

Tabelle 3: BIP pro Kopf und Jahr der im Artikel erwähnten Kleinstaaten

Kleinstaat	Einwohnerzahl (in Mio.)					
	2001	1820	1913	1950	1973	2001
Äquatorialguinea	0,5	k.A.	k.A.	540	1 065	11 295
Bahamas	0,3	k.A.	k.A.	10 800	17 357	16 040
Bhutan	2,0	k.A.	k.A.	503	581	1 225
Costa Rica	3,8	k.A.	1 624 (1920)	1 963	4 319	6 126
Dänemark	5,4	1 274	3 912	6 943	13 945	23 161
Hongkong	7,2	615	1 279	2 218	7 105	21 259
Irland	3,8	880	2 736	3 446	6 867	23 201
Island	0,3	k.A.	k.A.	5 336	11 472	22 054
Kuba	11,2	k.A.	1 639 (1929)	2 046	2 245	2 477
Kuwait	2,0	k.A.	k.A.	28 878	26 689	10 115
Luxemburg	0,3	k.A.	k.A.	8 382	14 963	37 138
Mauritius	1,2	k.A.	k.A.	2 490	3 680	11 318
Norwegen	4,5	1 104	2 501	5 463	11 247	24 577
Schweiz	7,3	1 090	4 266	9 064	18 204	22 263
Singapur	4,3	615	1 279	2 219	5 977	21 011
Trinidad und Tobago	1,1	k.A.	k.A.	3 674	8 685	14 295
Tschechien	10,3	849	2 096	3 501	7 041	8 915
Vereinigte Arabische Emirate	2,4	k.A.	k.A.	15 798	24 887	16 460

Quelle: Maddison 2003, S. 32, et passim (Masseinheit: Geary-Khamis Dollars 1990)

schichtlich dürfte es wohl «keine signifikante Beziehung zwischen der Grösse eines Landes und seiner Produktivität» geben.³³ Tatsächlich existierten schon im 18. oder 19. Jahrhundert erfolgreiche Kleinstaaten. Umgekehrt bedeutet dies allerdings nicht, dass Grössenkostenvorteile in der Wirtschaftsgeschichte an und für sich unwichtig sind. Zu gewissen Zeiten oder in gewissen Entwicklungsphasen konnten sie durchaus eine Rolle spielen, so etwa im Grossbritannien des 19. Jahrhunderts, in den USA des 20. Jahrhunderts oder in der Europäischen Union der letzten Jahrzehnte.

33 Maddison 1995, Kapitel 2.