

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	7
Einleitung	9
<i>Kap. I: Rekapitulation der Testgrundlagen</i>	<i>16</i>
Die Tafeln, S. 16 — Der Versuchsleiter und die Instruktion, S. 18 — Die Versuchsperson und ihre Antwort, S. 21 — Das Verfahren der Interpretation, S. 23 — Die Diagnose, S. 26 — Deutungs- anlaß = Deutungsursache? S. 28	
<i>Kap. II: Das Neurose-Modell und seine Rorschach-Merkmale</i>	<i>30</i>
Der Grundkonflikt, S. 31 — Die neurotische Ambivalenz, S. 36 — Realitätsverlust und Überanpassung, S. 39 — Störungen des Re- alitätsbezugs, S. 41 — Die affektive Anpassung an die Realität, S. 44 — Rhythmus und Festigkeit, S. 45	
<i>Kap. III: Die Ich-Instanz in der Neurose; ihre Rorschach-Merkmale</i>	<i>48</i>
<i>Kap. IV: Deutungskrisen und Neurose</i>	<i>54</i>
Triebanspruch und Gewissensangst, S. 54 — Erscheinungsweisen der Deutungskrisen, S. 55 — Tabellen, S. 60	
<i>Kap. V: Deutungsstörung und Tafelqualität. Die Schocks</i>	<i>62</i>
Einstellung und Umstellung, S. 62 — Klecksform und Antriebs- erlebnis, S. 64 — Die Überdeterminierung der Farbtafeln, S. 65 Die Farben und Hd-Nuancen als Anlaß der Deutungsstörungen, S. 67 — Die Schwierigkeiten einer ursachzentrierten Einheitsbil- dung, S. 68 — Zur diagnostischen Bedeutung von Auffassungs- störungen, S. 71	
<i>Kap. VI: Zum Verständnis der Komplexantworten</i>	<i>73</i>
Aufforderungscharakter und Bedürfnis, S. 74 — Zur diagnosti- schen Bedeutung von Komplexantworten, S. 76 — Die Provo- kation von Komplexantworten, S. 79	
<i>Kap. VII: Verdrängung und Vermeidung. Abwehrmechanismen</i>	<i>84</i>
Beispiele für kompensierende Abwehr, S. 85 — Zwei Formen von Abwehrgeschehen, S. 87 — Gruppierung der wichtigsten Abwehr- mechanismen: «Verdrängung», S. 90 — «Regression», S. 91 — «Anpassung», S. 92 — «Bewältigung», S. 92	
<i>Kap. VIII: Psychologische Grundlagen der Verlaufsanalyse</i>	<i>94</i>
Vorbemerkungen S. 94 — Das Quasi-Bedürfnis «Identifizierung», S. 95 — Systemfremde Feldkräfte, S. 100 — Das Orientierungs- bedürfnis, S. 105 — Die Übertragung, S. 106 — Ganzheitlichkeit und Übertragbarkeit, S. 106	
<i>Anmerkungen 1—18</i>	<i>109</i>
<i>Literaturverzeichnis</i>	<i>119</i>