

Journal of Health Monitoring · 2018

DOI 10.25646/6799

Robert Koch-Institut, Berlin

Veröffentlicht: 12.04.2018

## Corrigendum: Körperliche Aktivität von Kindern und Jugendlichen in Deutschland – Querschnittergebnisse aus KiGGS Welle 2 und Trends

Finger JD, Varnaccia G, Borrmann A, Lange C, Mensink GBM (2018)

Journal of Health Monitoring 3(1): 24–31.

DOI 10.17886/RKI-GBE-2018-006

In diesem Fact sheet wurden auf Seite 24 zunächst folgende fehlerhafte Zahlen genannt: „Nach Schätzungen der Global Burden of Disease Study 2016 [2] verursacht unzureichende körperliche Aktivität in Deutschland 22,7 % der Todesfälle durch koronare Herzkrankheit, 6,3 % durch Schlaganfall, 2,3 % durch Diabetes mellitus, 3,3 % durch Darmkrebs und 2,0 % durch Brustkrebs.“ Berichtet wurden fälschlicherweise die Anteile der genannten Erkrankungen an allen Todesfällen, unabhängig von der körperlichen Aktivität. Der korrekte Satz lautet: „Nach Schätzungen der Global Burden of Disease Study 2016 [2] verursacht unzureichende körperliche Aktivität in Deutschland 12,3 % der Todesfälle durch koronare Herzkrankheit, 7,6 % durch Schlaganfall, 3,1 % durch Diabetes mellitus, 3,4 % durch Darmkrebs und 1,8 % durch Brustkrebs.“

Die korrigierte Version dieses Artikels finden Sie unter [DOI 10.17886/RKI-GBE-2018-006.2](https://doi.org/10.17886/RKI-GBE-2018-006.2)



Dieses Werk ist lizenziert unter einer  
[Creative Commons Namensnennung 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)  
International Lizenz.