

Abb. 66 Beispiele für Mitmachraten bei verschiedenen ernährungs-epidemiologischen Studien

Herz-Kreislauf-Studien("Seven Countries Studies") ¹		
- Italien, Nicotera, 1957 (N=626)		97%
Crevalcore, 1960 (N=1012)		98%
Montegiorgio, 1960 (N=727)		99%
Rom, Eisenbahner, 1962 (N=1000)		81%
USA, Eisenbahnarbeiter, 1957/59 (N=1414)		59%
Bürparbeiter, 1957/59 (N=1163)		74%
Manager, 1957/59 (N=363)		69%
Japan, Tanushimaru, 1958 (N=509)		100%
Ushibuka, 1960 (N=506)		99%
Jugoslawien, Dalmatien, 1958 (N=742)		98%
Slowenien, 1958 (N=815)		92%
Velika Krsna, 1962 (N=571)		97%
Finland, Osten, 1959 (N=823)		99%
Westen, 1959 (N=887)		97%
Niederlande, Zutphen, 1960 (N=1088)		84%
Griechenland, Kreta, 1960 (N=703)		98%
Korfu, 1961 (N=555)		95%
USA-Studien ²		
- Tecumseh, 1957, (N=6000)		66%
- Evans County, 1958, (N=3400)		92%
- Charleston County, 1958 (N= 2500)		83%
- Framingham, 1948 (N= 6000)		69%
- Alameda County, 1959 (N=8000)		86%
- Washington Heights, 1960 (N=5300)		79%
- Rhode Island, 1966 (N=1100)		81%
Niederlande, Ede-Studie 1980 (N=10.000) ³		33%
Zutphen, 1978 (N=1088) ⁴		84%
MONICA-Studien (WHO-koordinierte Studie: Multinational Monitoring of Trends and Determinants in Cardiovascular Diseases.) ^{6,5}		
- Kalifornien, 1978, (N=650) -USA		68%
- Italien, Latina, 1981 (N= 900)		75%
- Neuseeland, 1981 (N=1600)		80%
- Dänemark, 1982 (N=3800)		79%
- Polen, 1983 (N=3600)		74%
- Tschechoslowakei, 1985 (N=800)		88%
- Irland, 1984 (N=2350)		64%
- Bundesrepublik, Augsburg/München, 1980 (N=3400)		65%
1984 (N=5300)		79%
Bundesrepublik		
- Kölner Risikoprofilstudie Jugendliche, 1975 (N=8250) ⁷		76%
1976 (N=3700)		81%
1980 (N=2100)		56%
- Nordenham-Brake-Studie, 1975 (N=3970) ⁸		70%
- Heidelberg-Studie "Ernährung und Gesundheit" ⁹		
Männer, 1976 (N=750)		50%
Frauen, 1978 (N=750)		74%
- Berlin-Michelstadt-Heidelberg- Junioren/Senioren ¹⁰		
Junioren, 1982 (N=750)		60%
Senioren, 1982 (N=740)		55%

Fortsetzung Abb. 66

Quelle:

- 1) A.Keys et al.: Epidemiological studies related to Coronary Heart Disease: Characteristics of men aged 40-59 in seven countries. Acta Medica Scandinavica, Suppl.460, 1966,p.1-392
Lit. 7.565
- 2) I.I.Kessler, M.L.Levin: The Community as an Epidemiologic Laboratory. A casebook of community studies.
Johns Hopkins Press, Baltimore, London, 1970 (selbst separat)
- 3) J.A.H.Baecke: Determinants of body fatness in young adults living in a Dutch community. Dissertation, Wageningen, 1982 (selbst separat)
- 4) D.Kromhout, C.de Lezenne Coulander: Diet, prevalence and 10-year mortality from coronary heart disease in 871 middle-aged men. The Zutphen Study. Amer.J.Epidemiol. 119: 733-741 (1984) Lit. 11.704
- 5) WHO: Monica News, No.1, July 1982 und folgende Ausgaben
Lit.16.156

- 6) Internationaler MONICA Kongress Augsburg, 27.2.-1.3.1986
GSF/Medis-Bericht 3/1986, München (selbst separat)
- 7) U.Laaser et al.: Kölner Studie zum kardiovaskulären Risikoprofil bei Jugendlichen 1975-76-80 (abschlußbericht)
Deutsches Institut zur Bekämpfung des hohen Blutdruckes Heidelberg, Aug.1982, 497 S. (selbst separat)
- 8) G.von Ingersleben: Körpermaße und Risikofaktoren für Krankheiten des Herz/Kreislaufsystems. Dissertation, FU Berlin, Inst.f.Sozialmedizin und Epidemiologie des Bundesgesundheitsamtes, Berlin, 1984 Lit. 15.776
- 9) L.Arab et al.: Ernährung und Gesundheit. Eine Untersuchung bei jungen Frauen und Männern in Heidelberg.
Infusionstherapie, Sonderheft, Band 7, Karger, Basel,1981 203 S. (selbst separat)
- 10) L.Arab et al.: Ein Vergleich zwischen Jungen und Älteren: Die Heidelberg/Michelstadt/Berlin-Ernährungs und Gesundheits-Studie (Abschlußbericht), Hektographiert, 15 S. (ohne Jahresangabe) (selbst separat) - siehe auch EB 1984