

---

# Inhaltsverzeichnis zum Überblick

## Zusammenfassung der Arbeit

### Inhaltsverzeichnis zum Überblick

	Seite
<b>1</b>	<b>AUSGANGSLAGE UND VORHANDENE ERKENNTNISSE</b>
	<i>(R. Thomasius, M. Schejbal)</i>
1.1	Zielsetzung der Studie 1
1.2	Forschungsstand 3
1.3	Fragestellungen und Hypothesen 29
<b>2</b>	<b>METHODEN</b>
2.0	Einführung in den Methodenteil 34
	<i>(R. Thomasius, K. U. Petersen, M. Wuchner)</i>
2.1	Übersicht über die Untersuchungsmethoden 34
2.2	Methoden und Durchführung der Untersuchung: Psychiatrische Analyseebene 44
2.2.1	Psychiatrische und Psychologische Diagnostik 44
	<i>(R. Thomasius, K. U. Petersen, M. Wuchner)</i>
2.2.2	Neuropsychologische Diagnostik 60
2.2.3	Haaranalysen 61
	<i>(S. Iwersen-Bergmann, S. Stein, A. Schmoldt)</i>
2.2.4	Urinanalysen 63
2.3	Methoden und Durchführung der Untersuchung: Neurologische Analyseebene 63
2.3.1	Neurologischer Befund, Dopplersonographie, Visuell evozierte Potentiale (VEP) 63
	<i>(S. Schröder, K. Bornhövd-Braeuer, H. J. Stürenburg, M. Rosenkranz)</i>
2.3.2	Neurochemie: Blutanalysen 65
2.3.3	Elektroencephalographie 65

---

	Seite
2.3.4 Nuklearmedizin: Positronenemissionstomographie ( <i>R. Buchert</i> )	66
2.4 Methoden und Durchführung der Untersuchung: Internistische Analyseebene ( <i>T. v. Schrenck, C. Hannesen, I. Bandilla</i> )	69
2.5 Zur Auswertung der Daten	72
2.6 Zur Stichprobe ( <i>K.U. Petersen, M. Wuchner, R. Thomasius</i> )	73
2.7 Toxikologische Ergebnisse ( <i>S. Iwersen-Bergmann, S. Stein, A. Schmoldt, K. U. Petersen, R. Thomasius</i> )	101
<b>3 ERGEBNISSE</b>	
3.1 Psychiatrische Ergebnisse ( <i>R. Thomasius, A. Konietzky, K.U. Petersen, M. Wuchner</i> )	110
3.2 Psychodynamik und Persönlichkeitspsychologie ( <i>R. Thomasius, C. Braukhaus, K. U. Petersen, M. Wuchner, B. Heinz</i> )	136
3.3. Neuropsychologische Ergebnisse ( <i>B. Andresen, R. Thomasius, L. Anders, S. Moritz, K. U. Petersen, S. Luck</i> )	171
3.4 Neurologische Ergebnisse ( <i>S. Schröder, K. Bornhövd-Braeuer, H. J. Stuerenburg, M. Rosenkranz, R. Thomasius</i> )	188
3.5 Ergebnisse der Neurochemie ( <i>H. J. Stürenburg, S. Schröder, K. U. Petersen, R. Thomasius</i> )	196
3.6 Ergebnisse der Elektroenzephalographie ( <i>U. Buck, K. U. Petersen, B. Andresen, M. Adamaszek</i> )	208
3.7 Ergebnisse der Positronen-Emissions-Tomographie (PET) ( <i>R. Buchert, O. Väterlein, R. Thomasius, J. Obrocki, K. H. Bohuslavizki</i> )	210
3.8 Ergebnisse der Inneren Medizin ( <i>T. v. Schrenck, C. Hannesen, I. Bandilla</i> )	224

---

	Seite
3.9 Entscheidung über die Hypothesen, weiterführende Ergebnisse ( <i>K. U. Petersen, R. Thomasius</i> )	233
<b>4 DISKUSSION</b>	
4.1 Diskussion der Fachwissenschaftler der Untersuchungsbereiche	253
4.1.1 Diskussion zur den psychiatrischen Ergebnissen ( <i>R. Thomasius,</i> )	253
4.1.2 Diskussion zu den Ergebnissen der Psychodynamik und Persönlichkeitspsychologie ( <i>R. Thomasius</i> )	253
4.1.3 Diskussion zur klinischen Neuropsychologie ( <i>B. Andresen, R. Thomasius, L. Anders, S. Moritz, K. U. Petersen, S. Luck</i> )	271
4.1.4 Diskussion der Ergebnisse der Neurologie ( <i>S. Schröder, K. Bornhövd-Braeuer, H. J. Stuerenburg, M. Rosenkranz, R. Thomasius</i> )	281
4.1.5 Diskussion der Ergebnisse der Neurochemie ( <i>H. J. Stuerenburg, S. Schröder, K. U. Petersen, R. Thomasius</i> )	283
4.1.6 Diskussion der Ergebnisse der Elektroenzephalographie ( <i>U. Buck, B. Andresen, K. U. Petersen</i> )	285
4.1.7 Diskussion der nuklearmedizinischen Befunde ( <i>R. Buchert, O. Väterlein, R. Thomasius, J. Obrocki</i> )	288
4.1.8 Diskussion der internistischen Ergebnisse ( <i>T. v. Schrenck, C. Hannesen</i> )	296
4.2 Interdisziplinäre Diskussion und Ausblicke ( <i>R. Thomasius</i> )	297
<b>5 LITERATUR, VERZEICHNISSE, ANHANG</b>	316