

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
1. Einleitung	1
2. Zum Informationsgehalt von Objektbenennungen	7
2.1 Begriffsklärung	7
2.2 Der Informationsgehalt von diskriminativen und nichtdiskriminativen Attributspezifikationen	10
2.3 Überspezifikation und sprachliche Redundanz	14
2.4 Zusammenfassung	16
3. Überspezifikation und Objektidentifikation	18
3.1 Die Untersuchungen von Sonnenschein	19
3.2 Die Untersuchung von Deutsch	21
3.3 Zusammenfassung	30
4. Zur Verarbeitung sprachlicher und bildlicher Information bei der Objektidentifikation	31
4.1 Objektidentifikation als Suchprozeß	32
4.2 Modelle dimensionsspezifischer Informationsverarbeitung bei der visuellen Suche	36
4.3 Verarbeitung von Form-, Farb- und Größen- merkmalen bei der visuellen Suche	44
4.3.1 Verarbeitung von Farbmerkmalen	45
4.3.2 Verarbeitung von Formmerkmalen	47
4.3.3 Verarbeitung von Größenmerkmalen	49
4.3.4 Ein Vergleich der Verarbeitung von Form-, Farb- und Größenmerkmalen	50
4.4 Augenbewegungen bei der visuellen Suche	52
4.5 Zusammenfassung	55

5. Darstellung eines Modells der Wirkung zusätzlicher Attributspezifikationen bei Objektbenennungen	57
5.1 Förderliche Spezifikation eines zusätzlichen Objektattributes	58
5.2 Nicht förderliche Spezifikation eines zusätzlichen Objektattributes	61
5.3 Zusammenfassung	66
6. Experiment I: Dimensionsspezifische Erkennbarkeit von Form, Farbe und Größe	68
6.1 Fragestellung	68
6.2 Untersuchungsmethode	70
6.2.1 Versuchsplan	70
6.2.2 Versuchssteuerung	72
6.2.3 Versuchsdurchführung	75
6.3 Ergebnisse	76
6.4 Diskussion	78
7. Experiment II: Zum Einfluß einer Überspezifikation auf die Identifikationsdauer bei variabler Erkennbarkeit der benannten Objekteigenschaften	81
7.1 Fragestellung	81
7.2 Untersuchungsmethode	83
7.2.1 Versuchsplan	83
7.2.2 Änderungen zu der von Deutsch (1976) durchgeführten Untersuchung	87
7.2.3 Versuchsdurchführung	88
7.3 Ergebnisse	89
7.3.1 Die dimensionsspezifische Erkennbarkeit von Objektattributen	90
7.3.2 Überspezifikation und Objektidentifikation	92
7.4 Diskussion	98

8. Experiment III: Effekte der Überspezifikation bei variabler Ähnlichkeit/Unähnlichkeit von Zielobjekt und Kontextobjekten	102
8.1 Fragestellung	102
8.2 Untersuchungsmethode	106
8.2.1 Objekt-Kontext-Distanz und Erkennbarkeit des Zielobjektes	106
8.2.2 Effekte der Überspezifikation von Form bzw. Farbe bei variabler Objekt-Kontext-Distanz auf den benannten Dimensionen	111
8.3 Ergebnisse	114
8.3.1 Fehleranalyse	114
8.3.2 Objekt-Kontext-Distanz und Identifikationsdauer bei Minimalspezifikation	114
8.3.3 Effekte der Überspezifikation von Form und Farbe bei geringen vs. großen Objekt-Kontext-Unterschieden	116
8.4 Diskussion	119
9. Gesamtdiskussion	121
10. Zusammenfassung	130
Literaturverzeichnis	132