
Inhaltsverzeichnis zum Überblick

Zusammenfassung der Arbeit Inhaltsverzeichnis zum Überblick

	Seite
1 AUSGANGSLAGE UND VORHANDENE ERKENNTNISSE <i>(R. Thomasius, M. Schejbal)</i>	
1.1 Zielsetzung der Studie	1
1.2 Forschungsstand	3
1.3 Fragestellungen und Hypothesen	29
2 METHODEN	
2.0 Einführung in den Methodenteil <i>(R.Thomasius, K. U. Petersen, M. Wuchner)</i>	34
2.1 Übersicht über die Untersuchungsmethoden	34
2.2 Methoden und Durchführung der Untersuchung: Psychiatrische Analyseebene	44
2.2.1 Psychiatrische und Psychologische Diagnostik <i>(R.Thomasius, K. U. Petersen, M. Wuchner)</i>	44
2.2.2 Neuropsychologische Diagnostik	60
2.2.3 Haaranalysen <i>(S. Iwersen-Bergmann, S. Stein, A. Schmoldt)</i>	61
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) <i>(S. Schröder, K. Bornhövd-Braeuer, H. J. Stürenburg, M. Rosenkranz)</i>	63
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
3 ERGEBNISSE	
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
4 DISKUSSION	
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
5 LITERATUR, VERZEICHNISSE, ANHANG	316