

FORTBILDUNG UND WORKSHOPS

Für die Einrichtungen, die eine Bewegungsbaustelle nutzen wollen, wird eine Ausbildung der Mitarbeiter*innen empfohlen. Diese wird durch den Verein Sportkinder Berlin e. V. durchgeführt. Infos und Preise auf Anfrage unter: info@sportkinder-berlin.de oder 030.98 43 28 60



Die Bewegungsbaustelle ist sicherheitstechnisch geprüft für Spielplatz-, Sport- und Freizeitgeräte nach: Din EN-Norm 1176, Din EN Norm 1170, TB 105, 116



Die Preislisten für die Bewegungsbaustellen finden Sie auf unserer Website unter Produkte.

ANSPRECHPARTNER

FSD Lwerk Berlin Brandenburg gGmbH
Herr Alexander Juds
Gärtnerstraße 14
13055 Berlin
Telefon: 030.98 19 60 48
Telefax: 030.98 19 60 55
E-Mail: tischlerei@lwnet.de
www.lwerk-berlin.de



Stand: 01/2022

› DIE BEWEGUNGS- BAUSTELLE FÜR KITAS UND SCHULEN





DIE BEWEGUNGSBAUSTELLE

Die Bewegungsbaustelle ist ein von Sportwissenschaftlern und Pädagogen erprobtes didaktisches Instrument. Der Einsatz der Bewegungsbaustelle in Bildungseinrichtungen wird von der Unfallkasse Berlin, dem Deutsche Kinderhilfswerk, Gesundheit Berlin-Brandenburg e.V. u. a. Institutionen für Gesundheitsförderung und Bewegungserziehung empfohlen. Bewegungsbaustellen sind in ganz Deutschland in Kindergärten und Grundschulen sowie in Jugendeinrichtungen und bei Spielmobilen im Einsatz.

VERFÜGBARE VERSIONEN

Die Bewegungsbaustelle gibt es als Indoor-Version und als Outdoor-Version (Allwetter-Version). Die verschiedenen Ausführungen werden für Kindergärten (2 – 5 Jährige) und Grundschulen (6 – 12 Jährige) hergestellt. Kita- und Schulversion unterscheiden sich in der Größe der Kisten und der Länge der Bretter und Balken. Alle Einzelteile können auch gesondert bestellt werden.

NUTZUNG UND WIRKUNG

Die Bewegungsbaustelle bietet Kindern (ca. 2 – 12 Jahre) die Möglichkeit, Bewegungsanlässe selber zu schaffen und zu verändern. Sie besteht aus einfachen Bauteilen, mit denen Spielszenarien allein und gemeinsam entwickelt, konstruiert, ausprobiert und umgebaut werden können. Die klaren, einfachen und anschaulichen Formen haben eine starke Wirkung auf die kindliche Phantasie und Gestaltungskraft. Durch die Spiel- und Bewegungsaktivitäten mit den Materialien werden die allgemeinen motorischen Grundfertigkeiten wie z. B.: Kraft, Körperspannung, Springen, Federn, Klettern und Balancieren gefördert sowie die Reflexe zum Selbstschutz und das Balancegefühl entwickelt.

MATERIALIEN UND HERSTELLUNG

Die Bewegungsbaustelle (Indoor-Version) besteht komplett aus Holz (Multiplex Buche oder Birke). Die Outdoor-Version besteht aus Siebdruckplatten und Douglasie. Beide werden komplett in unserer Tischlerei hergestellt. Die professionelle Herstellung und die sorgfältige Auswahl der Materialien sorgen für eine hohe Qualität und lange Haltbarkeit der Bewegungsbaustelle.