

Soziodemografische und erwerbsbezogene Merkmale in der NAKO Gesundheitsstudie

Nico Dragano^{1*}, Marvin Reuter^{1*}, Halina Greiser², Heiko Becher³, Hajo Zeeb⁴, Rafael Mikolajczyk⁵, Alexander Kluttig⁵, Michael Leitzmann⁶, Beate Fischer⁶, Karl-Heinz Jöckel⁷, Carina Emmel⁷, Gérard Krause^{8,9}, Stefanie Castell⁸, Antje Damms-Machado², Nadia Obi³, Tamara Schikowski¹⁰, Oliver Kuss¹¹, Wolfgang Hoffmann¹², Sabine Schipf¹², Tobias Pischon^{13,14,15,16}, Lina Jaeschke¹³, Lilian Krist¹⁷, Thomas Keil^{17,18,19}, Wolfgang Lieb²⁰, Bernd Hollecsek^{21,22}, Hermann Brenner^{22,23}, Kerstin Wirkner²⁴, Markus Loeffler^{24,25}, Karin B. Michels²⁶, Claus-Werner Franzke²⁶, Annette Peters²⁷, Jakob Linseisen^{28,29}, Klaus Berger³⁰, Nicole Legath³⁰, Wolfgang Ahrens^{31,32}, Thomas Lampert³³, Børge Schmidt⁷

*Geteilte Erstautorenschaft

- 1 Institut für Medizinische Soziologie, Centre for Health and Society, Medizinische Fakultät der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Düsseldorf, Deutschland
- 2 Abteilung Epidemiologie von Krebserkrankungen, DKFZ Heidelberg, Heidelberg, Deutschland
- 3 Institut für medizinische Biometrie und Epidemiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland
- 4 Abteilung Prävention und Evaluation, Leibniz – Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie, BIPS GmbH, Bremen und Health Sciences Bremen, Universität Bremen, Bremen, Deutschland
- 5 Institut für Medizinische Epidemiologie, Biometrie und Informatik, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle (Saale), Deutschland
- 6 Institut für Epidemiologie und Präventivmedizin, Universität Regensburg, Regensburg, Deutschland
- 7 Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (IMIBE), Medizinische Fakultät der Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum Essen, Essen, Deutschland
- 8 Abteilung für Epidemiologie, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung, Braunschweig, Deutschland
- 9 Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Hannover, Deutschland
- 10 IUF – Leibniz Institut für umweltmedizinische Forschung gGmbH, Düsseldorf, Deutschland
- 11 Institut für Biometrie und Epidemiologie, Deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ), Leibniz-Zentrum für Diabetes-Forschung an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Düsseldorf, Deutschland
- 12 Institut für Community Medicine, Universitätsmedizin Greifswald, Greifswald, Deutschland
- 13 Forschergruppe Molekulare Epidemiologie, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft (MDC), Berlin, Deutschland
- 14 Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Deutschland
- 15 Deutsches Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung (DZHK), Partnerstandort Berlin, Deutschland
- 16 MDC/BIH Biobank, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft (MDC) und Berlin Institute of Health (BIH), Berlin, Deutschland
- 17 Institut für Sozialmedizin, Epidemiologie und Gesundheitsökonomie, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Deutschland
- 18 Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Universität Würzburg, Würzburg, Deutschland
- 19 Landesinstitut für Gesundheit, Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL), Bad Kissingen, Deutschland
- 20 Institut für Epidemiologie, Christian-Albrechts-Universität Kiel, Kiel, Deutschland
- 21 Krebsregister Saarland, Saarbrücken, Deutschland
- 22 Abteilung Klinische Epidemiologie und Altersforschung, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg, Deutschland
- 23 Abteilung Präventive Onkologie, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ) und Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT), Heidelberg, Deutschland
- 24 Leipziger Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen, Medizinische Fakultät, Universität Leipzig, Leipzig, Deutschland

- 25 Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie (IMISE), Medizinische Fakultät, Universität Leipzig, Leipzig, Deutschland
- 26 Institut für Prävention und Tumorepidemiologie, Universitätsklinikum Freiburg, Medizinische Fakultät, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg, Deutschland
- 27 Institut für Epidemiologie, Helmholtz Zentrum München, München, Deutschland
- 28 SFG Klinische Epidemiologie, Helmholtz Zentrum München, Neuherberg, Deutschland
- 29 Ludwig-Maximilians-Universität München, Lehrstuhl für Epidemiologie, am UNIKA-T Augsburg, Augsburg, Deutschland
- 30 Institut für Epidemiologie und Sozialmedizin, Universität Münster, Münster, Deutschland
- 31 Leibniz – Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie, BIPS GmbH, Bremen, Deutschland
- 32 Institut für Statistik, Universität Bremen, Bremen, Deutschland
- 33 Robert Koch-Institut, Abteilung für Epidemiologie und Gesundheitsmonitoring, Berlin, Deutschland

Korrespondenzadressen

Prof. Dr. Nico Dragano
Institut für Medizinische Soziologie
Centre for Health and Society
Medizinische Fakultät der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Moorenstr. 5
40225 Düsseldorf
dragano@med.uni-duesseldorf.de

Inhalt:

Tabelle S1: Untergewicht, Adipositas und selbstberichtete Gesundheit in der NAKO Gesundheitsstudie (Datensatz zur Halbzeit der Basiserhebung, n=101.651)

Tabelle S1: Untergewicht, Adipositas und selbstberichtete Gesundheit in der NAKO Gesundheitsstudie (Datensatz zur Halbzeit der Basiserhebung, n=101.651)

	n	%
Adipositas (Fehlende Werte n=1.225)		
Untergewicht (<18,5 kg/m ²)	958	1,0
Normalgewicht (18,5 - <25 kg/m ²)	39.447	39,3
Präadipositas (≥25 - <30 kg/m ²)	37.552	37,4
Adipositas (≥30 kg/m ²)	22.469	22,4
Gesamt	100.426	100,0
Selbstberichtete Gesundheit (Fehlende Werte n=5.142)		
Ausgezeichnet, sehr gut oder gut	84.804	87,9
Weniger gut oder schlecht	11.705	12,1
Gesamt	96.509	100,0