

Fiba_BW_2017_Auswertung - Kopie.xlsx

APA

Bös, Klaus. (2019). *Fitnessbarometer BW 2017* [Dataset]. Motor Research Data Repository Karlsruhe Institut für Technologie. <https://doi.org/10.35097/1701>

BibTeX

```
@misc{BösKlaus:MoReData:1qp:2019,
  author="{ Bös, Klaus}",
  title={{Fitnessbarometer BW 2017}},
  year={2019},
  copyright={CC-BY-SA 4.0},
  doi="10.35097/1701"
}
```

RIS / RefMan

```
TY - DATA
DO - 10.35097/1701
TI - Fitnessbarometer BW 2017
AU - Bös, Klaus
A2 - Niessner, Claudia
A2 - Schlenker, Lars
A2 - Kloe, Meike
A2 - woll, Alexander
PB - Motor Research Data Repository Karlsruhe Institut
für Technologie
PY - 2019
KW - Turnbeutelbande
KW - Deutscher Motorik-Test
AB - Seit 2012 werden die beiden Testbatterien KITT+ 3-10
und DMT 6-18 in Baden-Württemberg in Kooperation zwischen KIT
und Kinderturnstiftung Baden-Württemberg durchgeführt. Die
Testdurchführung findet durch geschulte LehrerInnen,
ErzieherInnen und ÜbungsleiterInnen statt, die ausgebildet
und wissenschaftlich begleitet werden.
Bei den Testaufgaben handelt es sich um die
Durchführungsvarianten, die im User-Manual von Mo|REdata
beschrieben sind. Die Rohwerte in den einzelnen Testaufgaben
werden in alters- und geschlechtsspezifische
Referenzperzentile der bundesweiten, repräsentativen MoMo-
Stichprobe eingeordnet.
RI - Germany
RI - Baden-Württemberg
LA - de
RN - Querschnitt
RN - Messung/Test
DA - 2017
ER -
```

Fiba_BW_2017_Auswertung - Kopie.xlsx

ENW / EndNote

```
%O Generic
%U https://doi.org/10.35097/1701
%T Fitnessbarometer BW 2017
%A Bös, Klaus
%E Niessner, Claudia;Schlenker, Lars;Kloe, Meike;Woll, Alexander
%I Motor Research Data Repository Karlsruhe Institut für Technologie
%D 2019
%K Turnbeutelbande;Deutscher Motorik-Test
%X Seit 2012 werden die beiden Testbatterien KITT+ 3-10 und DMT 6-18 in Baden-Württemberg in Kooperation zwischen KIT und Kinderturnstiftung Baden-Württemberg durchgeführt. Die Testdurchführung findet durch geschulte LehrerInnen, ErzieherInnen und ÜbungsleiterInnen statt, die ausgebildet und wissenschaftlich begleitet werden. Bei den Testaufgaben handelt es sich um die Durchführungsvarianten, die im User-Manual von MO|REdata beschrieben sind. Die Rohwerte in den einzelnen Testaufgaben werden in alters- und geschlechtsspezifische Referenzperzentile der bundesweiten, repräsentativen MoMo-Stichprobe eingeordnet.
%G de
%< Querschnitt;Messung/Test
```

Identifizier

10.35097/1701

Type

DOI

Titel / Title

Fitnessbarometer BW 2017

Type

Originaltitel

Autor:in / Author

Bös, Klaus

Institut für Sport und Sportwissenschaft, Karlsruher Institut für Technologie

Co-Autor:in / Co-Author

Kinderturnstiftung Baden-Württemberg

Organizational

Weitere Mitwirkende / Contributor

Niessner, Claudia

Type

Projektleitung

Institut für Sport und Sportwissenschaft, Karlsruher Institut für Technologie

Schlenker, Lars

Type

Projektleitung

Institut für Sport und Sportwissenschaft, Karlsruher Institut für Technologie

Kloe, Meike

Type

Projektmitglied

Institut für Sport und Sportwissenschaft, Karlsruher Institut für Technologie

Fiba_BW_2017_Auswertung - Kopie.xlsx

Weitere Mitwirkende
/ Contributor

Woll, Alexander

Institut für Sport und Sportwissenschaft, Karlsruher Institut für Technologie

Herausgeber /
Publisher

Motor Research Data Repository Karlsruhe Institut für Technologie

Publikationsjahr /
Publication Year

2019

Schlagworte /
Keywords

Turnbeutelbande

Deutscher Motorik-Test

Abstract

Seit 2012 werden die beiden Testbatterien KITT+ 3-10 und DMT 6-18 in Baden-Württemberg in Kooperation zwischen KIT und Kinderturnstiftung Baden-Württemberg durchgeführt. Die Testdurchführung findet durch geschulte LehrerInnen, ErzieherInnen und ÜbungsleiterInnen statt, die ausgebildet und wissenschaftlich begleitet werden. Bei den Testaufgaben handelt es sich um die Durchführungsvarianten, die im User-Manual von MO|REdata beschrieben sind. Die Rohwerte in den einzelnen Testaufgaben werden in alters- und geschlechtsspezifische Referenzperzentile der bundesweiten, repräsentativen MoMo- Stichprobe eingeordnet.

Land / Country

Germany

Region

Baden-Württemberg

Sprache / Language

de

Zeitliches
Forschungsdesign /
Type of Study

Querschnitt

Erhebungsverfahren
/ Data Collection
Procedure

Messung/Test

Entstehungszeitraum/
Erhebungszeitraum /
Data Collection
Period

2017

Lizenz für den
Datensatz / License
for Dataset

CC-BY-SA 4.0

Verwandter
Identifizier / Related
Identifiers

Kloe, M., Niessner, C., Daubenfeld, G. & Bös, K. (2020). Der Fitnessbarometer – Eine Methode für ein Bewegungsmonitoring von Kindern am Beispiel von gepoolten Daten aus Baden-Württemberg. Leipziger sportwissenschaftliche Beiträge, 61(1), 104–127.

Fiba_BW_2017_Auswertung - Kopie.xlsx

Questionnaire

Q1: Wurden die Daten von geschultem und/oder erfahrenem Testpersonal erhoben?
Q1: Has this data been collected by educated and/or experienced test persons?

Ja

Q3: Ist eine studienbezogene Dokumentation der Datenaufnahme vorhanden (in Veröffentlichung oder Metadaten)?

Q3: Does a study-related documentation of data acquisition exist (in publications or meta data)?

Ja

Q2: Ist ein Ethikbescheid für das Projekt/die Datenerhebung vorhanden?

Q2: Does an ethics approval exist for the related project/data collection?

Ja

Related Information

305660	Type	OriginalContentLength
740173e865b201effe65b643166429dc	Type	OriginalContentMD5
application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet	Type	OriginalContentType
Aug, 16 2023, 17:53 +02:00	Type	File Uploaded
Aug, 16 2023, 17:55 +02:00	Type	Mapping Created
Aug, 16 2023, 17:55 +02:00	Type	Mapping Updated
Aug, 16 2023, 17:56 +02:00	Type	Metadata Created
Aug, 16 2023, 17:56 +02:00	Type	Metadata Updated
Aug, 16 2023, 17:58 +02:00	Type	Submitted
Aug, 17 2023, 08:48 +02:00	Type	Vote 1 Updated
Aug, 17 2023, 09:23 +02:00	Type	Vote 2 Updated