

Titel KI (Eigenschaften) -
 2. US Meise Plowden ~~verf. 1988~~
 3. US Meise Plowden
 4. US ~~erste Ti~~ oder MAP, oder Horn Decker
 Ti Toshiba T 5200 / Laptops

Inhalt 1,0
 MP-Info / Dialog 1,0

888/88 Posthoff KI (mit Lexikon) 2,5

826/88 Prager / Schumacher Mini-MAP (wpu) 4,5

915/88 Schleicher / Dabbagh Innovative Adressen - Transputer (TUD) 2,5

917/88 Nannin / Menemehl Transputer (TUB) 1,5

916/88 Förster / Scholz Digitale Signalverarbeitung (TUC) 2,5

789/88 Müller Gate-Array und Standardzelle 2,5

JIV 4,0

337/87 Trehe / ...

~~483/88 Weber Compact-Verfahrenbehandlung~~ 2,0

42/88 Killebergs / Knauff Programmieren in PROLOG 2,0

R 661/88 Wrenzelki EPROM 1,0

R 1108/88 Hamisch BASK-Inline-Poles (3) 2,5

Ti Horn Workstations 1,0

Biographie Taylor 0,5

CC 17/88 Koete, 737/87 Wilmanns, 737/88 Wrohs
594/87 Steffens 2,0

Börse 2,0

Literatur 2,0

RM E+T 2,0

Bericht Plowden 1,0

Titel Floppy
 2. US Ein Font für alle Fälle
 3. US
 4. US System 88

Inhalt			1,0
Info / Dialog	<u>RM</u>	105. Rankerox,	1,0
• 870188	Dames	Diskettenlaufwerke	4,5
892188	Böhl	Floppy-Controller v 8272	3,0
572188	Kühle	Objektorientierte Programmierung	3,0

0220
80

WURS	375/87	8086	Plat. 7 Rest 1 8 9 10 (Schluss)	8,0
------	--------	------	--	-----

0220

(R) 977/88	Fischer	dbase IV		0,7
25	25-MHz-PC's	We	Compaq vorgestellt	1,0
LFM-Übersichtsplan		<u>105 RM</u>		1,0

• 799188	Hornisch (Bome)	Ein Font für alle Fälle		1,0
Fülle VT-Literatur weill. Kosten ca. 1/2 - 1 US				

CC				2,0
Biographie vom Klotz				0,5

Böse				1,0
Literatur	Zusammenfassung		Literaturliste VT	1,0

E+T				2,0
Bericht	ZIMM; Horn	Dechwald	Benide	System 88,
	Kolloquium MDE-			3,0

Titel A 7100-Grafik
 2. US } dBase II Referenzkarte
 3. US }
 4. US } DECWorld '88

Inhalt 1,0
 Info 1,0

1. 787/88 Krammich A 7100-Grafik } ca. 3,0
 - SCP-GX und höher Prog.-Sprache
 - UCS-Schemalplan "

567/88 Stephan/Thalmann Grafik-Bibliotheken f. A7100/A7120 1,5

(R) 608/88 Vogl/Eger Grafikprogrammierung mit SCP-GX 1,0

-1062/88 Grafik Von dBase II nach dBase III 2,5

-1100/88 Hanisch Werkzeuge zur... (3)
 Automatische Generierung von Basic-Liniel-Plots 2,5

-1071/88 Shenkel Indizierte Variablen und Felder unter dBase 1,5

14/40/14

KURPS FORTH 4,0

~~442/88 Zander Turbo-Pascal-Praxis 2,0~~

667/88 Wrenzicki Epron-K-Platte 1,0

1163/88 Müller Entwurf von Gate-Array-Schaltkreisen (Teil 1) 2,0

(R) ~~1043/88 Lemark MSX-einmischtauntes Standard? 0,7~~

Technik international PC-Speicherspeicherungen HK 1,0

Biographie 0,5

1043/88 Lemark; 1096/88 Brodig; 1971/88 Bolte; 2,0

594/87 Steffens; 855/87 Scher-Herrmann; 2,0
 606/88 Salzmann

Literatur 2,0

Börse 2,0

2 Seiten RM E+T 2,0
 27.1.89

Bericht DecWorld, Unix-Börse, G. Problemstellungen 2,0
 evtl. Computaparc, Transcommerce

Ti 1,0

Impriatur
- Sehenable!

- Änderung
electronica &
s. Durchsicht

MP 4/89

Titel	Super-computer	
2.		evtl. Referenzkarte
3.		evtl. Verlagsanzeige
4.	evtl. ETA 10	

Inhalt		1,0
Info	Fischer ? ✓	1,0

575/88	Dr. Heuer	Hochleistungsrechner	3,0 HK
358/88	Thoma/Däne/Dr. Feyler	Dynamisches Dual-Port-RAM...	3,0 HL
R 663/88	Dr. Jehardt	Arbeit mit Basic-Daten unter Turbo-P	1,5 HL
483/88	Dr. Weber	Neuartige Laufzeitbehandlung	2,5 Ü
771/88	Hornisch	Environment Support	1,0 HL
12	•	VGrafik dBase III Plus	
8	WURS ^{375/87}	W 1810 WM 86 (Fundschluss)	8,0 HK
12			
evtl. 1071/88 Stenbel Indizierte Variablen...			1,5 Ü

CC	1. 719/87 Jasmann/Damschke	3,0 HL
----	----------------------------	--------

Biografie		1,0 HK
-----------	--	--------

TI		
Börse		2,0

Literatur	Technologien im Umbruch, VDI:FORTH. J. J. J. J., MS-DOS-Handbuch, Enzyklopedia..., i. FOKUSO 3/88	1,0
-----------	---	-----

E+T		2,0
-----	--	-----

Besuch	(evtl. ICCD '88, evtl. ISSCD) <u>electronica '88</u> <u>UNIX-Softwarebibliothek</u>	3,0 2,0
--------	--	--------------------

6. Problemseminar
Mikroelektronik 88
Kolloquium CAD-Software

Imp. ~~ent. Xerox~~ - ~~ent. Info~~

Imp. EAW electronic P 2000
compact

MP 5 189

- Titel 16-bit-MP od. Schriftlösung
- 2. US MP-Info mit Bericht Provez / SAT
- 3. US → 16-bit-MP-System
- 4. US ↪ VT-Anzeige am 20.2.89 5er Koll. Kisten bestellt

Inhalt 1,0

112/89	Dr. Mandler / Dr. Brandt	System 80600 (Überblick)	2,0
113/89	Fritzsche	CPU 80607	6,0
114/89	Heilbock	Bus-Controller 80606	2,0
115/89	Frankie / Heinecke	Fehlerk. + Korr. 80608	3,0
116/89	Schmidl, Wilfried	DRAM-Cont. 80610	2,0
117/89	Schmidl, Marco	SCC 82530, CIO 82536	5,0

1105188 Pflüger KUES Fortk 83 4,0

CC 2,0

Börse 1,0

Litgaln 1,0

RM { E+T (bzw. Wieskell, TI) 2,0

Bericht - ICCD '88 1,0

- 32-Bit-SRD (Horn)

14
4
14

MP 6/89

Titel	Fileskaring			
2. US	TI	Worm (atable Drucker	(Star)	
3. US	"	Fürbochung	(Szkoska)	
4. US	CeBIT	6 Fotos		
Inhalt				1,0
Inb				1,0

✓ 1. •	57/89	Finze	Fileskaring	2,5	HR
✓ 5. •	768a/88	Schmidt	Mittel und Methoden der U1 (1)	2,0	HR
✓ 4. •		Manisch	Tools zur Batchfile-Programmierung	2,5	
✓ 2. •	7 26/88	Dr. Löbe	Floppy-Treiber U8272 im Nicht-DMA-(1)	2,5	
✓ 3. •	1163/88	Prof. Müller	ASCII (2)	2,0	

14 ✓ 8. •	WUR5442/88	Zander	Turbo-Pascal - Praxis (1)	4,0	
✓ 7. •	425/88	Dr. Rieken	Wie funktioniert veraltete Mikromerke?	0,75	
✓ 12. •	802/88	Babenky	Diskettenkapazität unter SCP 1700	0,75	
✓ 6. •	6/88	Grünwald	Softwareentwicklung von Schnittstellen	1,0	
17. •	979 188	Schmidt	DCP-Kursmanipulationen	0,75	
10. •	762 188	Zschrochel	Bildschirmsteuerung	1,0	
19. •	902/88	Schimpf	Maus-Umwandlung in T-Pascal	1,5	

PI 9/89 Wo leben wir... • Biographie 0,75
0,75

CC	974/88	Seidenspinner	Commodore-Multiface	2,0
Börse	970/87	Luther	Bildschirminhalt auf Kasette + 2 Füller	2,0
RM			Edelstein 4M	2,0
E+T				
Bericht	3. CeBit	1. KomCom oder 2. Computermanager		3,0
Literatur				1,0

• 1 Termin

Titel LFM '89
 2. US "
 3. US "
 4. US "

RM	Inhalt			
	Info			1,0
	881/88	Zeier	Datennormalisierung	1,0
	915/88	Dr. Hinz	Datenformatierung	1,5 HK
	776/88	Dr. Löbe	Floppy Treiber (2)	4,0 HK
			Floppy Treiber (2) ^{1. Teil} in 6/89 UR	4,0 HK
	111 d/88	Hanisch	Externe Assemblerprogramm (Wecker 4)	2,0 HK
	1586/88	B. Bienen	Fraktale in Pascal	2,0 HK

MWS 641/88 Dr. Pöhlke Fortk (3) 4,0 HK

452/87 Piepiorra Prozessorprobe 2,5 HK

← 8189 [908/87 Förster FFT 2,5 HK

984/88 Kerkel Subunit 0,75 HK

106/89 Simon DTP 3.5. red., 52. T: 9.5. ca. 2,5

~~evtl. Vorg. Next~~

T1 Tastaturen 1,0

Wo stehen wir ... < 0,5

Biographie Tschebyschen 0,5 HK

CC 2,0 HK

Böuse 2,0

RM E+T 4,0

Bericht LFM

20- dann evtl. Literatur 3,0
 31,75

MP 8/89

Titel Unix-Kopplung
 2. US ~~ell~~
 3. US } LFM 89 2. Teil
 4. US } Tandon 33-MHz-PCs TI

Inhalt Videoton (oder in Bericht) 1,0
 Info 1,0

<u>Titel</u>	1106/88	Gierth	Kopplung von Rechnern unter UNIX	2,0	Hk
	836/87	Dr. Hirschmann	Programmiersprache Zeichengeneratoren	2,0	Hk
<u>Titel</u>	681/88	Prof. Hübner	Portable Programmieren mit C	2,0	Hk
R	945/87	Dr. Hinz	Dateitransformationen	4,0	Hk
R	1163/88	Prof. Müller	ASIC (Teil 3)	2,0	Hk
R	586/88	B. Bienes	Fraktale in Pascal ell. US	2,0	Hk
-	KURS 472/88	Zander	Turbo-Pascal-Praxis (2)	4,0	Hk
	762/88	Zschokell	Bildschirmsteuerung <small>nach der Durchsicht, Autor bis Juni in SU</small>	U	0,75
<u>Titel</u>	902/88	Schimpf	Maus-Anwendung in Turbo-Pascal	U	1,5
←	979/88	Schmidt	DCP-Kursmanipulationen	U	0,75
← R	842/88	Runkardt	Mathesper-Geometrie	1,0	Hk
←	471/87	H. Utrane	Typenaddressen an V.24	1,0	Hk
R	1125/88	Lau	Fallen in C'	1,0	Hk
R	411/89	Dollejchel	Macintosh	we	we
<u>Titel</u>	908/87	Förster	FFT	2,5	Hk
R	954/88	Rakuraw	Hybridschnittstelle aus Hermsdorf	1,0	Hk
←			Biographie		0,5
	C' C'	378/88 Klink ; 937a/87 Taege ; 9542/87 Nocke			2,0
<u>RM</u>	→	Wojewille	80860 ell Vack ; ell. NEXT		1,0
		Böse			2,0
<u>RM</u>		E+T			2,0
ell		Literatur ! XI			1,0
		Bericht	LFM '89 Teil 2 Videoton		43,0

24,0
 (1 Serie Phifer)

Titel	Interaktive Echtzeitgrafik (PC-ISP)
2. US	PC-ISP
3. US	INTERDEC 80 (Horn)
4. US	vorgesell. DECtation 3100 (Horn)

Inhalt Info Fischer oder Bericht, GIDM2-Dezert-Jahrestagung 1,0 - 1,0 We

Titel 366/89	Napel/Huber	Interaktive Datenanalyse... (PC-ISP)	2,0 HL
Titel 836/87	Hirschmann	Verwaltung von Programmierbare Zeichenprozessoren	2,0 HK
842/88	Reinhardt	Nutzer-spezifische Gerätereiber	1,0 HK
U 471/87	Kramer	Typenradddrucker am V.24	1,0 HK
Titel 979/88	Schmidt	DEP Kursoormanipulation Parad	0,75 HL
U 495/87	Malsch	Echtzeituhr für Diskordruck	2,50 HK
Titel 882/88	Matke	Heap-Nutzung unter Turbo-Pascal	2,5 HL

KURS 641/88	Pfäller u.a.	Forth (4)	4,0 HK	
U 937f/87	Taeje	Interrupt und Einzelschritt in Forth	0,7 HL	
U 425/89	Eusel	Digitale Tiefumformer	1,5 HK	
VRV 788 b/88	Schmidt	Mittel und Methoden der KI (2)	2,0 HL	
11/89	398/88	Weicker/Hamann	Multiprozessor-systeme mit U8000	2,5 HK
VR 574/88	Götte/Ambos	Große Programmsysteme in C	1,5 HK	
17/89	Lampe	Erfahrungen mit Modula-2-Compilern	2,5 HL	
VR 411/89	Dollschel	Macintosh	ca. 3,0 We	
VR 795 b/88	Göhns	Kopplung dBase III mit SuperCalc 3	1,0 HL	
VR 482/89	Bowitz	MES	0,5 HK	
vorgab. 548/89	80486 (Vack)	U oder NEXT (We)	1,0 We	

U	Biographie Bolkmann		0,5 HK
CC	-736/88 Hanisch (Bauer) Grafik mit Hardcopy		2,0 HL
	-954 b/87 Noste Programm Rollen linker		
	-1188 Schenke komfortable fernsteuer. Eingabe		
Börje	-96/89 Sellmann Starke von Programmieren... (R)		2,0 HK
	-103/89 Lemmerke Unicodeben...		

RM E+T 2,0 We

Literatur 1,0 We

Bericht • Kolloquium • Forth-Fachtagung • INTERDECK ✓
• evtl. Desktop Publishing in Dresden: 2,0 We

Titel 1-MBIT-DRAM Zeiss / 40 JE DDR
 2-US 13. MEBS
 3-US 13. "
 4-US 1-MBIT-DRAM Zeiss

Inhalt
 Info

- ✓ Jungmans Megabitprojekt wie Artikel, mit Foto ✓ 1,0 We
- ✓ ⁵⁴⁵ 487/89 Knobloch 1-MBIT-DRAM - 4,0 HK
- ✓ 173/89 Millig Kombination - 2,0 HK
- ✓ 486/89 Ritter U 84 C'00 ✓ max. 3,0 HK
- ✓ 954/88 Rakuraw Hybridschaltkreise aus Merusdorf ✓ 1,5 HK
- R ✓ 17/89 Lampe ^{Erfahrungen} Probleme mit Modula-2-Compilern 2,5 HK
- R ✓ 910/88 Helländer Command Master 0,5 HK

~~CURS 442/88 Zander Turbo-Pascal-Praxis (3) 4,0 HK~~

~~768 6/88 Schmidt Mittel und Methoden der KI (2) 2,0 HK~~

← 574/88 Götz Gruppe Programmiersysteme in C 1,5 HK

✓ 411/89 Dolleschel Macintosh red. i. S. 20.7. T.: 27.7.1 ca. 4,0 We

← 995/88 Göhrs Kopplung dBase III mit Super Calc 3 1,0 HK

← 482/89 Bonitz MES 0,5 HK

~~11/88 ← 863/88 Einert Bibliothekspaket Curses 2,5 HK~~

← 894/88 Friedemann Einzeln paralleler Prozessdaten 1,0 HK

~~9/89 ← 425/89 Engel Digitale Meßwertform Durchschl. T.: 23.6 1,5 HK~~

R ✓ 106/88 Wand Arithmetik für die Meßtechnik 0,75 HK

← 842/88 Reinhardt Makerspez. Gerätetreiber 2,0 HK

R ✓ Biographie Boltmann 0,5

~~vorselektiert in T-Next Note 80486/ Laptop mit T-Links/Links 1,0 We~~

C'C 2,0

Börse 2,0

RM) E+T 2,0 We

Liberal 1,0 We

MP 11/89

Typo 14.9.
Hauptm. 22.7.

Titel Turbo-Pascal

2. US } Rekenkare Turbo-Pascal
3. US }

4. US Budapest Messe

Inhalt
Info

1.0
2.0 We

✓ 538/89 Hanisch (Th.B.) Von Turbo 3.0 zu Turbo 5.0

2.5 Hk

✓ 617/88 Matzke Druckerindividualisierung

1.5 Hk

~~(R) 1065/88 Liste Übertragung von Bildschirmfenstern~~

~~4.25 Hk~~

✓ 282/89 Schulze DOS-Jahrheft

2.5 Hk

✓ 1111/88 Ludwig/Heddel FPU

2.0 Hk

✓ 398/88 Weicker/Hamann Multiprozessorsysteme mit U 8000

2.5 Hk

✓ 641/88 Pfüller FORTH (S)

4.0 Hk

Portabler Bildschirmzugriff in Unix

✓ 863/88 Eimer ~~Bibliotheks~~^{packed} ~~konzept~~ Curses

2.5 Hk

✓ 482/89 Bouitz MFS

0.5 Hk

✓ 720/89 Dietzsch Hake: Anspruch an Informatikerbildung

0.5 We

R ~~177/89 Hanisch Turbo-Pascal und ANSI~~

~~0.5 Hk~~

✓ 427/89 Diskettenboxen

0.5 We

TI ~~Displays~~ ~~oder~~ NEXT ✓

1.0

CC

2.0 Hk

Börse

2.0 Hk

RM E+T S. 348-349

2.0 We

Bericht Messe Budapest

2.0 We

Literatur

1.0 We

Titel Echtzeitverarbeitung

2. US
3. US
4. US

LHM '89

Wipstall Tulipat 386 SX

Wew

Inhalt
Info

1,0
1,0

Vorschau	1140/88	Hardt	16-Bit-Bs der Echtzeitverarbeitung	✓	3,0 HK
	894/88	Friedemann	Eingabe paralleler Profildaten	ü	✓ 1,0 HK
Vorschau	842/88	Reinhardt	Nutterspezifische Joätkreiber	ü	✓ 2,0 HK
	946/88	Baner/Edmerder	Hardware-Programmierung serielle E/A in C	ü	✓ 1,85 HK
Vorschau	574/88	Göte/Ambos	Große Programmsysteme in C	✓	1,5 HK
CC	983/88	Isekeit	Dienstprogramme für SCP 1700		1,25 HK
	1163/88	Müller	ASICs (Teil 4)	ü	✓ 2,5 HK

Vorschau	(R)	295/89	Immig	ROM-Erweiterung f. IBM-PC		2,0 HK
KURS		442/88	Zander	Turbo-Pascal-Praxis (4)		4,0 HK
		768c/88	Schmidt	Werkel und Methoden der W (3)	...	2,0 HK
		644/89	Lajow/Kammer/Spindler	Farbgrafikadapter		6,0 HK
ans		1065/88	Liste	Überlagerung von Bildschirmfenstern	✓	1,25 HK
11/89		177/89	Hanisch	Turbo-Pascal und ANSI		0,5 HK

Biographie Wollenitz 0,5

~~Hex oder Displays HK 1,0~~

CC 2,0

Börse 2,0

RM E+T 2,0

Literatur ✓ 1,0

Bericht LHM '89 2,0 HK

Atari-Messe ✓ 1,0 HK

bis 3,4