Inhalt

| Einleit | ung . | | Χ |
|---------|--------------|--|----|
| Teil I | Einfü | hrung in Elementar-BASIC | |
| | 1.1 | Programmstruktur und ein Beispiel | 1 |
| | 1.2 | Die lexikalischen Elemente von Elementar-BASIC | 6 |
| | 1.3 | Variablen, Werte und Ausdrücke | 11 |
| | 1.4 | Funktionen und Funktionsaufrufe | 17 |
| | 1.5 | Anweisungen | 20 |
| | 1.6 | Unterprogramme | 42 |
| | 1.7 | , - | 44 |
| | 1.8 | Erweiterungen und Normung von BASIC | 46 |
| Teil II | DIN-1 | vort | |
| | 1 | Anwendungsbereich | 1 |
| | 2 | Normkonformität | 5 |
| | 3 | Verweisungen auf andere Normen | |
| | 4 | Definitionen | 7 |
| | 5 | | 11 |
| | 6 | | 14 |
| | 7 | <u> </u> | 17 |
| | 8 | | 20 |
| | 9 | | 23 |
| | 10 | | 26 |
| | 11 | | 29 |
| | 12 | | 31 |
| , | 13 | 5 | 33 |
| | 14 | to the second of | 37 |
| | 15 | - | 40 |
| | 16 | INPUT-Anweisung | |
| | 17 | READ- und RESTORE-Anweisung | |
| | 18 | | 49 |

| 19 | Reihungs-Vereinbarungen | | ٠ | | | | | | | 50 |
|-------|-----------------------------|------|------|------|----|-----|----|--|---|----|
| 20 | REM-Anweisung | | | | | | | | | 52 |
| 21 | RANDOMIZE-Anweisung. | | | | | | | | | 53 |
| | | | | | | | | | | |
| Anhär | nge | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Α | Aufbau der Norm | | | | | | | | - | 56 |
| В | Die Methode der Syntaxspe | zif | fika | atic | n | | | | | 58 |
| C | Implementierungsdefiniert | te E | ig | ens | ch | aft | en | | | 60 |
| D | Verzeichnis der Syntaktisch | en | M | eta | na | me | n | | | 62 |