

# I N H A L T S V E R Z E I C H N I S

Vorwort .....	5
Vorbemerkung .....	7
<b>T E I L I</b> .....	<b>9</b>
1. Problemlage und Lösungsansatz .....	9
2. Formalisierung und Präzisierung des Lösungsansatzes .....	10
3. Automatisierung .....	12
4. Der Suchalgorithmus .....	14
5. Die Bewertung .....	15
6. Übersicht über die einzelnen Programme zur Gruppensuche .....	18
7. Übersicht über die verwendeten Spezialbegriffe .....	19
<b>T E I L II</b> .....	<b>23</b>
1. GS1 .....	23
2. GS2 .....	23
3. GS3 .....	24
a) Die Aufteilung des Vergleiches in Vergleiche der einzelnen Schichten .....	25
b) Der Vergleich zweier Schichten .....	26
c) Die Ermittlung von Gruppen übereinstimmender Elemente .....	26
d) Zusätzliche Programmparameter .....	27
4. GS4 .....	28
5. GS5 .....	31
6. GS6 .....	31
<b>T E I L III</b> .....	<b>33</b>
0. Erläuterungen	33
a) Files .....	33
b) Parameter .....	34
1. GS1	36
a) Files .....	36
b) Parameter .....	38
2. GS2	41
a) Files .....	41
b) Parameter .....	44
3. GS3	45
a) Files .....	45
b) Parameter .....	45
4. GS4	50
a) Files .....	50
b) Parameter .....	50
5. GS5	54
a) Files .....	54
b) Parameter .....	54
6. GS6	55
a) Files .....	55
b) Parameter .....	56
<b>T E I L IV</b> .....	<b>59</b>
1. GS1 .....	59
a) Hinweise zur Anpassung von GS1 an ein anderes Format des einzugebenden Materials .....	59
b) Inhalt und Format der Sätze von File AUS von GS1 .....	60
2. GS2 .....	61
a) Das Format der Sätze von File KL bzw. GL von GS2 .....	61
b) Zusammensetzung und Form von File STAT .....	62
c) Die von GS2 über File PARMOUT ausgegeben Variablen .....	64
3. GS3 .....	65
a) Hinweise zur Koppelung von GS3 und GS4 .....	65
b) Das Format der Sätze des Files AUS von GS3 .....	66
Literatur .....	67
Abbildungen .....	69