

Veränderung der Health Systems Performance Österreichs durch Verwendung des OECD - SHA Systems

Definition der Health System Performance: World Health Report 2000, WHO
 Datenquellen WHR 2000 Annex Tabellen 8 -10

Kap.2, S.23 - S. 40

Schritt 1: Ermittlung linearer (nationaler) Performance Faktor p

WHR 2000 Daten (blau)						Berechnung PiCo	
Nation	index attnmt.	ranking attnm.	Expend. %	index perfm.	ranking perfm.	Faktor p	
Frankreich	91,9	6	9,8	0,994	1	0,1060	
Österreich	91,5	10	9,0	0,959	9	0,0943	
Deutschland	91,3	14	10,5	0,902	25	0,1037	

Schritt 2: Ermittlung der neuen Performance Österreichs unter Verwendung von Faktor p

Berechnung auf Grund der vom IHS 2006 im Health System Watch 1/2006 publizierten
 OECD -SHA konformen Ermittlung der österr. Gesundheitsausgaben 1997 - 2000

PICO - NEU Berechnung: weiß			IHS Daten grün				
Nation	index attnmt.	ranking attnm.	Expend. %	index perfm.	ranking perfm.		
Frankreich	91,9	6	9,8	0,994	1	Faktor p von oben	
Österreich	91,5	10	9,5	0,909	22	0,0943	
Schweden				0,908	23		
Deutschland	91,3	14	10,5	0,902	25		

Datennachweise

Quellen WHO -estimates	WHR Annex
index/ ranking attainment	Tab. 9
Expenditure in %	Tab. 8
index/ ranking performance	Tab. 10

Begründung für die verwendete Höhe der Gesundheitsausgaben Österreichs:

Die WHO nimmt bei allen Ländern, inkl. Frankreich leicht höhere Ausgaben an als die OECD angibt
 Für Österreich wurde als niedrige, WHO ähnliche Schätzung, der neue publizierte Schnitt der 90iger Jahre: 9.5% angenommen
 Datenquellen: OECD/ IHS/ WHO

IHS: http://www.ihs.ac.at/departments/fin/HealthEcon/watch/hsw06_1d.pdf

Tabelleninhalt erstellt von Piribauer, F., PiCo - Health Consulting Vienna, 2006/05 (<http://www.pico.at>)
 Begleitmaterial zu Leserbrief ÖKZ 47. Jg (2006) . 06, S. 13 (<http://www.oekz.at>)