```
Bös, Klaus. (2019). Fitnessbarometer BW 2017 [Dataset]. Motor Research Data
APA
                      Repository Karlsruhe Institut für Technologie. https://doi.org/10.35097/1701
                      @misc{BösKlaus:MoReData:1qp:2019,
BibTeX
                                 author="{ Bös, Klaus}",
title={{Fitnessbarometer BW 2017}},
                                 year = \{2019\},
                                 copyright={CC-BY-SA 4.0},
doi="10.35097/1701"
                      }
                      ΤY
                            - DATA
RIS / RefMan
                      DO
                            - 10.35097/1701
                            - Fitnessbarometer BW 2017
                      ΤI
                           - Bös, Klaus
                      ΑU
                           - Niessner, Claudia
- Schlenker, Lars
                       Α2
                      A2
                           - Kloe, Meike
- Woll, Alexander
- Motor Research Data Repository
                      A2
                       Α2
                      РΒ
                                                                           Karlsruhe Institut
                      für Technologie
                           - 2019
                      PΥ
                           - Turnbeutelbande
                      ΚW
                           - Deutscher Motorik-Test
                      ΚW
                           - 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.
                      RΙ
                            - Germany
                           - Baden-Württemberg
                      RΙ
                       LA
                            – de
                      RN
                           - Querschnitt
                      RN
                           Messung/Test
                            - 2017
                      DA
                      ER
```

ENW / EndNote	%0 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					
I don't if on	%< Querschnitt;Messung/Test	_				
Identifier	10.35097/1701	Type	DOI			
Titel / Title	Fitnessbarometer BW 2017	Туре	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	Туре	Projektleitung			
	Institut für Sport und Sportwissenschaft, Karlsruher Institut für Technologie					
	Schlenker, Lars	Type	Projektleitung			
	nstitut für Sport und Sportwissenschaft, Karlsruher Institut für Technologie					
	Kloe, Meike	Туре	Projektmitglied			
Institut für Sport und Sportwissenschaft, Karlsruher Institut für Technologie						

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				
Entstehungszeitrau m/Erhebungszeitrau m / Data Collection Period	2017				
Lizenz für den Datensatz / License for Dataset	CC-BY-SA 4.0				
Verwandter Identifier / 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.				

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-	Type	OriginalContentType
	officedocument.spreadsheetml.sheet		
	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