

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	7
1. Äquivalenzrelationen – Klassenzerlegungen	9
1.1. Genese einer Wissenschaft	9
1.2. Klassifikatorische Begriffe	9
1.3. Komparative Begriffe	10
1.4. Genese von Begriffen – Verfeinerungen	11
1.5. Exkurs I: Äquivalenzrelationen – Quotientenmenge	12
1.5.0. Relationen	12
1.5.1. Äquivalenzrelation	13
1.5.2. Beispiele	13
1.5.3. Klassenzerlegung – Quotientenmenge	14
1.5.4. Definition durch Klassenbildung	15
1.5.5. Isomorphie von Äquivalenzen	16
1.5.6. Verfeinerung von Äquivalenzen	17
1.5.7. Erweiterung von Äquivalenzen	19
1.6. Exkurs II: Rangordnung	20
1.6.1. Rangordnung	20
1.6.2. Konsensusrangordnung	21
2. Toleranzrelationen – Überdeckungen	23
2.1. Empirische Verifikation abstrakter Relationen	23
2.2. Exkurs III: Zur Theorie der Toleranzrelationen	25
2.2.1. Toleranzrelation und Toleranzraum	25
2.2.2. Beispiele	25
2.2.3. Von einer Toleranz induzierte Überdeckung	26
2.2.4. Verfeinerung von Toleranzen	28
2.2.5. Mengentheorie auf Toleranzräumen	29
2.2.6. Isomorphie von Toleranzräumen	31
2.2.7. Topologie auf Toleranzräumen	31
2.2.8. Toleranzrelationen und Begriffsbildung	32
2.3. Exkurs IV: Toleranz-Rangordnung	33
2.3.1. Toleranz-Rangordnung	33
2.3.2. Konsensus-Toleranz-Rangordnung	34
X 3. Äquivalenz- und Toleranzstrukturen in der Theorie der Synonyma	35
3.1. Vorbemerkungen	35
3.2. Modell I	36

3.3.	Modell II	40
3.4.	Modell III	42
3.5.	Topologisierung des Wortraums einer Sprache	47
3.5.1.	Von einer Synonymität (Toleranz) induzierte Topologie	47
3.5.2.	Topologie und Hüllen-Nachbarschaftsrelation	54
3.6.	Synonymität und Toleranzrelation	59
3.6.1.	Traditionelle Bestimmungen der Synonymität	59
3.6.2.	Beispiele	60
3.6.3.	Die Relation der Referenz zwischen Zeichen und Objekt	61
3.6.4.	Referenzrelation und Toleranz (Synonymität)	63
3.7.	Algebraisch-topologische Kennzeichnung von Wortfeldsystemen	69
4.	k-Toleranzrelationen	74
4.1.	Vorbemerkungen – k-Partition und k-Relation	74
4.2.	k-Toleranzrelation	75
4.3.	Beispiele	75
4.4.	k-Relationen und k-Partitionen	76
4.5.	Zusammenhangsstruktur von k-Partitionen	76
5.	k-Toleranzrelationen in der Theorie der Synonyma	77
	Zusammenfassung – Summary – Résumé	79
	Literaturverzeichnis	82
	Liste der verwendeten Zeichen	84
	Stichwortverzeichnis	87