

- Ebenfalls müssen Aufforderungen zu Straftaten oder die Verbreitung von Texten, die presserechtlich nicht einwandfrei sind, unterbleiben."

AUFBAU UND INHALT

Der Aufbau entspricht einer verschachtelten Baumstruktur verschiedenster Bretter. Politische Diskussionen gibt es u.a. unter Z-Netz/POLITIK bzw. unter CL/ANTIFA. Hinsichtlich Inhalt und Form von Messages in diesen Konferenzen sind ebenfalls klare Richtlinien vorgegeben:

" ... Politische Stellungnahmen und auch Meinungen sind demzufolge grundsätzlich erwünscht...Hochgradig UNERWÜNSCHT sind jedoch in jedem Fall Meldungen und Kommentare, die das Recht auf Menschenwürde verletzen. Dazu gehören rassistische Äußerungen ebenso wie Globalbeleidigungen ethnischer Gruppen..."

Bei schlechtem Benehmen sind Sanktionen in Form von Entzug der Netzberechtigung oder Sperren des Schreibzugriffs vorgesehen. Weiters unterwerfen sich die Betreiber des Zerberus-Netzes freiwillig dem Presserecht:

"Der Sysop einer Box ist vor dem Gesetz verantwortlich für den Inhalt und geht im Zweifelsfall für den User vor den Kadi".

Die österreichischen Betreiber berichten von einem Vorfall in Nürnberg, wo Frau Hooffacker, Systemoperator einer Z-Mailbox, aufgrund ihrer jüdischen Herkunft von Neonazis bedroht und beschimpft worden sei. Weiters wird immer wieder erwähnt, daß im Raum Nürnberg eine

Mailbox der Neonazis existiere, die nur mit einem speziellen Paßwort zugänglich sei. In ihrem Buch "Politisch arbeiten mit dem Computer" schreibt Frau Hooffacker auch über eine derartige Box und berichtet über mehrere Fälle von Mißbrauch des Netzes zu rechten Propagandazwecken.

In letzter Zeit flammen im Zusammenhang mit den Vorfällen in Deutschland auch immer wieder Diskussionen zum Thema "Ausländerhaß und Rassismus" auf. Einer demokratisch gesinnten Mehrheit steht eine mit rechten Argumenten operierende Minderheit gegenüber, die via Mailbox versucht, ihr Gedankengut zu verbreiten.

In letzter Zeit munkelt man vom Aufbau eines "Rechtsnetzes" in Deutschland, und auch in Österreich ist in den Message Areas (Austrochat, politk.ger) im Fidonetz wieder mehr von Politik die Rede. In diesem Sinne sind die Meinungen der Mailboxuser in den diversen Diskussionsforen nichts anderes als ein Spiegel jener Meinungen, die in der Bevölkerung vorherrschen. Wenn es in unserer Gesellschaft möglich ist, unverhohlen gegen Ausländer Stellung zu beziehen, und wenn Gewaltakte gegen Ausländer breite Zustimmung finden, dann steigt auch die Gefahr des politischen Mißbrauchs der neuen Technologien.

Gerade die Diskussionen aus den Mailboxen könnten für LehrerInnen die Möglichkeit bieten, mit den SchülerInnen in einen Dialog über Rassismus, Fremdenhaß und Faschismus einzutreten und zu einem kritischen Umgang mit den neuen Kommunikationsmedien anzuregen. □

PC-NEWS DFÜ-Themen

Heft/Seite	Beitrag
30/018	910DLP
09/067	Akustikkoppler
30/041	ANSI-Bildschirmsteuerung in C
29/051	Auf den Spuren von LapLink
01/030	Beschaltung serieller Schnittstellen
09/089	Btx-Erfahrungsbericht
30/019	BTX-taugliche Adressen aus dBASE-Datei
24/004	BTX-Tip
28/005	BTX-Verzeichnis des PCCTGM
24/004	BTX: Satellitenbilder für den PC
09/054	Bulletin Board Systems
29/017	C E P T - Codes für B T X
09/065	Computernetzwerk für HTL's ?
09/077	Das Übertragungsformat
20/030	Datenfernübertragung
23/037	Datenübertragung von PC zu PC
27/014	DECODIX - Version 2.0
28/014	DECODIX 2.0 Bedienungsanleitung
25/018	DFÜ - Literatursammlung
09/083	DFÜ, Literatursammlung
20/027	Die Mailbox Ecke
21/009	Die Mailboxecke
22/005	Die Mailboxecke
23/031	Die Mailboxecke
25/010	Die PCC-TGM-Mailbox
27/016	Die Telebox der Radio-Austria
09/077	DIE V.24 (RS-232C) SCHNITTSTELLE
28/012	email statt v(oice)mail?
01/076	Erfahrungen eines DFÜ-Neulings
08/039	Erfahrungen mit Ethernet
27/017	FIDO - mehr als eine BOX
09/058	FIDO-NET
09/068	FIDO-NET-AUSTRIA
09/061	FidoNet Point
09/007	Finanzierung der Mailbox
20/045	Inbetriebnahme - Modem 2400 bit/s
01/043	Kermit
02/051	Kommunikation Btx
03/046	Kommunikation Mailbox
02/054	Kommunikation Telebox
30/015	Kommunikation total
20/028	Kommunikationsprogramme

23/036	LAPLINK III
23/038	LAPLINK LL3, DEVICE-SERVER DD
23/023	Lexikon der EDV und Kommunikation
28/011	LHARC für Mupid
08/007	Mailbox
19/004	Mailbox
05/020	MAILBOX für HTLs
04/047	Mailbox SYSDAT
04/044	Mailbox TGM
09/053	Mailboxen
04/050	MEDIX-BTX
29/010	Modem-Aktion
05/041	MODEM-EMULATOR"
26/011	Modem-Kommunikationsprotokolle
09/067	Modems
28/007	Modems, Demo-Key
09/066	Möglichkeiten der DFÜ
29/013	Neues rund um BTX
23/033	Neues von der Modem-Aktion
26/008	Neues von der Modem-Aktion
30/014	Novelle zum Fernmeldegesetz
20/044	OSI Hamburger-Modell und Pattex-D
26/008	Packet-Radio
25/007	PCC-TGM BTX-Seitenbaum
25/016	Procomm-Plus-TD
25/023	Residenter Schnittstellenmonitor
25/005	SCHNELLE ZUGÄNGE ZUM ORTSTARIF
09/086	Telekommunikation, CHIP-Spezial
09/064	TGM-FIDO
09/037	TGM_67_1: TELIX.PKARC
09/037	TGM_68_1: PROCOMM
09/037	TGM_69_1: OPUS 1(4)
09/038	TGM_70_1: OPUS 2(4)
09/040	TGM_71_1: OPUS 3(4)
09/041	TGM_72_1: OPUS 4(4)
09/041	TGM_73_1:PROCOMM-PLUS
09/053	Umgang mit Mailboxen
21/011	V25- und AT-Befehlssatz im Vergleich
27/015	Was ist der MCCA ?
09/058	Was ist FidoNet ?
09/053	Wozu Mailboxen ?
29/010	Zwei-Draht-Modems und Nebenstellenanlagen
04/138	Zweite RS232-Schnittstelle