

Inhaltsverzeichnis

<i>I</i>	<i>Einleitung</i>	1
1.1	Literaturüberblick	2
1.1.1	Entwicklung der operationalisierten Diagnostik	2
1.1.2	Probleme der Validierung von Diagnosen	10
1.1.3	Operationalisierte Diagnosen endogener Depressionen	17
1.1.3.1	Quellen, Originalname und Kurzbezeichnung	17
1.1.3.2	Kriterien und Algorithmen	18
1.1.3.3	Entwicklungszweck, Konstruktionsprinzipien und Gültigkeitsbereich	25
1.1.3.4	Synoptischer Vergleich der Beschreibungsmerkmale	38
1.2	Zielsetzung der eigenen Untersuchung	42
<i>2</i>	<i>Vergleichende Untersuchung zur Validität konkurrierender Operationalisierungen endogener Depressionen</i>	43
2.1	Allgemeine Methodik	44
2.1.1	Patientenselektion und Beschreibung der untersuchten Stichproben	44
2.1.2	Psychopathologisches Untersuchungsinventar	50
2.1.3	Durchführung der Ratings	51
2.1.4	Operationalisierte Klassifikation und ICD-9-Diagnostik	52
2.1.5	Statistische Verfahren	54
2.2	Vergleichende Untersuchung der Konstruktvalidität	56
2.2.1	Spezielle Methodik	57
2.2.2	Ergebnisse	60
2.2.2.1	Restriktivität, Übereinstimmung und Assoziation	60
2.2.2.2	Rasch-Analyse der Klassifikationen konkurrierender Diagnosen	63
2.2.3	Diskussion	63
2.3	Vergleichende Untersuchung der inhaltlichen Validität	65
2.3.1	Spezielle Methodik	67
2.3.2	Ergebnisse	69
2.3.3	Diskussion	75
2.4	Vergleichende Untersuchung der Übereinstimmungsvalidität	78
2.4.1	Spezielle Methodik	80

2.4.2	Ergebnisse	80
2.4.3	Diskussion	82
2.5	Vergleichende Untersuchung der Kriteriumsvalidität	83
2.5.1	Spezielle Methodik	87
2.5.2	Ergebnisse	90
2.5.2.1	Dexamethason-Nonsuppression als Außenkriterium	90
2.5.2.2	Rezidivierender und bipolarer Vorverlauf als Außenkriterien	91
2.5.2.3	Schweregradunabhängigkeit als Außenkriterium .	92
2.5.2.4	Alters- und Geschlechtsunabhängigkeit als Außenkriterien	94
2.5.3	Diskussion	95
2.6	Zusammenfassende Diskussion	100
2.6.1	Vergleich mit anderen Validierungsuntersuchungen	100
2.6.2	Schlußfolgerungen aus der Synopsis der Validitätsbefunde	106
3	<i>Zusammenfassung</i>	113
4	<i>Literatur</i>	116
5	<i>Sachverzeichnis</i>	129