

Bundesgesundheitsbl
<https://doi.org/10.1007/s00103-025-04083-9>

© The Author(s) 2025



Alexander Kluttig¹ · Johannes Zschocke^{1,2} · Johannes Haerting¹ · Axel Schermund³ · Sylvia Gastell⁴ · Karen Steindorf⁵ · Florian Herbolsheimer⁵ · Andrea Hillreiner⁶ · Carmen Jochem⁶ · Sebastian Baumeister^{7,34} · Ole Sprengeler⁸ · Tobias Pischon^{9,26,27,28} · Lina Jaeschke⁹ · Karin B. Michels¹⁰ · Lilian Krist¹¹ · Halina Greiser³³ · Gerhard Schmidt¹² · Wolfgang Lieb¹³ · Sabina Waniek¹³ · Heiko Becher¹⁴ · Annika Jagodzinski^{15,37} · Sabine Schipf¹⁶ · Henry Völzke^{16,36} · Wolfgang Ahrens^{8,25} · Kathrin Günther⁸ · Stefanie Castell¹⁷ · Yvonne Kemmling¹⁷ · Nicole Legath¹⁸ · Klaus Berger¹⁸ · Thomas Keil^{11,30,31} · Julia Fricke¹¹ · Matthias B. Schulze²⁹ · Markus Loeffler¹⁹ · Kerstin Wirkner²⁴ · Oliver Kuß²⁰ · Tamara Schikowski²¹ · Sonja Kalinowski²² · Andreas Stang²² · Rudolf Kaaks³³ · Antje Damms Machado³³ · Michael Hoffmeister³⁵ · Barbara Weber³² · Claus-Werner Franzke¹⁰ · Sigrid Thierry²³ · Anette Peters²³ · Nadja Kartschmit¹ · Rafael Mikolajczyk¹ · Beate Fischer⁶ · Michael Leitzmann⁶ · Mirko Brandes⁸

Erratum zu: Messung der körperlichen Fitness in der NAKO Gesundheitsstudie – Methoden, Qualitätssicherung und erste deskriptive Ergebnisse

Erratum zu:
Bundesgesundheitsbl 2020
<https://doi.org/10.1007/s00103-020-03100-3>

In diesem Artikel hätte der Satz „Mit der geschätzten maximalen Leistung wurde über die Formel des American College of Sports Medicine [29] die VO_{2max} berechnet: $VO_{2max} = 33,5 \text{ ml} \cdot \text{min}^{-1} \cdot \text{kg}^{-1} + 12,24$ (maximale Leistung in W) (Körpergewicht⁻¹ in kg).“ richtigerweise „Mit der geschätzten maximalen Leistung wurde über eine modifizierte und im Rahmen eines Prätests validierten Formel des American College of Sports Medicine [29] die VO_{2max} berechnet: $VO_{2max} = 3,5 \text{ ml} \cdot \text{min}^{-1} \cdot \text{kg}^{-1} + 12,24$ (ma-

ximale Leistung in W) (Körpergewicht⁻¹ in kg).“ lauten sollen.

Der Originalbeitrag wurde korrigiert.

Korrespondenzadresse

Dr. Alexander Kluttig

Institut für Medizinische Epidemiologie, Biometrie und Informatik, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
 Magdeburger Str. 8, 06112 Halle (Saale), Deutschland
alexander.kluttig@medizin.uni-halle.de

Open Access. Dieser Artikel wird unter der Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz veröffentlicht, welche die Nutzung, Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Wiedergabe in jeglichem Medium und Format erlaubt, sofern Sie den/die ursprünglichen Autor(en) und die Quelle ordnungsgemäß nennen, einen Link zur Creative Commons Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden. Die in diesem Artikel enthaltenen Bilder und sonstiges Drittmaterial unterliegen ebenfalls der genannten Creative Commons Lizenz, sofern sich aus der Abbildungslegende nichts anderes ergibt. Sofern das betreffende Material nicht unter der genannten Creative Commons Lizenz steht und die betreffende Handlung nicht nach gesetzlichen Vorschriften erlaubt ist, ist für die oben aufgeführten Weiterverwendungen des Materials die Einwilligung des jeweiligen Rechteinhabers einzuholen. Weitere Details zur Lizenz entnehmen Sie bitte der Lizenzinformation auf <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>.

entnehmen Sie bitte der Lizenzinformation auf <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>.

Hinweis des Verlags. Der Verlag bleibt in Hinblick auf geografische Zuordnungen und Gebietsbezeichnungen in veröffentlichten Karten und Institutsadressen neutral.

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00103-020-03100-3> zu finden.

Weitere Informationen zu den Affiliations der Autoren befinden sich auf der letzten Artikelseite.

Affiliations

- ¹ Institut für Medizinische Epidemiologie, Biometrie und Informatik, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle (Saale), Deutschland
- ² Institut für Physik, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle (Saale), Deutschland
- ³ Bethanien Hospital, Frankfurt, Deutschland
- ⁴ NAKO Studienzentrum, Deutsches Institut für Ernährungsforschung, Potsdam-Rehbrücke, Deutschland
- ⁵ Abteilung Bewegung, Präventionsforschung und Krebs, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg, Deutschland
- ⁶ Institut für Epidemiologie und Präventivmedizin, Universität Regensburg, Regensburg, Deutschland
- ⁷ Lehrstuhl für Epidemiologie der LMU München, UNIKA-T, Augsburg, Deutschland
- ⁸ BIPS, Leibniz Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie, Bremen, Deutschland
- ⁹ Forschergruppe Molekulare Epidemiologie, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft (MDC), Berlin, Deutschland
- ¹⁰ Institut für Prävention und Tumorepidemiologie, Universitätsklinikum Freiburg, Medizinische Fakultät, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg, Deutschland
- ¹¹ Institut für Sozialmedizin, Epidemiologie und Gesundheitsökonomie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Deutschland
- ¹² Hochschule Kaiserslautern, Zweibrücken, Deutschland
- ¹³ Institut für Epidemiologie, Christian-Albrechts-Universität Kiel, Kiel, Deutschland
- ¹⁴ Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland
- ¹⁵ Epidemiologisches Studienzentrum, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland
- ¹⁶ Institut für Community Medicine, Universitätsmedizin Greifswald, Greifswald, Deutschland
- ¹⁷ Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI), Braunschweig, Deutschland
- ¹⁸ Institut für Epidemiologie und Sozialmedizin, Universität Münster, Münster, Deutschland
- ¹⁹ Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie (IMISE), Universität Leipzig, Leipzig, Deutschland
- ²⁰ Institut für Biometrie und Epidemiologie, Deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ), Leibniz-Zentrum für Diabetes-Forschung an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Düsseldorf, Deutschland
- ²¹ IUF – Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung, Düsseldorf, Deutschland
- ²² Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (IMIBE), Universitätsklinikum Essen, Essen, Deutschland
- ²³ Institut für Epidemiologie, Helmholtz Zentrum München, Neuherberg, Deutschland
- ²⁴ LIFE – Leipziger Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen, Universität Leipzig, Leipzig, Deutschland
- ²⁵ Institut für Statistik, Fachbereich Mathematik und Informatik, Universität Bremen, Bremen, Deutschland
- ²⁶ Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Deutschland
- ²⁷ MDC/BIH Biobank, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft (MDC) und Berlin Institute of Health (BIH), Berlin, Deutschland
- ²⁸ Partnerstandort Berlin, Deutsches Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung (DZHK), Berlin, Deutschland
- ²⁹ Abteilung Molekulare Epidemiologie, Deutsches Institut für Ernährungsforschung, (DIfE), Nuthetal, Deutschland
- ³⁰ Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Universität Würzburg, Würzburg, Deutschland
- ³¹ Landesinstitut für Gesundheit, Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Bad Kissingen, Deutschland
- ³² Krebsregister Saarland, Saarbrücken, Deutschland
- ³³ Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg, Deutschland
- ³⁴ Selbstständige Forschungsgruppe Klinische Epidemiologie, Helmholtz Zentrum München, Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt, München, Deutschland
- ³⁵ Abteilung Klinische Epidemiologie und Altersforschung, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg, Deutschland
- ³⁶ Partnerstandort Greifswald, Deutsches Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung (DZHK), Greifswald, Deutschland
- ³⁷ Partnerstandort Hamburg, Deutsches Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung (DZHK), Hamburg, Deutschland