

Aus der Doku zu isdn4linux:

-----SCHNIPP!!-----

Fuer jede (zustande gekommene, oder auch nicht zustande gekommene)  
Verbindung erzeugt isdnlog einen Eintrag in der Datei  
"/var/log/isdn.log":

```
Sep 30 15:24:10 1995|xxxxx|xxxxxx|    3| 344| 812471050|    1|I|0|
0|    0|
    (1)                (2)  (3)  (4)  (5)  (6)                (7) (8)(9)
(10) (11)
```

Wobei in den einzelnen Spalten folgendes steht:

- (1) Zeitpunkt des Verbindungsaufbaues (in Local-Time)
- (2) Telefonnummer des Anrufers (oder Blank, falls z.B. Analog-Anschluss)  
(d.h. natuerlich auch die eigene MSN, wenn man selber raus-ruft!)
- (3) Telefonnummer des Gegners (d.h. die eigene MSN, wenn man angerufen wird)
- (4) Dauer der Verbindung in Sekunden
- (5) Dauer der Verbindung in 1/100 Sekunden  
(im obigen Beispiel: 912 / 100 = 9,12 Sekunden)
- (6) Zeitpunkt des Verbindungsaufbaues in UTC
- (7) Anzahl zu zahlender Gebuehreneinheiten (AOC-D)  
(oder -1, falls keine Gebuehreneinheiten von der VSt gemeldet wurden)
- (8) "I" fuer incoming call, "O" fuer outgoing call
- (9) Kam eine Verbindung nicht zustande (d.h. z.B. man wird angerufen, nimmt aber nicht ab) taucht hier der Grund fuer das nicht Zustandekommen auf  
("Cause")
- (10) Summe der uebertragenen Byte \_von\_ draussen (incoming)
- (11) Summe der uebertragenen Byte \_nach\_ draussen (outgoing)
- (12) Versionsnummer der "isdn.log" Eintragung, z.Zt. Version 3.0
- (13) Dienstkennung fuer diese Verbindung (1=Speech, 7=Data usw.)
- (14) Bei Dienstkennung 1=Speech steht hier eine 1, falls der Gegner aus dem ISDN, und 0, falls der Gegner aus der analogen Welt kommt
- (15) Der Currency Factor fuer diese Verbindung (in Deutschland z.Zt. 0,12)
- (16) Die Waehrung fuer diese Verbindung (in Deutschland "DM")