



## Vergleich der Schlüsseigenschaften

	
<p>Umfassende Beurteilung über Art und Ausprägungsgrad der Beeinträchtigung mithilfe detaillierter Aufgaben aus den vier Motorikbereichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Feinmotorische Steuerung</li> <li>• Handkoordination</li> <li>• Körperkoordination</li> <li>• Kraft und Geschicklichkeit.</li> </ul>	<p>Effiziente und zuverlässige Erfassung motorischer Beeinträchtigungen mithilfe detaillierter Aufgaben aus den drei Motorikbereichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Handgeschicklichkeit</li> <li>• Ballfertigkeiten</li> <li>• Statische und dynamische Balance.</li> </ul>
<p>Der Test ermöglicht eine gründliche Analyse der motorischen Stärken und Schwächen eines Kindes. Er ist daher nützlich, um die Art der Beeinträchtigung zu beschreiben und einen Ansatzpunkt für die Intervention zu liefern.</p>	<p>Sensibles Instrument zur Identifizierung einer verzögerten oder gestörten motorischen Entwicklung.</p>
<p>Geschlechtsspezifische Normdaten; mit identifizierten Unterschieden zwischen Jungen und Mädchen.</p>	<p>Drei Altersklassen mit altersgerechten Aufgaben, wodurch sich die Motiviertheit der Kinder bei der Aufgabenbearbeitung erhöht und das Misslingen der Aufgaben bei einigen Kindern verringert.</p>
<p>Ideal für Kinder, die eine längere und strengere Testung bewältigen können. Der Test liefert eine detaillierte Einschätzung der motorischen Fähigkeiten, die für die Entwicklung und Evaluierung gezielter Motorik-Trainingsprogramme zur Rehabilitation sowie für die Weiterentwicklung der motorischen Fähigkeiten wichtig ist.</p>	<p>Schnelle Durchführung der Testung, was die Bereitschaft der Kinder, die gestellten Aufgaben zu lösen, erhöht und Müdigkeit reduziert; dies gilt besonders für Kinder, die von bestimmten Aspekten motorischer Beeinträchtigungen betroffen sind und für die sich eine längere Beurteilung der motorischen Leistungsfähigkeit als zu schwierig herausstellen würde.</p>
<p>Kurzfassung - ideal als schnelles Screening-Instrument für motorische Störungen.</p>	<p>Breites Altersspektrum, das eine Erfassung von Leistungsveränderungen bis 17 Jahre ermöglicht.</p>



**Pearson Akademie:**  
Seminartermine zum BOT-2 sowie zur M-ABC-2 finden Sie unter:  
[www.pearsonclinical.de/Akademie](http://www.pearsonclinical.de/Akademie)



Pearson Deutschland GmbH  
Kaiserstraße 44  
60329 Frankfurt/Main  
Telefon: (0 69) 75 61 46-0  
[info.de@pearson.com](mailto:info.de@pearson.com)  
[www.pearsonclinical.de](http://www.pearsonclinical.de)



**Beratungsservice:**  
Für nähere Informationen zu diesen Produkten und zu anderen Testverfahren kontaktieren Sie uns bitte unter:  
Telefon: (069) 75 61 46-17/-25/-28/-32  
E-Mail: [beratungsservice.de@pearson.com](mailto:beratungsservice.de@pearson.com)



Pearson

# Testverfahren zur Erfassung der motorischen Fähigkeiten

## BOT-2 Movement ABC-2



ALWAYS LEARNING

[www.pearsonclinical.de](http://www.pearsonclinical.de)

## Bruininks-Oseretsky Test der motorischen Fähigkeiten – Zweite Ausgabe

Die deutschsprachige Version des Bruininks-Oseretsky Test of Motor Proficiency – Second Edition (BOT-2) erfasst grob- und feinmotorische Fähigkeiten. Der Test zeichnet sich durch kindgerechte, alltagsrelevante Aufgaben wie Malen, Schneiden, Balancieren, Ball fangen oder Rennen aus.

Die 53 Aufgaben lassen sich folgenden Untertests zuordnen: **Feinmotorische Genauigkeit, Feinmotorische Integration, Handgeschicklichkeit, beidseitige Koordination, Gleichgewicht, Schnelligkeit und Geschicklichkeit, Koordination der oberen Extremität und Kraft.**

Der BOT-2 deckt damit zahlreiche fein- und grobmotorische Fähigkeiten ab, die in vier Bereiche der Motorik (**Feinmotorische Steuerung, Handkoordination, Körperkoordination, Kraft und Geschicklichkeit**) sowie zu einem Gesamtwert zusammengefasst werden können.


### Gütekriterien

Die Zuverlässigkeit der Testwiederholung nach einer Woche liegt bei  $r = 0.82-0.98$  ( $N = 24$ ) in den Untertests der deutschen Version. Im englischen Original zeigte sich nach ein bis sechs Wochen im Gesamttest eine Testwiederholungsreliabilität von  $r = 0.80-0.88$  ( $N = 134$ ). Die Gültigkeit konnte für die deutsche Version bestätigt werden.


### Normen

Anhand der Gesamtstichprobe von über 1.100 Kindern und Jugendlichen aus verschiedenen Bundesländern in Deutschland, Österreich und der Schweiz wurden für die einzelnen Altersbereiche geschlechterspezifische Normen berechnet.



R. H. Bruininks, B. D. Bruininks; Deutsche Bearbeitung: R. Blank, E. Jenetzky, S. Vinçon, 2014	
Altersbereich: Kinder von 4;0 bis 14;11 Jahren	
Durchführung: individuell	
Dauer: Langfassung: 50 bis 60 Minuten Kurzfassung: 15 bis 20 Minuten	
	
Einzeltest zur Erfassung fein- und grobmotorischer Fähigkeiten sowie Entwicklung motorischer Trainingsprogramme	

Material		Preis/€* (netto)
3616.00	Gesamtsatz BOT-2 inkl. Screening Test: Manual 1, Manual 2, Protokollbögen (25 Ex.), Aufgabenhefte (25 Ex.), Auswertungsschablonen, Testmaterial, Tasche	1.159,00

S. E. Henderson, D. A. Sudgen, A. L. Barnett Deutsche Bearbeitung: F. Petermann unter Mitarbeit von K. Bös und J. Kastner, 2008; 4., überarbeitete und erweiterte Auflage, 2015	
Altersbereich: Kinder und Jugendliche von 3;0 bis 16;11 Jahren	
Durchführung: individuell	
Dauer: ca. 20 bis 30 Minuten	
	
Einzeltest zur Erfassung des kindlichen Leistungsvermögens in verschiedenen motorischen Bereichen	

Material		Preis/€* (netto)
3774.00	Gesamtsatz Movement ABC-2: Testmaterial, Manual, Protokollbögen für die Altersgruppen 1, 2 & 3 (je 25 Ex.), Tasche	797,50

\* Preise gültig bis 31.12.2019

## Movement Assessment Battery for Children – Second Edition

Die Movement ABC-2 (auch: M-ABC-2) überprüft das kindliche Leistungsvermögen in verschiedenen motorischen Bereichen und kann in diesem Zusammenhang im Rahmen einer Status- oder Verlaufsdagnostik eingesetzt werden.

Für die Überprüfung der motorischen Fähigkeiten mittels der Movement ABC-2 stehen drei verschiedene Testbatterien zur Verfügung: Altersgruppe 1 (3;0 - 6;11 Jahre), Altersgruppe 2 (7;0 - 10;11 Jahre) und Altersgruppe 3 (11;0 - 16;11 Jahre). Jede Altersgruppe umfasst acht Aufgaben, mit denen drei wichtige Komponenten motorischer Funktionen untersucht werden können. Diese sind die **Handgeschicklichkeit, die Ballfertigkeit und die Fähigkeit zur statischen und dynamischen Balance.**

### Gütekriterien

Die Zuverlässigkeit wurde anhand der Retest-Reliabilität bestimmt. Die Zuverlässigkeit für eine Testwiederholung nach zwei Wochen beträgt  $r = .97$  ( $N = 138$ ).

Für das Verfahren wurde die Kriteriums- und Konstruktvalidität ermittelt. Kinder mit motorischen Beeinträchtigungen erzielen niedrige Testwerte ( $PR < 5$ ) ( $N = 20$ ).

### Normen

Die Normen basieren neben den Leistungen der  $N = 1.000$  in Großbritannien untersuchten Kinder zusätzlich auf den Ergebnissen von  $N = 634$  Kindern aus verschiedenen deutschen Standorten.

