

Ins Netz, aber wie?

Wenn Lehrer, Schüler oder Schulen ans Internet gehen, entstehen Fragen, die wir in den **PCNEWS** nur entsprechend dem Angebot der einlangenden Beiträge bearbeiten können. Vieles bleibt in einer Zeitschrift lückenhaft dargestellt. Eine große Hilfe sind hier die Diskussionsforen der Netze. In diesem Heft ausführlich besprochen wird der List- und Fileserver des **CCC**. Welche Hilfe Ihnen etwa die AGTK (Arbeitsgemeinschaft Telekommunikation) bieten kann, haben wir systematisch (durch Darstellung aller Diskussionsbeiträge des ersten Quartals 1996 im Beitrag „Listserver und Fileserver“) und beispielhaft (durch gekürzte Wiedergabe verschiedener Diskussionsbeiträge, verteilt auf dieses Heft) versucht darzustellen.

Welchen Weg die HTLs einschlagen, können Sie insbesondere den Sitzungsprotokollen (AGTK 96028..30,51, siehe Seite 64) - jederzeit über den Fileserver downloadbar - entnehmen. Der Umfang war zu groß, um ihn in dieser Ausgabe abzdrukken. (Wenn Ihnen keinen Netzzugang zur Verfügung steht, wenden Sie sich an die Redaktion, wir senden Ihnen gerne ausgedruckte Versionen der AGTK-Mitteilungen).

Schulen sollen im sogenannten ASN (Austrian School Network) ans Internet herangeführt werden. Hinweise dazu finden Sie in den PCNEWSedu-45, Seite 40. Es soll möglichst nur eine Standleitung zum ACONET geführt sein. Diese führt im Raum Wien zum Schulrechenzentrum.

Schul-Vernetzung mit Standleitungen

Ausgangspunkt für die Vernetzung mit Standleitungen ist das Schulrechenzentrum in der HTL Wien 5, Spengergasse. Es besteht eine 2 MB-Verbindung zum ACONET. **Kontakt: ÖSRZ, MR Apflauer, Spengergasse 20, 1050 Wien, TEL: (0222)- 546 14-0.**

Schulen mit Wählleitungszugängen

Wählleitungszugänge für Schulen, gibt es im Raum Wien im KEM (Kommunikationszentrum fuer Elektronische Medien). **Kontakt: KEM, Dr. Wöhrl, Feldmühlgasse 13, 1130 Wien, TEL.: (0222)- 876 76 80. Telefonischer Support: Mo. Mi. Fr, 9 - 12 Uhr, Di, Do, 13 - 16 Uhr. (Einladungen an das KEM, den Stand der Arbeiten in dieser Ausgabe darzustellen, sind unbeantwortet geblieben.)**

Wenn Sie - als Schule, Lehrer oder Schüler - noch keinerlei Netzerfahrung haben, oder wenn Sie erfragen wollen, wie andere Schulen vorgehen, finden Sie nachfolgend eine Liste von Lehrern, die bereit ist, in diesem Gebiet weiterzuhelfen.

Peter Lippitsch (plippits@asterix.htblmo-klu.ac.at), HTL Klagenfurt, Mössingerstraße, Dienstags 8 Uhr bis 11 Uhr Kollegen (Internet, Netzwerke, etc.). HTBL Mössingerstr. 25, 9020 Klagenfurt, TelNr.: (0463)-37978-421.

Hans Adam (adam@borg-6.borg-graz.ac.at), BORG Graz, in der Sprechstunde in der Schule, jeweils am Montag in der Zeit von 9.40 Uhr bis 10.30 Uhr unter (0316)-463501-16.

Martin Weissenböck (mweissen@ping.at) in der telefonischen Sprechstunde der ADIM, an jedem Montag von 20 bis 21 Uhr unter Tel. (0222)-3698859-8.

Hans Bruckner (bruckner@ping.at), HTBL Wien 3U,1030 Ungargasse 69, Tel: (0222)-7131518-2309 Montag, Dienstag, Mittwoch 14-15.

Peter Balog (Peter.Balog@email.tgm.ac.at), TGM Wien, Montag von 12:30 bis 17:00 (fast durchgehend) am TGM in meinem Zimmer erreichbar (0222)-331 26-371

Herbert Rosmanith (rosmanith@edvz.uni-linz.ac.at) 0732-787472 (Mailbox meldet sich, falls nicht anwesend)

Franz Fiala (pcnews@atnet.at), PCNEWS, täglich ab 20:00.(0222)-604 50 70, 0664-101 50 70

Beachten Sie auch die regelmäßigen Treffen der Arge-Informatik (siehe Termine), jene der Clubs, insbesondere die Point-Treffen des ccc und die die Hyperbox. □

Monitor mit dem Dreh

Günther Hanisch



Der ADI-17x ist der optimale Monitor für jeden Arbeitsplatz. 86% aller Dokumente werden im A4 Hochformat angelegt. Daß dafür querformatige Bildschirme verwendet werden, ist manchmal sehr unpraktisch. Am schönsten wäre es doch, wenn Sie je nach Belieben quer- und hochformatig arbeiten könnten.

Aus diesem Grund hat ADI den ADI-17x entwickelt - einen 17-Zoll-Monitor, der den Dreh 'raus hat! Sie können den ADI-17x drehen und wenden wie Sie wollen. Ein Mausklick, und die Darstellung wechselt zwischen Quer- und Hochformat. Treiber für Windows 3.1x und Windows 95 werden mitgeliefert (die aktuellste Version bekommen Sie jederzeit über CompuServe 100615.3703@compuserve.com).

ADI-MicroScan 17X+, der Monitor mit dem cleveren Dreh. Dieser Monitor überläßt Ihnen die Wahl zwischen einer Darstellung im Quer- oder Hochformat, je nachdem, was für Ihre aktuelle Anwendung vorteilhafter ist. Ein Mouse-Klick und ein Dreh des Bildschirms genügen. Und das alles bei brillanter, flimmerfreier Farbund Bildwiedergabe.

Technische Daten

Bilddiagonale	43,18 cm (17")
Lochmaske	0,26 mm
max. Auflösung	1280 x 1024 60 Hz 800 x 600 100 Hz
Horizontalfrequenz	30 - 64 kHz
Bandbreite	85 MHz
Bedienelemente	Digital
Regler/Tasten	Helligkeit, Kontrast, Bildgröße, Bildlage, Rotations- Kissenkorrektur, Trapezentzerrung, Farbton, Entmagnetisierung
Energiesparfunktion	EPA+VESA-DPMS(<5W)
Anschlüsse	
Maße	432 x 457 x 508 mm
Gewicht	26,8 kg
Garantie	12 Monate (optional 36 Monate)

Bezugsquelle

excon
Röbergasse 6-8, 1090 Wien
Tel: (0222)-310 99 74-0, Fax.: 310 99 74-14

Aktionspreis

öS 12.588,- inkl. MWST □