

# Graf Elektronik Systeme GmbH

## Software Partner Tagung

10. Oktober - 12. Oktober 1986

**Programm**                      **Stand:29.09.86**

**Freitag, den 10.10. 86**

Anreise der Teilnehmer  
Gästehaus Andreashof Sportplatzstr. 15  
8961 Lauben Tel.: 08374 1218  
Pkw: BAB 7 Ausfahrt Dietmannsried ( Nördlich Kempten)  
Zug: Ankunft mitteilen, wir holen Sie ab

ab 18:30 Uhr    Treffen im Gästezimmer Andreashof  
Bayrisches Buffet, Bier vom Faß  
Gemütliches Beisammensein  
Diskussion

**Samstag, den 11.10.86**

ab 7:30 Uhr    Frühstück im Hotel  
8:30 Uhr        Abfahrt nach Kempten-St.Mang (mit Privat-PKW)  
9:00 Uhr        Beginn der Tagung  
                  Schulungsraum der Graf Elektronik, "Computervilla",  
                  Ludwigstr. 18b 8960 Kempten, Tel.: 0831-69300  
9:00 Uhr        Begrüssung durch H.Graf  
                  Vorstellung der aktuellsten Neuentwicklungen  
                  Das Software-Partner Konzept  
                  Das Ansprechpartner-Konzept  
9:15 Uhr        Die Partner stellen sich und Ihre (sofern vorhanden)  
                  Programme kurz vor. Sofern Demos gewünscht, Geräte-  
                  wünsche bitte rechtzeitig anmelden (H.Granel).  
                  Unterlagen für die Teilnehmer können von uns  
                  kopiert werden, falls sie bis 6.10. bei uns sind.

Zeit: Je Partner 5 bis 10 Min

11:00 Uhr      Kaffeepause

11:15            Workshop, Thema:  
                  -Welche Software wird zum NDR-Computer benötigt  
                  -Wer kann was erstellen  
                  -Was kann GES tun

## Seite 2 Programm SW-Partner GES GmbH

- 12:15 Uhr Abfahrt zum Mittagessen
- 12:30 Mittagessen im Restaurant "Korbinian", Wiesstr.29  
*Bereich Programm*
- 13:30 Zusammenfassung, Ziele und Termine
- 14:00 Diskussion
- ca.16:30 Abfahrt zu einer kleinen Rundfahrt durch das Allgäu  
ca.18:00 Uhr Anschliessend Allgäuer Brotzeit im "Blenderstüble",  
Ermengerst, Tel. 08370-290  
Gemütliches Beisammensein
- nach Vereinbarung Rückfahrt zum Hotel

**Sonntag, den 12.10.**

Rückfahrt der Teilnehmer

Software-Partner Tagung vom 10.10. bis 12.10.1986

## **Teilnehmerliste**

**Dietmar Arnds**

**Jürgen Bastigkeit**

**Ralf Dombrowski**

**Horst Günter Eysel**

**Arno Fischer**

**Folkert Hallenga**

**Dr. Hans Hehl**

**Thomas Herold**

**Uwe Koch**

**Rolf Lobreyer**

**Günther Sternberg**

**Stefan Stiehl**

**Kei Thomsen**

**Klaus Rumrich**

**Manfred Zehner**

**Martin Husemann**

**Franz Ehrensperger**

**Rolf-Dieter Klein**

**Martin Danne**

**Ges-Team:**

**Gerd Graf**

**Reinhard Koslitz**

**Hans Nerb**

**Peter Herb**

**Axel Granel**

**Klaus Bischof**

**Christoph Köhler**

**Werner Ostheimer**

Programmsegmente	Ziel- / Abnehmergruppen		Software - Unterstützung	
	Art ist Art	Zahl=Gesamt (bis 6/86)	potentielle Art	Börse
Einsteigerpaket -Literatur Baus. -Hardware Fertig.	-Azubi 5% -Bastler } -Schüler } -Facharbeiter 10% -Studenten 10% -Rentn/Ausbilder 20%	1.000 ?	wie ist Art +Gewerkschaften +Hochschulen +Industrie +Schulen +Frauen ??	IST 5 PLAN 40
Bildschirm/Tastatur (Z80 Grundprogramm)	dto	5.000	dto	40 60
ZEAT + Literatur	Zielgruppe - Freund anspruchsvoller (Student, Azubi)	400	wie oben Softwareentwickler +Postämter wie ZEAT +Hochschulen +Gewerkschaften	-- --
Floppy-(CP/M-Eumel)	wie Einsteiger +Uni	3.000	dto	70 90 E
MC-CP/M Computer	wie ZEAT +Uni	3.000	wie Floppy +Industrie	70 90
Festplatte	Mehr Ausbildung Lehrbetriebe +kommerzielle Anwen.	20	wie MC/CPM Z80 ca.	20 60 D
Umsteigerpaket	wie Z80-Einsteiger		wie ZEAT	-- --
Einsteigerpaket	+Uni +Vorkenntnisse	3.000		
Bildschirm/Tastatur 68000 - Grundprogramm	dto			40 70
Floppy - CP/M-68K	dto	1.000	wie Einsteiger	20 40
Festplatte	Uni Bastler Fachl Anwender Industrie	neu	wie Floppy +Industrie +Hochschulen +Industrie (grafik)	20 40
ACRTC - System	dto	neu	wie Floppy +Industrie	5 70
68020 (32bit Profi) Komplettpaket	Industrie Schulen	800	wie ACRTC	H-ware 5 UNIX/OS9 0 Anwenders. 0 50
GSS	alle		ca.	10 60 →
		ca. 11.000 Interessenten 34.000		-- --

Programmsegmente	Wettbewerb	Vorteile	Nachteile	
280 - Familie	Einsteigerpaket, kompl. -Literatur -Hardware Baus.	MFA Mikro Professor SIEMENS Elektronikladen Elektronikladen MFA	BEZ-Förd., Dokum., mech., Aufb. preiswert, handlich, Tastatur Name Tastatur dto wie kompl.	teuer, begrenzt interell., n. mod. wenig modular, schmales Programm teuer, Auslaufprod, unflexibel 2. Hersteller NDR, kein Import dto -Qualität- wie kompl.
	Bildschirm/Tastatur (Z80 Grundprogramm)	Sinclair Mikro Professor MFA	billig, Software wie Einstieg dto	Qualität, nicht erweiterbar wie Einstieg dto
	ZEAT + Literatur	MFA Schneider	- -	fehlend Ass. -
	Floppy-(CP/M-Eumel)	Schneider	billig, mehr Software	Disk Format, nicht erweiterbar
	MC-CP/M Computer	Schneider ELZET MC+	wie Floppy bessere Software bessere Software	wie F., keine Bausätze teurer, keine Bausätze teurer, keine Bausätze
	Festplatte	Peltron	-	teurer
	Umsteigerpaket	-	-	-
	Einsteigerpaket	MC-68000	-	teurer, Software
	Bildschirm/Tastatur 68000 - Grundprogramm	MC-68000 ATARI, C/T	Unterstützung MC Software, preiswert, unterstützt Zeitschrift	nicht modular, unhandl., Qualität nicht modular, fehlend Schnittst. teuer, Qualität, nicht ausbauf.
	Floppy - CP/M-68K	ATARI Gepard (?)	billig, Software, GEM-DOS Qualität	weniger Speicher teuer
68000 - Familie	Festplatte	-	-	
	ACRTC - System	Comodore ATARI	Software dto	nicht ausbaufähig dto
	68020 (32bit Profi) Komplettpaket	Gepard	-	nicht modular, teuer
IBM				
	GSS			
Subsysteme				
	viele Anbieter (ca. 30)	mehr Funktionen/Anend.	kompl. Bedienung/Anschluß	
Zubehör				

# PROGRAMM

# \_\_\_\_\_  
(lfind. Nr.)

\_\_\_\_\_  
(Programmname)

\_\_\_\_\_  
(Datum)

\_\_\_\_\_  
(Wunsch von)

\_\_\_\_\_  
(Programm-Autor)

\_\_\_\_\_  
((geplantes) Fertigstellungs-Datum)

\_\_\_\_\_  
((geplanter) VK-Preis)

**Kurzbeschreibung bzw. Pflichtenheft:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---