

# Inhalt

## LIESMICH

2	Inhalt		CD-Besprechung
6	AutorInnen		Web-Tip
10	InserentInnen		Buchbesprechung
12	Liebe LeserInnen <i>Wilhelm Brezovits, Franz Fiala</i>		Tip
104	Impressum		Termin
			Programmbesprechung
			Gerätebesprechung

## Clubs

16	Termine		Menschen
17	ADIM <i>Martin Weissenböck, August Hörandl</i>		Bericht
17	CCR <i>Helmuth Schögl</i>		

## Schule

20	ICE - Internet Center for Education-Vienna <i>Gerald Kurz</i>		
22	Computer in der Grundschule <i>Anton Reiter</i>	<i>DIDAKTIK</i>	

## Mathematik

29	Maths&Fun <i>Eveline Exner-Kögler</i>		
30	Mathematik Formelsammlung <i>Martin Schönhacker</i>		

## Multimedia

31	WinFunktion Astronomie 9.0 <i>Martin Schönhacker</i>		
32	Faszinierende Erde <i>Martin Schönhacker</i>		

## Fremdsprachen

33	Français Un/Deux <i>Martin Schönhacker</i>		
34	WinVokabel 4.0 Euro-Pack <i>Martin Schönhacker</i>		
35	PC-Dolmetscher professional <i>Martin Schönhacker</i>		

## Programmieren

36	Visual Basic 5.0, Teil 2 <i>Christian Zahler</i>	<i>Basics</i>	
39	Der praktische Ikonenbetrachter <i>Franz Fiala</i>		

## System & Betriebssystem

40	Die 2. Generation - HP 360LX CE Palmtop? <i>Paul Belcl</i>	
41	Jahr 2000 <i>Christian Hübel</i>	
42	„GEHT NICHT“ - gibt's nicht <i>Fritz Eller</i>	
43	Windows NT4 „echt einfach“ <i>Christian Hofer</i>	
43	TCP/IP, Registry <i>Walter Kallinger</i>	
44	Disk Scheduling <i>Norbert Bartos</i>	

## Behindertenhilfe durch Computertechnologie

46	Der Computer als Tor zur Welt <i>Thomas Lustig</i>	
48	Wann denn, wenn nicht jetzt? <i>Erich Pammer</i>	<i>Basics</i>
51	Jobcreating mit dem Internet <i>Friedrich Panizza</i>	
52	Behinderte im Netz <i>Ursula Buttke</i>	
53	Sehen am PC <i>Susanna Hecht</i>	
54	Mein Arbeitsplatz <i>Christine Kahlert</i>	
56	Das bringt der Computer für mich <i>Erich Schmid</i>	
57	Mitleid verboten	<i>KUNST</i>
58	HOERNET-Austria <i>Günther Faulhuber</i>	
60	Sonderprodukte für Behinderte <i>Kurt Wimmer</i>	
62	Linux Braille Terminal <i>August Hörandl</i>	<i>PROJEKT</i>

## Grafik

63	Adobe Photoshop 5.0 <i>Werner Krause</i>	
64	Kai's Power Show <i>Werner Krause</i>	
66	The Photoshop 4 Wow! Book <i>Werner Krause</i>	
67	Micrografx Picture Publisher 8 <i>Werner Krause</i>	

## Unterhaltsames

8	Elefantenjagd
29	Math & Witz
35,78	Computer-Witze
45	Rot und Blau <i>Florian Schütz</i>
55	Der Programmkönig <i>frei nach J.W. v. Goethe</i>

## Telekommunikation

68	MS Frontpage 98 <i>Paul Feichtl</i>	
69	Objektive Beurteilung einer Web-Site <i>Walter Riemer</i>	
69	EU-Informationsdienst <i>BMWf</i>	
70	Österreich Online '98 <i>Barbara Haidner</i>	
71	CGI.pm - Modul zur Webprogrammierung <i>Gerhard Poul</i>	
71	Java RMI <i>Walter Kallinger</i>	
72	TCP/IP-Grundlagen <i>August Hörandl</i>	<i>Basics</i>
75	Einscannen von Logos <i>Florian Schütz</i>	
76	Internetzugriff für kleine Netzwerke <i>Hermann Hummer</i>	
77	Im Visier der Datenjäger <i>Gerhard Greiner</i>	
78	Transparente Grafiken <i>Elisabeth Mirtl</i>	
79	Ins Internet <i>Philipp Caha</i>	
82	Java - Distributed Computing <i>Martin Weissenböck</i>	
82	Javascript <i>Martin Weissenböck</i>	

## 16-Bit Mikrocontroller

83	Mikrocontroller-Ausbildung <i>Johann Kashofer</i>	
84	Mikrocontroller-Ausbildung mit C167 <i>Walter Riemer</i>	<i>DIDAKTIK</i>
85	Telemetriesystem für Modellflugzeuge <i>Dieter Reiermann</i>	
86	Laborübung „Mikrocomputerarchitektur“ <i>Dietmar Dietrich, Richard Eier</i>	
87	Maschinennahe Programmierung <i>Fritz H. Wiesinger</i>	
88	RoboLab <i>Helmut Mayer</i>	
89	Fabriksmodell <i>Günter Gidl</i>	
90	Geräteentwurf mit Mikroprozessoren <i>Robert Röhrer</i>	
90	Anwendungen <i>Werner Schwab</i>	
90	Projekte mit dem Mikrocontroller C167 <i>Alfred Gaugg</i>	
91	Unfallfreies Auto? <i>Alfred Gaugg</i>	
92	8 bit oder 16 bit <i>Hermann Krammer</i>	<i>DIDAKTIK</i>
93	C161-Starterkit <i>Peter Pramberger</i>	<i>PROJEKT</i>