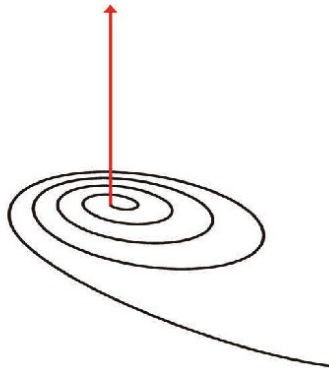




Jost E. Rexhausen (Autor)
**Felduntersuchung zum Nebennierenrinden-Hormon
Cortisol bei Frauen mit Borderline-
Persönlichkeitsstörung**

Jost E. Rexhausen

**Felduntersuchung zum
Nebennierenrinden-Hormon Cortisol bei
Frauen mit Borderline-Persönlichkeitsstörung**



Cuvillier Verlag Göttingen

<https://cuvillier.de/de/shop/publications/3160>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen,
Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: <https://cuvillier.de>

Inhaltsverzeichnis

0. Kurzfassung	12
1. Einleitung	13
2. Grundlagen	14
2.1 Borderline-Persönlichkeitsstörung.....	14
2.2 Spannung	20
2.3 Dissoziation.....	23
2.4 Streß.....	26
2.5 Hypothalamus-Hypophysen-Nebennierenrinden-Achse	30
2.6 Endokrinologische Meßverfahren.....	37
2.6.1 Cortisol als Speichel-Cortisol	37
2.6.2 Dexamethason-Suppressionstest	38
2.6.3 Bestimmung der Zyklusphase.....	40
2.7 Posttraumatische Belastungsstörung und Hypocortisolismus	40
2.8 Depression und Hypercortisolismus	43
2.9 Zusammenfassung der Konzeption.....	44
3. Methoden	45
3.1 Untersuchung	45
3.1.1 Hypothesen	45
3.2 Durchführung	46
3.2.1 Versuchspersonen.....	46
3.2.1.1 Auswahlkriterien	46
3.2.1.2 Diagnostik und Auswahlinstrumente.....	46
3.2.1.2.1 Strukturiertes Klinisches Interview für DSM-IV	46
3.2.1.2.2 Diagnostisches Interview für Borderline-Patienten - Revidiert.....	47
3.2.1.2.3 Hamburg-Wechsler-Intelligenztest für Erwachsene - Revidiert	47
3.2.1.2.4 Lifetime Parasuicide Count	47
3.2.1.3 Rekrutierung.....	48
3.2.2 Feldforschung mit dem Computer.....	48
3.2.3 Technische Ausstattung	49
3.2.3.1 PSION 3a	49
3.2.3.2 MONITOR 8	50
3.2.4 Psychologische Datenerhebung	51
3.2.4.1 Dissoziations-Spannungs-Skala	51
3.2.4.2 Cortisol-Dissoziations-Spannungs-Skala	53
3.2.5 Physiologische Datenerhebung	53

3.2.5.1	Cortisol.....	53
3.2.5.1.1	Salivetten.....	54
3.2.5.1.2	Salivetten im Feld.....	54
3.2.5.2	Dexamethason.....	54
3.2.5.3	Östrogen und Progesteron.....	55
3.2.6	Erhebungsdesign.....	56
3.3	Auswertung.....	64
3.3.1	Bestimmung des Cortisol als Fluoreszenzimmunoassay.....	64
3.3.2	Statistische Prüfung der Hypothesen.....	64
3.3.2.1	Auswertung Hypothese I.....	65
3.3.2.2	Auswertung Subgruppenanalyse.....	67
3.3.2.3	Lineare Regression der Tagesprofile.....	67
3.3.2.4	Auswertung Hypothese II.....	71
4.	Ergebnisse.....	72
4.1	Allgemeine Statistik des Teilnehmerinnenkollektivs.....	72
4.1.1	Soziodemographische Merkmale.....	72
4.1.2	Belastungsfaktoren.....	73
4.1.3	Störvariable Untersuchung.....	74
4.1.4	Spezifische Merkmale der Frauen der Borderline-Gruppe.....	75
4.1.4.1	Comorbidität der BPS.....	75
4.1.4.2	Comorbidität und traumatische Vorgeschichte.....	76
4.1.4.3	Ergebnisse der Diagnostik der Borderline-Gruppe.....	80
4.2	Hypocortisolismus bei Borderline-Persönlichkeitsstörung - Hypothese I.....	81
4.3	Subgruppenanalyse.....	88
4.3.1	Posttraumatische Belastungsstörung und Trauma.....	89
4.3.2	Depression.....	95
4.3.3	Angststörungen.....	98
4.3.4	Eßstörungen.....	107
4.3.5	Substanzmißbrauch.....	108
4.3.6	Zusammenfassung Subgruppenanalyse.....	109
4.4	Spannung, Dissoziation und Cortisol - Hypothese II.....	110
4.4.1	Korrelationen von Spannung und Dissoziation mit Cortisol.....	110
4.4.1.1	Korrelationen der AUCs der Tagesprofile.....	110
4.4.1.2	Korrelationen der Einzelpunkte der Tagesprofile.....	112
4.4.2	Analyse BPS-spezifischer Ereignisse.....	113
4.4.2.1	Cortisol und Spannung bei Selbstschädigung.....	113
4.4.2.2	Cortisol und Spannung bei Anwendung von Skills.....	118
4.4.2.3	Dissoziation bei Selbstschädigung und Anwendung von Skills.....	120
4.4.2.4	Zusammenfassung BPS-spezifische Ereignisse.....	122
4.5	Kasuistik.....	123

5. Diskussion	127
5.1 Zusammenfassung der Konzeption.....	127
5.2 Störgrößen.....	128
5.3 Diskussion Hypothese I und Subgruppenanalyse	131
5.4 Diskussion Hypothese II und Kasuistik.....	140
5.5 Bewertung und Ausblick.....	144
6. Anhang	149
6.1 Ausgabefile	149
6.2 Teilnehmerinnen-Handout.....	153
6.3 Teststärken	160
6.4 Zeitunabhängigkeit der Cortisol-Aufwachreaktion	161
7. Literatur	165