

5.2.7	Änderung der Programmier-Umgebung (SETUP)	232
5.2.7.1	Colors (Farben)	232
5.2.7.2	Window-Size (Fenstergrößen)	233
5.2.7.3	Directories (Unterverzeichnisse)	233
5.2.7.4	Miscellaneous Settings (Weitere Einstellungen)	233
5.2.7.5	Load Configuration und Save Configuration (Laden und Speichern der Konfiguration)	234
5.2.8	Fenster-Technik	234
5.2.9	Compiler-Direktiven	239
5.2.10	Unterstützungs-Software (Toolbox)	242
5.3	Einbinden anderer Programmiersprachen	243
5.4	Programmbeispiele	245
5.4.1	Kleiner Texteditor	245
5.4.2	Transport gefährlicher Güter	247
6.	Weitere PROLOG-Systeme	275
6.1	AAIS PROLOG	275
6.2	ALS PROLOG	276
6.3	Arity PROLOG	277
6.4	BIM Prolog	278
6.5	Cogent PROLOG	279
6.6	ExperPROLOG II	280
6.7	LPA Professional	281
6.8	Micro-PROLOG	282
6.9	Portable PROLOG	282
6.10	PROLOG by Schorn & Schulz	283
6.11	Prolog/i und Prolog/m	283
6.12	Prolog II und Prolog III	284
6.13	Prolog 2	285
6.14	Prolog-86 Plus	286
6.15	Quintus PROLOG	286
6.16	SD-PROLOG	288
6.17	VML-PROLOG (A.D.A.-PROLOG)	289
Anhang		
A1.	PROLOG-Syntax	290
A2.	Einige Prädikate, die im Quasi-Standard nicht enthalten sind	300
A2.1	IF/Prolog	300
A2.2	MPROLOG	304
A2.3	Turbo-PROLOG	309
A3.	Überblick über MS-DOS, UNIX und WordStar	314
A3.1	MS-DOS-Befehle	314
A3.2	UNIX-Befehle	317
A3.3	WordStar-Befehle	319
A4.	Literaturhinweise	322
Übersichtskarten über PROLOG-Systeme		327
Stichwortverzeichnis		332