



Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf

Zentrum für Psychosoziale Medizin
Institut und Poliklinik für Medizinische Psychologie

„Hamburger Module zur Erfassung allgemeiner Aspekte psychosozialer Gesundheit für die therapeutische Praxis (HEALTH)“ – Referenzdaten zur ursprünglichen 79-Item-Version „HEALTH-79“ (Stand: 15.01.2007)

Sven Rabung, Timo Harfst, Uwe Koch & Holger Schulz

Kontakt:

Dipl.-Psych. Sven Rabung
Institut und Poliklinik für Medizinische Psychologie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistr. 52 / S35
20246 Hamburg
srabung@uke.uni-hamburg.de
www.hamburger-module.de

HEALTH-79 - Referenzwerte stationärer Psychotherapiepatienten

Stichprobe: N = 1.523 Patienten aus stationärer psychosomatischer Rehabilitation (12 Kliniken) - Achtung: vorläufige Stichprobe!

Erhebungszeitpunkt: Aufnahme

Quelle: QS-Reha®-Verfahren/UKE (Stand: 15.01.2007)

Modul Skala	A SOM	A DEP	A PHO	A PSB	B INT	C WOHL	D SELB	E LEBQ	F A&P	G SOZU	G SOZB
Mittelwert	1,74	1,90	0,79	1,57	1,75	2,51	2,13	2,38	1,96	1,64	1,83
Std.abw.	0,84	0,98	0,92	0,75	0,97	0,74	0,83	0,73	0,88	0,84	0,78
Prozentränge											
1	0,200	0,000	0,000	0,231	0,000	0,714	0,250	0,750	0,000	0,000	0,000
2	0,300	0,111	0,000	0,280	0,037	0,857	0,417	0,750	0,125	0,200	0,200
3	0,400	0,222	0,000	0,320	0,077	1,000	0,533	1,000	0,250	0,200	0,400
4	0,400	0,222	0,000	0,360	0,154	1,000	0,667	1,000	0,375	0,200	0,400
5	0,500	0,333	0,000	0,400	0,154	1,106	0,750	1,250	0,375	0,400	0,421
6	0,500	0,333	0,000	0,463	0,231	1,206	0,833	1,250	0,500	0,400	0,600
7	0,600	0,444	0,000	0,480	0,308	1,286	0,833	1,250	0,625	0,400	0,600
8	0,600	0,444	0,000	0,520	0,308	1,286	0,917	1,250	0,625	0,400	0,800
9	0,600	0,444	0,000	0,560	0,385	1,429	1,000	1,500	0,739	0,600	0,800
10	0,700	0,556	0,000	0,600	0,385	1,429	1,000	1,500	0,750	0,600	0,800
11	0,700	0,556	0,000	0,640	0,462	1,571	1,000	1,500	0,875	0,600	0,800
12	0,700	0,667	0,000	0,640	0,474	1,571	1,083	1,500	0,875	0,600	0,922
13	0,800	0,667	0,000	0,680	0,538	1,685	1,167	1,500	0,884	0,784	1,000
14	0,800	0,688	0,000	0,720	0,538	1,714	1,167	1,750	1,000	0,800	1,000
15	0,800	0,778	0,000	0,760	0,615	1,714	1,250	1,750	1,000	0,800	1,000
16	0,800	0,778	0,000	0,800	0,615	1,714	1,250	1,750	1,000	0,800	1,000
17	0,900	0,853	0,000	0,835	0,692	1,857	1,333	1,750	1,125	0,800	1,000
18	0,900	0,889	0,000	0,880	0,692	1,857	1,333	1,750	1,125	0,800	1,000
19	0,900	0,889	0,000	0,880	0,769	1,857	1,417	1,750	1,125	0,800	1,200
20	0,998	0,889	0,000	0,920	0,769	2,000	1,417	1,750	1,244	1,000	1,200
21	1,000	1,000	0,000	0,920	0,846	2,000	1,495	1,750	1,250	1,000	1,200
22	1,000	1,000	0,000	0,960	0,913	2,000	1,500	1,750	1,250	1,000	1,200
23	1,000	1,042	0,000	0,976	0,923	2,000	1,500	1,931	1,250	1,000	1,200

24	1,023	1,111	0,000	1,000	0,923	2,000	1,576	2,000	1,375	1,000	1,200
25	1,100	1,111	0,000	1,040	1,000	2,004	1,583	2,000	1,375	1,000	1,200
26	1,100	1,160	0,000	1,040	1,000	2,143	1,583	2,000	1,375	1,000	1,400
27	1,100	1,222	0,000	1,080	1,003	2,143	1,583	2,000	1,375	1,000	1,400
28	1,200	1,222	0,000	1,080	1,077	2,143	1,637	2,000	1,375	1,000	1,400
29	1,200	1,222	0,000	1,120	1,154	2,143	1,667	2,000	1,500	1,034	1,400
30	1,200	1,333	0,049	1,120	1,154	2,143	1,667	2,000	1,500	1,200	1,400
31	1,200	1,333	0,167	1,160	1,231	2,188	1,750	2,000	1,500	1,200	1,400
32	1,300	1,333	0,167	1,160	1,231	2,286	1,750	2,000	1,500	1,200	1,400
33	1,300	1,333	0,167	1,200	1,231	2,286	1,750	2,000	1,500	1,200	1,400
34	1,300	1,444	0,167	1,200	1,308	2,286	1,833	2,000	1,625	1,200	1,466
35	1,300	1,444	0,167	1,207	1,308	2,286	1,833	2,000	1,625	1,200	1,600
36	1,323	1,444	0,167	1,240	1,308	2,286	1,833	2,000	1,625	1,200	1,600
37	1,400	1,556	0,167	1,240	1,385	2,286	1,833	2,000	1,625	1,200	1,600
38	1,400	1,556	0,167	1,280	1,385	2,303	1,917	2,243	1,750	1,400	1,600
39	1,400	1,556	0,167	1,280	1,457	2,429	1,917	2,250	1,750	1,400	1,600
40	1,500	1,608	0,167	1,319	1,462	2,429	1,917	2,250	1,750	1,400	1,600
41	1,500	1,667	0,333	1,320	1,462	2,429	1,917	2,250	1,750	1,400	1,600
42	1,500	1,667	0,333	1,333	1,527	2,429	2,000	2,250	1,750	1,400	1,601
43	1,500	1,667	0,333	1,360	1,538	2,429	2,000	2,250	1,875	1,400	1,800
44	1,600	1,778	0,333	1,400	1,582	2,429	2,000	2,250	1,875	1,400	1,800
45	1,600	1,778	0,333	1,400	1,615	2,429	2,076	2,250	1,875	1,400	1,800
46	1,600	1,778	0,333	1,439	1,615	2,444	2,083	2,250	1,875	1,400	1,800
47	1,600	1,800	0,333	1,440	1,692	2,571	2,083	2,250	1,875	1,429	1,800
48	1,700	1,889	0,333	1,459	1,692	2,571	2,083	2,250	1,985	1,600	1,800
49	1,700	1,889	0,500	1,480	1,721	2,571	2,167	2,250	2,000	1,600	1,800
50	1,700	1,889	0,500	1,520	1,769	2,571	2,167	2,250	2,000	1,600	1,800
51	1,700	2,000	0,500	1,520	1,769	2,571	2,167	2,500	2,000	1,600	1,800
52	1,800	2,000	0,500	1,539	1,846	2,571	2,167	2,500	2,000	1,600	1,879
53	1,800	2,000	0,500	1,560	1,846	2,571	2,250	2,500	2,062	1,600	2,000
54	1,800	2,000	0,500	1,581	1,846	2,571	2,250	2,500	2,125	1,600	2,000
55	1,800	2,111	0,500	1,600	1,923	2,714	2,250	2,500	2,125	1,621	2,000
56	1,855	2,111	0,500	1,640	1,923	2,714	2,250	2,500	2,125	1,800	2,000
57	1,900	2,111	0,667	1,640	2,000	2,714	2,277	2,500	2,125	1,800	2,000
58	1,900	2,111	0,667	1,680	2,000	2,714	2,333	2,500	2,239	1,800	2,000
59	1,900	2,158	0,667	1,680	2,000	2,714	2,333	2,500	2,250	1,800	2,000
60	1,901	2,222	0,667	1,720	2,077	2,714	2,333	2,500	2,250	1,800	2,000
61	2,000	2,222	0,667	1,720	2,077	2,714	2,348	2,500	2,250	1,800	2,000

62	2,000	2,222	0,745	1,760	2,149	2,714	2,417	2,500	2,250	1,800	2,000
63	2,000	2,222	0,833	1,760	2,154	2,714	2,417	2,500	2,375	1,908	2,200
64	2,000	2,333	0,833	1,800	2,154	2,857	2,417	2,683	2,375	2,000	2,200
65	2,100	2,333	0,833	1,800	2,231	2,857	2,500	2,750	2,375	2,000	2,200
66	2,100	2,333	0,833	1,840	2,231	2,857	2,500	2,750	2,375	2,000	2,200
67	2,100	2,333	1,000	1,880	2,231	2,857	2,500	2,750	2,375	2,000	2,200
68	2,100	2,444	1,000	1,880	2,308	2,857	2,583	2,750	2,375	2,000	2,200
69	2,200	2,444	1,000	1,920	2,308	2,857	2,583	2,750	2,500	2,000	2,200
70	2,200	2,444	1,000	1,960	2,308	2,857	2,583	2,750	2,500	2,000	2,200
71	2,200	2,444	1,000	1,971	2,385	3,000	2,652	2,750	2,500	2,170	2,200
72	2,285	2,556	1,028	2,000	2,385	3,000	2,667	2,750	2,500	2,200	2,400
73	2,300	2,556	1,167	2,040	2,462	3,000	2,667	2,750	2,500	2,200	2,400
74	2,300	2,556	1,167	2,071	2,462	3,000	2,750	2,750	2,625	2,200	2,400
75	2,300	2,575	1,167	2,080	2,538	3,000	2,750	2,964	2,625	2,200	2,400
76	2,400	2,667	1,333	2,120	2,538	3,000	2,750	3,000	2,625	2,200	2,400
77	2,400	2,667	1,333	2,124	2,615	3,000	2,833	3,000	2,625	2,200	2,400
78	2,451	2,667	1,333	2,160	2,615	3,000	2,833	3,000	2,710	2,400	2,400
79	2,500	2,778	1,500	2,177	2,615	3,110	2,833	3,000	2,750	2,400	2,553
80	2,500	2,778	1,500	2,200	2,692	3,143	2,917	3,000	2,750	2,400	2,600
81	2,568	2,778	1,651	2,240	2,692	3,143	2,917	3,000	2,750	2,400	2,600
82	2,600	2,889	1,667	2,280	2,706	3,143	2,917	3,000	2,750	2,400	2,600
83	2,600	2,889	1,667	2,320	2,769	3,143	3,000	3,000	2,873	2,400	2,600
84	2,601	2,980	1,833	2,320	2,810	3,143	3,000	3,000	2,875	2,600	2,600
85	2,700	3,000	1,833	2,360	2,846	3,286	3,000	3,110	2,875	2,600	2,600
86	2,700	3,000	2,000	2,430	2,847	3,286	3,083	3,250	2,875	2,600	2,600
87	2,800	3,111	2,000	2,480	2,923	3,286	3,083	3,250	2,983	2,600	2,800
88	2,800	3,111	2,016	2,520	3,000	3,286	3,083	3,250	3,000	2,600	2,800
89	2,804	3,222	2,167	2,560	3,000	3,429	3,167	3,250	3,000	2,800	2,800
90	2,900	3,222	2,333	2,607	3,077	3,429	3,167	3,250	3,125	2,800	2,800
91	3,000	3,333	2,333	2,680	3,094	3,429	3,250	3,500	3,125	2,800	2,980
92	3,000	3,333	2,337	2,760	3,154	3,571	3,250	3,500	3,250	2,800	3,000
93	3,100	3,444	2,500	2,800	3,231	3,571	3,333	3,500	3,250	3,000	3,000
94	3,100	3,444	2,667	2,867	3,255	3,714	3,333	3,500	3,369	3,000	3,000
95	3,200	3,556	2,833	2,960	3,308	3,714	3,417	3,750	3,375	3,000	3,000
96	3,300	3,667	2,870	3,001	3,462	3,857	3,501	3,750	3,500	3,200	3,200
97	3,378	3,667	3,167	3,080	3,538	3,857	3,667	3,750	3,500	3,200	3,200
98	3,500	3,778	3,333	3,204	3,615	4,000	3,750	4,000	3,625	3,600	3,314
99	3,700	3,889	3,660	3,400	3,692	4,000	3,917	4,000	3,750	3,600	3,600

HEALTH-79 - Referenzwerte von Hausarztpatienten (Gesamtstichprobe)

Stichprobe: N = 5.125 Patienten der primärärztlichen Versorgung (806 Hausarztpraxen)

Quelle: DETECT-Studie/UKE

Erhebungszeitpunkt: 12-Monats Follow-up

Modul Skala	A SOM	A DEP	A PHO	A PSB	B INT	C WOHL	D SELB	E LEBQ	F A&P	G SOZU	G SOZB
Mittelwert	0,89	0,41	0,21	0,55	0,53	1,18	0,87	1,14	0,86	1,39	1,14
Std.abw.	0,71	0,58	0,47	0,52	0,61	0,81	0,80	0,70	0,80	1,00	0,75
Prozentränge											
1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	0,094	0,000	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000
7	0,100	0,000	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000
8	0,100	0,000	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,200	0,000
9	0,100	0,000	0,000	0,080	0,000	0,143	0,000	0,250	0,000	0,200	0,010
10	0,100	0,000	0,000	0,080	0,000	0,143	0,000	0,250	0,000	0,200	0,200
11	0,200	0,000	0,000	0,080	0,000	0,143	0,000	0,250	0,000	0,200	0,200
12	0,200	0,000	0,000	0,080	0,000	0,286	0,000	0,366	0,000	0,200	0,200
13	0,200	0,000	0,000	0,080	0,000	0,286	0,000	0,500	0,000	0,200	0,200
14	0,200	0,000	0,000	0,090	0,000	0,286	0,083	0,500	0,000	0,400	0,200
15	0,200	0,000	0,000	0,120	0,000	0,286	0,083	0,500	0,000	0,400	0,275
16	0,200	0,000	0,000	0,120	0,000	0,429	0,083	0,500	0,000	0,400	0,400
17	0,200	0,000	0,000	0,120	0,000	0,429	0,083	0,500	0,000	0,400	0,400
18	0,200	0,000	0,000	0,120	0,000	0,429	0,083	0,500	0,012	0,400	0,400
19	0,300	0,000	0,000	0,120	0,000	0,429	0,167	0,500	0,125	0,400	0,400
20	0,300	0,000	0,000	0,160	0,000	0,571	0,167	0,500	0,125	0,600	0,400
21	0,300	0,000	0,000	0,160	0,000	0,571	0,167	0,500	0,125	0,600	0,400
22	0,300	0,000	0,000	0,160	0,000	0,571	0,167	0,500	0,125	0,600	0,562
23	0,300	0,000	0,000	0,160	0,000	0,571	0,240	0,500	0,125	0,600	0,600

24	0,300	0,000	0,000	0,160	0,077	0,571	0,250	0,750	0,125	0,600	0,600
25	0,300	0,000	0,000	0,200	0,077	0,714	0,250	0,750	0,125	0,600	0,600
26	0,400	0,000	0,000	0,200	0,077	0,714	0,250	0,750	0,250	0,600	0,600
27	0,400	0,000	0,000	0,200	0,077	0,714	0,250	0,750	0,250	0,800	0,600
28	0,400	0,000	0,000	0,200	0,077	0,714	0,333	0,750	0,250	0,800	0,600
29	0,400	0,000	0,000	0,200	0,077	0,714	0,333	0,750	0,250	0,800	0,600
30	0,400	0,000	0,000	0,200	0,077	0,714	0,333	0,750	0,250	0,800	0,710
31	0,400	0,000	0,000	0,240	0,133	0,714	0,333	0,750	0,250	0,800	0,800
32	0,400	0,000	0,000	0,240	0,154	0,714	0,346	0,750	0,250	0,800	0,800
33	0,400	0,013	0,000	0,240	0,154	0,857	0,417	0,750	0,375	0,800	0,800
34	0,500	0,111	0,000	0,240	0,154	0,857	0,417	0,750	0,375	0,838	0,800
35	0,500	0,111	0,000	0,240	0,154	0,857	0,417	0,750	0,375	1,000	0,800
36	0,500	0,111	0,000	0,280	0,154	0,857	0,417	0,750	0,375	1,000	0,800
37	0,500	0,111	0,000	0,280	0,154	0,857	0,442	0,750	0,375	1,000	0,800
38	0,500	0,111	0,000	0,280	0,154	0,857	0,500	0,750	0,375	1,000	0,800
39	0,500	0,111	0,000	0,280	0,171	1,000	0,500	0,750	0,392	1,000	0,800
40	0,500	0,111	0,000	0,280	0,231	1,000	0,500	0,750	0,500	1,000	0,885
41	0,600	0,111	0,000	0,320	0,231	1,000	0,506	1,000	0,500	1,000	1,000
42	0,600	0,111	0,000	0,320	0,231	1,000	0,583	1,000	0,500	1,000	1,000
43	0,600	0,111	0,000	0,320	0,231	1,000	0,583	1,000	0,500	1,000	1,000
44	0,600	0,111	0,000	0,320	0,231	1,000	0,583	1,000	0,500	1,000	1,000
45	0,600	0,111	0,000	0,360	0,231	1,000	0,583	1,000	0,528	1,200	1,000
46	0,600	0,111	0,000	0,360	0,308	1,000	0,667	1,000	0,625	1,200	1,000
47	0,700	0,111	0,000	0,360	0,308	1,000	0,667	1,000	0,625	1,200	1,000
48	0,700	0,125	0,000	0,360	0,308	1,000	0,667	1,000	0,625	1,200	1,000
49	0,700	0,222	0,000	0,400	0,308	1,000	0,667	1,000	0,625	1,200	1,000
50	0,700	0,222	0,000	0,400	0,308	1,000	0,750	1,000	0,736	1,200	1,000
51	0,700	0,222	0,000	0,400	0,308	1,000	0,750	1,000	0,750	1,200	1,000
52	0,800	0,222	0,000	0,400	0,385	1,000	0,750	1,000	0,750	1,200	1,162
53	0,800	0,222	0,000	0,440	0,385	1,089	0,750	1,000	0,750	1,253	1,200
54	0,800	0,222	0,000	0,440	0,385	1,143	0,828	1,000	0,750	1,392	1,200
55	0,800	0,222	0,000	0,440	0,385	1,143	0,833	1,028	0,750	1,400	1,200
56	0,800	0,222	0,000	0,480	0,385	1,143	0,833	1,250	0,875	1,400	1,200
57	0,900	0,222	0,000	0,480	0,462	1,143	0,833	1,250	0,875	1,400	1,200
58	0,900	0,233	0,000	0,480	0,462	1,143	0,893	1,250	0,875	1,400	1,200
59	0,900	0,333	0,000	0,508	0,462	1,143	0,917	1,250	0,875	1,400	1,200
60	0,900	0,333	0,000	0,520	0,462	1,286	0,917	1,250	0,875	1,400	1,200
61	0,900	0,333	0,000	0,520	0,462	1,286	0,917	1,250	0,990	1,523	1,311

62	1,000	0,333	0,000	0,560	0,538	1,286	1,000	1,250	1,000	1,600	1,400
63	1,000	0,333	0,000	0,560	0,538	1,286	1,000	1,250	1,000	1,600	1,400
64	1,000	0,333	0,000	0,560	0,538	1,286	1,000	1,250	1,000	1,600	1,400
65	1,000	0,333	0,000	0,600	0,538	1,286	1,000	1,250	1,000	1,600	1,400
66	1,096	0,364	0,000	0,600	0,538	1,412	1,000	1,250	1,125	1,600	1,400
67	1,100	0,444	0,008	0,600	0,615	1,429	1,083	1,500	1,125	1,600	1,400
68	1,100	0,444	0,167	0,640	0,615	1,429	1,083	1,500	1,125	1,647	1,400
69	1,100	0,444	0,167	0,640	0,615	1,429	1,083	1,500	1,125	1,800	1,400
70	1,200	0,444	0,167	0,680	0,692	1,429	1,083	1,500	1,180	1,800	1,557
71	1,200	0,444	0,167	0,680	0,692	1,571	1,167	1,500	1,250	1,800	1,600
72	1,200	0,444	0,167	0,690	0,692	1,571	1,167	1,500	1,250	1,800	1,600
73	1,200	0,556	0,167	0,720	0,693	1,571	1,167	1,500	1,250	1,800	1,600
74	1,285	0,556	0,167	0,720	0,769	1,571	1,250	1,500	1,250	2,000	1,600
75	1,300	0,556	0,167	0,760	0,769	1,571	1,250	1,500	1,375	2,000	1,600
76	1,300	0,556	0,167	0,800	0,800	1,714	1,250	1,500	1,375	2,000	1,600
77	1,300	0,556	0,167	0,800	0,846	1,714	1,333	1,750	1,375	2,000	1,600
78	1,400	0,667	0,203	0,838	0,846	1,714	1,333	1,750	1,423	2,000	1,712
79	1,400	0,667	0,333	0,840	0,923	1,855	1,417	1,750	1,500	2,000	1,800
80	1,476	0,667	0,333	0,880	0,923	1,857	1,417	1,750	1,500	2,200	1,800
81	1,500	0,667	0,333	0,920	1,000	1,857	1,500	1,750	1,500	2,200	1,800
82	1,500	0,778	0,333	0,939	1,000	1,998	1,500	1,750	1,625	2,200	1,800
83	1,577	0,778	0,333	0,960	1,077	2,000	1,507	1,750	1,625	2,200	1,800
84	1,600	0,778	0,333	1,000	1,077	2,000	1,583	1,750	1,625	2,400	1,967
85	1,600	0,889	0,500	1,040	1,154	2,000	1,667	2,000	1,750	2,400	2,000
86	1,700	0,889	0,500	1,080	1,154	2,143	1,667	2,000	1,750	2,400	2,000
87	1,700	1,000	0,500	1,120	1,231	2,143	1,750	2,000	1,875	2,600	2,000
88	1,800	1,000	0,500	1,160	1,308	2,143	1,766	2,000	1,875	2,600	2,000
89	1,800	1,111	0,667	1,200	1,308	2,286	1,833	2,000	2,000	2,800	2,000
90	1,900	1,118	0,667	1,240	1,385	2,286	1,917	2,000	2,000	2,800	2,200
91	2,000	1,222	0,667	1,320	1,462	2,429	2,000	2,000	2,125	3,000	2,200
92	2,000	1,333	0,833	1,360	1,538	2,429	2,083	2,250	2,125	3,000	2,200
93	2,100	1,388	0,833	1,440	1,615	2,571	2,167	2,250	2,250	3,200	2,387
94	2,200	1,556	1,000	1,520	1,695	2,571	2,333	2,250	2,375	3,319	2,400
95	2,300	1,667	1,167	1,640	1,846	2,714	2,417	2,500	2,500	3,523	2,400
96	2,400	1,889	1,333	1,760	1,923	2,857	2,583	2,500	2,500	3,800	2,600
97	2,600	2,000	1,500	1,920	2,077	3,000	2,833	2,750	2,696	4,000	2,600
98	2,732	2,333	1,833	2,066	2,308	3,143	3,214	2,750	2,875	4,000	2,800
99	3,000	2,778	2,333	2,440	2,615	3,714	3,750	3,000	3,250	4,000	3,000

HEALTH-79 - Referenzwerte von Hausarztpatienten (Teilstichprobe Gesunde)

Stichprobe: N = 2.284 gesunde Patienten der primärärztlichen Versorgung (806 Hausarztpraxen)

Quelle: DETECT-Studie/UKE

Erhebungszeitpunkt: 12-Monats Follow-up

Modul Skala	A SOM	A DEP	A PHO	A PSB	B INT	C WOHL	D SELB	E LEBQ	F A&P	G SOZU	G SOZB
Mittelwert	0,63	0,25	0,10	0,37	0,43	1,03	0,65	0,83	0,57	1,36	1,03
Std.abw.	0,53	0,39	0,27	0,35	0,51	0,69	0,67	0,56	0,62	1,00	0,69
Prozentränge											
1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,078	0,000
8	0,000	0,000	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000
9	0,100	0,000	0,000	0,040	0,000	0,143	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000
10	0,100	0,000	0,000	0,040	0,000	0,143	0,000	0,125	0,000	0,200	0,143
11	0,100	0,000	0,000	0,040	0,000	0,143	0,000	0,250	0,000	0,200	0,200
12	0,100	0,000	0,000	0,040	0,000	0,202	0,000	0,250	0,000	0,200	0,200
13	0,100	0,000	0,000	0,080	0,000	0,286	0,000	0,250	0,000	0,200	0,200
14	0,100	0,000	0,000	0,080	0,000	0,286	0,000	0,250	0,000	0,400	0,200
15	0,100	0,000	0,000	0,080	0,000	0,286	0,000	0,250	0,000	0,400	0,200
16	0,200	0,000	0,000	0,080	0,000	0,286	0,000	0,250	0,000	0,400	0,200
17	0,200	0,000	0,000	0,080	0,000	0,429	0,000	0,250	0,000	0,400	0,374
18	0,200	0,000	0,000	0,080	0,000	0,429	0,041	0,250	0,000	0,400	0,400
19	0,200	0,000	0,000	0,080	0,000	0,429	0,083	0,250	0,000	0,400	0,400
20	0,200	0,000	0,000	0,120	0,000	0,429	0,083	0,250	0,000	0,400	0,400
21	0,200	0,000	0,000	0,120	0,000	0,571	0,083	0,500	0,000	0,600	0,400
22	0,200	0,000	0,000	0,120	0,000	0,571	0,083	0,500	0,000	0,600	0,400
23	0,200	0,000	0,000	0,120	0,000	0,571	0,083	0,500	0,000	0,600	0,400

24	0,200	0,000	0,000	0,120	0,000	0,571	0,143	0,500	0,000	0,600	0,400
25	0,200	0,000	0,000	0,120	0,000	0,571	0,167	0,500	0,000	0,600	0,600
26	0,300	0,000	0,000	0,120	0,000	0,571	0,167	0,500	0,016	0,600	0,600
27	0,300	0,000	0,000	0,160	0,077	0,714	0,167	0,500	0,125	0,600	0,600
28	0,300	0,000	0,000	0,160	0,077	0,714	0,167	0,500	0,125	0,800	0,600
29	0,300	0,000	0,000	0,160	0,077	0,714	0,167	0,500	0,125	0,800	0,600
30	0,300	0,000	0,000	0,160	0,077	0,714	0,217	0,500	0,125	0,800	0,600
31	0,300	0,000	0,000	0,160	0,077	0,714	0,250	0,500	0,125	0,800	0,600
32	0,300	0,000	0,000	0,160	0,077	0,714	0,250	0,500	0,125	0,800	0,600
33	0,300	0,000	0,000	0,160	0,077	0,714	0,250	0,500	0,125	0,800	0,600
34	0,300	0,000	0,000	0,160	0,077	0,714	0,250	0,500	0,125	0,800	0,759
35	0,300	0,000	0,000	0,170	0,154	0,714	0,254	0,500	0,125	0,800	0,800
36	0,400	0,000	0,000	0,200	0,154	0,714	0,333	0,500	0,125	0,800	0,800
37	0,400	0,000	0,000	0,200	0,154	0,857	0,333	0,500	0,239	1,000	0,800
38	0,400	0,000	0,000	0,200	0,154	0,857	0,333	0,750	0,250	1,000	0,800
39	0,400	0,000	0,000	0,200	0,154	0,857	0,333	0,750	0,250	1,000	0,800
40	0,400	0,000	0,000	0,200	0,154	0,857	0,333	0,750	0,250	1,000	0,800
41	0,400	0,101	0,000	0,200	0,154	0,857	0,340	0,750	0,250	1,000	0,800
42	0,400	0,111	0,000	0,200	0,154	0,857	0,388	0,750	0,250	1,000	0,800
43	0,400	0,111	0,000	0,240	0,154	0,857	0,417	0,750	0,250	1,000	0,800
44	0,400	0,111	0,000	0,240	0,231	1,000	0,417	0,750	0,250	1,000	0,800
45	0,400	0,111	0,000	0,240	0,231	1,000	0,417	0,750	0,250	1,000	0,859
46	0,500	0,111	0,000	0,240	0,231	1,000	0,417	0,750	0,375	1,000	1,000
47	0,500	0,111	0,000	0,240	0,231	1,000	0,421	0,750	0,375	1,105	1,000
48	0,500	0,111	0,000	0,240	0,231	1,000	0,500	0,750	0,375	1,200	1,000
49	0,500	0,111	0,000	0,240	0,231	1,000	0,500	0,750	0,375	1,200	1,000
50	0,500	0,111	0,000	0,280	0,231	1,000	0,500	0,750	0,375	1,200	1,000
51	0,500	0,111	0,000	0,280	0,308	1,000	0,500	0,750	0,375	1,200	1,000
52	0,500	0,111	0,000	0,280	0,308	1,000	0,500	0,750	0,375	1,200	1,000
53	0,500	0,111	0,000	0,280	0,308	1,000	0,583	0,750	0,375	1,200	1,000
54	0,500	0,111	0,000	0,280	0,308	1,000	0,583	0,750	0,375	1,200	1,000
55	0,600	0,111	0,000	0,320	0,308	1,000	0,583	0,750	0,500	1,200	1,000
56	0,600	0,111	0,000	0,320	0,308	1,000	0,583	0,750	0,500	1,314	1,000
57	0,600	0,111	0,000	0,320	0,329	1,000	0,609	0,750	0,500	1,400	1,000
58	0,600	0,111	0,000	0,320	0,385	1,000	0,667	0,750	0,500	1,400	1,200
59	0,600	0,127	0,000	0,320	0,385	1,000	0,667	0,750	0,500	1,400	1,200
60	0,600	0,222	0,000	0,342	0,385	1,000	0,667	1,000	0,500	1,400	1,200
61	0,600	0,222	0,000	0,360	0,385	1,013	0,667	1,000	0,504	1,400	1,200

62	0,600	0,222	0,000	0,360	0,385	1,143	0,729	1,000	0,625	1,400	1,200
63	0,700	0,222	0,000	0,360	0,462	1,143	0,750	1,000	0,625	1,404	1,200
64	0,700	0,222	0,000	0,360	0,462	1,143	0,750	1,000	0,625	1,600	1,200
65	0,700	0,222	0,000	0,400	0,462	1,143	0,750	1,000	0,625	1,600	1,200
66	0,700	0,222	0,000	0,400	0,462	1,143	0,750	1,000	0,625	1,600	1,200
67	0,700	0,222	0,000	0,400	0,462	1,143	0,833	1,000	0,750	1,600	1,200
68	0,800	0,222	0,000	0,400	0,462	1,143	0,833	1,000	0,750	1,600	1,400
69	0,800	0,222	0,000	0,440	0,538	1,286	0,833	1,000	0,750	1,600	1,400
70	0,800	0,222	0,000	0,440	0,538	1,286	0,833	1,000	0,750	1,600	1,400
71	0,800	0,333	0,000	0,440	0,538	1,286	0,917	1,000	0,750	1,800	1,400
72	0,800	0,333	0,000	0,457	0,538	1,286	0,917	1,000	0,850	1,800	1,400
73	0,895	0,333	0,000	0,480	0,615	1,286	0,917	1,000	0,875	1,800	1,400
74	0,900	0,333	0,000	0,480	0,615	1,286	0,917	1,000	0,875	1,800	1,400
75	0,900	0,333	0,000	0,480	0,615	1,429	1,000	1,250	0,875	1,800	1,400
76	0,900	0,333	0,000	0,520	0,615	1,429	1,000	1,250	0,875	2,000	1,400
77	0,900	0,333	0,000	0,520	0,692	1,429	1,000	1,250	0,963	2,000	1,600
78	1,000	0,444	0,000	0,520	0,692	1,429	1,000	1,250	1,000	2,000	1,600
79	1,000	0,444	0,167	0,560	0,692	1,429	1,000	1,250	1,000	2,000	1,600
80	1,000	0,444	0,167	0,560	0,769	1,571	1,083	1,250	1,000	2,000	1,600
81	1,000	0,444	0,167	0,594	0,769	1,571	1,083	1,250	1,011	2,146	1,600
82	1,100	0,444	0,167	0,600	0,830	1,571	1,083	1,250	1,125	2,200	1,600
83	1,100	0,444	0,167	0,600	0,846	1,571	1,167	1,250	1,125	2,200	1,600
84	1,100	0,556	0,167	0,640	0,846	1,714	1,167	1,500	1,173	2,200	1,800
85	1,200	0,556	0,167	0,680	0,923	1,714	1,167	1,500	1,250	2,400	1,800
86	1,200	0,556	0,167	0,680	0,923	1,714	1,250	1,500	1,250	2,400	1,800
87	1,200	0,556	0,167	0,720	1,000	1,714	1,250	1,500	1,250	2,600	1,800
88	1,297	0,667	0,184	0,760	1,000	1,857	1,333	1,500	1,375	2,600	1,800
89	1,300	0,667	0,333	0,800	1,077	1,857	1,333	1,500	1,375	2,692	1,928
90	1,300	0,667	0,333	0,800	1,154	2,000	1,417	1,500	1,500	2,800	2,000
91	1,400	0,778	0,333	0,840	1,231	2,000	1,500	1,750	1,500	3,000	2,000
92	1,500	0,778	0,333	0,880	1,232	2,000	1,500	1,750	1,562	3,000	2,000
93	1,500	0,778	0,500	0,921	1,308	2,143	1,667	1,750	1,625	3,200	2,185
94	1,600	0,889	0,500	0,960	1,399	2,143	1,750	1,750	1,692	3,400	2,200
95	1,700	1,000	0,593	1,040	1,538	2,286	1,833	2,000	1,873	3,600	2,200
96	1,800	1,111	0,667	1,160	1,615	2,429	2,000	2,000	1,965	3,800	2,400
97	2,000	1,222	0,833	1,298	1,769	2,571	2,199	2,000	2,125	4,000	2,400
98	2,200	1,444	1,008	1,480	1,923	2,714	2,515	2,250	2,250	4,000	2,600
99	2,415	2,000	1,500	1,760	2,080	3,021	3,750	2,500	2,500	4,000	2,800

HEALTH-79 - Referenzwerte von Hausarztpatienten (Teilstichprobe Kranke)

Stichprobe: N = 843 psychisch und/oder körperlich erkrankte Patienten der primärärztlichen Versorgung (806 Hausarztpraxen)

Quelle: DETECT-Studie/UKF

Erhebungszeitpunkt: 12-Monats Follow-up

Modul Skala	A SOM	A DEP	A PHO	A PSB	B INT	C WOHL	D SELB	E LEBQ	F A&P	G SOZU	G SOZB
Mittelwert	1,41	0,81	0,50	0,98	0,78	1,60	1,39	1,74	1,54	1,46	1,40
Std.abw.	0,82	0,81	0,76	0,68	0,77	0,94	0,91	0,73	0,89	0,99	0,83
Prozentränge											
1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000
2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,470	0,000	0,000	0,000
3	0,032	0,000	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000
4	0,176	0,000	0,000	0,080	0,000	0,000	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000
5	0,200	0,000	0,000	0,080	0,000	0,000	0,000	0,500	0,095	0,000	0,000
6	0,200	0,000	0,000	0,120	0,000	0,143	0,083	0,750	0,125	0,000	0,072
7	0,200	0,000	0,000	0,160	0,000	0,143	0,083	0,750	0,250	0,035	0,200
8	0,300	0,000	0,000	0,160	0,000	0,286	0,083	0,750	0,250	0,200	0,200
9	0,300	0,000	0,000	0,200	0,000	0,286	0,167	0,750	0,250	0,200	0,200
10	0,300	0,000	0,000	0,200	0,000	0,429	0,167	0,750	0,375	0,200	0,200
11	0,400	0,000	0,000	0,240	0,000	0,429	0,250	0,750	0,375	0,200	0,400
12	0,400	0,000	0,000	0,244	0,000	0,465	0,250	0,750	0,375	0,400	0,400
13	0,400	0,000	0,000	0,280	0,000	0,571	0,333	1,000	0,500	0,400	0,400
14	0,500	0,000	0,000	0,280	0,000	0,571	0,333	1,000	0,500	0,400	0,400
15	0,500	0,000	0,000	0,320	0,000	0,571	0,417	1,000	0,591	0,400	0,552
16	0,500	0,000	0,000	0,320	0,000	0,577	0,417	1,000	0,625	0,400	0,600
17	0,561	0,000	0,000	0,360	0,077	0,714	0,417	1,000	0,625	0,400	0,600
18	0,600	0,111	0,000	0,360	0,077	0,714	0,500	1,000	0,686	0,600	0,600
19	0,600	0,111	0,000	0,360	0,077	0,714	0,528	1,000	0,750	0,600	0,600
20	0,608	0,111	0,000	0,400	0,077	0,714	0,583	1,000	0,750	0,600	0,600
21	0,700	0,111	0,000	0,400	0,077	0,714	0,583	1,250	0,750	0,600	0,600
22	0,700	0,111	0,000	0,440	0,077	0,857	0,623	1,250	0,750	0,600	0,735
23	0,700	0,111	0,000	0,440	0,154	0,857	0,667	1,250	0,875	0,600	0,800

24	0,800	0,111	0,000	0,440	0,154	0,857	0,667	1,250	0,875	0,600	0,800
25	0,800	0,111	0,000	0,480	0,154	1,000	0,707	1,250	0,875	0,651	0,800
26	0,800	0,222	0,000	0,480	0,154	1,000	0,750	1,250	0,941	0,800	0,800
27	0,800	0,222	0,000	0,520	0,231	1,000	0,750	1,250	1,000	0,800	0,800
28	0,809	0,222	0,000	0,520	0,231	1,000	0,807	1,250	1,000	0,800	0,800
29	0,900	0,222	0,000	0,554	0,231	1,000	0,833	1,250	1,000	0,800	0,800
30	0,900	0,222	0,000	0,560	0,231	1,000	0,833	1,250	1,000	0,800	0,934
31	0,900	0,222	0,000	0,560	0,231	1,000	0,914	1,250	1,045	0,800	1,000
32	1,000	0,222	0,000	0,600	0,252	1,000	0,917	1,500	1,125	1,000	1,000
33	1,000	0,333	0,000	0,600	0,308	1,000	0,917	1,500	1,125	1,000	1,000
34	1,000	0,333	0,000	0,600	0,308	1,141	1,000	1,500	1,125	1,000	1,000
35	1,000	0,333	0,000	0,600	0,308	1,143	1,000	1,500	1,125	1,000	1,000
36	1,096	0,333	0,000	0,638	0,308	1,143	1,000	1,500	1,171	1,000	1,000
37	1,100	0,333	0,000	0,640	0,308	1,143	1,000	1,500	1,236	1,000	1,000
38	1,100	0,333	0,000	0,641	0,342	1,156	1,067	1,500	1,250	1,000	1,000
39	1,100	0,333	0,000	0,680	0,385	1,286	1,083	1,500	1,250	1,000	1,067
40	1,200	0,444	0,000	0,680	0,385	1,286	1,083	1,500	1,250	1,000	1,200
41	1,200	0,444	0,000	0,680	0,385	1,286	1,083	1,500	1,250	1,190	1,200
42	1,200	0,444	0,000	0,720	0,385	1,286	1,083	1,500	1,250	1,200	1,200
43	1,200	0,444	0,000	0,720	0,436	1,374	1,167	1,500	1,300	1,200	1,200
44	1,200	0,444	0,012	0,720	0,462	1,429	1,167	1,750	1,375	1,200	1,200
45	1,299	0,444	0,167	0,720	0,462	1,429	1,167	1,750	1,375	1,200	1,200
46	1,300	0,444	0,167	0,760	0,462	1,429	1,167	1,750	1,375	1,200	1,200
47	1,300	0,546	0,167	0,760	0,462	1,429	1,250	1,750	1,375	1,200	1,400
48	1,300	0,556	0,167	0,800	0,512	1,429	1,250	1,750	1,375	1,200	1,400
49	1,300	0,556	0,167	0,800	0,538	1,571	1,250	1,750	1,500	1,200	1,400
50	1,300	0,556	0,167	0,840	0,538	1,571	1,250	1,750	1,500	1,323	1,400
51	1,400	0,556	0,167	0,880	0,538	1,571	1,324	1,750	1,500	1,400	1,400
52	1,400	0,564	0,167	0,880	0,562	1,571	1,333	1,750	1,500	1,400	1,400
53	1,400	0,667	0,167	0,920	0,615	1,571	1,333	1,750	1,589	1,400	1,400
54	1,400	0,667	0,167	0,920	0,615	1,571	1,406	1,750	1,625	1,400	1,400
55	1,500	0,667	0,167	0,952	0,654	1,714	1,417	1,750	1,625	1,400	1,405
56	1,500	0,667	0,321	0,960	0,692	1,714	1,417	1,750	1,625	1,400	1,600
57	1,500	0,758	0,333	0,960	0,692	1,714	1,449	1,750	1,625	1,404	1,600
58	1,500	0,778	0,333	1,000	0,692	1,714	1,500	1,750	1,715	1,600	1,600
59	1,500	0,778	0,333	1,000	0,700	1,714	1,500	1,991	1,750	1,600	1,600
60	1,600	0,778	0,333	1,000	0,769	1,857	1,514	2,000	1,750	1,600	1,600
61	1,600	0,778	0,333	1,040	0,769	1,857	1,583	2,000	1,750	1,600	1,600

62	1,600	0,889	0,333	1,040	0,808	1,857	1,583	2,000	1,750	1,600	1,600
63	1,600	0,889	0,333	1,080	0,846	1,857	1,667	2,000	1,872	1,600	1,600
64	1,700	0,889	0,333	1,120	0,846	2,000	1,667	2,000	1,875	1,668	1,600
65	1,700	0,889	0,500	1,120	0,923	2,000	1,667	2,000	1,875	1,800	1,723
66	1,700	0,939	0,500	1,120	0,923	2,000	1,730	2,000	1,875	1,800	1,800
67	1,700	1,000	0,500	1,160	1,000	2,000	1,750	2,000	1,875	1,800	1,800
68	1,800	1,000	0,500	1,160	1,000	2,000	1,750	2,000	2,000	1,800	1,800
69	1,800	1,000	0,500	1,172	1,077	2,143	1,772	2,000	2,000	1,947	1,800
70	1,800	1,000	0,500	1,225	1,077	2,143	1,833	2,000	2,000	2,000	1,800
71	1,821	1,111	0,599	1,240	1,095	2,143	1,833	2,000	2,000	2,000	1,800
72	1,900	1,111	0,667	1,280	1,154	2,143	1,917	2,000	2,000	2,000	1,991
73	1,900	1,111	0,667	1,280	1,154	2,143	1,917	2,000	2,125	2,000	2,000
74	1,900	1,132	0,667	1,310	1,231	2,143	1,986	2,250	2,125	2,000	2,000
75	2,000	1,222	0,667	1,320	1,231	2,286	2,000	2,250	2,125	2,000	2,000
76	2,000	1,222	0,667	1,360	1,231	2,286	2,000	2,250	2,125	2,199	2,000
77	2,000	1,222	0,774	1,398	1,308	2,286	2,083	2,250	2,250	2,200	2,000
78	2,100	1,333	0,833	1,440	1,308	2,429	2,083	2,250	2,250	2,200	2,000
79	2,100	1,333	0,833	1,473	1,308	2,429	2,090	2,250	2,250	2,200	2,000
80	2,100	1,444	0,833	1,486	1,385	2,429	2,167	2,250	2,358	2,200	2,200
81	2,200	1,444	0,833	1,520	1,385	2,429	2,167	2,250	2,375	2,200	2,200
82	2,200	1,555	1,000	1,560	1,421	2,571	2,250	2,250	2,375	2,400	2,200
83	2,200	1,556	1,000	1,600	1,462	2,571	2,333	2,500	2,375	2,400	2,200
84	2,212	1,556	1,000	1,650	1,538	2,571	2,333	2,500	2,500	2,400	2,200
85	2,300	1,667	1,167	1,687	1,615	2,571	2,417	2,500	2,500	2,600	2,205
86	2,300	1,778	1,167	1,720	1,615	2,714	2,417	2,500	2,500	2,600	2,400
87	2,400	1,778	1,333	1,771	1,692	2,714	2,500	2,500	2,612	2,600	2,400
88	2,474	1,889	1,333	1,838	1,769	2,714	2,500	2,500	2,625	2,786	2,400
89	2,500	1,889	1,500	1,908	1,914	2,737	2,583	2,500	2,625	2,800	2,400
90	2,600	2,000	1,500	1,929	1,968	2,857	2,667	2,750	2,750	2,800	2,600
91	2,700	2,111	1,667	2,000	2,000	2,857	2,750	2,750	2,750	3,000	2,600
92	2,700	2,222	1,833	2,040	2,077	3,000	2,833	2,750	2,875	3,000	2,600
93	2,726	2,333	2,000	2,159	2,182	3,000	2,833	2,750	2,875	3,000	2,797
94	2,800	2,333	2,012	2,200	2,308	3,000	3,000	3,000	3,000	3,200	2,800
95	2,886	2,556	2,167	2,280	2,385	3,143	3,067	3,000	3,125	3,400	2,841
96	2,924	2,667	2,351	2,442	2,538	3,429	3,238	3,000	3,250	3,600	3,000
97	3,000	2,889	2,571	2,600	2,769	3,571	3,333	3,250	3,337	4,000	3,000
98	3,112	3,111	2,833	2,770	2,846	3,864	3,500	3,500	3,500	4,000	3,200
99	3,500	3,357	3,333	3,048	3,000	4,000	3,583	3,750	3,750	4,000	3,312

HEALTH-79 - Statistische und klinische Signifikanz (Kritische Differenzen [RCI] und Cutoff-Werte)

Stichproben: N = 2.284 gesunde Probanden aus der primärärztlichen Versorgung (806 Praxen) und
N = 1.523 Patienten aus stationärer psychosomatischer Rehabilitation (12 Kliniken) - Achtung: vorläufige Stichprobe!

Erhebungszeitpunkte: 12-Monats-Follow-up (Praxen) bzw. Aufnahme (stat. PT)

Quellen: DETECT-Studie und QS-Reha®-Verfahren/UKE (Stand: 15.01.2007)

Modul Skala	A SOM	A DEP	A PHO	A PSB	B INT	C WOHL	D SELB	E LEBQ	F A&P	G SOZU	G SOZB
MW Gesunde	0,63	0,25	0,10	0,37	0,43	1,03	0,65	0,83	0,57	1,36	1,03
SD Gesunde	0,53	0,39	0,27	0,35	0,51	0,69	0,67	0,56	0,62	1,00	0,69
MW PT-Pat.	1,74	1,90	0,79	1,57	1,75	2,51	2,13	2,38	1,96	1,64	1,83
SD PT-Pat.	0,84	0,98	0,92	0,75	0,97	0,74	0,83	0,73	0,88	0,84	0,78
RCI	0,561	0,331	0,315	0,269	0,408	0,516	0,424	0,672	0,582	1,020	0,873
Cutoff	1,061	0,719	0,256	0,751	0,886	1,745	1,314	1,504	1,146	1,511	1,408