

Abb. 67 Beispiele für Einflußfaktoren, die zu einer Erhöhung der Verweigerungsrate bei ernährungsepidemiologischen Studien führten*

Studie	Alter	Geschlecht	Wohngegend	Gesundheit	andere
Framingham ¹⁾	ältere			Kranke	
Bruneck ¹⁾	ältere, jüngere		Neuzugezogene		
Pittsburgh ¹⁾	ältere			die weniger zum Arzt gehen	kleine und große Familien
USA, National Health Information Survey ¹⁾	ältere		City	die weniger zum Arzt gehen	Weißer
Health Examination Survey ¹⁾	ältere	Frauen	City	die weniger zum Arzt gehen, weniger Beschwerden	Weißer, Hausfrauen, Rentner, niemals verheiratete
National Health and Nutrition Examination Survey (NHANES I) ¹⁾			entfernt wohnende		
USA, Collaborative Lipid Research Clinics Program ²⁾	jüngere	Männer			Schwarze, niedr. sozial. Status, niedr. Bildung, weniger Alkoholkonsum
Belgien, Postangestellte ³⁾	ältere				niedrige Bildung
Niederlande, Ede ⁴⁾					kaum Unterschiede, etw. mehr Raucher
Bundesrepublik, Kölner Jugendliche ⁵⁾					niedrige Bildung
Bundesrepublik, ZUMA-Methuen-Studie ⁶⁾	jüngere				

* Bei den angeführten Studien wurden auch andere Merkmale überprüft; keine Nennung in der Übersicht heißt, daß keine Unterschiede gefunden wurden.

1

Forthofer, R.N.: Investigation of nonresponse bias in NHANES II. Amer. J. Epidem. 117(4) 507-515 (1983) Lit. 10.473

2

Nambodiri, K.K. et al.: The collaborative lipid research clinics program family study. II. Response rates, representativeness of the sample and stability of lipid and lipoprotein levels. Amer. J. Epidem. 119(6) 944-958 (1984)

3

Meheus, A.: Prävalenzstudien, S. 139-178 in W.W. Holland, L. Karhausen, A.H. Wainwright (Hrsg) Epidemiologie im Gesundheitswesen. Enke, Stuttgart, 1984 (selbst)

4

Baecke, J.A.H.: Determinants of body fatness in young adults living in a Dutch community. Dissertation, Agricultural University Wageningen, 1982 (selbst)

5

Laaser, U. et al.: Kölner Studie zum kardiovaskulären Risikoprofil bei Jugendlichen; 1975-76-80 (Abschlußbericht). Deutsches Institut zur Bekämpfung des hohen Blutdruckes, Heidelberg, August 1982 (497 S) (selbst)

6

Seidel, K., Hippler, H.-J.: Schriftliche Befragung bei allgemeinen Bevölkerungsstichproben-Untersuchungen zur Dillman'schen "Total Design Method". ZUMA-Nachrichten Nr. 16: 39-58 (Mai 1985)