

Stephan Hau

# **Unsichtbares sichtbar machen**

## **Forschungsprobleme in der Psychoanalyse**

Mit 13 Abbildungen und 10 Tabellen

Vandenhoeck & Ruprecht

# Inhalt

1	Empirische Forschung in der Psychoanalyse .....	7
1.1	Welche wissenschaftlichen Kriterien sind für psychoanalytische Forschung sinnvoll? .....	22
1.2	Zum Verhältnis Psychoanalyse und Nachbardisziplinen .....	30
1.3	Zur Kritik am Wissenschaftsbegriff der Psychoanalyse .....	33
1.4	Die wissenschaftlichen Untersuchungsmethoden müssen dem Erkenntnisgegenstand angemessen sein	35
2	Experimentelle Traumforschung .....	38
2.1	Psychoanalyse und experimentelle Traumforschung .....	49
2.2	Träumen im Labor .....	53
2.3	Funktionen des Traums .....	62
2.4	Ein Beispiel psychoanalytischer Traumforschung: Die Beeinflussung von Träumen mittels tachyakustischer Stimuli .....	64
2.5	Theoretische Überlegungen und Perspektiven von Experimenten zur Überprüfung psychoanalytischer Konzepte .....	146
2.6	Traumdatenbank .....	163
3	Die Untersuchung von Übertragungsprozessen und Träumen in einer Psychoanalyse .....	170
3.1	Die Methode des Zentralen Beziehungskonfliktthemas (ZBKT) .....	178
3.2	Eine sinnvolle Ergänzung der Verfahrens: Die Beziehungsepisode »Therapeut Typ X« .....	207
3.3	ZBKT und Träume .....	233

4	Neurophysiologische Untersuchungen von Gehirnaktivität und Traumerleben .....	238
4.1	Versuchsplanung und experimentelles Design ...	247
4.2	Versuchsplan für die Gruppen- und Einzelfallanalysen .....	250
4.3	Ablauf der Untersuchungen .....	251
4.4	Abschließende Bemerkungen .....	257
5	Der Traum des Wolfsmannes – Forschungs- und Erkenntnisperspektiven auf einen psychischen Beobachtungsgegenstand .....	260
5.1	Das Traumgenerierungsmodell von Moser und von Zeppelin .....	262
5.2	Der Wolfsmann-Traum und die experimentelle Traumforschung .....	270
5.3	Die Traumzeichnung im Widerspruch zum Traumtext .....	276
5.4	Die Traumzeichnung als Medium für »Carry-Back«-Akte .....	278
5.5	Kinderträume und der Wolfsmann-Traum .....	283
6	Bilanz .....	287
	Dank .....	299
	Literatur .....	300