglieder der ARGE Daten erhalten 15 % Rabatt (ausgenommen „Angebot I“)

ISDN-Wählleitungszugang zu denselben Konditionen wie V.34-Zugang.

at-net

at-net ist als Club organisiert. Geboten wird ein voller Internet-Zugang mit bis zu 28.800 bit/s. Im Angebot fallen zwei Punkte besonders auf: Keine Einschränkung der online-Zeit und der Datenmengen; einfache Verrechnung (Pauschalpreis für das gesamte Angebot).

Black-Box

(Auszug aus einer Darstellung des BMUK:) Mailboxbetrieb für Lehrer, Schüler und Eltern. Gefördert vom Österreichischen Kulturservice und von der Abteilung für politische Bildung im BMUK.

Black Board

Mailbox, vor allem für Lehrer. Lehrer (und Schülervertreter) können eine kostenlose eMail-Adresse bekommen.

Vorgangsweise:

1. Mit einem beliebigen Editorprogramm die Mailbox anwählen (0222-407 72 88 oder 406 54 15).
2. Usernamen (z.B. 1. Buchstabe des Vornamen und Familienname, abgekürzt auf 8 Zeichen insgesamt) und Paßword (frei wählbar) eingeben.
3. Fragen zur Registrierung beantworten.
4. Logout
5. Fax an Black Board (0222-406 02 59) senden, in dem bestätigt wird, daß Sie Lehrer sind.

Bald danach ist Ihre EMail-Adresse aktiv. Sie hat die Form: *name@bboard.blackbox.or.at*

Empfohlenes Programm für das Offline-Bearbeiten der Post: Offroad (letzte bekannte Version: 1.9b, auch auf der Seminar-CD (siehe Seite ????) zu finden).

CompuServe

Kommerzielles Telekommunikationsnetz. In den USA weit verbreitet. Ortstarifzugang derzeit nur in Wien möglich, Verhandlungen über einen Ortstarifzugang aus ganz Österreich laufen seit mehr als einem Jahr, sind aber noch nicht abgeschlossen.

Wegen des kommerziellen Betriebs ist eine gute Verfügbarkeit gewährleistet.

Der Übergang vom und zum Internet ist möglich, in Richtung zum Internet gebührenpflichtig.

Monatliche Fixkosten: je nach Vertragsvariante ca. 1 US-\$ bis 10 US-\$, Abrechnung über Kreditkarte. Offline-Zugang möglich (Programm WinCIM, Kosten 10 US-\$) Wird wegen der mangelnden Zugänge aus ganz Österreich bzw. wegen der Kosten werden die folgenden Berechnungen im Abschnitt F nur Interesse halber angegeben.

CompuServe bietet nun seinen Mitgliedern nun vollen Internet-Zugang einschließlich World Wide Web, kostenloser Software und drei freien Internet-Stunden pro Monat als Bestandteil des Standard-Preisplans.

- CompuServe-Mitglieder, die sich im Standardpreisplan befinden (Mitgliedsgebühr US\$ 9,95), erhalten zusätzlich zum freien Zugang zu den über 120 Basis-Diensten automatisch drei freie Stunden Internet-Zugang pro Monat. Jede weitere Internet Zugangsstunde kostet US\$ 2,50.
- Für Intensivnutzer unter den Internet-Freunden führt CompuServe den Internet-Club ein, welcher pro Monat 20 freie Internet-Stunden für eine Monatsgebühr von US\$ 15.-, zusätzlich zur monatlichen Mitgliedsgebühr von US\$ 9,95 bietet. Jede weitere Internet Zugangsstunde kostet für die Internet-Club Mitglieder US\$ 1,95. Die Internet-Club Mitgliedschaft lohnt sich also schon, wenn Sie mehr als neun Stunden pro Monat im Internet verbringen.
- Voller Direktzugang zum Internet via PPP Verbindung (Point-to-Point Protocol), die für nahezu jede Software und jedes System verfügbar ist.
- Ab sofort steht als Software kostenlos der CompuServe NetLauncher(TM), bestehend aus dem preisgekrönten Spry Mosaic Browser und dem CompuServe Internet Dialer, zur Verfügung. Durch die sehr einfache Installation haben auch Kunden, die technisch weniger versiert sind, endlich einen idealen Zugang zu der breiten Palette von Internet-Diensten erhalten - der Benutzer muß nur noch den Dialer laden und kann sofort ins Internet. Die schwierige Konfiguration entfällt.
- Mitglieder, welche die Internet E-Mail Funktion anwenden, die USENET Newsgroups besuchen, das File Transfer Protocol (FTP) oder Telnet benutzen, können dies selbstverständlich auch weiterhin unter dem CompuServe Information Manager tun.

Für die Nutzung von CompuServe empfiehlt sich (unter Windows) das Programm WinCIM. Die neuesten Versionen (1.3.1 deutsch und 1.4 englisch) können über das CompuServe-netz geladen werden. Allerdings dauert dies (je Programm) mehr als eine Stunde; beide Programmvarianten sind daher auch auf der Seminar-CD (siehe Seite ????) zu finden.

EUnet

Internet-Serviceprovider mit Zugängen in Wien, Linz, Graz, Salzburg, Klagenfurt, Innsbruck, Götzis, Wr. Neustadt. Außer Zugängen über Telefon-Wählleitungen werden auch Standleitungen und Komplettlösungen mit LAN-Ankopplungen angeboten.

Das Tarifangebot ist zum Teil sehr kompliziert und wird hier nur ausschnittsweise dargestellt. Achtung: auf dem Bestellblatt fehlt die Adresse von Eunet.

Fido-Net

Privates Netz (Amateurnetz), organisiert über lokale Knoten, meistens auf Vereinsbasis. Typische Mitgliedsbeiträge 200 bis 600 Schilling pro Jahr. Der Offline-Betrieb ist die Regel, das Online-Bearbeiten von Nachrichten ist gar nicht vorgesehen. Sinnvoll, wenn ein Knoten zum Ortstarif zu erreichen ist. Die notwendige Software ist gratis (Public Domain).

Der Übergang zum Internet ist möglich, jedoch nur mit relativ großer Zeitverzögerung bzw. nicht immer verfügbar.

IBM

Mit OS/2 Warp wird die notwendige Software für den Internetzugang über das IBM-Netz mitgeliefert. Geboten wird Software, die folgende Funktionen einschließt: Email, Gopher Client, World Wide Web Client, FTP Client, Telnet, Newsgroups.

Zur Zeit stehen Einwahlpunkte in Wien und allen Landeshauptstädten (außer Innsbruck und Bregenz) zur Verfügung. Die fehlenden Städte sollen in der zweiten Hälfte 1995 dazu kommen.

Die Anmeldung erfolgt Online. Die ersten 3 Stunden sind kostenlos. Derzeit ist die Abrechnung nur über eine Kreditkarte möglich; eine Alternative, z.B. für Firmen, wird ab Herbst verfügbar sein.

Die Registrierungsgebühr beträgt 519 S (entfällt bis Ende 1995). Die monatliche Gebühr beträgt 222 S und inkludiert 3 Stunden Verbindungszeit; jede weitere Stunde kostet 60 S.

Telefonische Hilfe wird von 9 bis 24 Uhr MEZ von Montag bis Freitag geboten.

Ikarus

Nach den Unterlagen als Verein „Goodwell“ organisiert. Der Zugang zum Internet ist nur über eine „Mehrwert“-Telefonnummer (045 0199010) möglich und daher im Vergleich zu den anderen Angeboten teuer.

In Medias Res

Internet-Mailbox. EMail-Adresse ab 77 S pro Monat.

KEM

Kommunikationszentrum für elektronische Medien. Betrieben im Auftrag dem BMUK. Derzeit keine persönliche EMail-Adresse möglich, nur eine EMail-Adresse pro Schule.

Knapp vor Redaktionsschluss wurde vom BMUKA ein Brief ausgesandt, demzufolge das KEM "kein Internet-Provider" sei. Andererseits wurde mir versichert, daß Schulen sehr wohl über das KEM ans Internet gelangen können.

Wenn weitere Informationen über den aktuellen Stand vorliegen, wird in den **PCNEWS** *edit* darüber berichtet.

Magnet

Magnet bietet ohne Anmeldegebühr um 99 S pro Monat einen EMail-Dienst, der in mehreren Orten Österreichs zum Ortstarif zur Verfügung steht. Schüler und Studenten zahlen 66 S pro Monat.

Internet E-Mail und mail-basierte Internet Dienste (Newsgroups, Mail-lists, mail-FTP, mail-Archiv, mail-WWW, mail-Gopher und andere) werden angeboten. Die grafische Benutzersoftware für den Online-Betrieb wird auf Anfrage kostenlos zugesendet. Das Offline-Programm für Windows heißt OffRoad (Shareware, die Registrierung kostet 300 S), für Macintosh Bulkrate (Shareware).

Via PAN kann Magnet auch aus ganz Österreich zum Ortstarif erreicht werden. Die Gebühren betragen dann: Telefonortstarif (0,67 S/Minute) plus PAN-Magnet-Übergang (1,70 S/Minute).

Net4You

Service-Provider in Kärnten (Klagenfurt und Villach), der auch Standleitungen anbietet. Etliche Angebotsvarianten.

PAN (Public Access Network)

Datendienst der Post, Nachfolger von BTX, mit wesentlich erweiterten Möglichkeiten. PAN ist österreichweit zum Ortstarif zu erreichen: über 06611 mit bis zu 2400 bps, über 06612 mit bis zu 14.400 bps.

Einmalige Kosten für die Zugangsberechtigung: 400 S

Der CEPT-Sektor (ehemals BTX) kann auch über 06611 mit 2400 bps kostenlos und anonym erreicht werden.

Bis zur IFABO '96 bzw. bis Oktober 1995 ist eine wesentliche Verbesserung dieses Dienstes zu erwarten.

PAN-Internet

Über den PAN-Rechner Pandora kann jeder eine Internet-Adresse bekommen (einmalige Gebühr 600 S). Zum Telefonortstarif kommt während der Dauer der Verbindung noch eine Zeitgebühr von 1,90 S/Minute. Diese Gebühr wird von der Post über die PAN/BTX-Rechnung eingehoben. Der Online-Betrieb ist damit nicht weiter interessant, das Offline-Programm funktioniert aber noch nicht.

Post-Telekom

Ab IFABO '95 wird ein neuer Dienst angeboten: ein vollwertiger Internet-Zugang aus ganz Österreich zum Ortstarif. Kosten: 0,67 S/min für die Telefongebühr (Ortstarif). Bei Zugängen von außerhalb des Ortstarifgebiets von Wien zusätzlich 1,60 S/min.

PING (Personal Internet Gateway)

Privater Service-Provider, Tochtergesellschaft der EUnet (kommerzieller Internet-Zweig in Europa).

PING bietet eine Reihe unterschiedlicher Gebührenmodelle an:

Der Internet Starter-Zugang bietet EMail und Newsgroups. Zu der einmaligen Gebühr von 300 S kommt eine monatliche Gebühr von 150 S für den Wiener Knoten bzw. 250 S für einen anderen Knoten. Im Abschnitt F wird bei Teilnehmern, die in keinem der genannten Ortstarifbereiche sind, der Zugang zum Wiener Knoten angenommen, da dies bei geringen Postmengen günstiger ist.

PING bietet ferner das Service 045: außer der einmaligen Anmeldegebühr (300 S) werden die gesamten Kosten über eine erhöhte Telefongebühr (8,-/6,- Schilling pro Minute) eingehoben. Gebühr für Teilnehmer aus dem Ortstarifgebührenbereich von Wien: 5,33/4,- Schilling pro Minute.

Wegen des kommerziellen Betriebs ist eine gute Verfügbarkeit gewährleistet.

Prof-I-Net

Bis zum Abschluß dieser Ausgabe noch nicht eingetroffen.

Radio Austria

Telebox-Inhaber besitzen automatisch eine EMail-Adresse und können Telnet aufrufen.

Schulnetz

Technisch identisch mit dem Fido-Net, aus organisatorischen und rechtlichen Gründen aber als eigener Bereich geführt. In fast allen Bundesländern sind schon Knoten verfügbar. Wird in der Steiermark auch im Bereich der Schulverwaltung eingesetzt.

Skylink

Bis zum Abschluß dieser Ausgabe noch nicht eingetroffen.

Steirisches Schulnetz

Nicht zu verwechseln mit dem Schulnetz. Beruht auf der Software „Lotus Notes“. Gute Bedieneroberfläche. Schulpreis für eine Lizenz: ca. 2000 S. Wird in der Steiermark auch in einigen Bereichen der Schulverwaltung eingesetzt. Das Steirische Schulnetz wegen der geringen Anzahl der derzeit in den anderen Bundesländern verfügbaren Knoten und der Softwarekosten hier nicht weiter verfolgt.

Universitäten

Die Informationen liegen noch nicht vor. Zu erwarten: ein Account pro Schule.

Via-Net

Privater Service-Provider. beim Kostenvergleich fällt vor allem der relativ günstige zeitlich unlimitierte ISDN-Zugang und das einfache Tarifschema auf. Derzeit sind nur in Wien Zugänge eingerichtet.

Adressen der Serviceprovider

act

Austrian Centre for Training Firms
c/o Pädagogisches Institut des Bundes in Wien
Franz Wallner
Grenzackerstraße 18, 1100 Wien
Tel: 0222-601 18-DW
Fax: 0222-601 18-4246
EMail: wallner@act.ac.at
Adressenform: name@mail.act.ac.at

Alpin

Austrian Link to Progressive International Networking
Techno-Z Salzburg
Jakob-Haringer-Straße 3, 5020 Salzburg
Tel: 0662-45 94 54
Fax: 0662-45 48 89
EMail: rauecker@alpin.or.at
Adressenform: name@alpin.or.at

APA

Austria Presse Agentur
Gunoldstrasse 14, 1190 Wien
Tel: 0222-3605-0
Fax: 0222-3605-220
Adressenform: v.famname@apanet.apa.co.at

ARGE Daten

Dr. Hans Zeger
Sautergasse 20, 1170 Wien
Tel: 0222-489 78 93
Fax: 0222-489 78 93-10
EMail: info@email.ad.or.at
Adressenform: name@email.ad.or.at
WWW: <http://www.ad.or.at/>

at-net

Dr. Franz Penz
Alxingergasse 37/1a, 1100 Wien
Tel: 0222-600 10 87
Fax: 0222-600 10 88
Adressenform: name@atnet.co.at

Black-Box („Jugend-Mailbox“)

Bennogasse 8/6, 1080 Wien
Tel: 0222-406 02 58
ISDN: 0222-407 50 01
Fax: 0222-406 02 59
Mailbox: 0222-407 31 32

Black-Board (Email für Lehrer)

Edward Strasser
Bennogasse 8/6, 1080 Wien
Tel: 0222-407 72 91
ISDN: 0222-407 50 01
Fax: 0222-406 02 59
Mailbox: 0222-407 72 88
0222-406 54 15
Adressenform: name@bboard.blackbox.or.at

CompuServe

Tel: 0660-8750
Modem: 0222-505 61 78
Adressenform: nummer.nummer@compuserve.com

EUnet

Thurngasse 8, 1090 Wien
Tel: 0222-317 49 69-0
Fax: 0222-310 69 26

IBM

WWW: www.ibm.com
Tel: 0222-211 45-0

Ikarus

Ikarus Software GesmbH
Kurt Göschler
Franz-Jonas-Platz 3/2, 1210 Wien
Tel: 0222-271 40 35
Info: 0222-271 43 44

Fax: 0222-271 40 35-230
Adressenform: name@gw.co.at

In Medias Res

Hans Michalec
Währingerstr., 1090 Wien
Tel: 0222-408 70 56
Fax: 0222-408 77 96
EMail: in_medias_res@inmedias.ping.at
Adressenform: name@inmedias.ping.at

KEM

Kommunikationszentrum für elektronische Medien
Dr. Manfred Wöhrle
Feldmühlgasse 11, 1130 Wien
Tel: 0222-810 13 41
EMail: woehrl@troubadix.htl-tex.ac.at

Magnet

Egger-Lerch
Mariahilferstraße 54/16, 1070 Wien
Tel: 0222-523 77 67
Fax: 0222-523 77 82
Mailbox: 0222-522 72 25
EMail: info@magnet.at
Adressenform: name@magnet.at

net4you

EDV-Dienstleistungs- und Handelsges.m.b.H.
Badstraße 25, 9500 Villach
Tel: 04242-25 73 67
Fax: 04242-25 73 68
Bahnhofstraße 47/1, 9020 Klagenfurt
Tel: 0463-356 88-18
Fax: 0463-356 88-20
eMail: office@net4you.co.at
www: <http://www.net4you.co.at>

netcom EDV-Dienstleistungsges.m.b.H.

z. Hd. Arno Abler
Pfarrgasse 2
6300 Woergl

Ping

Personal InterNet Gate
Thomas Schartner
Thurngasse 8/3, 1090 Wien
Tel: 0222-319 43 36
Fax: 0222-319 69 27
EMail: office@ping.at
Adressenform: name@ping.at

Post-Telekom - Partner:**Spardat**

Tel: 0222-740 45-4779 (Sonja Egger)
oder DW 4067, 4786, 4775, 4774

Radio Austria:

Tel: 0222-501 45-300 (Dipl.-Ing. Thomas Hinze)
oder -320 (Gerhard Kmet) oder -325

Fernmeldeberatung der Post:

Tel: 0222-515 24 24
Zentrale Auskunft:
Tel: 022902
Adressenform: name@xxx.telecom.at

Prof-I-Net

Tel: 0222-400 20-0

Skylink

Tel: 0222-330 56 77

ViaNet

Vianet Austria Ges.m.b.H
Barnabitingasse 9&9a, 1060 Vienna
Tel: 0222-589 29-20
Fax: 0222-589 29-220
EMail: office@via.at
WWW: <http://www.via.at>
Adressenform: name@via.at

Überblick über die Angebote von Service Providern

Service Provider	Dienst	Art	Einmal Kosten	Wien					Landeshauptstadt					Vertr.	Opt.	Lokal	EMail eing.	EMail voll	Inter- net	News	Anm.	
				mon.	Std. Tag	S/min Tag	Std. Ncht	S/min Ncht	mon.	Std. Tag	S/min Tag	Std. Ncht	S/min Ncht									
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	
act		V.34	0	0	0	0	0	0						0			✓	✓	✓		Für Schulen: 9	
alpin		V.34	300	200	0	1,17		1,17	300	0	1,17	0	1,17	?			✓	✓	✓			
		V.34	300	200	0	2,33		2,33	300	0	2,33	0	2,33	?			✓	✓	✓		Mit ftp	
at-net		V.34	0	420	bel.	0	bel.	0						3/1			✓	✓	✓	100		
APA		?	300	250	16	1,5	8	0,67						6/1			✓	✓	✓	bel.	15	
ARGE Daten	Ang. I	V.34, ISDN	240	720	bel.	-	bel.	-						2			✓	✓	✓	bel.	19	
	Ang. II	64KB/s	75120	32 400	bel.	-	bel.	-						2			✓	✓	✓	bel.	20	
	Dial-UP	?	10800	>= 1440	bel.	-	bel.	-						2			✓	✓	✓	bel.	20	
Black Box			0	96	0	0	0	0						0		✓	✓	✓			„Jugend-Mailbox“	
Black Board		V.34	0	0	0	0	0	0						0		✓	✓	✓			Speziell für Lehrer	
CompuServe		V.34	200	105	3	0,41	3	0,41						?		✓	✓	✓	✓	bel.		
Eunet	Link	?	1800	720	bel.	-	bel.	-	720	bel.	-	bel.	-	6			✓	✓			16	
		?	1800	240	1/m	0,5	1/m	0,5	240	1/m	0,5	1/m	0,5	6							bel.	
	Personal	?	3480	900	bel.	-	bel.	-	900	bel.	-	bel.	-	6	J		✓	✓	✓			
		ISDN	3480	1140	bel.	-	bel.	-	1140	bel.	-	bel.	-	6	J		✓	✓	✓			
	J	+360	60	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-								
	Kombi	?	4680	1200	bel.	-	bel.	-	1200	bel.	-	bel.	-	6			✓	✓	✓			17
		ISDN	4680	1440	bel.	-	bel.	-	1440	bel.	-	bel.	-	6			✓	✓	✓			17
	Dial	?	5400	4200	bel.	-	bel.	-	4200	bel.	-	bel.	-	6			✓	✓	✓	bel.	18: 19: 21	
		?	14400	4440	bel.	-	bel.	-	4440	bel.	-	bel.	-	6			✓	✓	✓	bel.	18: 19: 21: 22	
		ISDN	5400	4680	bel.	-	bel.	-	4680	bel.	-	bel.	-	6			✓	✓	✓	bel.	18: 19: 21	
		ISDN	19200	4680	bel.	-	bel.	-	4680	bel.	-	bel.	-	6			✓	✓	✓	bel.	18: 19: 21: 22	
	Inter	2400	22800	5880	bel.	-	bel.	-	5880	bel.	-	bel.	-	6			✓	✓	✓	bel.	18: 20 100 MB/Monat	
		4800	22800	8640	bel.	-	bel.	-	8640	bel.	-	bel.	-	6			✓	✓	✓	bel.	18: 20 250 MB/Monat	
		9600	22800	12 600	bel.	-	bel.	-	12 600	bel.	-	bel.	-	6			✓	✓	✓	bel.	18: 20 500MB/Monat	
19200		22800	16 200	bel.	-	bel.	-	16 200	bel.	-	bel.	-	6			✓	✓	✓	bel.	18: 20 750 MB/Monat		
64K		58800	30 600	bel.	-	bel.	-	30 600	bel.	-	bel.	-	6			✓	✓	✓	bel.	18: 20 1,5 GB/Monat		
	128K	58800	46 800	bel.	-	bel.	-	46 800	bel.	-	bel.	-	6			✓	✓	✓	bel.	18: 20 2,5 GB/Monat		
IBM		V.32bis	519	222	3/m	1	3/m	1						?		✓	✓	✓	✓		519 S entfällt bis Ende 1995	
Ikarus		?	0	79	0	8	0	6						12			✓	✓	✓	bel.		
KEM		V.32b	0	0	0	0	0	0						0			✓	✓	✓		Für Schulen	
Net4You	e-Mail	V.34	600						60	bel.	-	bel.	-	?			✓	✓	✓		13	
	Gondoliere	V.34	600						420	-	-	bel.	-	?			✓	✓	✓	bel.	14	
	Power Gondoliere	ISDN	600						1500	-	-	bel.	-	?			✓	✓	✓	bel.	14	
	Business Lite	V.34	600						2100	160/m	4	-	-				✓	✓	✓	bel.	0-24 Uhr	
	Business ISDN	ISDN	600						7800	160/m	8	-	-				✓	✓	✓	bel.	0-24 Uhr	
Ping Internet...	Online	V.34	300	100	0,5	0,5	0,5	0,5	200	0,5	0,5	0,5	0,5	6			✓	✓			1: 5	
			300	200	24	-	-	-	400	24	-	-	-	6			✓	✓			7: 5	
		ISDN	2000	100	0,5	0,5	0,5	0,5	200	0,5	0,5	0,5	0,5	6			✓	✓			1	
			2000	200	24	-	-	-	400	24	-	-	-	6			✓	✓			1	
	Surfer Night	V.34	300	300	-	-	0,5	0,9	400	-	-	0,5	0,9	3	A	✓	✓	✓	✓		5	
		ISDN	2000	600	-	-	0,5	1,8	800	-	-	0,5	1,8	3	A	✓	✓	✓	✓			
	Surfer Day	V.34	300	500	0,5	1,8	0,5	0,9	600	0,5	1,8	0,5	0,9	3	A	✓	✓	✓	✓		7: 5	
		ISDN	2000	1000	0,5	3,6	0,5	1,8	1200	0,5	3,6	0,5	1,8	3	A	✓	✓	✓	✓		1	
	Offline	V.34	300	200					300					6	BCD		✓	✓		15	5	
		ISDN	2000	200					300					6	BCD		✓	✓		15		
	Starter	V.34	300	150	2,5			5	250	2,5			5	3			✓	✓	✓	✓		7: 5
	045	V.34	300	0	0	5,33	0	4	0	0	8	0	6	0			✓	✓	✓	✓		2
	Kombi Night	V.34	500	400	-	-	0,5	0,5	500	-	-	0,5	0,5	6	ABCD	✓	✓	✓	✓	15	5	
		ISDN	2000	800	-	-	0,5	0,5	1000	-	-	0,5	0,5	6	ABCD	✓	✓	✓	✓	15		
	Kombi Day	V.34	500	800	0,5	0,5	0,5	0,5	850	0,5	0,5	0,5	0,5	6	ABCD	✓	✓	✓	✓	15	7: 5	
		ISDN	2000	1200	0,5	0,5	0,5	0,5	1700	0,5	0,5	0,5	0,5	6	ABCD	✓	✓	✓	✓	15	1	
A			+100	+1			+1	+100	+1			+1									zusätzl. 0,5 Stunden	
B			+100					+100														
C			+100					+100													bel.	
D			+100					+100													zusätzlicher User	
E			+1200																		Wunschdomain	
F			+50					+50													FTP-Mail	

Service Provider	Dienst	Art	Einmal Kosten	Wien					Haupt st.					Vertr.	Opt.	Lokal	EMail eing.	EMail voll	Inter-net	News	Anm.	
				mon.	Std. Tag	S/min Tag	Std. Ncht	S/min Ncht	mon.	Std. Tag	S/min Tag	Std. Ncht	S/min Ncht									
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	
Magnet 8		V.34	0	99	bel.	0	bel.	0	99	bel.	0	bel.	0	1	C,F	✓	✓	✓	✓	bel.	5, 8a	
			0	66	bel.	0	bel.	0	66	bel.	0	bel.	0	1		✓	✓	✓		bel.	Schüler, Studenten, 5	
Post-Telekom	Light	V.34	300	130	20/m	0,25	20/m	0,25	130	20/m	0,25	20/m	0,25	?	G, H	✓	✓				5MByte Speicher; 10:11:12	
			200	40/m	0,25	40/m	0,25	200	40/m	0,25	40/m	0,25	?	G, H	✓	✓						
	ISDN	500	130	20/m	0,25	20/m	0,25								G	✓	✓				5MByte Speicher; 10	
			200	40/m	0,25	40/m	0,25									G	✓	✓				
	Classic	V.34	300	450	15/m	0,25	15/m	0,25	450	15/m	0,25	15/m	0,25	?	G,H,I	✓	✓	✓	✓			8 Mbyte Speicher; 10:11:12
				650	30/m	0,25	30/m	0,25	650	30/m	0,25	30/m	0,25	?	G,H,I	✓	✓					
				1200	60/m	0,25	60/m	0,25	1200	60/m	0,25	60/m	0,25	?	G,H,I	✓	✓					
				450	15/m	0,25	15/m	0,25							?	G, I	✓	✓	✓	✓		
	ISDN	500	650	30/m	0,25	30/m	0,25							?	G, I	✓	✓					
			1200	60/m	0,25	60/m	0,25							?	G, I	✓	✓					
Business	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?								auf Anfrage	
G				+50																	+1 Mbyte	
H				0	1,6	0	1,6		0	1,6	0	1,6									außerhalb Wien, 12	
I			1000																		Wunschdomain	
VIA Internet Global Access 8	Classic	V.34	300	180	3/m	2	3/m	1						3?		✓	✓	✓	✓		2	
			1900	360	3/m	4	3/m	2							3?		✓	✓	✓	✓		2
	Pro	V.34	300	600	1	1,5	1	0,5							3?		✓	✓	✓	✓		2
				1900	800	1	3	1	1							3?		✓	✓	✓	✓	
	SOHO	V.34	300	600	15/m	1,5	15/m	0,5							3?		✓	✓	✓	✓		2
				1900	800	15/m	3	15/m	1							3?		✓	✓	✓	✓	
	PLUS	V.34	1500	840	bel.	0	bel.	0							3?		✓	✓	✓	✓		2
				1500	1080	bel.	0	bel.	0							3?		✓	✓	✓	✓	
E			+1000																		Wunschdomain	

Alle Angaben wurden nach besten Wissen erhoben. Bedingt durch die Fülle des Materials, aber auch durch zum Teil unvollständige Angaben der Serviceprovider werden Fehler nicht zu vermeiden sein. Korrekturhinweise sind daher jederzeit willkommen.

Erklärung zu den Spalten

(alle Kostenangaben in Schilling)

- a Bezeichnung des Service Providers + Bezeichnung des angebotenen Dienstes
- b Detaillierte Bezeichnung des angebotenen Dienstes
- c Art (Geschwindigkeit) des Zuganges
- d Einmalige Kosten (Anmeldegebühr)
- e-i Gilt für die Zugangsnummer in Wien
- e Monatliche Kosten
- f Freie Zugangszeit in der Hauptverkehrszeit („Tag“) in Stunden pro Monat („/m“); ohne Angabe: pro Tag. Nicht verbrauchte Zeit verfällt mit Monat- bzw. Tagesende.
- g Kosten für jede weitere Minute innerhalb der Hauptverkehrszeit.
- h Freie Zugangszeit außerhalb der Hauptverkehrszeit („Nacht“) (siehe Spalte f). Die Zeiten in Spalte f und h gelten nicht nebeneinander, sondern nur alternativ.
- i Kosten für jede weitere Minute außerhalb der Hauptverkehrszeit.
- j-n Gilt für Zugangsnummern außerhalb von Wien, sonst wie Spalten e-i.
- o Mindestvertragsdauer in Monaten
- p Optionen = Zuschläge (Großbuchstaben)
- q Lokale Dienste
- r Sehr eingeschränkter Internetzugang: EMail-Dienst nur online
- s Eingeschränkter Internetzugang: EMail-Dienst offline, über UUCP, SLIP/PPP oder eigene Programme
- t Voller Internetzugang: Telnet, Gopher, World Wide Web usw. über SLIP oder PPP
- u Anzahl der Newsgroups
- v Anmerkungen

Erklärung zu den Optionen

- A Zusätzlich 0,5 Stunden pro Tag
- B 35 zusätzliche Newsgroups, also insgesamt 50 Newsgroups
- C Beliebig viele Newsgroups
- D pro zusätzlichem User
- E Wunschdomain
- F FTP-Mail (d.h. FTP über EMail) möglich
- G Pro zusätzlichem Mbyte Speicher 50 S pro Monat
- H Ortstarif aus ganz Österreich, aber zusätzlich 1,60 S/Minute für Anrufe von außerhalb Wiens
- I Wunschdomain einmalig 1000 S
- J Zusatzmailbox je User

Anmerkungen

- 1 Hauptverkehrszeit (siehe Spalten f-g und k-l): 7-17 Uhr, Montag-Freitag
- 2 Hauptverkehrszeit (siehe Spalten f-g und k-l): 8-18 Uhr, Montag-Freitag
- 3 Ortstarif aus ganz Österreich
- 4 Zugänge von außerhalb Wiens geplant
- 5 Gilt für die Zugänge in Graz, Linz, Salzburg, Innsbruck, Klagenfurt, Götzis
- 6 Eigenes Shareware-Programm „Offroad“ für Windows und „Bulkrate“ für Macintosh zur Offline-Bearbeitung der Post
- 7 Über das Programm „PANmail light“ jetzt schon theoretisch möglich, wegen programmtechnischer Probleme aber nicht zu empfehlen.
- 8 Anmeldung mit Kreditkarte online möglich
- 8a Anmeldung online möglich; bei Bezahlung mit Kreditkarte oder Bankeinzug erhält jeder Teilnehmer kostenlos 100 Visitenkarten inklusive persönliche eMail-Adresse aufgedruckt!
- 9 Für HAK, HASch und HLA
- 10 Andere Landeshauptstädte erst ab Herbst 1995: Je weiterer Stunde: 15 S, nur bei Vorliegen eines Einziehungsauftrages oder einer Kreditkartennummer
- 11 Ortstarif aus ganz Österreich (aber - siehe Punkt H -: außerhalb Wiens: zusätzlich 1,60 S/Minute)
- 12 Über die Ortstarifnummer derzeit nur 14.400 bit/s möglich
- 13 Die Monatsgebühr fällt erst ab 1996 an.
- 14 Als Nachtzeit gilt: Mo-Fr:18-8 Uhr, Sa+So: 0-24 Uhr
- 15 Als Nachtzeit gilt: Mo-Fr:18-8 Uhr, Sa+So+Feiertage: 0-24 Uhr
- 16 Alle empfangenen Mails sind inkludiert, 500 KB gesendete Mails. Darüber hinaus: 0,90 S/KB
- 17 Mail für die gesamte Organisation über UUCP
- 18 Internetzugang für alle Rechner an einem LAN
- 19 Zugang über Wählleitung
- 20 Zugang über Standleitung
- 21 20 MB/Monat (Tag) bzw. 60 MB/Monat (Nacht) frei. Österreich-Verkehr zwischen EUnet-Teilnehmern ist kostenfrei. Verkehrabhängige Kosten darüber hinaus: 7-17 Uhr: 90 S/MB; 17-7 Uhr: 30 S/MB
- 22 Mit dediziertem Anschluß
- 23 Vertragsdauer generell 3 Monate (ausgenommen „e-mail only und Standleitungen: 6 Monate). Keine Volumsbeschränkungen. Einwahlknoten in Wien ab Sommer 95.