



# Deutschland

Deutschland

# Deutschland

# Deutschland

# Deutschland

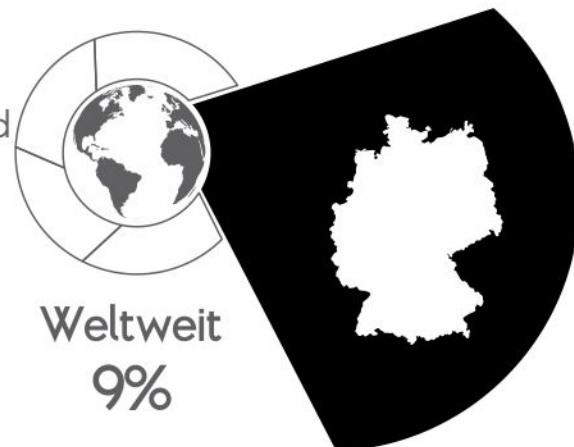
## Körperliche Aktivitätskarte: Deutschland

Hauptstadt ..... Berlin  
 Einwohner/innen (2013) ..... 80,621,788  
 Lebenserwartung (2012) ..... 81  
 GINI Ungleichverteilungsindex ..... 0.27  
 (2006)  
 Index für menschliche Entwicklung ..... 0.911  
 (2013)  
 Alphabetisierungsgrad (2003) ..... 99%  
 Todesfälle aufgrund nicht- ..... 91%  
 übertragbarer Erkrankungen



## Todesfälle im Zusammenhang mit körperlicher Inaktivität

» 7.5% aller  
Todesfälle in  
Deutschland sind  
auf körperliche  
Inaktivität  
zurückzuführen.



Deutschland  
7.5%

## Umfassende Erhebung und politisch-strategische Richtlinien

### Aktionsplan Bewegung Nationale Erhebung

☒ Ja ☐ Nein

» Name:  
"In Form" - Deutschlands  
Initiative für gesunde  
Ernährung und mehr  
Bewegung

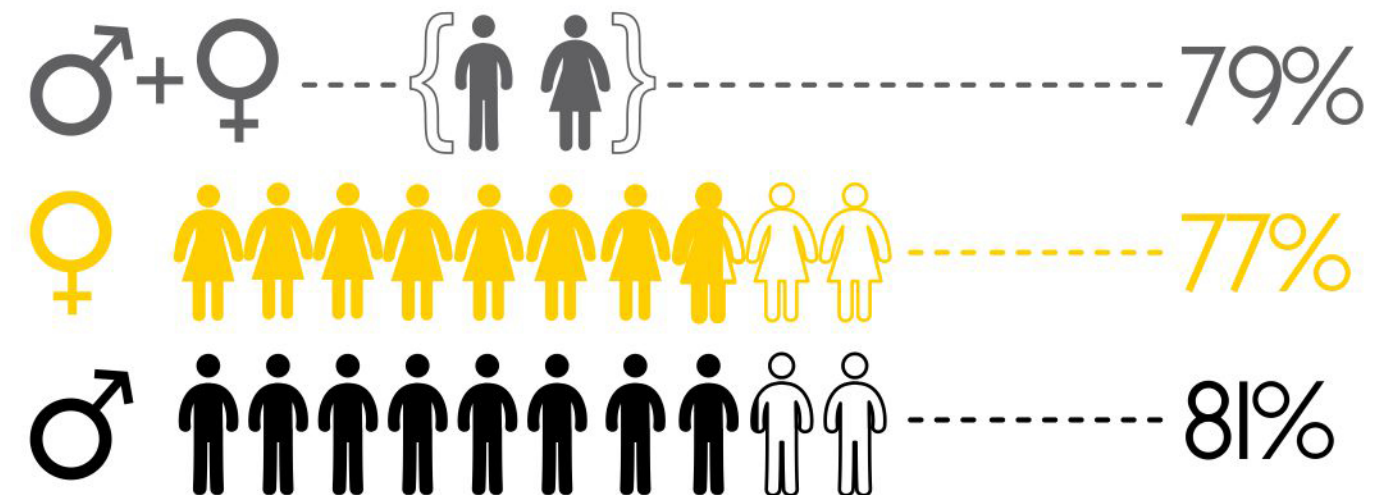
☒ Ja

- ☒ Erste Erhebung: 2002
- ☒ Jüngste Erhebung: 2012
- ☒ Geplante Erhebung: 2015\*

☐ Nein

\*GEDA (Datenerhebung 2015,  
Ergebnisse 2016)

## Prävalenz körperlicher Aktivität / Alter 15+ Jahre\*



\*Datenquellen: 2005 Eurobarometer (für Erwachsene); 2001, 2005, 2010 HBSC-Studie (für Jugendliche).

## Forschungsmessgrößen (Suche in Pubmed 2013)



Publikationen zu  
körperlicher Aktivität  
und Public Health  
= 80



Anzahl aktiver  
Wissenschaftler/innen  
= 435



Durchschnittliche  
Verbindungen  
(gemeinsame Publikationen)  
zwischen den Autor/innen  
= 13.8



Publikationen pro  
Millionen Menschen  
= 0.992



Forscher/innen pro  
Millionen Menschen  
= 5.395



Identifizierte  
publizierende  
Forschungsgruppen  
= 52

Anzahl Publikationen



6 | Position in der Rangliste

» Weltweiter Beitrag zur  
Bewegungsforschung in  
2013: 3.40%

Beschreibung der  
Indikatoren und  
Datenquellen siehe:  
[www.globalphysicalactivityobservatory.com/appendix](http://www.globalphysicalactivityobservatory.com/appendix)

Icons by Freepik

## Contact Information

Name:  
Katja Siefken

Institution:  
Prävention und Sport  
MSH Medical School Hamburg  
University of Applied Sciences and  
Medical University  
Hamburg, Germany

