

# Fehlerberichtigungen

## PCNEWS *edit*-41, Seite 39 Gebührentabelle (ersetzen)

Aktiv	Draht 160,-/Monat	8-18	Mo-Fr	Inland			Ausland			
				Ort	I	II	I	II	III	IV
Aktiv	Draht 160,-/Monat	8-18	Mo-Fr	0,67	4,-	6,-	8,-	12,67	18,-	21,33
		18-8	Mo-Fr	0,67	2,67	4,-	6,-	8,-	14,-	21,33
		0-24	Sa,So,Fei							
	GSM 390,-/Monat	8-18	Mo-Fr	5,33			8,-	12,67	18,-	21,33
		18-8	Mo-Fr	3,33			6,-	8,-	14,-	21,33
		0-24	Sa,So,Fei							
	D-Netz A 390,-/Monat	8-18	Mo-Fr	5,60			9,60	14,27	19,60	22,93
		6-8,18-22	Mo-Fr	3,47			6,80	8,80	14,80	22,13
		6-22	Sa,So,Fei							
		22-6	Mo-So	2,67			6,-	8,-	14,-	22,33
	D-Netz B 160,-/Monat	8-18	Mo-Fr	8,-			12,-	16,67	22,-	25,33
		6-8,18-22	Mo-Fr	3,47			6,80	8,80	14,80	22,13
6-22		Sa,So,Fei								
22-6		Mo-So	2,67			6,-	8,-	14,-	22,33	
Passiv	Draht+GSM				0,-					
	D-Netz A	8-18	Mo-Fr	1,60						
		6-8,18-22	Mo-Fr	0,80						
		6-22	Sa,So,Fei							
		22-6	Mo-So	0,-						
	D-Netz B	8-18	Mo-Fr	4,-						
		6-8,18-22	Mo-Fr	0,80						
		6-22	Sa,So,Fei							
22-6		Mo-So	0,-							

### Inland

**Ort:** Ortsgesprächsentgelt (Entfernung bis 25 km)

**Fernzone I:** über 25 bis 100 km

**Fernzone II:** über 100 km

### Ausland

**Zone I:** Andorra, Belgien, Bosnien-Herzegowina, Dänemark, Deutschland, Färöer-Inseln, Frankreich, Griechenland, Großbritannien und Nordirland, Italien, Jugoslawien (Serbien, Montenegro), Kroatien, Liechtenstein, Luxemburg, Mazedonien (ehem. Jugoslaw. Republik), Monaco, Niederlande, Norwegen, Polen, Rumänien, San Marino, Schweden, Schweiz, Slowakische Republik, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn, Vatikanstadt.

**Zone II:** Albanien, Algerien, Armenien, Aserbaidschan, Belarus, Bulgarien, Estland, Finnland, Georgien, Gibraltar, Irland, Island, Kanada, Kasachstan, Kirgisistan, Lettland, Libyen, Litauen, Malta, Marokko, Moldau, Portugal, Russische Föderation, Tadschikistan, Tunesien, Türkei, Turkmenistan, Ukraine, Usbekistan, Vereinigte Staaten von Amerika (alle Bundesstaaten ausgenommen Alaska), Zypern.

**Zone III:** Australien, Cocos- oder Keeling-Inseln, Cote d'Ivoire, Grönland, Hongkong, Iran, Israel, Japan, Korea Rep., Macao, Malaysia, Neuseeland, Saudi Arabien, Singapur, Südafrika einschl. Bophuthatswana, Ciskei, Transkei und Venda), Venezuela.

**Zone IV:** Alle übrigen Länder der Welt. □

## PCNEWS *edit*-42

Bitte die folgenden kleinen Fehler korrigieren:

### Seite 13, Regelmäßige Termine

Die Treffen der Salzburger FIDO-Interessierten treffen einander wöchentlich in verschiedenen Lokale. Bitte via Mail bei 2:315/3 anfragen.

### Seite 16

Während der Fertigungszeit für die PCNEWS *edit*-42 wurde im PIB-Wien die ARGE "Telekommunikation" gegründet. Der Beitrag "Standleitungskosten" war eine der ersten Aktivitäten der ARGE. Alle Interessenten an dieser ARGE (Lehrer) können sich anschließen. Es wird gewünscht, daß die Teilnehmer per email, vorzugsweise per Internet-Adresse erreichbar sind. Schreiben Sie an mwei.ssen@pi.ng.at. Die ARGE kommuniziert ausschließlich elektronisch.

Alle bisherigen Mitteilungen sind verfügbar, insbesondere wird im Rahmen der ARGE ein Internet-Kurs "Roadmap" täglich verteilt. Die ersten 20 Folgen können gerne bei pcnews@ping.at angefordert werden. Nach Abschluß dieses Roadmap-Kurses wird der gesamte Inhalt in der PCN-Diskettensammlung verfügbar sein und auch in HMV zum download angeboten werden.

### Seite 25, FIDO-Nodelist

Die FIDO-Nodelist verändert sich wöchentlich und wird auch wöchentlich an alle Points versendet.

Der Fertigungszeitraum der PCNEWS4 erstreckt sich aber oft über mehrere Monate und da kann schon einmal eine ältere Eintragung unerkannt bleiben:

- 2:310/144 Lichtnetz/MUFON-Wien 43-1-8175098 Zyxel 19.200 Baud Oder 43-1-8170628 ISDN/V34
- Der Host 2:315/1 wurde durch 2:315/3 abgelöst.
- 3:314/13, Peter Eigner, neue Telefonnummer: 67 67 57 (Die Eintragung im SchulNetz auf Seite 20 war korrekt).

### Seite 27, FIDO & Windows

Die erwähnten Dateien WMB\*. \* koennen auch bei 2:310/7 oder 8 requestet werden.

### Seite 39, Buch "INTERNET"

Die zugehörigen Disketten finden sich als DSK-448 und DSK-449 in der PCN-Diskettensammlung.

### Seite 65, rechts oben

Der Text: „Ein solcher Zeiger vector hat den Aufbau

```
void interrupt (*vektor)(); "
```

muß richtig lauten

```
void (interrupt far *vector)(); □
```