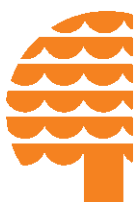


# Schule, Pause, Spessartholz



 **S.H.  
Spessart  
Holzgeräte**

*Spannende Bewegungsspiele  
für Schulkinder und Jugendliche*



## Holzauswahl

Wir suchen unsere Hölzer sorgfältig in heimischen Sägewerken aus. Dabei achten wir besonders auf **feinjährige, astarme Qualitäten.**

Gutes braucht eben etwas Zeit.

Wir bevorraten große Mengen an Hölzern und lassen ihnen die Zeit zum Trocknen. So können wir gewährleisten, dass die natürliche Rissbildung bei unseren Produkten sehr gering ausfällt.



## Lagerung

Unsere großen überdachten Hochregalflächen sind „in den Wind“ gebaut und ermöglichen eine durchgängige Trocknung des Holzes.



## Weiterverarbeitung

Die bereits gehobelte Ware wird gefast und **sorgfältig geschliffen**. Raue Oberflächen oder gar Splitter werden dadurch vermieden.



## Präzision

Mit der Verbindung aus traditionellem Handwerk und moderner Technik erzielen wir gleichbleibende Fertigungsqualität **auf sehr hohem Niveau**.

Mit unserem CNC-Fertigungszentrum erreichen wir eine Wiederholgenauigkeit, mit welcher wir auch nach vielen Jahren noch passgenaue Ersatzteile liefern können.



## Lieferung

Größere Spielanlagen liefern wir mit unserem werkseigenen Kran-LKW aus.

Die Auslieferung erfolgt weitgehend **vormontiert**, so dass auf der Baustelle direkt mit dem Aufstellen begonnen werden kann.



## Montageservice

Unsere **werkseigenen** Monteure können auf Anfrage den Einbau der Geräte übernehmen.

**Beratung, Planung, Konstruktion, Produktion, Lieferung und Montage: alles aus einer Hand und unter einem Dach.**



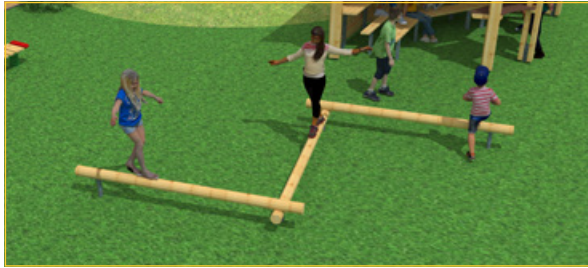
Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der S.H. Spessart Holzgeräte GmbH, einzusehen unter:  
[www.spessart-holz.de](http://www.spessart-holz.de)



### Pausenhofgestaltung - Beispiele

bewegende Spielgeräte für die Pause  
Schulhofgestaltung „besonders entwicklungsfördernd“, „Grünes Klassenzimmer“ und Pausenhofgestaltung bei weiterführenden Schulen

Seite 8- 13



### Hüpfen, Wippen und Balancieren

Einzelgeräte aus dem Bereich Trampoline, Schulsport, Wippen, Federwippen und Balancieren. Ein kleiner Auszug aus unserem vielseitigen Sortiment.

Seite 14 - 21



### Bewegungsbausteine - Bewegungsparkours

Die einzelnen Bewegungsbausteine sind bewusst mittelschwer bis schwer zu bewältigen. Es braucht Zeit und Ausdauer, diese Herausforderungen zu meistern. Am Anfang helfen sich die Kinder gegenseitig, um über ein Balanciergerät zu kommen.

Seite 22 - 31



### Seilparcours

Spielelemente mit Pfosten aus Douglasienholz oder aus Edelstahl. Zum Klettern, Balancieren, Hängeln, Turnen und Toben. Als einzelne Spielgeräte - und zum beliebigen Kombinieren individueller Seilparcours.

Seite 32 - 48



### Spielkombinationen System 110

Spielkombinationen aus unserem System 110. Grundelemente wie Türme und Podeste in verschiedenen Formen und Höhen stehen genauso zur Verfügung wie eine Vielzahl von Anbauelementen mit hohem Spielwert.

Seite 49 - 63



### Einzelgeräte Klettern

Klettersechseck und Klettergarten, Fitnessparcours, Calysthenics-Kombinationen, Klettergerät TumultX®, Kletterpyramide.

Seite 64 - 74



### Ausstattung

Gestaltungselemente für Ihren Pausenhof. Spieltische, Sitzgarnituren, Pavillons. „Grünes Klassenzimmer“

Seite 75 - 95

## S.H. Wir über uns



### S.H. Spessart-Holzgeräte GmbH

#### Was wir tun

Seit 46 Jahren entwickeln, planen und bauen wir Spielgeräte für **öffentliche Spielplätze, Kindertagesstätten und Schulen**. Alle unsere Spielgeräte sind vom **TÜV SÜD Product Service** nach DIN EN 1176 zertifiziert und entsprechen den neuesten europäischen Normen.



Unsere Kunden sind vorwiegend **Städte und Gemeinden** in der Bundesrepublik Deutschland.



Durch die Beschaffung von PEFC-zertifiziertem Holz fördert S. H. Spessart Holzgeräte GmbH weltweit nachhaltige Waldbewirtschaftung.  
[www.pefc.de](http://www.pefc.de)

#### Nachhaltigkeit

Holz ist der Werkstoff der kurzen Wege - Die verwendeten einheimischen Douglasienhölzer stammen aus **PEFC** kontrollierten Quellen (HW-PEFC-COC-0048-24). Mit erneuerbaren Energien hergestellt. Unsere **PV-Anlage** deckt 95 % unseres Stromverbrauches.

#### Rundumsorglopaket

Von der Angebotszeichnung bis zum fertig eingebauten Spielgerät haben wir **alle Prozesse in der Hand**. Kurze Wege ermöglichen einen reibungslosen Ablauf.

#### Ersatzteilverfügbarkeit

Alle Teile sind **leicht** austauschbar und Ersatzteile über Jahre verfügbar. Sie erhalten eine stetige Kundenbetreuung.

**Unsere Mitarbeiter im Außendienst beraten Sie gerne.** (Siehe Seite 98)

## Lieferung

Die Lieferung erfolgt **deutschlandweit frachtfrei\*** (außer Inseln) an Ihren Betriebshof ab einem Nettowarenwert von 8.000 €.

Unsere Spielkombinationen und Einzelspielanlagen werden mit kraft- und formschlüssigen Verbindungen ausgeführt. Die Auslieferung erfolgt weitgehend vormontiert, so dass auf der Baustelle direkt mit dem Aufstellen begonnen werden kann.  
Größere Spielanlagen liefern wir mit unserem **werkseigenen Kran-LKW aus**.



## Eigenmontage

Die Angaben für die Montagezeit sind Orientierungswerte für den Aufbau ohne Erd- und Betonarbeiten. Die vorgefertigten Module ermöglichen kurze Aufbauzeiten.  
Eine ausführliche Dokumentation mit Einbauzeichnungen wie Grundriss, Fundamentplan, Seitenansicht, Montage- und Wartungsanleitung steht Ihnen zur Verfügung.  
Entsprechende Transportmittel (Radlader, Kran) sind auf der Baustelle nötig, um die Geräte an ihren Standort zu transportieren.  
**Sollte dennoch eine Frage offen bleiben, helfen wir Ihnen gerne weiter - ein Anruf genügt.**



## Montage durch Spessart-Holz

Bei der Montage der Spielgeräte durch Spessartholz sollte die Baustelle mit unserem Kran-LKW (12 to) und Mini-Bagger bis zum Gerätetestandort befahrbar sein (Zufahrt mindestens 3 m breit und 3,80 m hoch).

Die Montage bieten wir mit Fundament- und Betonarbeiten an, ohne Abfuhr des Erdaushubes (dieser wird seitlich gelagert).



# S.H. Materialien



## Unsere Materialien

Wir fertigen einen Großteil unserer Produkte **aus Holz** und greifen damit auf einen Rohstoff zurück, der mit **kurzen Transportwegen** aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern zur Verfügung steht. Die Ökobilanz weist Holz als äußerst **umweltfreundliches Material** aus, das auch nach seiner technischen Nutzung unproblematisch entsorgt werden kann. Die lange Lebensdauer unserer Holzbauwerke erreichen wir durch konstruktiven Holzschutz.

### Douglasienholz

In Douglasienholz sind natürliche Stoffe enthalten, die eine mäßige Widerstandsfähigkeit gegen Pilze und Insekten besitzen. Unsere unbehandelten Douglasienhölzer sind ausgewählte einheimische Qualitäten mit geringer Harzbildung.

### Edelstahl (V2A)

ist nicht rostender, **grifffreundlicher Stahl**. Wir verwenden Edelstahl bei den Stahlbauteilen, die beim Spielen berührt werden. Auch bei Edelstahl lässt sich das Ansetzen von Flugrost nicht immer vermeiden. Durch eine einfache Reinigung der betroffenen Stelle, kann das schöne Aussehen wieder hergestellt werden.

### High Pressure Laminate (HPL)

verwenden wir für Dächer und Brüstungen, aber auch bei unseren Sandlaboren und Kleinkind-Aufstiegen. **HPL ist witterungsbeständig, abriebfest, kratzfest und schlagzäh** und dadurch hervorragend für den Außeneinsatz geeignet.

### Polyethylen (PE)

als Plattenwerkstoff (19 mm) für Federwippen, Abdeckkappen, Tunnelbrüstungen und Schiebeknöpfe im Kleinkinderprogramm. Polyethylen ist ein langlebiger, **grifffreundlicher und witterungsbeständiger** Kunststoff.

### Polypropylen (PP)

verwenden wir für Herkulesseile (Stahlseil, kunststoffummantelt). Wir fertigen daraus Netze und Halteseile. Nahezu **unverwüstliche** Herkulesseile mit Kunststoff- oder Alu-Verbindern für unsere Netze. Netze 16 mm Materialstärke, Halteseile 18 mm.



Bundesarbeitsgemeinschaft für  
Haltungs- und Bewegungsförderung e.V.

### Spielgeräte entwickelt mit wissenschaftlicher Unterstützung:

Uns ist bewusst, wie wichtig Bewegung für die kindliche Entwicklung ist. Deshalb planen wir unsere Spielgeräte mit dem Ziel, Spiel- und Bewegungsangebote zu schaffen, die zu selbstbestimmtem und vielfältigem Spielen ohne Regeln auffordern. Zusammen mit der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e.V. und Sportwissenschaftler Prof. Dr. Harald Lange (Universität Würzburg), entwickeln wir bewegende Spielplätze. Dadurch fließen neue wissenschaftliche Erkenntnisse in unsere Produkte ein.

### Wegweiser durch den Katalog



für ? Kinder

Mit diesem Hinweis geben wir Ihnen einen etwaigen Hilfswert, wie viele Kinder auf einmal mit und auf dem Gerät spielen können.



Generations-  
übergreifend

Mit diesem Piktogramm haben wir Produkte gekennzeichnet, welche die Senioren primär und sekundär zur Bewegung auffordern, um die Gesundheit, die geistige und körperliche Vitalität zu verbessern, zumindest jedoch diese möglichst lange aufrecht zu erhalten. Ein Miteinander der Generationen wird durch diese Spielgeräte bewusst gefördert.



barrierefrei

Produkte für barrierefreies Spiel auf öffentlichen Spielplätzen. Produkte mit diesem Hinweis ermöglichen Menschen mit spezifischen Einschränkungen integratives, gemeinsames Spielen.



Alle Kinder wollen Spielen, Entdecken und Lernen. Dies am Liebsten in der Gesellschaft mit anderen Kindern, wie es in der Natur des Menschen liegt. Für Kinder spielen „Behinderungen“ dabei überhaupt keine Rolle. Mit dem Logo „Alle spielen mit“ haben wir Produkte hervorgehoben, welche ein gemeinsames, integratives und inklusives Spielen ermöglichen.

### Technische Angaben

Wir behalten uns Veränderungen in Konstruktion, Form, Farbe und Material, z.B. auf Grund geänderter DIN-Normen vor. Die Maßangaben im Katalog sind ca.-Angaben. Gültig sind die Maße in den aktuellen Montageplänen bzw. Montageanleitungen am Tag der Lieferung. Auf [www.spessart-holz.de](http://www.spessart-holz.de) stehen Ihnen aktuelle Pläne zur Verfügung.

### FörderSchwerpunkte einzelner Spielgeräte



Motorik



verstehen



entdecken



Feinmotorik



Kreativität



Miteinander



Gleichgewicht

# *Schulhofgestaltung*

Ein wichtiger Aspekt für die **gesunde Entwicklung** der Schüler ist die Möglichkeit, sich in den Pausen und Freispielzeiten anspruchsvoll altersgemäß bewegen zu können und dadurch die eigenen motorischen Fähigkeiten spielerisch zu schulen und zu festigen.

Die Spielgeräte auf einem Pausenhof sollten für eine große Anzahl an Kindern ausgelegt sein, von denen sie während der kurzen Pausen intensiv genutzt werden.

Damit sich die Kinder langfristig mit den Spielangeboten auseinandersetzen, müssen deren motorischen Herausforderungen entsprechend **vielseitig und anspruchsvoll** sein.

So bleiben die Spielgeräte über die gesamte Grundschulzeit attraktiv und der Pausenhof erfüllt seine Aufgabe als altersgemäßer Bewegungsraum.

In unserer Planung wird diese Aufgabe von drei speziell für diesen Zweck entwickelten und als „**besonders entwicklungsfördernd**“ ausgezeichneten Spielgeräten gelöst.



**besonders entwicklungsfördernd**

Ein Qualitätssiegel der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e. V.

Bei dieser Planung eines Pausenhofes wurden gleich drei Spielgeräte, ausgezeichnet mit **Qualitätssiegel** „besonders entwicklungsfördernd“ mit integriert.

**Auszug aus dem Gutachten:**

„Die Vielfältigkeit der Anlage unterstützt die komplexen Entwicklungsprozesse von Heranwachsenden in besonderer Weise. Die **Spielkombination „Bauernfeindschule“** wurde durch die BAG geprüft und im Januar 2023 als „**besonders entwicklungsfördernd**“ bewertet.“

Das komplette Gutachten auf: [www.spessart-holz.de](http://www.spessart-holz.de)

**Auszug aus dem Gutachten**

„Das Spielgerät „Wiggle-Wobble“ besitzt ein sich selbst erklärendes Aufforderungsprofil. Die Aktivitäten von Kindern unterschiedlicher Altersstufen haben immer wieder deutlich werden lassen, dass es ihr Grundbedürfnis ist, sich an differenziert herausfordernde Balancierangebote heranzutasten, um ihre eigenen Grenzen zu erleben und Erfolge auszubauen. Die Anlage **fordert und fördert somit alle physischen, kognitiven und sozialen Fähigkeiten eines sich entwickelnden jungen Menschen** und bildet darüber hinaus wichtige Kernkompetenzen wie Selbstwertgefühl, Selbstvertrauen, Risikobewertung und Selbstsicherungsfähigkeit aus.“



**Das Kletteranlage TumultX® wurde zweifach ausgezeichnet:**  
Im Februar 2022 wurde das TumultX® von **Sportwissenschaftler Prof. Dr. Harald Lange** (Universität Würzburg) mit dem Qualitätssiegel „**Bewegte Innovation**“ ausgezeichnet, denn „in allen Testsequenzen waren die Beobachter von der sicht- und hörbaren Bewegungslust, die TumultX® auslöst, begeistert. [...]“  
Das Spielgerät „TumultX® - Kletteranlage“ wurde im Juni 2021 durch die BAG geprüft und als „**besonders entwicklungsfördernd**“ bewertet.  
„Die Vielfältigkeit der Anlage, die Überraschungsmomente und die zahlreichen Interaktionsmöglichkeiten bedeuten für Kinder einen dauerhaft hohen Aufforderungscharakter...“

## Klassenzimmer „im Grünen“



### S.H. Naturpark-Pavillon

Abwechslungsreiche Themen aus den Bereichen Natur, Umwelt, Energie und Gesundheit sensibilisieren Kinder und Jugendliche für ein verantwortungsvolles Miteinander.

Unterricht im Freien vor der faszinierenden Kulisse der Natur zeichnet diesen Lernort mit besonders hohem Erlebnischarakter aus. In diesem Rahmen ist der Unterrichtsstoff immer spannend und immer gelingt es, neben der Wissensvermittlung, soziale, kommunikative und emotionale Kompetenzen zu entdecken und zu fördern.

S.H. Pavillons stehen in Pausenhöfen, botanischen Gärten, Naturparks an Waldrändern...



### Komm mit ins Abenteuerland

Für uns Erwachsene haben Abenteuer oft etwas Gefährliches an sich. Dabei ist schon die Teilnahme am Straßenverkehr ein riskantes Unterfangen.

Kinder lernen den Umgang mit Gefahren des Alltags am besten, wenn sie „**sichere**“ Abenteuer spielerisch bestehen können. So erfahren sie Ihre Grenzen und erkennen rechtzeitig Risiken.

Brücken steigern den Spielwert. **Je mehr Brücken desto größer das Abenteuer.** Bei der Spielkombination Luitpoldschule wurden gleich vier Brücken mit unterschiedlichen Schwierigkeitsstufen eingeplant.



### Spielen verbindet



Im freien Spiel werden Brücken gebaut und Grenzen überwunden. **Beim Spielen** heben sich **Gegensätze auf**, die beispielsweise wegen unterschiedlicher sozialer Herkunft, Altersunterschieden oder ungleicher motorischer, kognitiver oder sozialer Befähigung bestehen.



## Ein Schulhof als „Grünes Klassenzimmer“

Unterricht **im Freien** ist bei schönem Wetter eine willkommene Abwechslung zum Klassenraum.

Unser Naturpark-Pavillon als Kernstück eines grünen Klassenzimmers auf dem Pausenhof kann vielseitig genutzt werden: Er bietet Sonnen- und Wetterschutz und lädt während der Pausen und der **Nachmittagsbetreuung** zum Verweilen ein.

Kurze Besprechungen können dort genauso stattfinden wie ganze Unterrichtsstunden.

Auf diesem Schulhof lässt sich der Unterricht problemlos durch Bewegungspausen auflockern.

Dafür stehen neben der vielseitigen Spiel- und Kletterkombination auch die unterschiedlichen Balancierangebote zur Verfügung. Diese wurden geschickt um den Pavillon positioniert und können bei größeren Gruppen ebenfalls als ergänzende Sitzgelegenheiten genutzt werden.

## Pausenhofgestaltung bei weiterführenden Schulen



### Pausenhofgestaltung bei weiterführenden Schulen

An weiterführenden Schulen treffen wir aufgrund des Alters der Kinder auf ein verändertes Spiel- und Sozialverhalten. Eine gelungene Schulhofgestaltung **berücksichtigt die damit einhergehenden veränderten Bedürfnisse:** Ausreichend Gelegenheiten zum Sitzen und Chillen spielen eine wichtige Rolle für das soziale Gefüge auf dem Schulhof.

Hier kommen Jugendliche in Gruppen zusammen und tauschen sich aus.

Klassische Spielplatzgeräte haben für die meisten Kinder in der betreffenden Altersgruppe ihren Reiz verloren. Das natürliche Bedürfnis, sich zu bewegen bleibt jedoch und wird nun vermehrt durch sportliche Aktivitäten und Wettkampfspiele gestillt.

# Pausenhofgestaltung bei weiterführenden Schulen



## Herausfordernde Spielgeräte

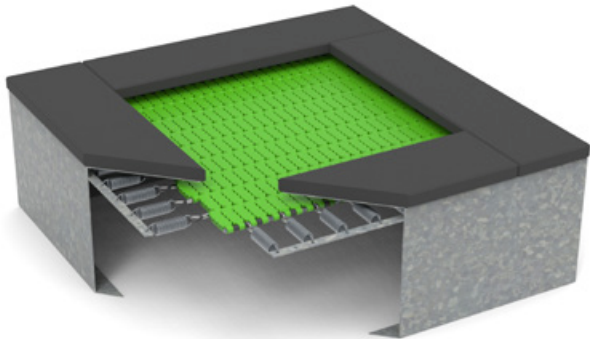
Ein wenig herausfordernd sollte es schon sein, sonst wird es schnell langweilig.

Dies war unsere Motivation, sich in den letzten Jahren der Zielgruppe, größere Kinder und Jugendliche zu widmen. Produkte wie unsere Bewegungsparcours, Seilparcours, Calisthenics-Kombinationen, Spielkombinationen für Jugendliche, die Kletteranlage TumultX® und vieles mehr zu entwickeln.

**Die Kinder stehen dabei im Mittelpunkt.**

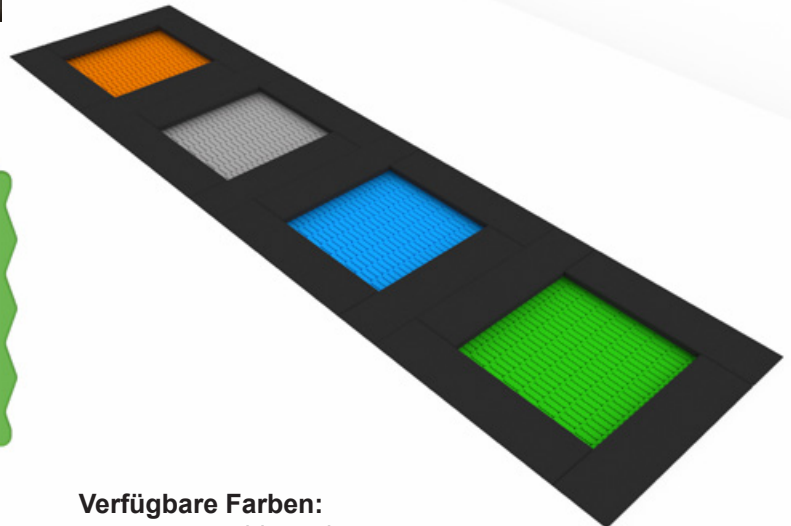
Das Spielen miteinander, das Kommunizieren und das Interagieren, die Freude an der Bewegung, die Gelegenheit Herausforderungen zu meistern, sich Ausprobieren können, auch mal zu Fallen und wieder Aufzustehen, diese Möglichkeiten stellen wir den Kindern und Jugendlichen mit unseren Spielgeräten zur Verfügung.



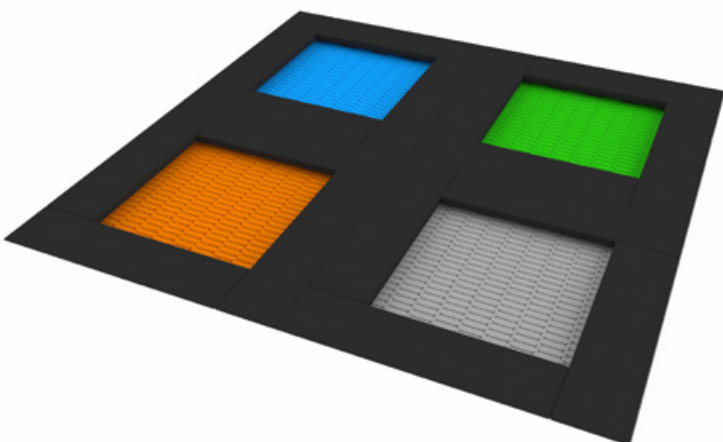


**Aufhängung:** mit 32, bzw. 62 Stahlfedern, Sprungmatte herausnehmbar/tauschbar mit Hilfe des Hakens (im Lieferumfang enthalten)

**Stahlrahmen:** komplett vormontiert und feuerverzinkt, Rahmenabdeckung aus Fallschutzplatten (im Lieferumfang enthalten)

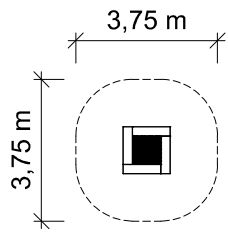


**Verfügbare Farben:**  
orange, grau, blau oder grün



**Stoßdämpfender Boden:** Oberboden, Rasen oder besser, geeignet für Fallhöhe 0,90 m (bei Verwendung von losem Fallschutzmaterial evtl. erhöhter Reinigungsaufwand)

**Anordnung:** kann direkt nebeneinander eingebaut werden - als Fläche oder als Strecke.  
Bitte beachten: Wenn eine Sprungfläche einem Nutzer eine Sprungrichtung nach außerhalb der Sprungfläche vorgibt, muss die Ausdehnung der Aufprallfläche in dieser Richtung mindestens 3,00 m betragen.



Grundriss Maßstab 1:200

Trampolin für den unbeaufsichtigten und frei zugänglichen Spielplatzbereich bestehend aus:  
Sprungmatte aus hochbeständigem gefärbtem Polyamid mit rutschfester Oberfläche verfügbare Farben: grau, orange, blau oder grün Sprungfläche 75 x 75 cm Aufhängung mit 32 Stahlfedern komplett vormontierter Stahlrahmen, feuerverzinkt Rahmenabdeckung aus Fallschutzplatten

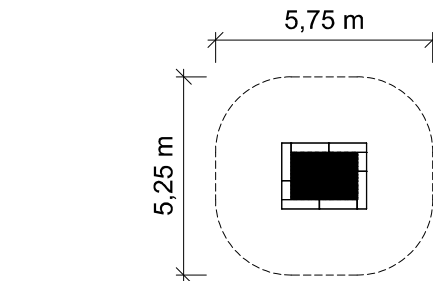
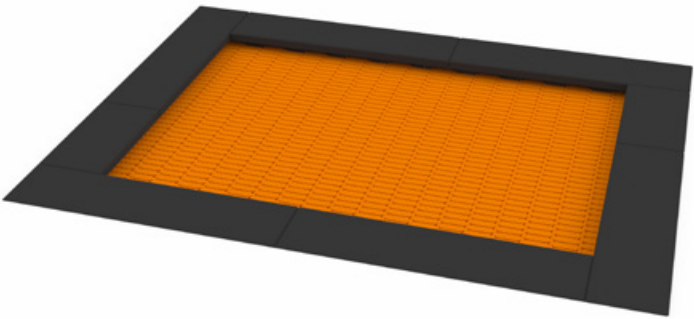
**Neu**

#### Trampolin mit Sprungmatte aus Lamellen, Größe „S“

Art. Nr.: 28 0700 0031

Freie Fallhöhe:	0,90 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,25 x 1,25 x 0,44 m
Mindestraum (LxBxH):	3,75 x 3,75 x 3,5 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	stoßdämpfender Boden empfohlen
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Trampolin komplett / ca. 120 kg

Fundamente:	Einbau in Schottergemisch oder auf Betonlager
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	komplett vormontiert (ohne Fallschutzplatten)
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



Grundriss Maßstab 1:200

Trampolin für den unbeaufsichtigten und frei zugänglichen Spielplatzbereich bestehend aus:  
Sprungmatte aus hochbeständigem gefärbtem Polyamid mit rutschfester Oberfläche verfügbare Farben: grau, orange, blau oder grün Sprungfläche 175 x 125 cm Aufhängung mit 62 Stahlfedern komplett vormontierter Stahlrahmen, feuerverzinkt Rahmenabdeckung aus Fallschutzplatten

**Neu**

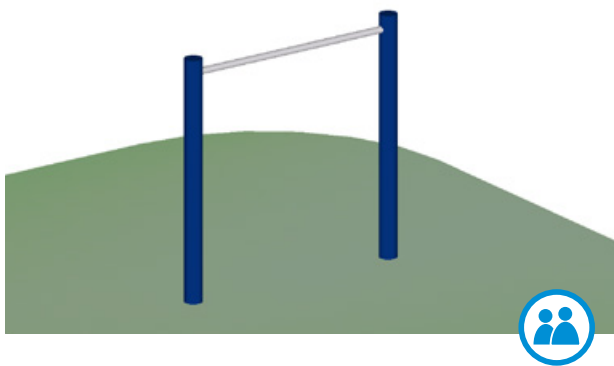
#### Trampolin mit Sprungmatte aus Lamellen, Größe „XL“

Art. Nr.: 28 0700 0034

Freie Fallhöhe:	0,90 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,25 x 1,75 x 0,44 m
Mindestraum (LxBxH):	5,75 x 5,25 x 3,5 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	stoßdämpfender Boden empfohlen
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Trampolin komplett / ca. 250 kg

Fundamente:	Einbau in Schottergemisch oder auf Betonlager
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	komplett vormontiert (ohne Fallschutzplatten)
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten

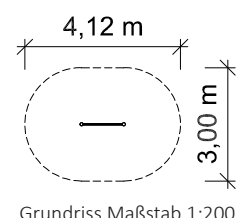
## Recks



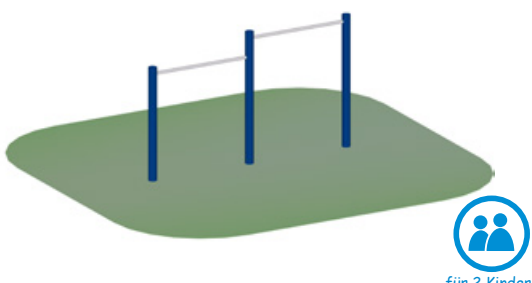
### Einer-Reck, Metall

Art. Nr.: 28 1300 0100

Reckhöhe: / Freie Fallhöhe:	1,21 m / 1,15 m
Gerätemaß (LxBxH):	1,21 x 0,09 x 1,20 m
Mindestraum (LxBxH):	4,12 x 3,00 x 3,2 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Rasen oder besser (Deutschland)
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 1,75 m / ca. 20 kg
Fundamente:	2 x 40/40/50 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



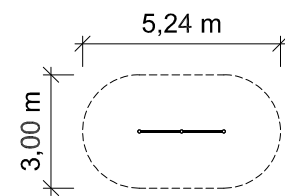
Spielgerät bestehend aus:  
2 x Standpfosten aus Stahl,  
verzinkt und zusätzlich  
pulverbeschichtet  
1 x Reckstange aus Edelstahl



### Zweier-Reck, Metall

Art. Nr.: 28 1200 0100

Reckhöhe: / Freie Fallhöfe:	1,41 m / 1,35 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,32 x 0,14 x 1,41 m
Mindestraum (LxBxH):	5,24 x 3,00 x 3,41 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Pfosten Länge 2,01 m / ca. 21 kg
Fundamente:	3 x 40/40/50 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten

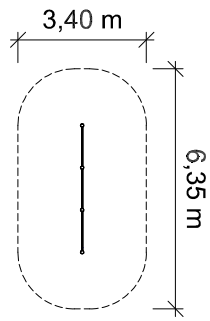


Spielgerät bestehend aus:  
3 x Standpfosten aus Stahl,  
verzinkt und zusätzlich  
pulverbeschichtet  
2 x Reckstange aus Edelstahl

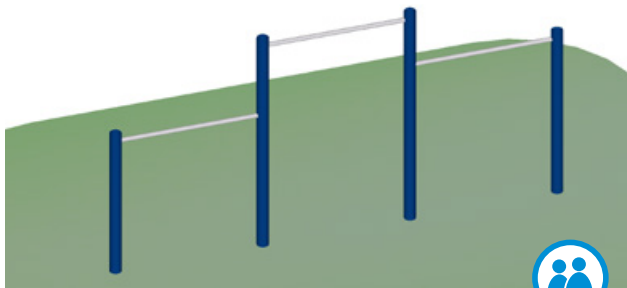


Spielgerät bestehend aus:

4 x Standpfosten aus Stahl,  
verzinkt und zusätzlich  
pulverbeschichtet  
3 x Reckstange aus Edelstahl



Grundriss Maßstab 1:200



für 3 Kinder

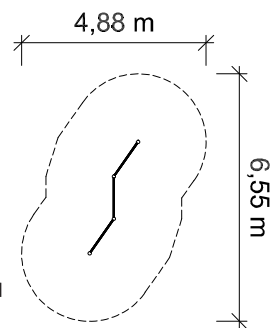
### Dreier-Reck, Metall

Art. Nr.: 28 1400 0100

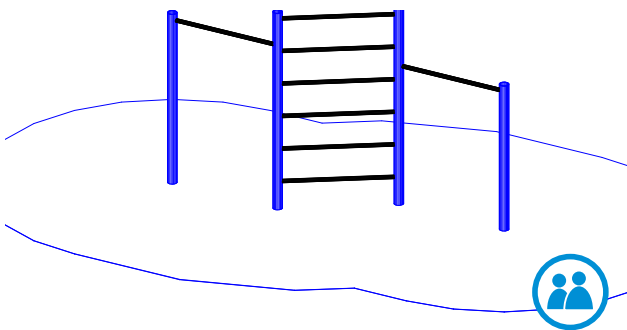
Reckhöhe: / Freie Fallhöfe:	1,80 m / 1,75 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,42 x 0,15 x 1,80 m
Mindestraum (LxBxH):	6,35 x 3,40 x 3,80 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 2,40 m / ca. 25 kg
Fundamente:	4 x 40/40/50 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



Spielgerät bestehend aus:  
4 x Standpfosten aus Stahl, verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet  
2 x Reckstange aus Edelstahl  
1 x Sprossenwand aus Edelstahl



Grundriss Maßstab 1:200



für 3 Kinder

### Sprossenwand aus Metall mit 2 Anbaurecks

**Neu**

Art. Nr.: 28 1400 0101

Reckhöhe: / Freie Fallhöfe:	1,99 m / 1,92 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,36 x 1,39 x 1,99 m
Mindestraum (LxBxH):	6,55 x 4,88 x 3,99 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 2,59 m / ca. 27 kg
Fundamente:	4 x 40/40/60 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten

## Balancierbalken



### Einer-Balancierbalken auf Metallständern

Art. Nr.: 24 1000 0000

Gerätehöhe: / Freie Fallhöhe: 0,40 m / 0,40 m

Gerätemaß (LxBxH): 3,00 x 0,14 x 0,40 m  
Mindestraum (LxBxH): 6,00 x 3,00 x 2,4 mBodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: nicht erforderlich,  
Rasen empfohlen

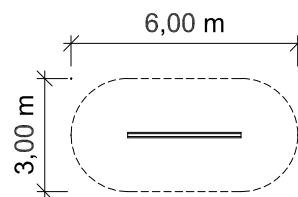
Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Balken Länge 3,00 m / ca. 45 kg

Fundamente: 2 x F1  
Montage ohne Fundament-  
und Betonarbeiten: 2 Personen x 1,0 Stunde

Lieferart: vormontierte Elemente

Altersklasse: 1- 99 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen,  
Kindertagesstätten

Spielgerät bestehend aus:  
1 x Balancierbalken aus  
Rundholz 14 cm Durchmes-  
ser Oberseite abgeplattet, 2 x  
Standpfosten aus feuер-  
verzinkten Rundrohren



Grundriss Maßstab 1:200



### Dreier-Balancierbalken auf Metallständern

Art. Nr.: 24 1100 0000

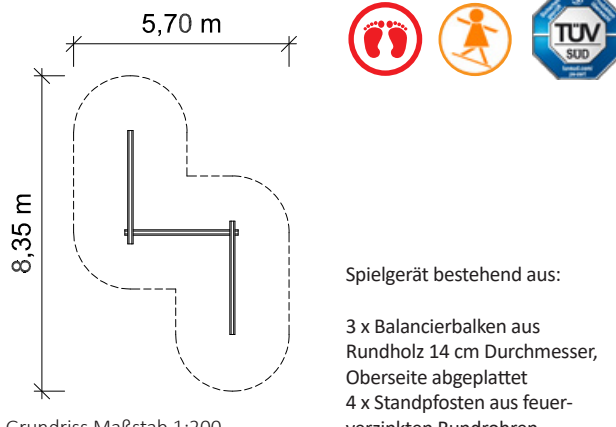
Gerätehöhe: / Freie Fallhöhe: 0,40 m / 0,40 m

Gerätemaß (LxBxH): 5,40 x 3,00 x 0,40 m  
Mindestraum (LxBxH): 8,35 x 5,70 x 2,4 mBodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: nicht erforderlich,  
Rasen empfohlen

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Balken Länge 3,00 m / ca. 45 kg

Fundamente: 4 x F1  
Montage ohne Fundament-  
und Betonarbeiten: 2 Personen x 1,5 Stunden

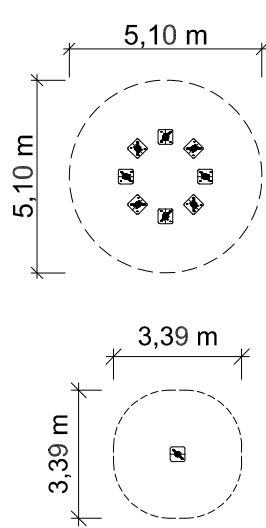
Lieferart: vormontierte Elemente

Altersklasse: 1- 99 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen,  
Kindertagesstätten

Spielgerät bestehend aus:

3 x Balancierbalken aus  
Rundholz 14 cm Durchmesser,  
Oberseite abgeplattet  
4 x Standpfosten aus feuер-  
verzinkten Rundrohren

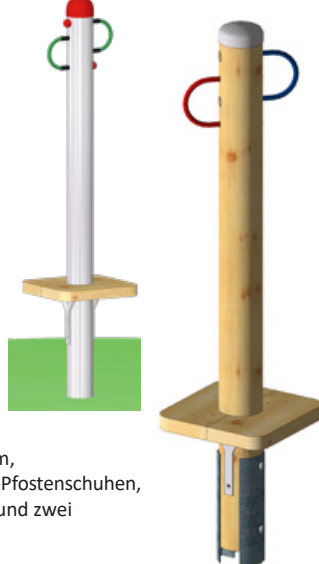
Grundriss Maßstab 1:200



Grundrisse Maßstab 1:200

Spielgerät aus Holz  
bestehend aus:

Standpfosten D 140 mm, L 1,70 m,  
auf feuerverzinkten Halbschalen-Pfostenschuhen,  
mit Abdeckkappe aus Edelstahl und zwei  
Seilschläufen aus Herkulestau.  
Standfläche aus Hobeldielen  
45 x 195 mm, gelagert auf  
Konsole aus Stahl feuerverzinkt.



für 2 Kinder

## Balancierstelze PH 50 cm

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 1201 0003

## Balancierstelze PH 50 cm

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 1201 0000

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 0,50 m / 0,50 m

Gerätemaß (LxBxH): 0,40 x 0,40 x 1,78 m

Mindestraum (LxBxH): 3,39 x 3,39 x 3,78 m

Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: Oberboden, Rasen oder besser

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Balancierbalken Länge 1,70 m / ca. 30 kg

Fundamente: 1 x F9

Montage ohne Fundament-  
und Betonarbeiten: 2 Personen x 0,5 Stunde

Lieferart: komplett vormontiert

Altersklasse: ab 5 Jahre

Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen,  
Kindertagesstätten

# Wippen, Hüpfen

Balancieren



für 4 Kinder

## Stehwippe

Art. Nr.: 22 3900 0050

Gerätehöhe: / Freie Fallhöhe: 1,48 m / 0,94 m

Gerätemaß (LxBxH): 4,00 x 0,39 x 1,48 m

Mindestraum (LxBxH): 7,00 x 3,39 x 3,48 m

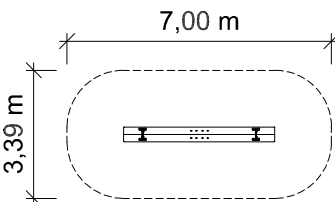
Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: Rasen oder besser

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Wippbalken Länge 4,0 m / ca. 70 kg

Fundamente: 1 x 60/80/50 cm  
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 1,5 Stunden

Lieferart: Griffe vormontiert, Untergestell lose

Altersklasse: 3- 14 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten



Spielgerät bestehend aus:

2 x Wippbalken 95 x 195 mm, Länge 400 cm  
2 x Haltegriff aus Edelstahl  
2 x Wippenuntergestell, verzinkt  
2 x Dämpfungsreifen

Grundriss Maßstab 1:200



für 4 Kinder

## Hüpfplatte „Triangolo“

*Neu*

Art. Nr.: 23 4000 0001

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 0,31 m / 0,31 m

Gerätemaß (LxBxH): 1,01 x 0,93 x 0,31 m

Mindestraum (LxBxH): 4,01 x 3,93 x 2,31 m

Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: Oberboden, Rasen- Stoßdämpfender Untergrund

Größtes Teil: Hüpfplatte L 1,01 m /  
Schwerstes Teil: Hüpfplatte 58 Kg

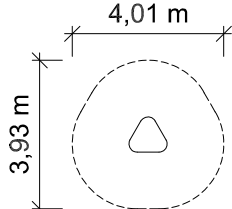
Fundamente: 3 x 30/30/40 cm  
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 2,0 Stunden

Lieferart: komplett montiert

Altersklasse: 1- 99 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten

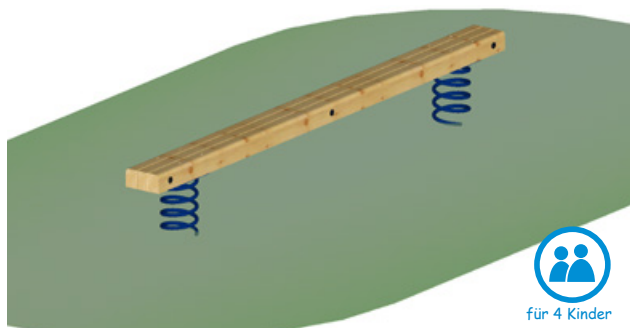


Spielgerät bestehend aus:



Grundriss Maßstab 1:200

1 x Hüpfplatte 1,01 x 0,93 m aus rutschhemmender HPL-Platte  
3 x Schwingfeder aus 20 mm korrosionsgeschütztem Stahl kugelgestrahlt, phosphatiert und mit Epoxidharz beschichtet  
3 x Bodenanker zum Einbetonieren vierstreigige Tiefenverankerung mit Grundplatte und abgerundetem Teller aus feuerverzinktem Stahl



für 4 Kinder



Spielgerät bestehend aus:

- 2 x Schwingfeder mit Bodenankern
- 1 x Balancierbalken aus drei Kanthölzern

Grundriss Maßstab 1:200

## Feder-Balancierbalken

L=300cm

Art. Nr.: 24 1101 0000

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	0,40 m / 0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,00 x 0,25 x 0,40 m
Mindestraum (LxBxH):	6,00 x 3,22 x 2,40 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	nicht erforderlich, Rasen empfohlen
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Balken Länge 3,00 m / ca. 80 kg
Fundamente:	2 x F1
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1- 99 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



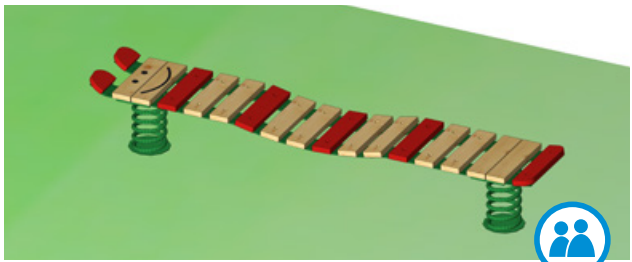
*Die Möglichkeit eines gemeinsamen Spiels und die kontrastreiche Farbgestaltung machen die S.H Wackel-Raupe zu einem inklusiven Spielgerät.*

*Die Förderung des Gleichgewichtssinnes und der Motorik sind gewünschte Begleiteffekte.*

Spielgerät bestehend aus:

- 2 x Schwingfeder mit Bodenanker
- Unterkonstruktion aus Flachstahl
- Auflagen aus gehobelten Dielen (5 Stück rot lasiert)

Grundriss Maßstab 1:200



für 4 Kinder

## Wackel-Raupe

Art. Nr.: 24 1102 0001

Podesthöhe: / Freie Fallhöfe:	0,35 m / 0,35 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,31 x 0,40 x 0,40 m
Mindestraum (LxBxH):	5,31 x 3,40 x 2,40 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	stoßdämpfender Untergrund empfohlen
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Länge 2,31 m / ca. 68 kg
Fundamente:	2 x 60/60/30 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,0 Stunde
Lieferart:	komplett vormontiert
Altersklasse:	1- 99 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten



### Bewegungsspiele für Schulkinder

#### Die Grundidee:

Es gibt keine Möglichkeiten sich festzuhalten.

Die einzelnen Bewegungsbausteine sind bewusst mittelschwer bis schwer zu bewältigen. Es braucht Zeit und Ausdauer, diese Herausforderungen zu meistern. Am Anfang **helfen sich die Kinder gegenseitig**, um über ein Balanciergerät zu kommen.

#### Gestaltung:

Niedrige Fallhöhen, ideale Sitzhöhen

Die freie Fallhöhe liegt unter 60 cm. Wir empfehlen als Untergrund Oberboden, Rasen oder Fallschutzmaterial.

Für dieses Spielgerät werden hochwertige Materialien verwendet, damit auch eine barfüßige Benutzung möglich ist:  
Dreieckpodeste, Mittelpfosten und Anbindungen aus Edelstahl. Standflächen aus widerstandsfähigem HPL.  
Holzteile aus hochwertigen, heimischen, kerngetrennten und geschliffenen Hölzern.  
Die weißen Gummibänder sind auf PAK getestet. Die Netze und Seile sind aus Herkulestau.

#### Zielgruppe:

Kinder im Schulalter von 6 bis 14 Jahren

Schulen, öffentliche Spielplätze, Freizeitparks, Sportstätten, Trimm-Dich-Pfade...

## Kinder in der Schule

Ganztagsunterricht und Ganztagsbetreuung stellen an alle Beteiligten neue Herausforderungen.

Ein wichtiger Aspekt für die gesunde Entwicklung der Schüler ist die Möglichkeit, sich in den Pausen und Freispielzeiten anspruchsvoll altersgemäß bewegen zu können und dadurch die eigenen motorischen Fähigkeiten spielerisch zu schulen und zu festigen.

Wir haben uns intensiv mit diesem Thema beschäftigt und mit Hilfe von Bewegungswissenschaftlern und Pädagogen neue Bewegungsbausteine entwickelt, die speziell für Kinder im Schulalter geeignet sind.

Diese Bewegungsparcours wurden gezielt für die langfristige Auseinandersetzung mit den Herausforderungen an die sensomotorischen Fähigkeiten von Kindern im Schulalter (6 - 14 Jahren) konzipiert und schulen diese durch die dynamischen und komplexen Bewegungsmuster, welche bei der Benutzung entstehen.

**Denn Bewegung macht Kinder stark und schlau!**



besonders **entwicklungsfördernd**

Ein Qualitätssiegel der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e.V.

Das mit dem Qualitätssiegel ausgezeichnete Spielgerät Bewegungsparcours 1

„Wiggle-Wobble“ finden Sie auf Seite 31

# S.H. Bewegungsbausteine



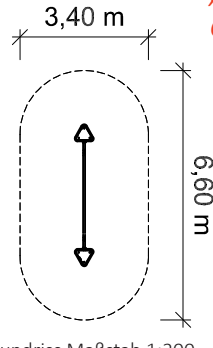
## Bewegungsbausteine-Set „Schwebebahn“

Art. Nr.: 24 1210 0001

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,75 x 0,50 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	6,60 x 3,40 x 2,43 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Dreieckpodest Länge 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	2 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 0,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



„Nur Mut, ich helfe dir.“  
Gemeinsam gelingt fast Alles.



Schwebebahn, textilverstärktes Gummiband, weiß, auf PAK getestet, Länge ca. 3,00 m, Breite 5 cm. Dreieckpodeste und Halterungen aus Edelstahl (V2A). Standflächen aus widerstandsfähigem HPL.

Spielgerät bestehend aus:

2 x Dreieckpodest  
1 x Schwebebahn



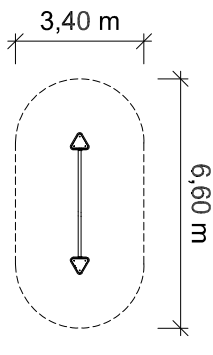
## Bewegungsbausteine-Set „Feuerwehrschnal“

Art. Nr.: 24 1210 0002

Podesthöhe: / Freie Fallhöfe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,75 x 0,50 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	6,60 x 3,40 x 2,43 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Dreieckpodest Länge 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	2 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 0,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



Den ganzen Tag in die Schule – das ist doch cool!



Grundriss Maßstab 1:200

Feuerwehrschnal: Außen hochfestes Polyesterseil, innen synthetischer Kautschuk, mit Rundholzstücken, auf Herkulesseil aufgefädelt. Durchmesser ca. 70 mm. Länge 3,00 m. Dreieckpodeste: aus Edelstahl (V2A). Standflächen aus widerstandsfähigem HPL.

Spielgerät bestehend aus:

2 x Dreieckpodest  
1 x Feuerwehrschnal

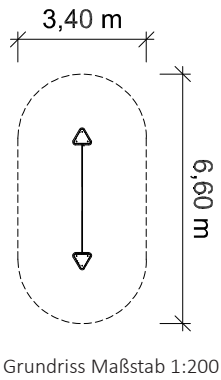


**Selbstbewusstsein,  
Selbstsicherheit und  
Selbstvertrauen stärken.**

Balanceseil aus Herkulesseil 16 mm, PE-Gewebe mit Stahleinlage Länge 3,00 m  
Dreieckpodeste und Halterungen aus Edelstahl (V2A). Standflächen aus widerstandsfähigem HPL.

Spielgerät bestehend aus:

2 x Dreieckpodest  
1 x Balanceseil



**Bewegungsbausteine-Set  
„Balanceseil“**

Art. Nr.: 24 1210 0003

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,75 x 0,50 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	6,60 x 3,40 x 2,43 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Dreieckpodest Länge 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	2 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 0,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten

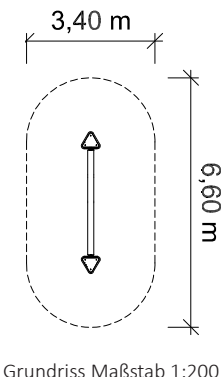


**Lösungen entwickeln,  
Strategien ausdenken  
und diese ausprobieren.**

Taumelbalken aus unbehandeltem, kerngetrenntem Douglasienholz, Durchmesser 160 mm, mit 2 Drehgelenken aus rostfreiem Edelstahl, kugelgelagert und lebensdauergeschmiert. Länge ca. 3,00 m

Spielgerät bestehend aus:

2 x Dreieckpodest  
1 x Taumelbalken



**Bewegungsbausteine-Set  
„Taumelbalken“**

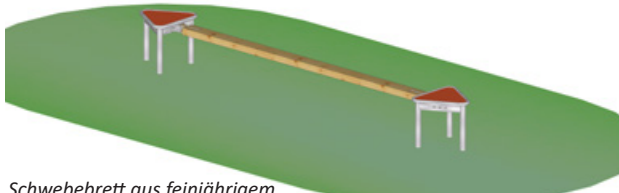
Art. Nr.: 24 1210 0004

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,75 x 0,50 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	6,60 x 3,40 x 2,43 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Taumelbalken Länge 3,00 m / ca. 32 kg
Fundamente:	2 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 0,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten

# S.H. Bewegungsbausteine



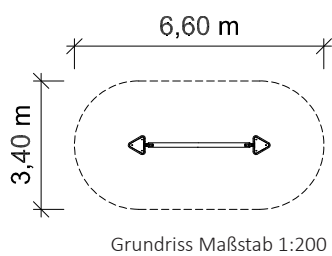
*Vom Leichten zum Schweren, so gelingt jedem Kind der Einstieg.*



Schwebebrett aus feinjährigem, unbehandeltem Douglasienholz.  
Anbindungen aus weißem Gummiband, auf PAK getestet.  
Halterungen aus Edelstahl, V2A.  
Breite 120 mm.  
Länge ca. 3,00 m.

Spielgerät bestehend aus:

2 x Dreieckpodest  
1 x Schwebebrett



für 4 Kinder

## Bewegungsbausteine-Set „Schwebebrett“

Art. Nr.: 24 1210 0005

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 0,43 m / 0,43 m

Gerätemaß (LxBxH): 3,75 x 0,50 x 0,43 m  
Mindestraum (LxBxH): 6,60 x 3,40 x 2,43 m

Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: Oberboden, Rasen oder besser

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Dreieckpodest Länge 1,13 m / ca. 35 kg

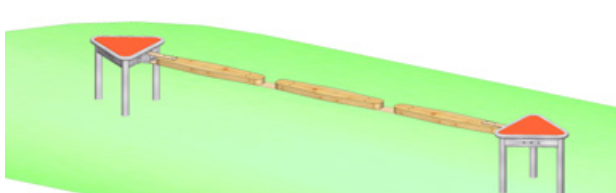
Fundamente: 2 x 70/70/70 cm  
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 1,5 Stunden  
+ 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 0,5 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Altersklasse: ab 6 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten

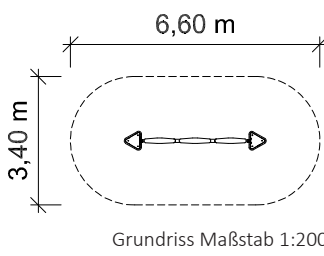


*Grenzen überwinden -Sicherheit finden.*



Spielgerät bestehend aus:

2 x Dreieckpodest  
1 x Balancierhölzer



für 4 Kinder

## Bewegungsbausteine-Set „Balancierhölzer“

Art. Nr.: 24 1210 0006

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 0,43 m / 0,43 m

Gerätemaß (LxBxH): 3,75 x 0,50 x 0,43 m  
Mindestraum (LxBxH): 6,60 x 3,40 x 2,43 m

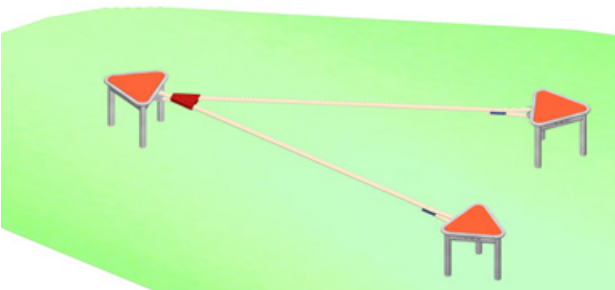
Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: Oberboden, Rasen oder besser

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Dreieckpodest Länge 1,13 m / ca. 35 kg

Fundamente: 2 x 70/70/70 cm  
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 1,5 Stunden  
+ 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 0,5 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Altersklasse: ab 6 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



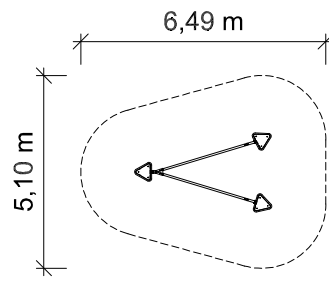
*Schwebebänder, textilverstärktes Gummiband, weiß, auf PAK getestet, Länge ca. 2,80 m, Breite 5 cm.*

*Spielgerät bestehend aus:*

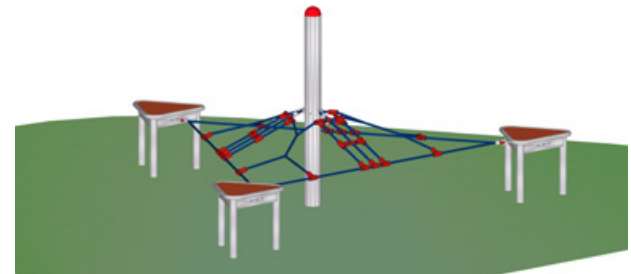
*3 x Dreieckpodest  
1 x Gummiband-Duett*



*für 6 Kinder*



*Treffpunkt im Pausenhof - Gemeinschaft erleben.*

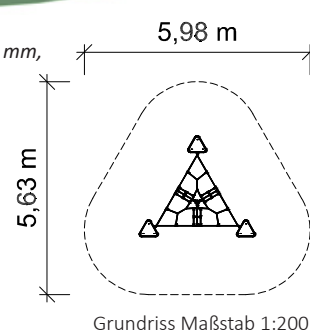


*Dreiecknetz aus Herkulestau D = 16 mm, mit PE-Kunststoffknotenpunkten.*

*Pfosten vollständig aus Edelstahl, V2A mit Abdeckkappe aus PE-Kunststoff*

*Spielgerät bestehend aus:*

*3 x Dreieckpodest  
1 x Dreiecknetz mit Mittelpfosten*



## Bewegungsbausteine-Set „Gummiband-Duett“

**Art. Nr.: 24 1210 0009**

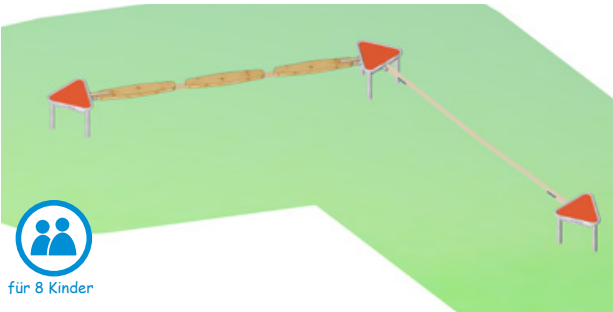
Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,61 x 2,10 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	6,49 x 5,10 x 2,43 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Dreieckpodest Länge 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	3 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 0,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten

## Bewegungsbausteine-Set „Dreiecknetz“ mit Mittelpfosten

**Art. Nr.: 24 1210 0008**

Gerätehöhe: / Freie Fallhöfe:	1,36 m / 0,67 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,12 x 2,74 x 1,36 m
Mindestraum (LxBxH):	5,98 x 5,63 x 3,36 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Mittelpfosten Länge 2,00 m / Podest ca. 35 kg
Fundamente:	4 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten

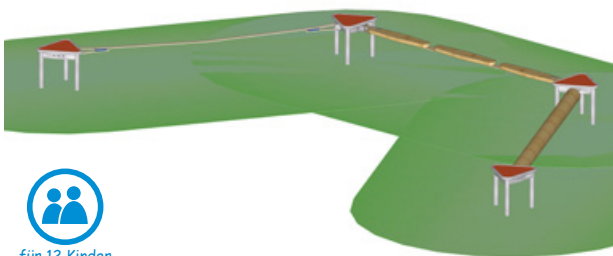
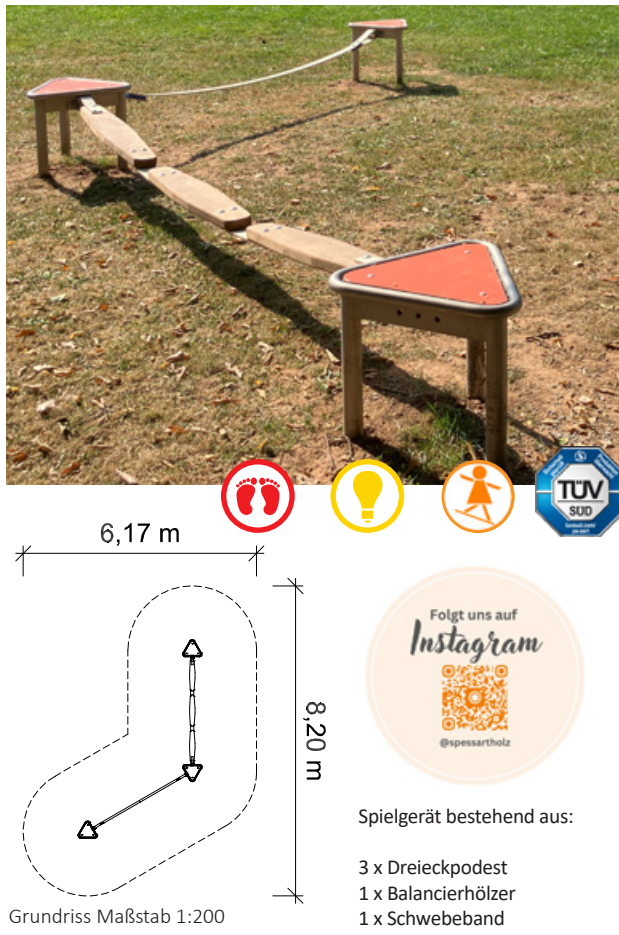
# S.H. Bewegungsbausteine



## Bewegungsparkours 30

Art. Nr.: 24 1210 1030

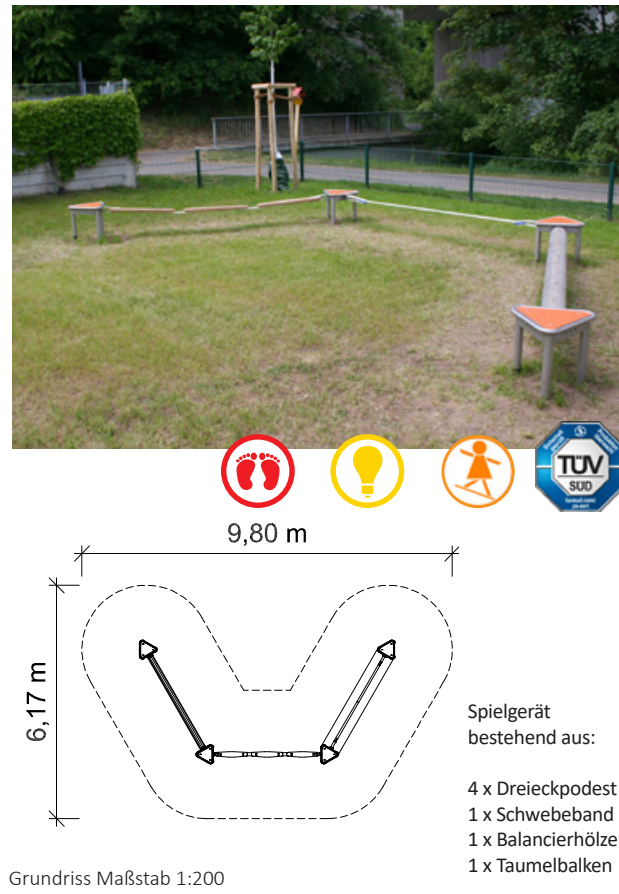
Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	5,26 x 3,27 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	8,20 x 6,17 x 2,43 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Dreieckpodest Länge 1,13 m / ca. 35 kg
Fundamente:	3 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



## Bewegungsparkours 8

Art. Nr.: 24 1210 1008

Podesthöhe: / Freie Fallhöfe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,76 x 3,27 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	9,80 x 6,17 x 2,43 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Taumelbalken Länge 3,00 m / ca. 32 kg
Fundamente:	4 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



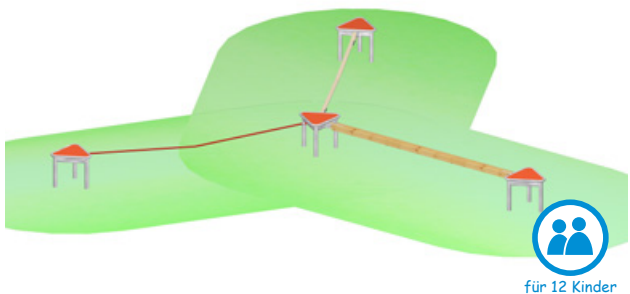
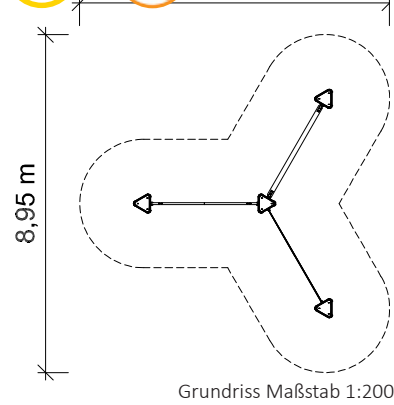


8,20 m



Spielgerät bestehend aus:

- 4 x Dreieckpodest
- 1 x Schwebeband
- 1 x Balanceseil
- 1 x Schwebebrett



## Bewegungsparkours 5

Art. Nr.: 24 1210 1004

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 0,43 m / 0,43 m

Gerätemaß (LxBxH): 6,05 x 5,26 x 0,43 m  
Mindestraum (LxBxH): 8,95 x 8,20 x 2,43 m

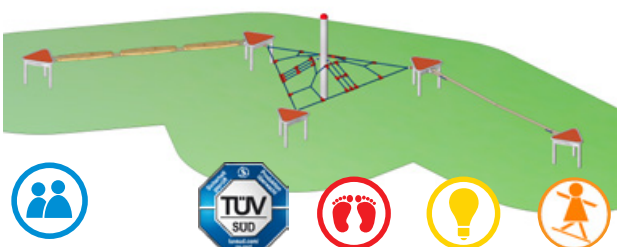
Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: Oberboden, Rasen oder besser

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Dreieckpodest Länge 1,13 m / ca. 35 kg

Fundamente: 4 x 70/70/70 cm  
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 2,0 Stunden  
+ 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 1,0 Stunde

Lieferart: vormontierte Elemente

Altersklasse: ab 6 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



## Bewegungsparkours 6

Art. Nr.: 24 1210 1005

Gerätehöhe: / Freie Fallhöhe: 1,36 m / 0,67 m

Gerätemaß (LxBxH): 8,62 x 2,68 x 1,36 m  
Mindestraum (LxBxH): 11,52 x 5,63 x 3,36 m

Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: Oberboden, Rasen oder besser

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Mittelposten Länge 2,00 m / Podest ca. 35 kg

Fundamente: 6 x 70/70/70 cm  
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 3,0 Stunden  
+ 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 2,0 Stunde

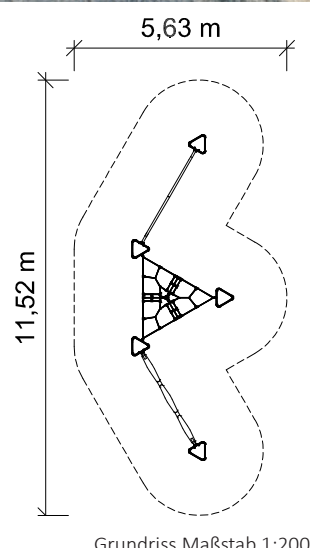
Lieferart: vormontierte Elemente

Altersklasse: ab 6 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten

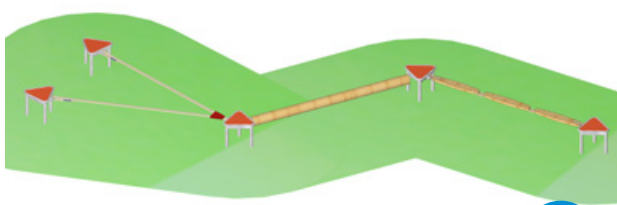


Spielgerät bestehend aus:

- 5 x Dreieckpodest
- 1 x Balancierhölzer
- 1 x Schwebeband
- 1 x Dreiecknetz mit Mittelposten



# S.H. Bewegungsbausteine



für 14 Kinder

## Bewegungsparcours 26

Art. Nr.: 24 1210 1026

*Sonderpreis*

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	0,43 m / 0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	9,16 x 2,63 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	12,01 x 5,57 x 2,43 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Taumelbalken Länge 3,00 m / ca. 32 kg
Fundamente:	5 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 2,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	6- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten

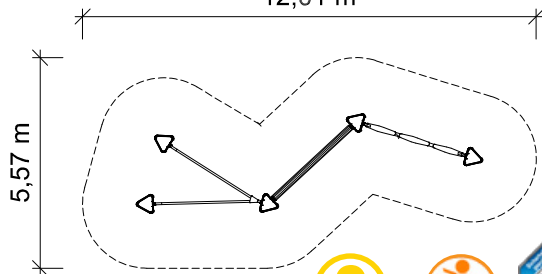


Spielgerät bestehend aus:

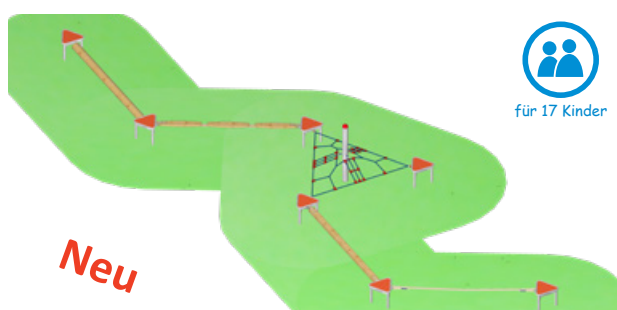
- 5 x Dreieckpodest
- 1 x Gummiband-Duett
- 1 x Taumelbalken
- 1 x Balancierhölzer

*Einander helfen - das fördert soziale Kompetenzen.*

12,01 m



Grundriss Maßstab 1:200



für 17 Kinder

## Bewegungsparcours 36

Art. Nr.: 24 1210 1036

Gerätehöhe: / Freie Fallhöfe:	1,36 m / 0,67 m
Gerätemaß (LxBxH):	12,23 x 4,72 x 1,36 m
Mindestraum (LxBxH):	15,24 x 7,66 x 3,36 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Taumelbalken Länge 3,00 m / ca. 32 kg
Fundamente:	8 x 70/70/70 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 4,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 3,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	ab 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten

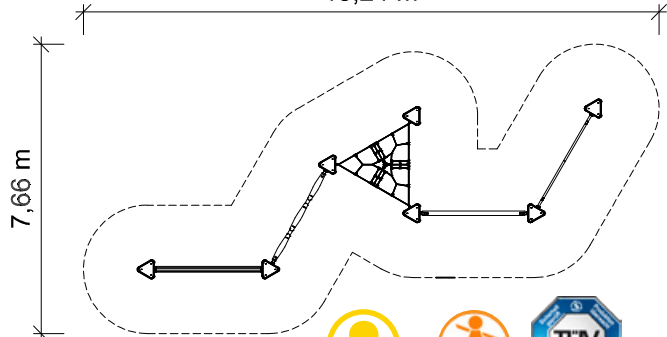


*Die Regeln selbst gestalten.*

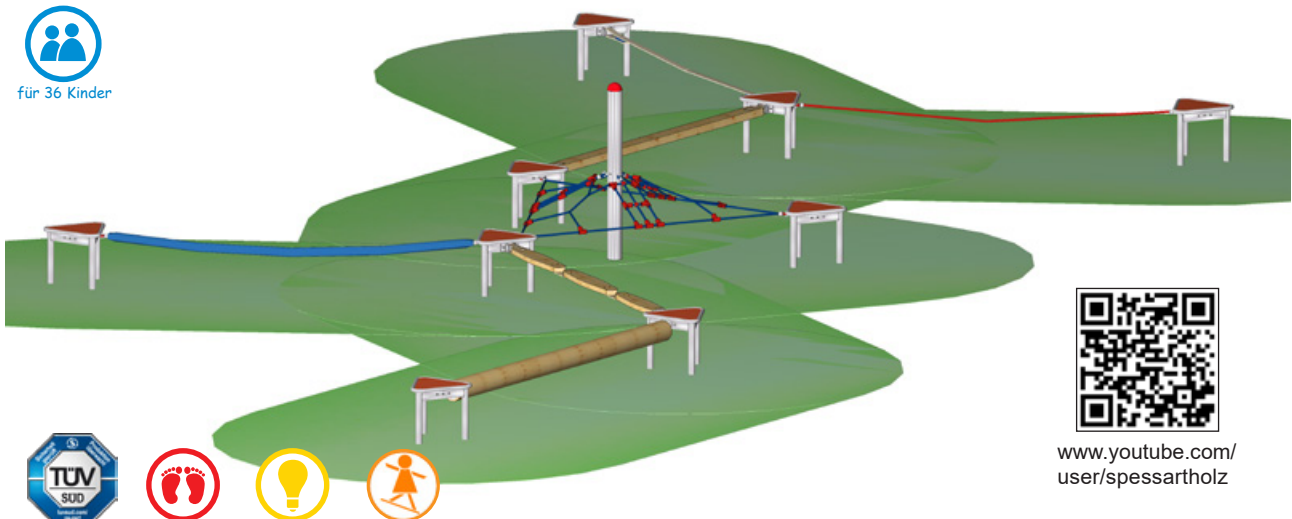
Spielgerät bestehend aus:

- 7 x Dreieckpodest
- 1 x Schwebebrett
- 1 x Schwebeband
- 1 x Balancierhölzer
- 1 x Taumelbalken
- 1 x Dreiecknetz mit Mittelposten

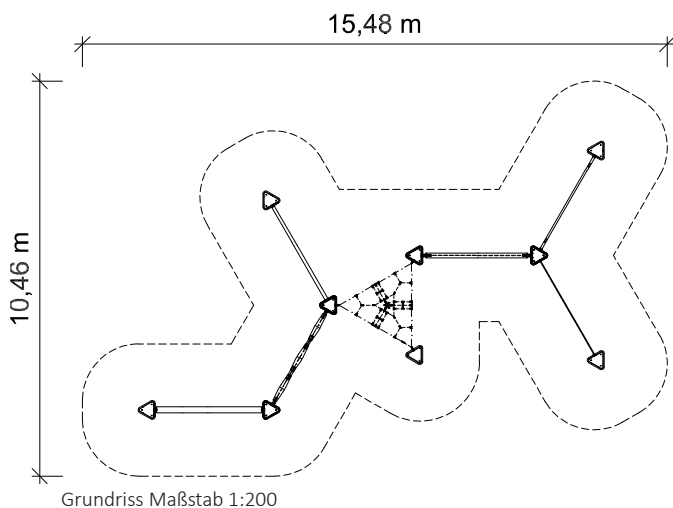
15,24 m



Grundriss Maßstab 1:200



[www.youtube.com/  
user/spessartholz](http://www.youtube.com/user/spessartholz)



**besonders  
entwicklungsfördernd**

Ein Qualitätssiegel der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e. V.

**weitere Infos auf:**  
[www.haltungsbewegung.de](http://www.haltungsbewegung.de)

Das komplette Gutachten finden Sie auf:  
[www.spessart-holz.de](http://www.spessart-holz.de)

Wie Kinder mit der Balancieranlage umgehen sehen Sie auf:  
[www.youtube.com/user/spessartholz](http://www.youtube.com/user/spessartholz)

Spielgerät bestehend aus:

9 x Dreieckpodest  
1 x Schwebeband  
1 x Feuerwehrschlauch  
1 x Balanceseil  
1 x Taumelbalken  
1 x Schwebebrett  
1 x Balancierhölzer  
1 x Dreiecknetz  
mit Mittelpfosten

*Zu einfach darf es nicht sein,  
sonst wird es schnell langweilig.*

## Bewegungsparkours 1

„Wiggle-Wobble“

Art. Nr.: 24 1210 1000

*Sonderpreis*

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 1,36 m / 0,67 m

Gerätemaß (LxBxH): 12,34 x 7,32 x 1,36 m  
Mindestraum (LxBxH): 15,48 x 10,46 x 3,36 m

Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: Oberboden, Rasen oder besser

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Taumelbalken Länge 3,00 m  
/ ca. 32 kg

Fundamente: 10 x 70/70/70 cm  
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:  
2 Personen x 5,5 Stunden  
+ 2. Anfahrt zum Einhängen der Balancierelemente 3,5 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Altersklasse: ab 6 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



### Bewegende Spielplätze

Kinder haben das natürliche Bedürfnis sich zu bewegen und aktiv zu sein. Diese intuitive Herangehensweise fördert eine gesunde Entwicklung. Spielgeräte von Spessart Holzgeräte bieten den Kindern eine große Vielfalt an Spiel- und Bewegungsmöglichkeiten. Zusammen mit der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e.V. entwickeln wir bewegende Spielplätze. Dadurch fließen neue wissenschaftliche Erkenntnisse in unsere Produkte ein.



### Der Umwelt zuliebe

Wir fertigen einen Großteil unserer Produkte aus Holz und greifen damit auf einen Rohstoff zurück, der mit kurzen Transportwegen aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern zur Verfügung steht. Alle verwendeten einheimischen Hölzer stammen aus PEFC kontrollierten Quellen (HW-PEFC-CoC-0048-24).





## Standpfosten

aus 140 mm starken, zylindrisch gefrästen, geschliffenen und kernfreien Douglasien-Rundhölzern (unbehandelt).

*Solide Abdeckkappen aus Edelstahl schützen die offenen Pfostenköpfe.*



## Konstruktiver Holzschutz

Die Aufständeration der Pfosten auf feuerverzinkten Halbschalen-Pfostenschuhen vermeidet den Holz-Boden-Kontakt.

*An den grünen Markierungen auf den Pfostenschuhen erkennen Sie auf den ersten Blick, ob genügend Fallschutzmaterial eingebracht wurde.*

## Polypropylen (PP)

verwenden wir für Herkulesseile (Stahlseil, Kunststoffummantelt). Wir fertigen daraus Netze und Halteseile.

*Nahezu unverwüstliche Herkulesseile (16 mm Materialstärke) mit Kunststoff-Verbindern für unsere Netze.*

## Edelstahl

ist nicht rostender, grifffreundlicher Stahl. Wir verwenden Edelstahl bei den Stahlbauteilen, die beim Spielen berührt werden.

*Haltestangen aus V2A - Edelstahl behält auch nach längerer Zeit seine edle Optik.*

## Modulare Bauweise

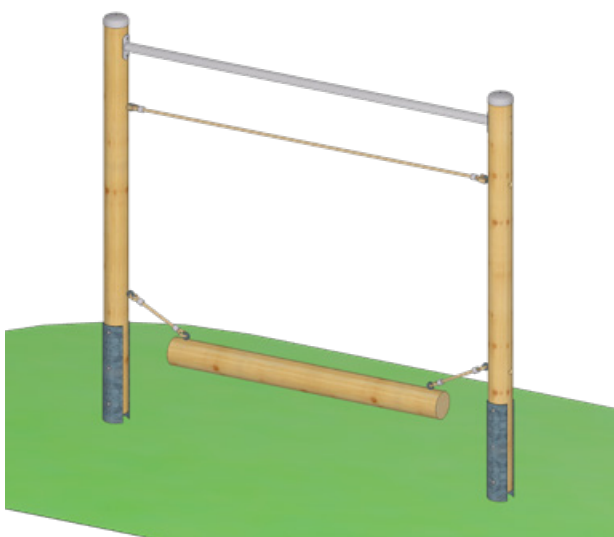
Kurze Aufbauzeiten durch Lieferung in vorgefertigten Modulen. Alle Teile sind leicht austauschbar.

## Dokumentation

Grundriss- und Fundamentpläne, Aufbaupläne, Ersatzteile, Montage- und Wartungsanleitungen.

**Alle Werkstoffe sind gesundheitlich unbedenklich.**

# Seilparcours



Gleichgewicht finden  
schafft innere Ruhe.

Spielgerät inkl. Pfosten-  
schuhen und  
Abdeckkappen  
bestehend aus:

2 x Standpfosten, Rundholz  
Durchmesser 14 cm,  
Douglasie unbehandelt  
1 x Aussteifung aus  
Edelstahl  
1 x Halteseil  
1 x Wackelnder Balken



für 3 Kinder

## Seilparcours „Wackelnder Balken“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5002 0001

## Seilparcours „Wackelnder Balken“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6002 0001

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 2,38 m / 0,55 m

Gerätemaß (LxBxH): 2,57 x 0,16 x 2,38 m  
Mindestraum (LxBxH): 5,43 x 3,00 x 4,38 m

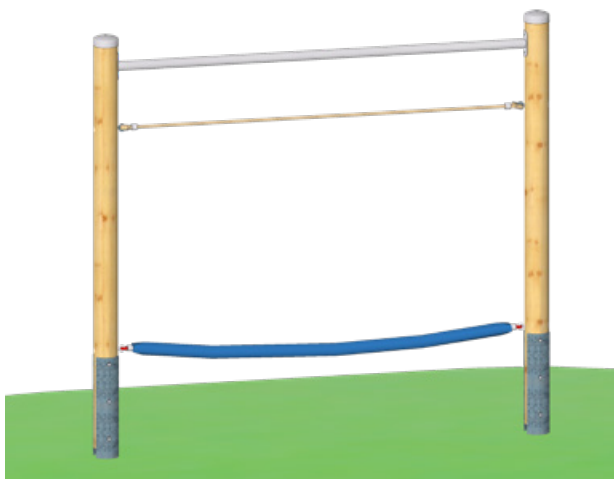
Bodenprofil:  
Fallschutz nach DIN EN 1176: ebenes Gelände  
Oberboden, Rasen oder besser

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m / ca.  
45 kg

Fundamente:  
Montage ohne Fundament-  
und Betonarbeiten: 2 x F8  
2 Personen x 2,0 Stunden  
+ 2. Anfahrt zum Einhängen der  
Kletterelemente 1,0 Stunde

Lieferart: zerlegter Bausatz

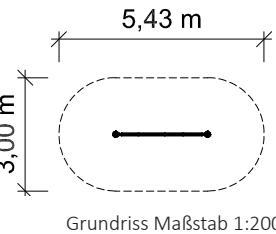
Altersklasse: ab 5 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen,  
Kindertagesstätten, Sportstätten



Mit unserer Entwicklung  
und Produktion am Standort  
Kreuzwertheim nutzen wir die  
heimischen Naturprodukte



**spessart**  
Naturpark im Herzen



Spielgerät inkl. Pfosten-  
schuhen und  
Abdeckkappen  
bestehend aus:

2 x Standpfosten, Rundholz  
Durchmesser 14 cm,  
Douglasie unbehandelt  
1 x Aussteifung aus  
Edelstahl  
1 x Halteseil  
1 x Feuerwehrschlauch



für 3 Kinder

## Seilparcours „Feuerwehrschlauch“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5002 0002

## Seilparcours „Feuerwehrschlauch“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6002 0002

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 2,38 m / 0,60 m

Gerätemaß (LxBxH): 2,57 x 0,16 x 2,38 m  
Mindestraum (LxBxH): 5,43 x 3,00 x 4,38 m

Bodenprofil:  
Fallschutz nach DIN EN 1176: ebenes Gelände  
Oberboden, Rasen oder besser

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m  
/ ca. 45 kg

Fundamente:  
Montage ohne Fundament-  
und Betonarbeiten: 2 x F8  
2 Personen x 2,0 Stunden  
+ 2. Anfahrt zum Einhängen der  
Kletterelemente 1,0 Stunde

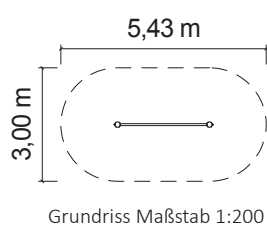
Lieferart: zerlegter Bausatz

Altersklasse: ab 5 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen,  
Kindertagesstätten, Sportstätten



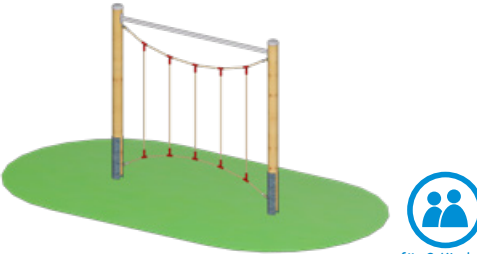
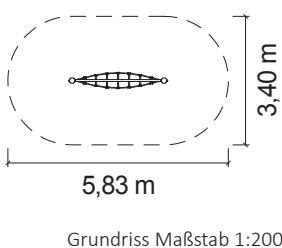
Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 2 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt
- 1 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Slalom-Harfe



Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 2 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt
- 1 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Halteseil
- 1 x Spiralleiter



## Seilparcours „Slalom-Harfe“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5002 0003

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 2,38 m / 0,55 m

Gerätemaß (LxBxH): 2,57 x 0,14 x 2,38 m

Mindestraum (LxBxH): 5,43 x 3,00 x 4,38 m

Bodenprofil: ebenes Gelände

Fallschutz nach DIN EN 1176: Oberboden, Rasen oder besser

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg

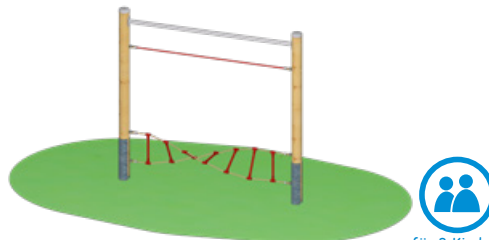
Fundamente: 2 x F8

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,0 Stunde

Lieferart: zerlegter Bausatz

Altersklasse: ab 5 Jahre

Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



## Seilparcours „Spiralleiter“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5002 0004

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 2,38 m / 0,70 m

Gerätemaß (LxBxH): 2,57 x 0,43 x 2,38 m

Mindestraum (LxBxH): 5,83 x 3,40 x 4,38 m

Bodenprofil: ebenes Gelände

Fallschutz nach DIN EN 1176: Oberboden, Rasen oder besser

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg

Fundamente: 2 x F8

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,0 Stunde

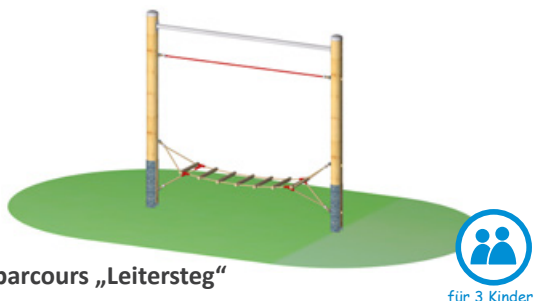
Lieferart: zerlegter Bausatz

Altersklasse: ab 5 Jahre

Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten

# Seilparcours

## Seilparcours



### Seilparcours „Leitersteg“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 5002 0006



### Seilparcours „Leitersteg“

mit Pfosten aus Douglasienholz

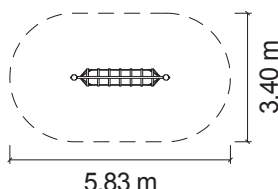
Art. Nr.: 24 6002 0006

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 0,45 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	5,83 x 3,40 x 4,38 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg
Fundamente:	2 x F8
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten

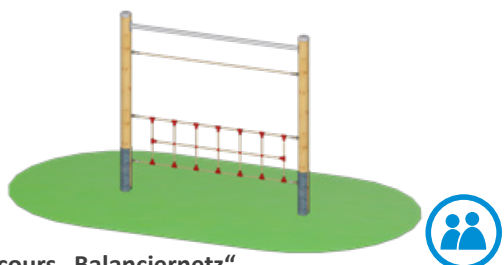


Spielgerät inkl.  
Pfostenschuhen und  
Abdeckkappen  
bestehend aus:

2 x Standpfosten, Rundholz  
Durchmesser 14 cm,  
Douglasie unbehandelt  
1 x Aussteifung aus Edelstahl  
1 x Halteseil  
1 x Leitersteg



Grundriss Maßstab 1:200



### Seilparcours „Balanciernetz“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5002 0008



### Seilparcours „Balanciernetz“

mit Pfosten aus Douglasienholz

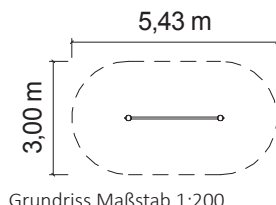
Art. Nr.: 24 6002 0008

Podesthöhe: / Freie Fallhöfe:	2,38 m / 1,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 0,14 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	5,43 x 3,00 x 4,38 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg
Fundamente:	2 x F8
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten

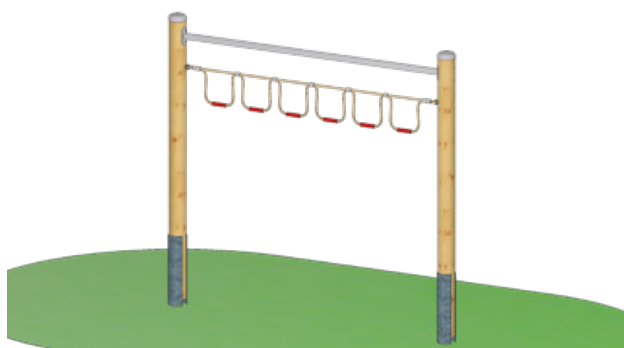


Spielgerät inkl.  
Pfostenschuhen und Abdeck-  
kappen  
bestehend aus:

2 x Standpfosten, Rundholz  
Durchmesser 14 cm,  
Douglasie unbehandelt  
1 x Aussteifung aus Edelstahl  
1 x Halteseil  
1 x Balanciernetz



Grundriss Maßstab 1:200

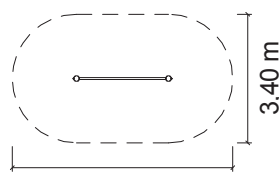


*„Schaffe ich das schon?“  
Lernen, die eigenen Fähigkeiten richtig einzuschätzen.*



Spielgerät inkl. Pfosten-schuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

2 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt  
1 x Aussteifung aus Edelstahl  
1 x Hangelschlaufen



Grundriss Maßstab 1:200



## Seilparcours „Hangelschlaufen“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5002 0009

## Seilparcours „Hangelschlaufen“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6002 0009

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 2,38 m / 1,70 m

Gerätemaß (LxBxH): 2,57 x 0,14 x 2,38 m  
Mindestraum (LxBxH): 5,83 x 3,40 x 4,38 m

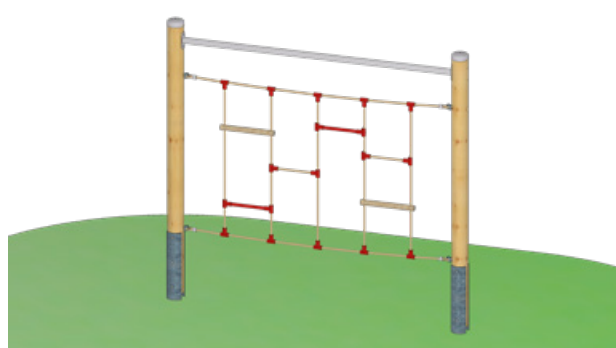
Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg

Fundamente: 2 x F8  
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,0 Stunde

Lieferart: zerlegter Bausatz

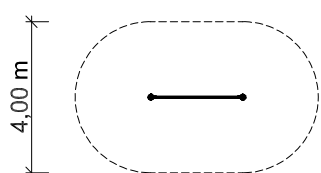
Altersklasse: ab 5 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



Spielgerät inkl. Pfosten-schuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

2 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt  
1 x Aussteifung aus Edelstahl  
1 x Leiterwand

6,43 m



Grundriss Maßstab 1:200



## Seilparcours „Leiterwand kurz“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5002 0016

## Seilparcours „Leiterwand kurz“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6002 0016

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 2,38 m / 2,22 m

Gerätemaß (LxBxH): 2,57 x 0,14 x 2,38 m  
Mindestraum (LxBxH): 6,43 x 4,00 x 4,38 m

Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

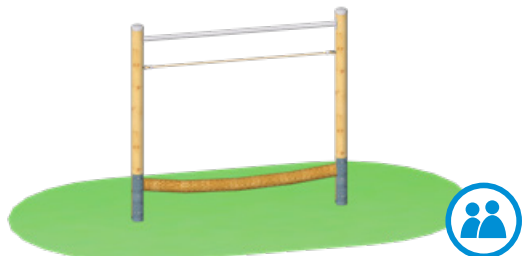
Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg

Fundamente: 2 x F8  
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,0 Stunde

Lieferart: zerlegter Bausatz

Altersklasse: ab 5 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten

# Seilparcours



## Seilparcours „Balanciertau“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5002 0029

**Neu**



für 3 Kinder

## Seilparcours „Balanciertau“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6002 0029

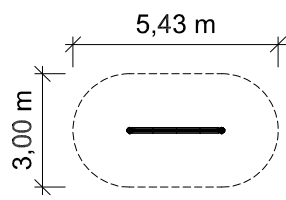
Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 0,49 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 0,17 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	5,43 x 3,00 x 4,38 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Oberboden, Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg
Fundamente:	2 x F8
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 2,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,0 Stunde
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten

Spielgeräte sind eine Quelle der Freude und des Späßes für Kinder, was ihnen hilft positive Emotionen und Erfahrungen zu sammeln.



Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

2 x Standpfosten,  
Rundholz Durchmesser 14 cm,  
Douglasie unbehandelt  
1 x Aussteifung aus Edelstahl  
1 x Halteseil  
1 x Balanciertau



Grundriss Maßstab 1:200



## Seilparcours „Liegenetz“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5002 0015



für 10 Kinder

## Seilparcours „Liegenetz“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6002 0015

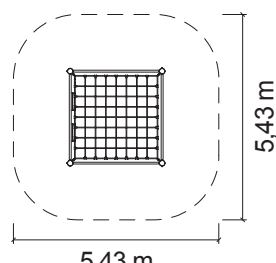
Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,38 m / 1,55 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,57 x 2,57 x 2,38 m
Mindestraum (LxBxH):	5,43 x 5,43 x 4,38 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg
Fundamente:	4 x F8
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,5 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	ab 5 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten

Sich konzentrieren und bewusst Risiken eingehen.



Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

4 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm,  
Douglasie unbehandelt  
4 x Aussteifung aus Edelstahl  
1 x Liegenetz mit Strickleitern

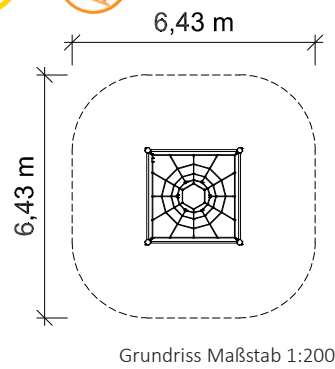


Grundriss Maßstab 1:200



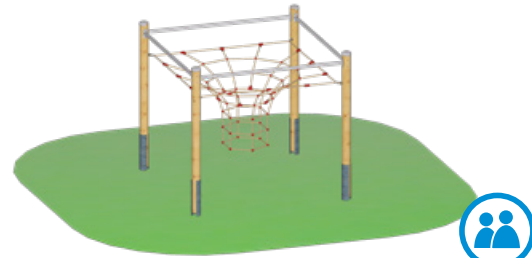
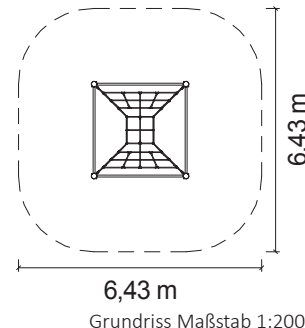
Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

4 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt  
4 x Aussteifung aus Edelstahl  
1 x Netztrichter



Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

4 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt  
4 x Aussteifung aus Edelstahl  
1 x Netztrichter



## Seilparcours „Netztrichter“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5002 0011

## Seilparcours „Netzkubus“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6002 0011

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 2,38 m / 2,22 m

Gerätemaß (LxBxH): 2,57 x 2,57 x 2,38 m  
Mindestraum (LxBxH): 6,43 x 6,43 x 4,38 m

Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg

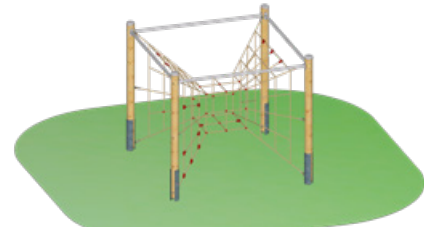
Fundamente: 4 x F8

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 3,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,5 Stunden

Lieferart: zerlegter Bausatz

Altersklasse: ab 5 Jahre

Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten



## Seilparcours „Netzkubus“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5002 0010

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 2,38 m / 2,22 m  
Gerätemaß (LxBxH): 2,57 x 2,57 x 2,38 m  
Mindestraum (LxBxH): 6,43 x 6,43 x 4,38 m

Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg

Fundamente: 4 x F8

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 3,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,5 Stunden

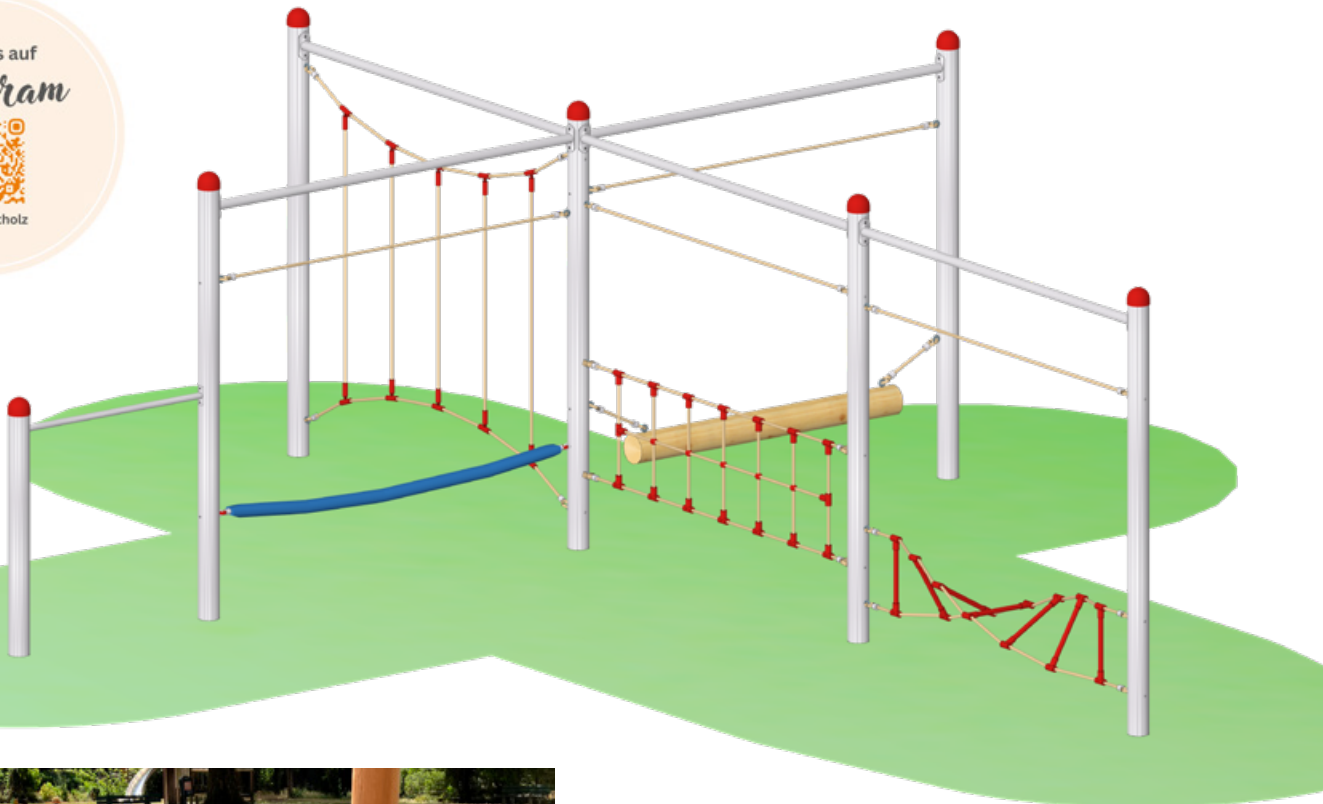
Lieferart: zerlegter Bausatz

Altersklasse: ab 5 Jahre

Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten

Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

4 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt  
4 x Aussteifung aus Edelstahl  
1 x Netzkubus



Seilparcours

## Seilparcours „Kombination 82“

mit Pfosten aus Douglasienholz

**Neu**

Art. Nr.: 24 6102 0082



für 16 Kinder

## Seilparcours „Kombination 34“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5102 0034

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 2,39 m / 1,20 m

Gerätemaß (LxBxH): 7,35 x 6,18 x 2,39 m  
Mindestraum (LxBxH): 10,22 x 9,04 x 4,39 m

Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: Oberboden, Rasen oder besser

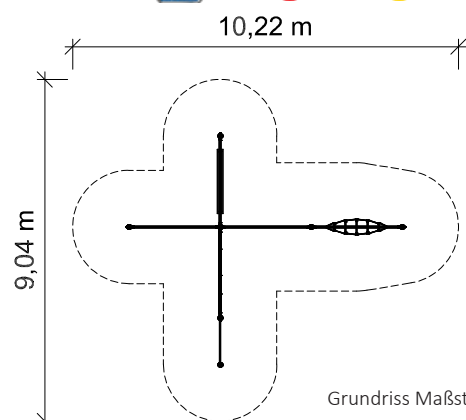
Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg

Fundamente: 7 x F20  
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 3,0 Stunden + 2. Anfahrt zum Eihängen der Kletterelemente 3,0 Stunden

Lieferart: zerlegter Bausatz

Altersklasse: ab 5 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten

*Bewegung an der frischen Luft stärkt Abwehrkräfte, Gleichgewichtssinn und Reaktionsfähigkeit unserer Kinder.*



Spielgerät inkl. Abdeckkappen bestehend aus:

7 x Standpfosten,  
Rundholz Durchmesser 14 cm,  
Douglasie unbehandelt  
**(optional aus Edelstahl V2A)**  
5 x Aussteifung aus Edelstahl  
4 x Halteseil  
1 x Balanciernetz

1 x Feuerwehrschnalch  
1 x Spiralleiter  
1 x Wackelnder Balken  
1 x Slalom-Harfe  
1 x Reckstange



für 24 Kinder

## Seilparcours „Kombination 73“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6102 0073

**Neu**

## Seilparcours „Kombination 44“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5102 0044

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 2,38 m / 1,70 m

Gerätemaß (LxBxH): 5,17 x 5,17 x 2,38 m

Mindestraum (LxBxH): 8,26 x 8,06 x 4,38 m

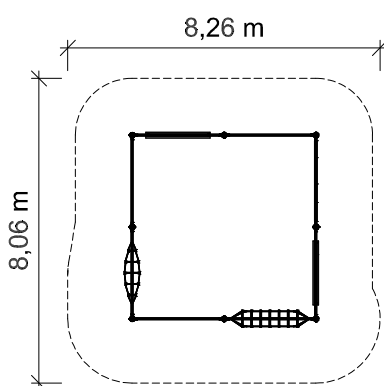
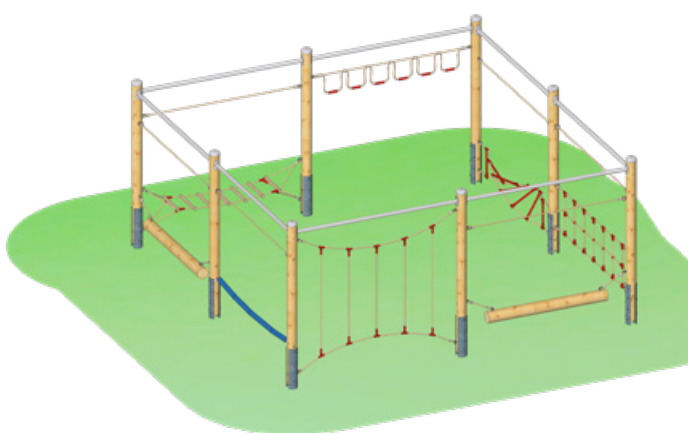
Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m / ca. 45 kg

Fundamente: 7 x F8  
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 4,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 2,0 Stunden

Lieferart: zerlegter Bausatz

Altersklasse: ab 5 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



Spielgerät inkl.  
Pfostenschuhen  
und Abdeckkappen  
bestehend aus:

- 8 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt  
*(optional aus Edelstahl V2A)*
- 8 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Feuerwehrschnur
- 2 x Wackelnder Balken
- 1 x Leitersteg
- 1 x Hangelschlaufen
- 1 x Spiralleiter
- 1 x Balanciernetz
- 1 x Slalom-Harfe
- 6 x Halteseil

Grundriss Maßstab 1:200

# Seilparcours



## Seilparcours

### Seilparcours „Kombination 7“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6102 0007



für 26 Kinder

### Seilparcours „Kombination“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5102 0046

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 2,38 m / 2,22 m

Gerätemaß (LxBxH): 11,59 x 7,73 x 2,53 m

Mindestraum (LxBxH): 14,47 x 11,09 x 4,53 m

Bodenprofil: ebenes Gelände

Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

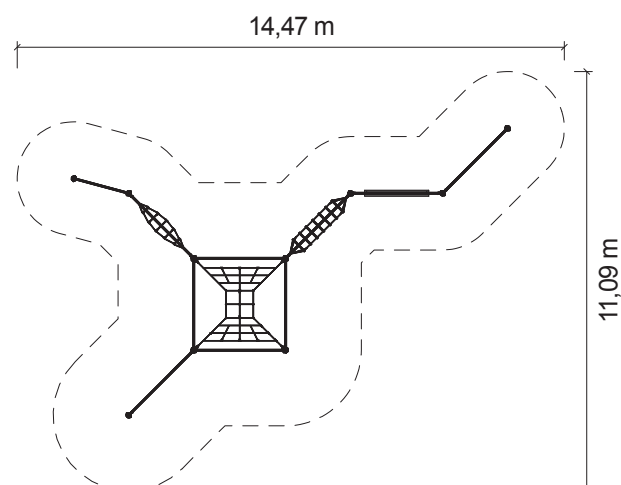
Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m  
/ ca. 45 kg

Fundamente: 10 x F8

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 5,0 Stunden  
+ 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 4,0 Stunden

Lieferart: zerlegter Bausatz

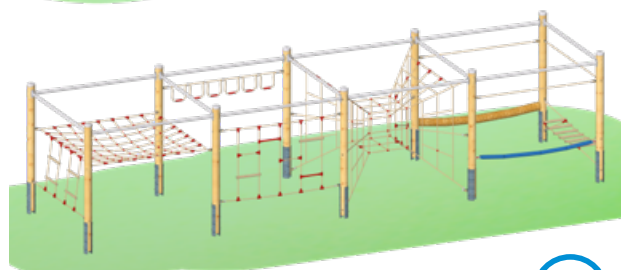
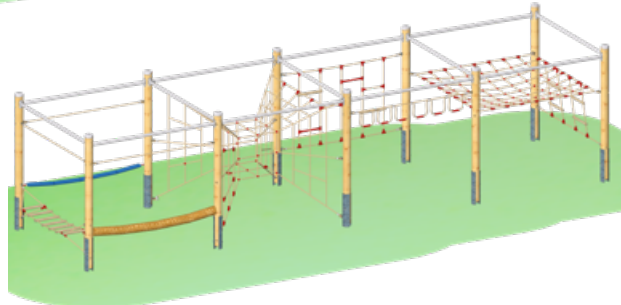
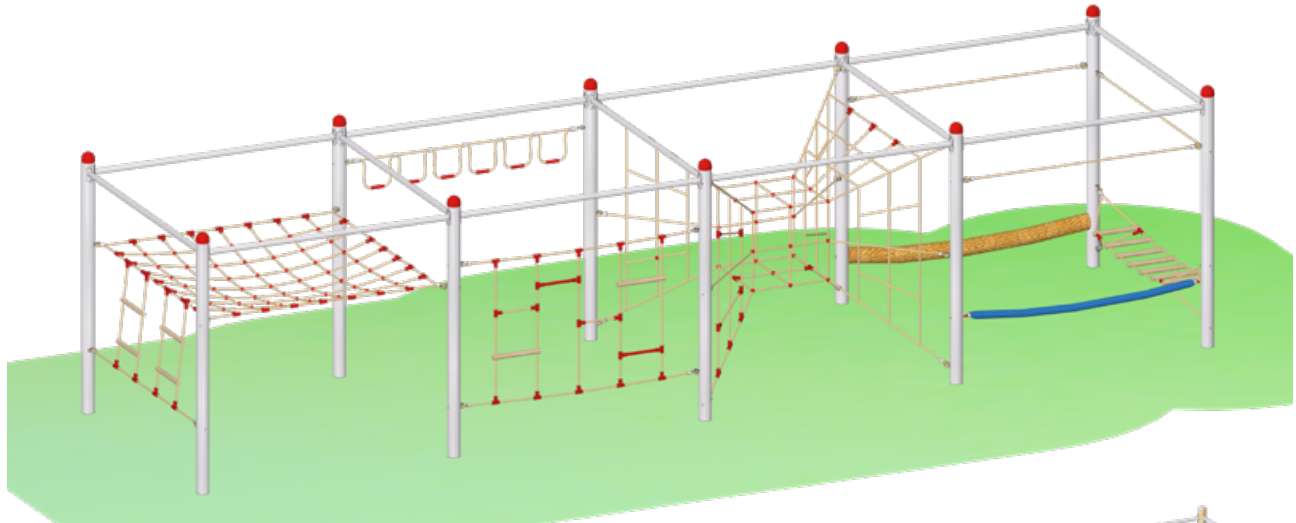
Altersklasse: ab 5 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen,  
Kindertagesstätten, Sportstätten



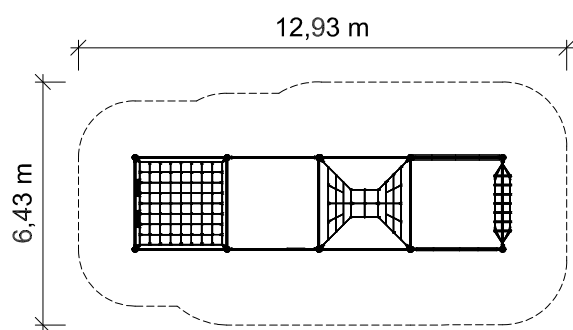
Grundriss Maßstab 1:200

Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 10 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm,<br>Douglasie unbehandelt ( <i>optional aus Edelstahl V2A</i> ) | 3 x Halteseile        |
| 9 x Aussteifung aus Edelstahl   | 1 x Wackelnder Balken |
| 1 x Slalom-Harfe  | 1 x Netzkubus         |
| 1 x Leitersteg  | 1 x Spiralleiter      |
| 1 x Leiterwand  |                       |
| 1 x Reckstange  |                       |



für 34 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200

Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 10 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm,<br>Douglasie unbehandelt (optional aus Edelstahl V2A) | 1 x Feuerwehrschauch            |
| 13 x Aussteifung aus Edelstahl   |                                 |
| 3 x Halteseil  | 1 x Leitersteg                  |
| 1 x Balanciertau   | 1 x Liegenetz mit Strickleitern |
| 1 x Hängeschlaufen   | 1 x Netzkubus                   |
| 1 x Leiterwand kurz  |                                 |

## Seilparcours „Kombination 77“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6102 0077

**Neu**

## Seilparcours „Kombination 32“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5102 0032

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 2,38 m / 2,21 m

Gerätemaß (LxBxH): 9,87 x 2,57 x 2,38 m

Mindestraum (LxBxH): 12,93 x 6,43 x 4,38 m

Bodenprofil:  
Fallschutz nach DIN EN 1176: ebenes Gelände  
erforderlich

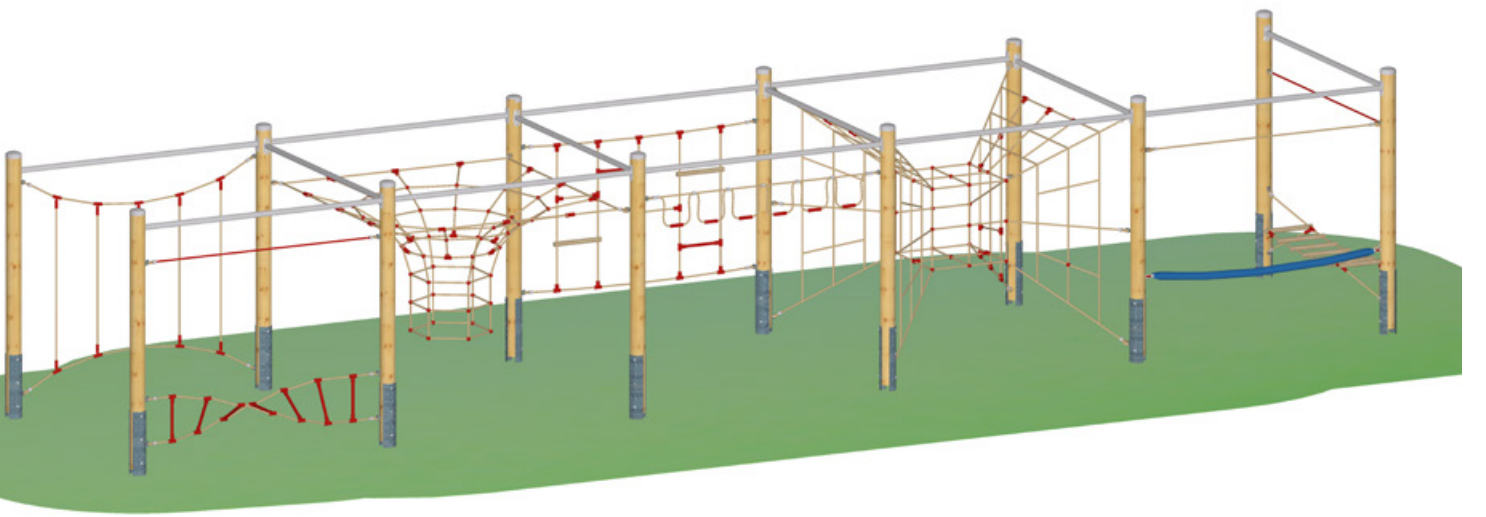
Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m  
/ ca. 45 kg

Fundamente:  
Montage ohne Fundament-  
und Betonarbeiten:  
2 Personen x 5,0 Stunden  
+ 2. Anfahrt zum Einhängen der  
Kletterelemente 4,0 Stunden

Lieferart: zerlegter Bausatz

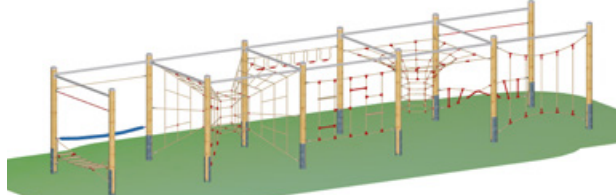
Altersklasse: ab 5 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen,  
Kindertagesstätten, Sportstätten

# Seilparcours



Seilparcours

bewegende  
Spielplätze  
[www.spessart-holz.de](http://www.spessart-holz.de)



15,36 m

6,43 m

Grundriss Maßstab 1:200

Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen  
bestehend aus:

12 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm,  
Douglasie unbehandelt ([optional aus Edelstahl V2A](#))

14 x Aussteifungen aus Edelstahl

2 x Halteseil	1 x Leiterwand
1 x Slalom-Harfe	1 x Netzkubus
1 x Spiralleiter	1 x Feuerwehrschnalch
1 x Hängelschlaufen	1 x Leitersteg
1 x Netztrichter	

*Fit und fröhlich durch den Schulalltag.*



für 38 Kinder

## Seilparcours „Kombination 41“

mit Pfosten aus Douglasienholz

**Neu**

## Seilparcours „Kombination 41“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5102 0041

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 2,38 m / 2,22 m

Gerätemaß (LxBxH): 12,46 x 2,72 x 2,38 m

Mindestraum (LxBxH): 15,36 x 6,43 x 4,38 m

Bodenprofil: ebenes Gelände

Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Standpfosten Länge 3,08 m  
/ ca. 45 kg

Fundamente:

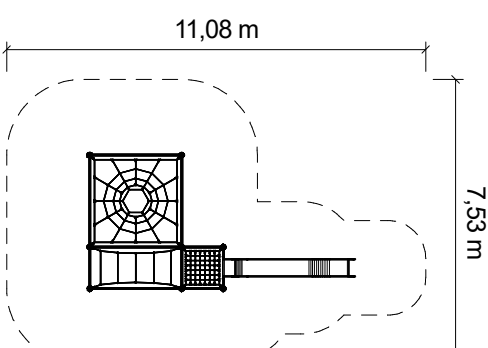
Montage ohne Fundament-  
und Betonarbeiten:  
2 Personen x 6,0 Stunden  
+ 2. Anfahrt zum Einhängen der  
Kletterelemente 6,0 Stunden

Lieferart: zerlegter Bausatz

Altersklasse: ab 5 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen,  
Kindertagesstätten, Sportstätten



Reg.-Nr. 010.149680



Grundriss Maßstab 1:200

Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 8 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt ([optional aus Edelstahl V2A](#))
- 5 x Aussteifung aus Edelstahl
- 4 x Aussteifung kurz aus Edelstahl
- 1 x Netztrichter
- 1 x Rechtecktunnel
- 1 x Netz zwischen Pfosten
- 1 x Waagerechtnetz
- 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl



## Seilparcours „Kombination 55“

[mit Pfosten aus Douglasienholz](#)

Art. Nr.: 24 6102 0055

## Seilparcours „Kombination 42“

[mit Pfosten aus Edelstahl](#)

Art. Nr.: 24 5102 0042

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 2,70 m / 2,22 m

Gerätemaß (LxBxH): 7,09 x 3,66 x 2,70 m

Mindestraum (LxBxH): 11,08 x 7,53 x 4,70 m

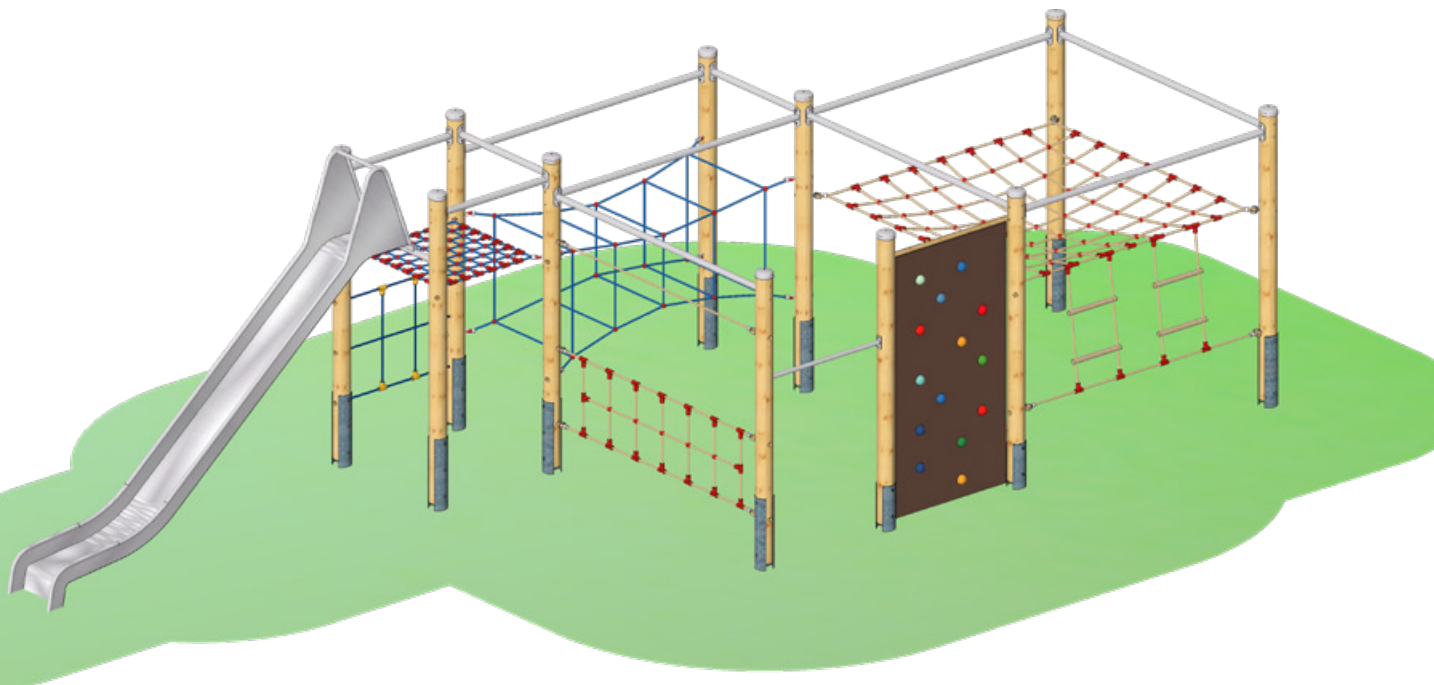
Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Rutsche Länge 4,33 m / ca. 60 kg

Fundamente: 8 x F8 / 1 x F7  
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 5,0 Stunden  
+ 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 4,0 Stunden

Lieferart: zerlegter Bausatz

Altersklasse: ab 5 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



## Seilparcours „Kombination 27“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 24 6102 0027

Sonderpreis



für 19 Kinder

## Seilparcours „Kombination 40“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 24 5102 0040

Sonderpreis

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 2,70 m / 2,22 m

Gerätemaß (LxBxH): 9,54 x 3,36 x 2,70 m

Mindestraum (LxBxH): 12,701 x 7,53 x 4,70 m

Bodenprofil: ebenes Gelände

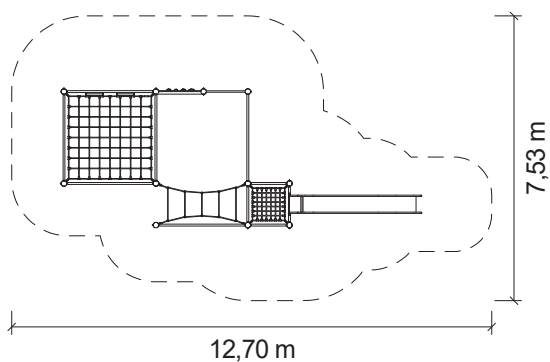
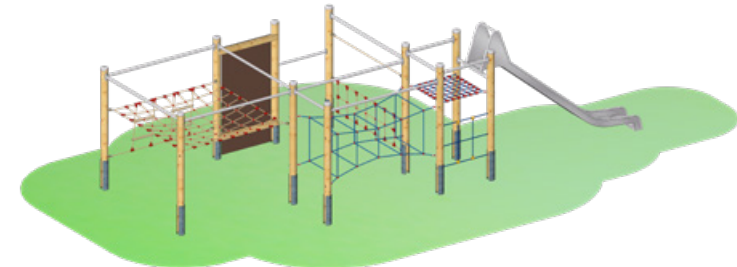
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Rutsche Länge 4,33 m / ca. 60 kg

Fundamente: 9 x F8 / 2 x F9 / 1 x F7  
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 6,0 Stunden  
+ 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 3,0 Stunden

Lieferart: zerlegter Bausatz

Altersklasse: ab 5 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



Grundriss Maßstab 1:200

Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

11 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm, Douglasie unbehandelt ([optional aus Edelstahl V2A](#))

7 x Aussteifung aus Edelstahl

4 x Aussteifung kurz aus Edelstahl

1 x Halteseil

1 x Liegenetz mit Strickleitern

1 x Free-Climbing-Wand

1 x Anbaurutsche aus Edelstahl

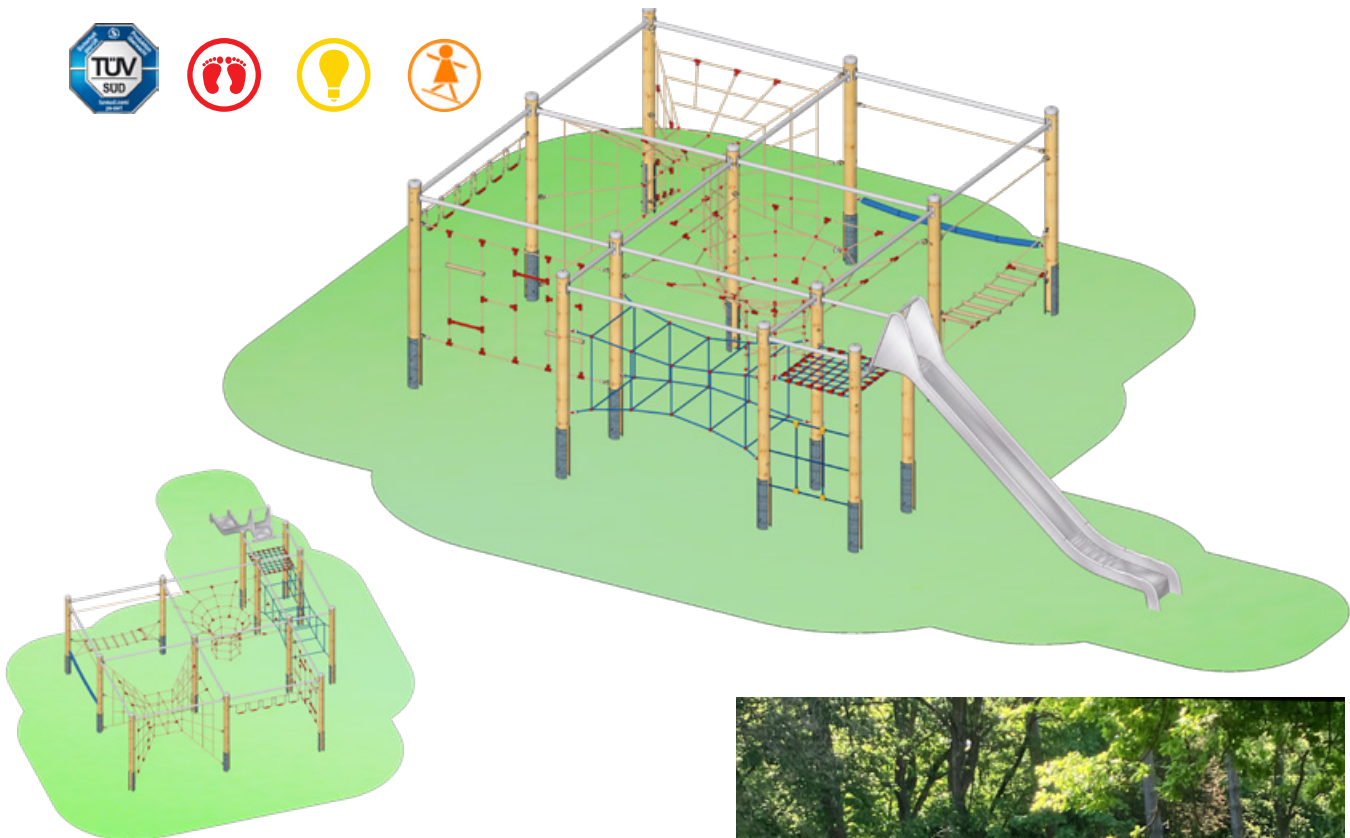
1 x Balanciernetz

1 x Rechtecktunnel

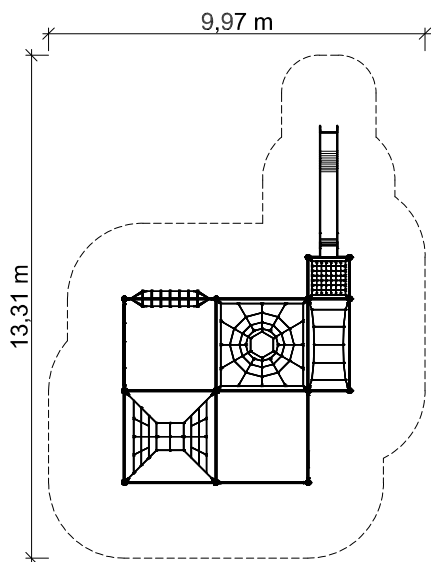
1 x Netz zwischen Pfosten

1 x Waagerechtnetz

1 x Reckstange



für 36 Kinder



Grundriss Maßstab 1:200

Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

13 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm,  
Douglasie unbehandelt (**optional aus Edelstahl V2A**)

13 x Aussteifung aus Edelstahl

5 x Aussteifung aus Edelstahl kurz

2 x Halteseil

1 x Rechtecktunnel

1 x Netztrichter

1 x Anbaurutsche aus Edelstahl

1 x Netz zwischen Pfosten

1 x Waagrechtnett

1 x Leitersteg

1 x Netzkubus

1 x Hängeschlaufen

1 x Leiterwand kurz

1 x Feuerwehrschnal

## Seilparcours „Kombination 61“

**mit Pfosten aus Douglasienholz**

Art. Nr.: 24 6102 0061

## Seilparcours „Kombination 43“

**mit Pfosten aus Edelstahl**

Art. Nr.: 24 5102 0043

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 2,70 m / 2,22 m

Gerätemaß (LxBxH): 9,54 x 6,12 x 2,70 m

Mindestraum (LxBxH): 13,31 x 9,97 x 4,70 m

Bodenprofil:  
Fallschutz nach DIN EN 1176: ebenes Gelände  
erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Rutsche Länge 4,33 m / ca. 60 kg

Fundamente: 1 x F7 / 13 x F8  
Montage ohne Fundament-  
und Betonarbeiten: 2 Personen x 6,5 Stunden  
+ 2. Anfahrt zum Einhängen der  
Kletterelemente 2,5 Stunden

Lieferart: zerlegter Bausatz

Altersklasse: ab 5 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen,  
Kindertagesstätten, Sportstätten



### Seilparcours-Spielkombination „Am Ehberg“

mit Pfosten aus Douglasienholz  
Art. Nr.: 31 2020 0476

**Neu**

### Seilparcours-Spielkombination „Am Ehberg“

mit Pfosten aus Edelstahl  
Art. Nr.: 35 2020 0476

Podensthöhe: / Freie Fallhöhe: 0,80 m / 2,22 m

Gerätemaß (LxBxH): 11,66 x 5,49 x 2,38 m  
Mindestraum (LxBxH): 14,44 x 8,90 x 4,38 m

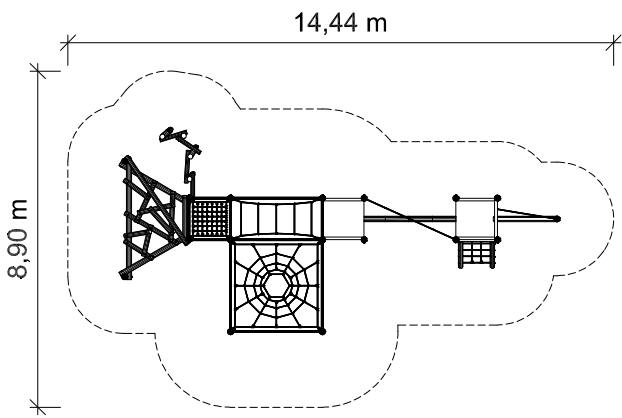
Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Turm Länge 3,08 m / ca. 140 kg

Fundamente: 3 x F1 / 2 x F2 / 14 x F8 / 4 x F9  
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen 10,5 Stunden  
+ 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 1,5 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Altersklasse: 6- 14 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten, Sportstätten



Grundriss Maßstab 1:200

Seilparcours-Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhe und Abdeckkappen bestehend aus:

6 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm,  
Douglasie unbehandelt (**optional aus Edelstahl V2A**)

2 x Viereckpodest Podesthöhe 0,80 m

5 x Aussteifung aus Edelstahl	1 x Rechtecktunnel
5 x Aussteifung aus Edelstahl kurz	1 x Mikadoaufstieg
1 x Balkenaufstieg	1 x Treibholzaufstieg
1 x Schräger Netzaufstieg	1 x Waagrechtnetz
1 x Manilabrücke	1 x Netztrichter



### Unser Erfolgsprogramm: System 110

Formschön, flexibel, ausgereift und individuell sind Spielkombinationen aus unserem System 110. Grundelemente, wie Türme und Podeste, in verschiedensten Formen und Höhen, stehen genauso zur Verfügung, wie eine Vielzahl von Anbauelementen mit hohem Spielwert. Brücken und Aufstiege bieten Herausforderungen für viele Kinder gleichzeitig.

Die einzelnen Elemente können miteinander kombiniert und individuell zu Spielkombinationen zusammengestellt werden. Geländeformen wie Hänge oder Böschungen können in die Spiellandschaften einbezogen werden.

Alle Spielgeräte sind nach DIN EN 1176 vom TÜV SÜD Product Service zertifiziert.

Spessartholz steht für Qualität und lange Lebensdauer.

**Gerne erstellen wir für Sie ein individuelles Angebot.**



# „System 110“ Spielkombinationen



## Douglasienholz

Im Douglasienholz sind natürliche Stoffe enthalten, mit einer mäßigen Widerstandsfähigkeit gegen Pilze und Insekten.

*Unsere unbehandelten Douglasienhölzer sind ausgewählte einheimische Qualitäten mit geringer Harzbildung.*

## Holzauswahl

Wir suchen unsere Hölzer sorgfältig in heimischen Sägewerken aus. Dabei achten wir besonders auf feinjährige, astarme Qualitäten.

*Alle verwendeten einheimischen Hölzer stammen aus PEFC kontrollierten Quellen (HW-PEFC-CoC-0048-24).*



## Modulare Bauweise

Kurze Aufbauzeiten durch Lieferung in vorgefertigten Modulen.

*Die meisten unserer Kunden schätzen seit Jahrzehnten den einfachen Aufbau unserer Produkte.*

## Standpfosten

aus 140 mm starken, zylindrisch geprästen, geschliffenen, kernfreien Rundhölzern.

(optional aus Edelstahl V2A)

*Solide Abdeckkappen aus Edelstahl schützen die offenen Pfostenköpfe der Holzpfosten.*



## Dächer

sind der beste konstruktive Holzschutz. In unserem „System 110“ stehen Ihnen verschiedene Varianten zur Verfügung.

*Sattel-, Zelt- oder gewölbte Dächer schützen die darunterliegenden Holzbauteile und laden zum Rollenspiel ein.*



## Ersatzteilverfügbarkeit

Alle Teile sind leicht austauschbar und Ersatzteile über Jahre verfügbar.

*Sie erhalten eine stetige Kundenbetreuung. Nutzen Sie Ihren Fachberater direkt vor Ort.*

## Konstruktiver Holzschutz

Die Aufständeration der Pfosten auf feuerverzinkten Pfostenschuhen vermeidet den Holz/Boden-Kontakt.

*An den grünen Markierungen auf den Pfostenschuhen erkennen Sie auf den ersten Blick, ob genügend Fallschutzmaterial eingebracht wurde.*



## Podestböden

für Dreieck-, Viereck-, Fünfeck-, Sechseck- oder Achtecktürme und -Podeste.

*Auflagen aus Hobeldielen, 40 mm stark, Unterzüge 70 x 95 mm, umlaufend um den gesamten Podestboden. An den Ecken mit Spezialwinkeln.*

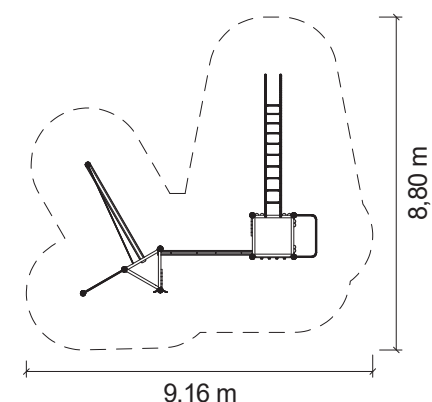


## Sicherheit:

Alle Spielgeräte nach DIN EN 1176, zertifiziert vom TÜV SÜD Product Service.

## Dokumentation:

Grundriss- und Fundamentpläne, Aufbaupläne, Ersatzteile, Montage- und Wartungsanleitungen.



Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 1 x Viereckpodest Podesthöhe 1,40 m
- 1 x Dreieckpodest Podesthöhe 1,40 m
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Spinnennetz-Verbindungswand
- 2 x Kantholz-Brüstung für Netzwand
- 1 x Hangelbogen
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Hangelbogen
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Schlaufenaufstieg
- 1 x Anbau-Reck
- 1 x Balancierbalken-Aufstieg



**Spielkombination „Wiesenfeld“**  
mit Pfosten aus Douglasienholz

**Sonderpreis**

Art. Nr.: 31 2110 0038



**Spielkombination „Wiesenfeld“**

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 2110 0038

Podensthöhe: / Freie Fallhöhe: 1,40 m / 2,35 m

Gerätemaß (LxBxH): 6,25 x 5,87 x 2,83 m

Mindestraum (LxBxH): 9,16 x 8,80 x 4,83 m

Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Podest Länge 2,83 m / ca. 190 kg

Fundamente: 9 x F1 / 1 x F6 / 1 x F13

Montage ohne Fundament-  
und Betonarbeiten: 2 Personen x 4,0 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Altersklasse: 6- 14 Jahre

Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen,  
Kindertagesstätten

## „System 110“ Spielkombinationen



**Spielkombination „Goerdelerstraße“**

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 31 2001 0302

**Neu**

**Spielkombination „Goerdelerstraße“**

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 2001 0302

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 2,00 m / 2,70 m

Gerätemaß (LxBxH): 6,95 x 4,32 x 4,48 m

Mindestraum (LxBxH): 10,29 x 7,61 x 6,48 m

Bodenprofil: ebenes Gelände

Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Turm Länge 5,18 m / ca. 470 kg

Fundamente: 6 x F1 / 2 x F2 / 2 x F5 / 1 x F6 /

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 1 x F7  
2 Personen x 4,0 Stunden

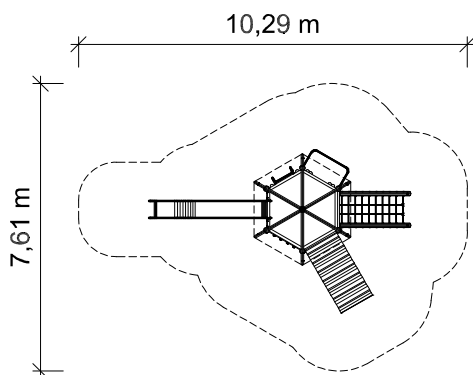
Lieferart: vormontierte Elemente

Altersklasse: 3- 14 Jahre

Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten



*Holz: der Werkstoff mit einer ganz besonderen Haptik, der besten Umweltbilanz und einer hervorragenden Elastizität, bei gleichzeitig hohen statischen Belastungswerten.*



Grundriss Maßstab 1:200

Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

1 x Sechseckturm, Podesthöhe 2,00 m

1 x Dach aus HPL

1 x Senkrechtleiter

1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter

1 x Rutschstange aus Edelstahl

1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange

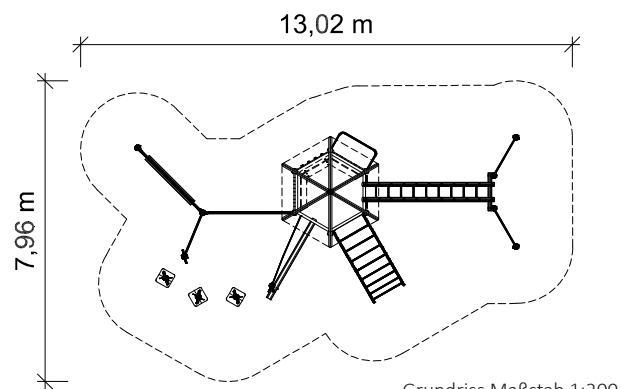
1 x Schräger Netzaufstieg

1 x Schräge Ebene

1 x Free-Climbing-Wand

1 x Anbaurutsche aus Edelstahl

1 x Rutschenbrüstung aus HPL



#### Seilparcours-Spielkombination

„Eselshöhe“

mit Pfosten aus Douglasienholz

**Neu**

Art. Nr.: 31 2001 0309

Seilparcours-Spielkombination aus dem „System 110“ inkl.  
Pfostenschuhe und Abdeckkappen

bestehend aus:

- 1 x Sechseckturm Podesthöhe 1,40 m
- 1 x Dach aus Stülpchalungsprofil
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Hangelsteg
- 1 x Kantholz-Brüstung für Hangelsteg
- 1 x Bogenleiter
- 3 x Balancierstelze
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 2 x Kantholz-Wand
- 3 x Einbaubank
- 2 x Standpfosten, Rundholz Durchmesser 14 cm,  
Douglasie unbehandelt
- 1 x Wackelnder Balken
- 1 x Leiterwand kurz
- 2 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Halteseil
- 1 x Balkenaufstieg
- 2 x Anbau-Reck
- 1 x Anbau-Sprossenwand

#### Seilparcours-Spielkombination

„Eselshöhe“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 2001 0309

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 1,40 m / 2,32 m

Gerätemaß (LxBxH): 10,16 x 4,52 x 3,88 m

Mindestraum (LxBxH): 13,02 x 7,96 x 5,88 m

Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Turm Länge 3,55 m / ca. 460 kg

Fundamente: 9 x F1 / 2 x F3 / 1 x F6 / 3 x F8 /

Montage ohne Fundament-  
und Betonarbeiten: 5 x F9

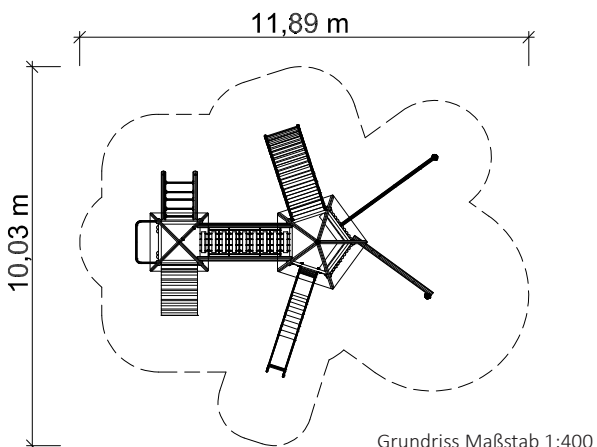
2 Personen x 8,0 Stunden  
+ 2. Anfahrt zum Einhängen der  
Kletterelemente

Lieferart: vormontierte Elemente

Altersklasse: 6- 14 Jahre

Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen,  
Kindertagesstätten

## „System 110“ Spielkombinationen



**Spielkombination  
„An der Wörthspitze 1“  
mit Pfosten aus Douglasienholz**  
Art. Nr.: 31 5900 0041

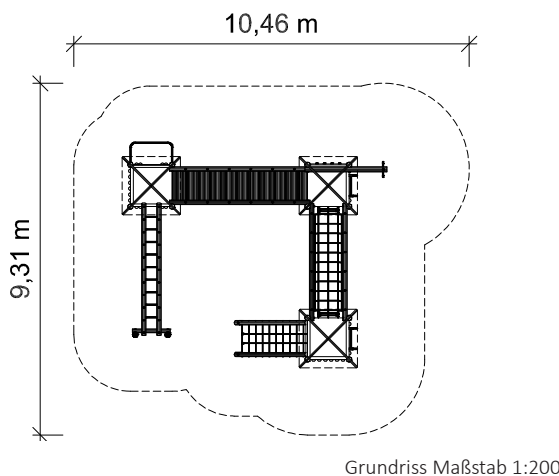
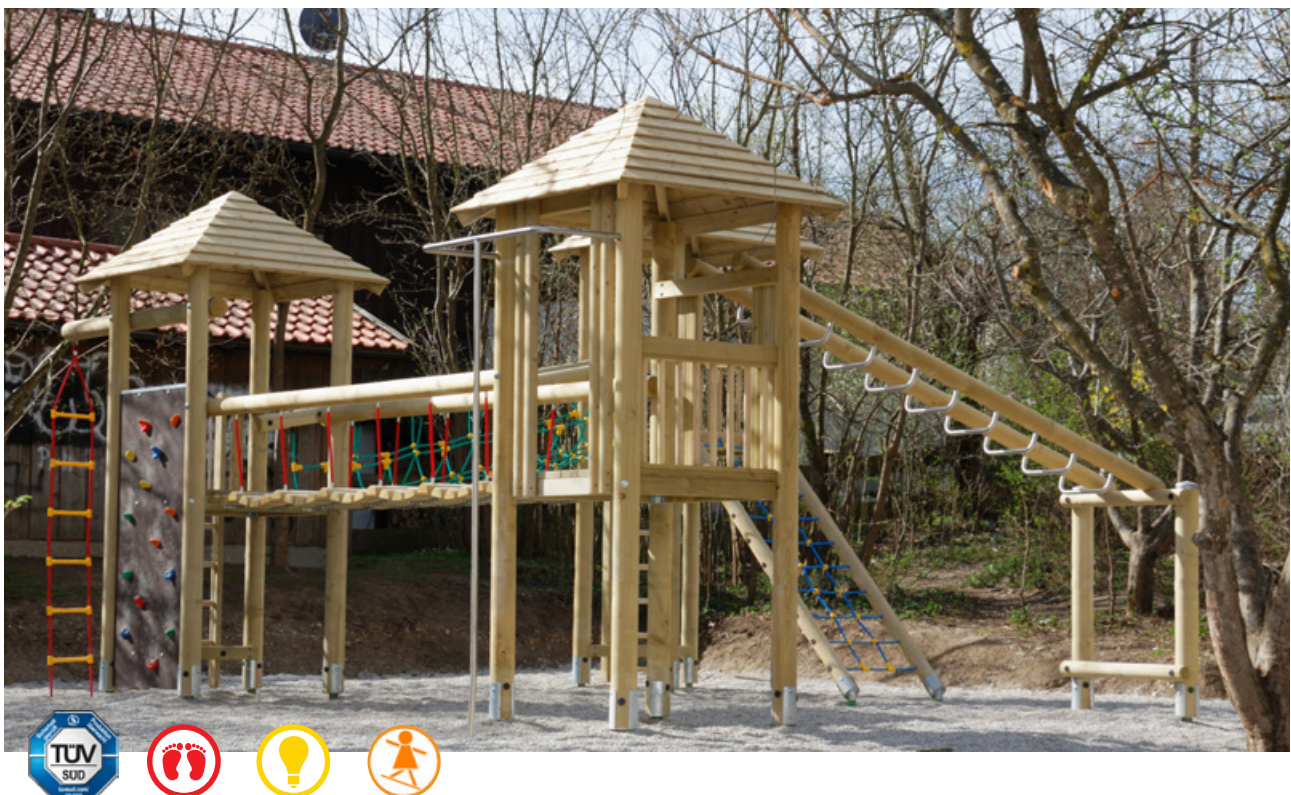
**Spielkombination  
„An der Wörthspitze 1“  
mit Pfosten aus Edelstahl**  
Art. Nr.: 35 5900 0041

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 2,00 m / 3,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	7,99 x 6,69 x 4,35 m
Mindestraum (LxBxH):	11,89 x 10,03 x 6,35 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Turm Länge 4,55 m / ca. 400 kg
Fundamente:	9 x F1 / 2 x F2 / 2 x F3 / 2 x F5 / 1 x F6 / 1 x F7 / 1 x F8 / 1 x F9
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 6,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten



für 25 Kinder

Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:  
 1 x Viereckturm Podesthöhe 1,40 m  
 1 x Zeltdach aus Stülpchalungsprofil  
 1 x Fünfeckturm Podesthöhe 2,00 m  
 1 x Dach aus Stülpchalungsprofil  
 1 x Abenteuerrutsche aus Edelstahl  
 1 x Rutschenbrüstung aus HPL  
 1 x Anbau-Spinnennetzwand  
 1 x Halbrundholz-Brüstung für Spinnennetzwand  
 1 x Balancierschlauchaufstieg  
 2 x Halbrundholz-Wand geschlossen  
 1 x Einbau-Eckbank  
 1 x Bogenaufstieg  
 1 x Seilhängebrücke  
 1 x Sprossenaufstieg  
 1 x Schräge Ebene  
 1 x Rutschstange aus Edelstahl  
 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange



Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 2 x Viereckturm Podesthöhe 1,40 m
- 1 x Viereckturm Podesthöhe 2,00 m
- 3 x Zeltdach aus Stülpchalungsprofil
- 1 x Wackelbrücke
- 1 x Netzbrücke
- 1 x Hangelsteg
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Hangelsteg
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 2 x Senkrechtleiter
- 2 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Strickleiter
- 2 x Halbrundholz-Brüstung, natur



## Spielkombination „Otterfing“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 31 2030 0065

## Spielkombination „Otterfing“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 2030 0065

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 1,40 m / 2,00 m / 2,32 m

Gerätemaß (LxBxH): 7,00 x 5,95 x 4,10 m

Mindestraum (LxBxH): 10,46 x 9,31 x 6,10 m

Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Viereckturm Länge 4,80 m / ca. 200 kg

Fundamente: 14 x F1 / 2 x F2 / 1 x F6 / 1 x F11  
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 7,5 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Altersklasse: 6- 14 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen

# „System 110“ Spielkombinationen



für 33 Kinder

## Spielkombination „Esselbach“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 31 2021 0064

## Spielkombination „Esselbach“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 2021 0064

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 1,40 m / 2,00 m / 2,70 m

Gerätemaß (LxBxH): 11,23 x 3,53 x 4,48 m

Mindestraum (LxBxH): 13,94 x 6,72 x 6,48 m

Bodenprofil: ebenes Gelände

Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Sechseckturm Länge 5,18 m/  
ca. 470 kg

Fundamente: 14 x F1 / 2 x F2 / 1 x F6 / 2 x F8

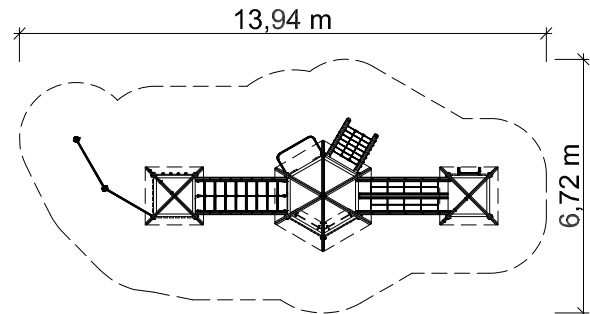
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 6,5 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Altersklasse: 3- 14 Jahre

Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten

*Spielplätze von Spessart  
Holzgeräte sind eine  
Investition in die  
Zukunft unserer Kinder.*



Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen, bestehend aus:

1 x Sechseckturm Podesthöhe 2,00 m

1 x Dach aus Stülpchalungsprofil

1 x Viereckturm Podesthöhe 2,00 m

2 x Zeltdach aus Stülpchalungsprofil

1 x Viereckturm Podesthöhe H 1,40 m

1 x Tibetbrücke

1 x Leiterbrücke

2 x HPL-Brüstung für Leiterbrücke

2 x Anbaureck

2 x Kantholz-Brüstung transparent

1 x Free-Climbing-Wand

1 x Rutschstange aus Edelstahl

1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange

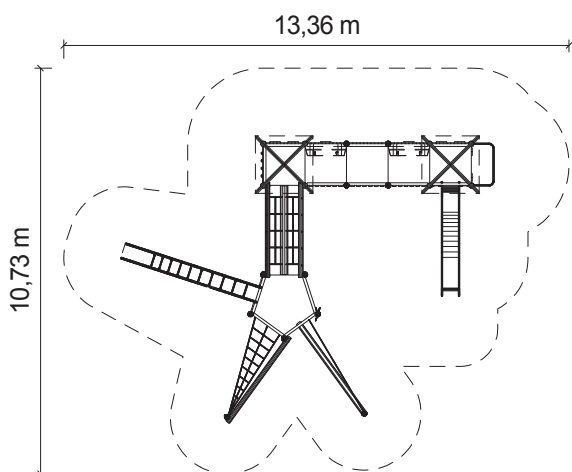
1 x Netzaufstieg

2 x Kantholz-Wand geschlossen

2 x Einbaubank

1 x Senkrechtleiter

1 x Kantholz-Brüstung für Senkrechtleiter



Grundriss Maßstab 1:200

Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:  
 2 x Viereckturm Podesthöhe 2,00 m  
 2 x Zeltdach aus Stülpchalungsprofil  
 1 x Viereckpodest Podesthöhe 2,20 m  
 2 x Viereckpodestboden  
 1 x Fünfeckpodest Podesthöhe 1,40 m  
 1 x Abenteuerrutsche aus Edelstahl  
 1 x Rutschenbrüstung aus HPL  
 1 x Rutschstange aus Edelstahl  
 1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange  
 3 x Kantholz-Brüstung transparent  
 1 x Free-Climbing-Wand  
 2 x Einbaubank  
 1 x Tibetbrücke  
 1 x Hangelbogen aus Edelstahl  
 1 x Kantholz-Brüstung für Hangelbogen  
 1 x Raumnetzaufstieg  
 1 x Balkenaufstieg  
 1 x Schlaufenaufstieg  
 5 x Kantholz-Wand mit Burgfenster



für 34 Kinder

### Spielkombination „Creütz 1“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 31 5900 0023

### Spielkombination „Creütz 1“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 5900 0023

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 1,40 m / 2,00 m / 2,20 m / 2,35 m

Gerätemaß (LxBxH): 9,88 x 7,60 x 4,06 m  
 Mindestraum (LxBxH): 13,36 x 10,73 x 6,06 m

Bodenprofil: ebenes Gelände  
 Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Turm Länge 4,26 m / ca. 220 kg

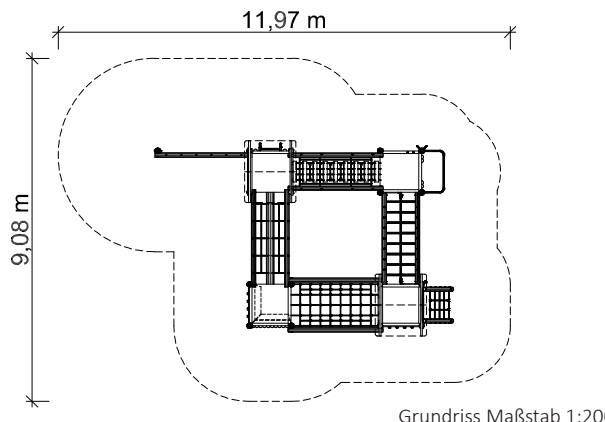
Fundamente: 18 x F1 / 1 x F6 / 1 x F7 / 1 x F9 /  
 Montage ohne Fundament- 1 x F13  
 und Betonarbeiten: 2 Personen x 7,5 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Altersklasse: 3- 14 Jahre

Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen,  
 Kindertagesstätten

# „System 110“ Spielkombinationen



## Kombinationen

### Spielkombination „Luitpoldschule“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 31 2040 0060

### Spielkombination „Luitpoldschule“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 2040 0060

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 1,40 m / 2,00 m / 3,00 m

Gerätemaß (LxBxH): 7,63 x 5,17 x 3,94 m

Mindestraum (LxBxH): 11,97 x 9,08 x 5,94 m

Bodenprofil: ebenes Gelände

Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Turm Länge 4,64 m / ca. 200 kg

Fundamente: 16 x F1 / 2 x F2 / 1 x F6 / 1 x F8

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 8,5 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Altersklasse: 3- 14 Jahre

Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten

Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

1 x Viereckturm Podesthöhe 2,00 m

1 x Viereckturm Podesthöhe 1,40 m

2 x Satteldach aus HPL

1 x Viereckpodest Podesthöhe 2,00 m

1 x Viereckpodest Podesthöhe 1,40 m

1 x Tibetbrücke

1 x Seilhängebrücke

1 x Leiterbrücke

2 x HPL-Brüstung für Leiterbrücke

1 x Netztunnel

1 x Anbau-Leiterwand

1 x Halbrundholz-Brüstung für Leiterwand

1 x Senkrechtleiter

1 x Einbau-Eckbank

1 x Kletterpfosten

1 x Rutschstange aus Edelstahl

1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange

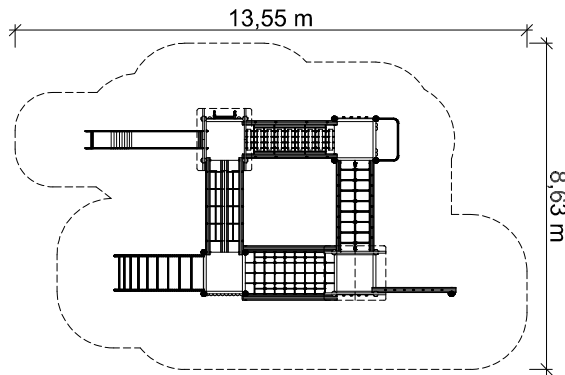
1 x Schräger Netzaufstieg

2 x Free-Climbing-Wand

1 x Halbrundholz-Brüstung mit Fenster

## „System 110“ Spielkombinationen

*Brücken steigern den Spielwert.  
Sie zeigen eigene Grenzen auf und  
helfen diese zu überwinden.*



Grundriss Maßstab 1:200

Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 1 x Viereckturm Podesthöhe 1,40 m
- 1 x Viereckturm Podesthöhe 2,00
- 2 x Satteldach aus HPL
- 1 x Viereckpodest Podesthöhe 1,40 m
- 1 x Viereckpodest Podesthöhe 2,00 m
- 1 x Tibetbrücke
- 1 x Netztunnel
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Leiterbrücke
- 2 x HPL-Brüstung für Leiterbrücke
- 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 2 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Anbaunetzwand
- 1 x Halbrundholz-Wand mit Fenster
- 1 x Bogenleiter aus Edelstahl



für 48 Kinder

### Spielkombination „Biber“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 31 2040 0044

### Spielkombination „Biber“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 2040 0044

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 1,40 m / 2,00 m / 2,24 m

Gerätemaß (LxBxH): 9,82 x 5,01 x 3,94 m  
Mindestraum (LxBxH): 13,55 x 8,63 x 5,94 m

Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Turm Länge 4,20 m / ca. 200 kg

Fundamente: 16 x F1 / 2 x F3 / 1 x F6 / 1 x F7 /  
Montage ohne Fundament-  
und Betonarbeiten: 1 x F8  
2 Personen x 7,0 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Altersklasse: 3- 14 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen,  
Kindertagesstätten

## „System 110“ Spielkombinationen



für 30 Kinder

### Spielkombination „Pfeuerstraße 1“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 31 5900 0011

### Spielkombination „Pfeuerstraße 1“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 5900 0011

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 2,00 m / 3,00 m

Gerätemaß (LxBxH): 10,03 x 8,98 x 4,36 m  
Mindestraum (LxBxH): 13,90 x 12,62 x 6,36 m

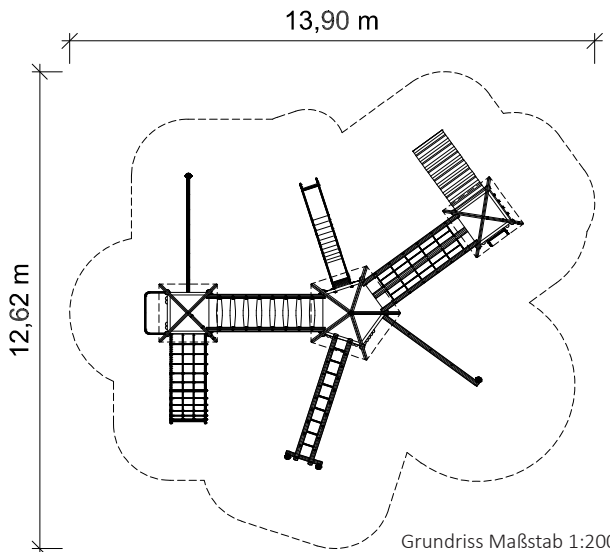
Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Fünfeckturm Länge 4,80 m / ca. 450 kg

Fundamente: 15 x F1 / 2 x F3 / 2 x F5 / 1 x F6 /  
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 1 x F7 / 2 x F8  
2 Personen x 8,0 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Altersklasse: 6- 14 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen

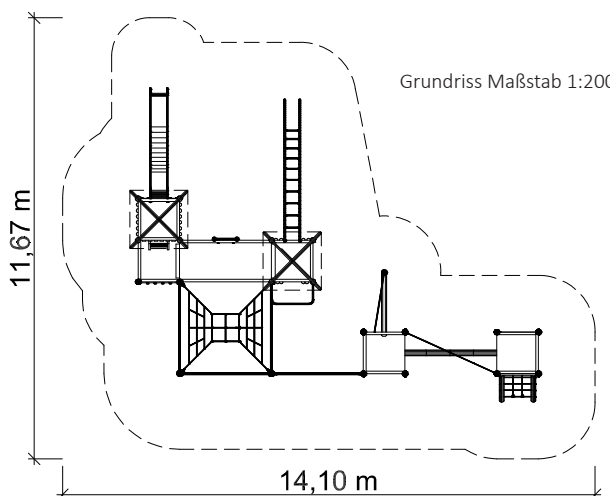


Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 2 x Viereckturm Podesthöhe 2,00 m
- 2 x Zeltdach aus Stülpchalung
- 1 x Fünfeckturm Podesthöhe 2,00 m
- 1 x Dach für Fünfeckturm aus Stülpchalung
- 1 x Schwebebrücke
- 1 x Tibetbrücke
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Senkrechtleiter
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Anbau-Spinnennetzwand
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Spinnennetzwand
- 1 x Hangelsteg
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Hangelsteg
- 1 x Abenteuerrutsche aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung aus Rutsche
- 1 x Bogennetztaufstieg
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Balancierschlauch-Aufstieg

# „System 110“ Spielkombinationen

Willkommen im Abenteuerland!  
Kinder brauchen Herausforderungen,  
nur so erfahren sie ihre Grenzen und  
können Risiken erkennen.



Spielkombination aus dem „System 110“ und Seilparcours-Elementen inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 1 x Viereckturm Podesthöhe 2,00 m
- 1 x Viereckturm Podesthöhe 1,40 m
- 2 x Zeltdach aus HPL
- 1 x Anbaupodest Podesthöhe 1,40 m
- 1 x Doppelpodestboden Podesthöhe 1,65 m
- 2 x Viereckpodest Podesthöhe 0,80 m
- 1 x Abenteuerrutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Verbindungsleiter
- 2 x Halbrundholz-Brüstung
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Rundholz-Leiter
- 1 x Hangelbogen aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Hangelbogen
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange
- 1 x Netzkubus
- 1 x Balanciernetz
- 1 x Balkenaufstieg
- 1 x Manilabrücke
- 1 x Schräger Netzaufstieg



für 44 Kinder

## Seilparcours-Spielkombination

### „Wefelshohl“

mit Pfosten aus Douglasienholz

*Sonderpreis*

Art. Nr.: 31 2050 0011

## Seilparcours-Spielkombination

### „Wefelshohl“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 2050 0011

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 0,80 m / 1,40 m / 1,65 m / 2,00 m / 2,22 m

Gerätemaß (LxBxH): 10,83 x 8,23 x 4,06 m  
Mindestraum (LxBxH): 14,10 x 11,67 x 6,06 m

Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Turm Länge 4,26 m / ca. 200 kg

Fundamente: 9 x F1 / 2 x F2 / 1 x F7 / 8 x F8 /  
Montage ohne Fundament- 4 x F9 / 1 x F13  
und Betonarbeiten: 2 Personen x 11,00 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Altersklasse: 3- 14 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen,  
Kindertagesstätten

## „System 110“ Spielkombinationen



Die Spielkombination  
„Bauernfeindschule“ wurde  
mit dem **Qualitätssiegel**  
**ausgezeichnet.**

Auszug aus dem Gutachten:

„Die Vielfältigkeit der Anlage  
unterstützt die komplexen  
Entwicklungsprozesse von  
Heranwachsenden in besonderer  
Weise. Die Spielkombination  
„Bauernfeindschule“ wurde  
durch die BAG geprüft und im  
Januar 2023 als „**besonders  
entwicklungsfördernd**“  
bewertet.“

Das komplette Gutachten auf:  
<https://www.spessart-holz.de/spielplatzgeraete/spielkombinationen/285/spielkombination-bauernfeindschule>



Die Spielkombination „Bauernfeindschule“ wurde mit dem **Qualitätssiegel ausgezeichnet**:



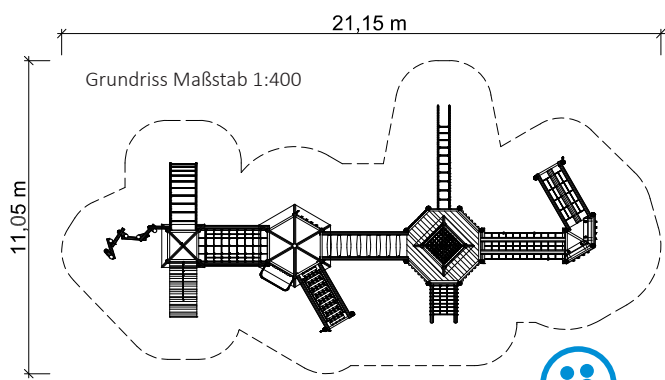
**besonders  
entwicklungsfördernd**

Ein Qualitätssiegel der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e. V.



Spielkombination aus dem „System 110“ inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

- 1 x Viereckturm und Achteckpodest, Podesthöhe 2,40 m
- 1 x Viereckturm Podesthöhe 2,00 m
- 2 x Zeltdach aus HPL
- 1 x Sechseckturm gewendet bis Podesthöhe 2,80 m
- 1 x Dach aus HPL
- 1 x Dreieckpodest Podesthöhe 2,80 m
- 1 x Anbau-Dreieckpodest, Podesthöhe 2,00 m
- 1 x Halbrundholz-Wand für Rutschstange
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Schwebebrücke
- 1 x Tibetbrücke
- 1 x Balkenbrücke
- 1 x Schräger Netzaufstieg
- 1 x Mikadoaufstieg
- 1 x Hangelbogen aus Edelstahl
- 3 x Free-Climbing-Wand
- 14 x Seile für Kletterpfosten
- 1 x Schräge Ebene mit Halteseil
- 1 x Netztunnel
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 2 x Liegetrapez
- 1 x Bogenleiter
- 1 x Liegenetz für Achteckpodest
- 1 x Durchstiegsnetz
- 4 x Halbrundholz-Brüstung
- 2 x Einbaubank



für 48 Kinder

## Spielkombination „Bauernfeindschule“

mit Pfosten aus Douglasienholz

Art. Nr.: 31 2211 1001

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 2,00 m / 2,40 m / 2,80 m / 2,80 m

Gerätemaß (LxBxH): 17,34 x 8,00 x 5,62 m  
Mindestraum (LxBxH): 21,15 x 11,05 x 7,62 m

Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

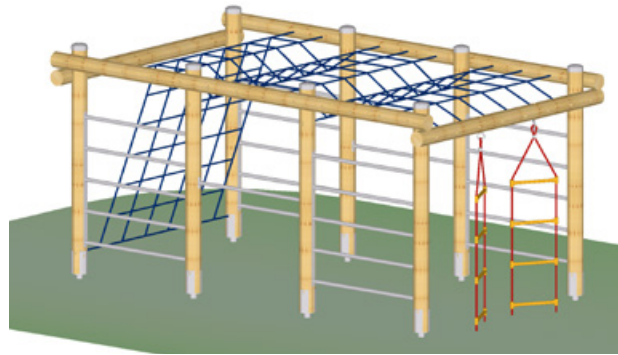
Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Sechseckturm Länge 5,80 m / ca. 750 kg

Fundamente: 31 x F1 / 2 x F2 / 2 x F3 / 2 x F5 /  
Montage ohne Fundament- 1 x F6 / 5 x F9 / 3 x F11 / 1 x F13  
und Betonarbeiten: 2 Personen x 17,5 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

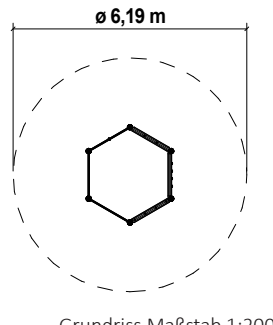
Altersklasse: 5- 14 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen,  
Kindertagesstätten

# Klettergeräte



Spielgerät inkl. Pfostenschuhe und Abdeckkappen bestehend aus:

- 6 x Standpfosten
- 1 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Kletternetz
- 1 x Reckstange aus Edelstahl
- 1 x Sprossenwand aus Edelstahl
- 1 x Klettertau
- 2 x Kletterstange aus Edelstahl



für 11 Kinder

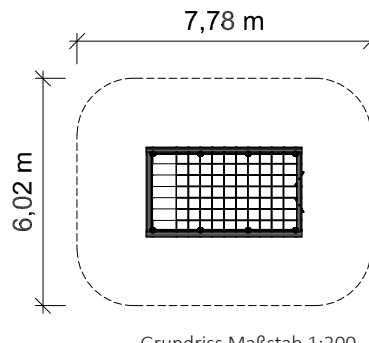
## Free-Climbing-Sechseck

Art. Nr.: 26 2200 0101

Gerätehöhe: / Freie Fallhöhe:	2,09 m / 1,96 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,66 x 2,33 x 2,09 m
Mindestraum (LxBxH):	6,19 x 6,19 x 4,09 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Modul Länge 2,70 m / ca. 80 kg
Fundamente:	6 x F1 / 2 x F6 / 1 x F11
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 3,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten

Spielgerät inkl. Pfostenschuhe und Abdeckkappe bestehend aus:

- 8 x Standpfosten
- 4 x Sprossenwand aus Edelstahl
- 1 x Kletternetz
- 2 x Reckstange aus Edelstahl
- 2 x Strickleiter



für 23 Kinder

## Klettergarten Höhe 200 cm

Art. Nr.: 26 2100 0011

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	2,00 m / 2,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,12 x 2,38 x 2,00 m
Mindestraum (LxBxH):	7,78 x 6,02 x 4,00 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Sprossenwand Länge 2,0 m / ca. 100 kg
Fundamente:	8 x F1 / 2 x F11
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 5,0 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	5- 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten

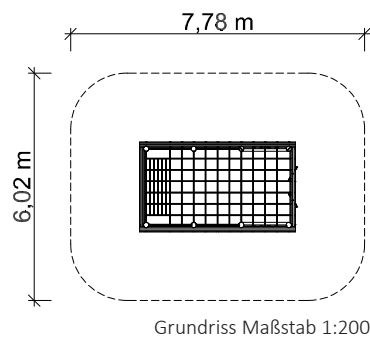


*Seit 46 Jahren stehen bei uns  
die Kinder im Mittelpunkt.*



Spielgerät inkl. Pfosten-  
schuhe und Abdeckkappen  
bestehend aus:

- 8 x Standpfosten
- 2 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Kletternetz
- 2 x Reckstange aus Edel-  
stahl
- 2 x Sprossenwand aus  
Edelstahl



für 23 Kinder

## Klettergarten mit Free-Climbing Wänden, Höhe 200 cm

Art. Nr.: 26 2100 0012

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 2,00 m / 2,00 m

Gerätemaß (LxBxH): 4,12 x 2,38 x 2,00 m  
Mindestraum (LxBxH): 7,78 x 6,02 x 4,00 m

Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Sprossenwand Länge 2,00 m / ca. 100 kg

Fundamente: 8 x F1 / 2 x F11  
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 5,0 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Altersklasse: 5- 14 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten

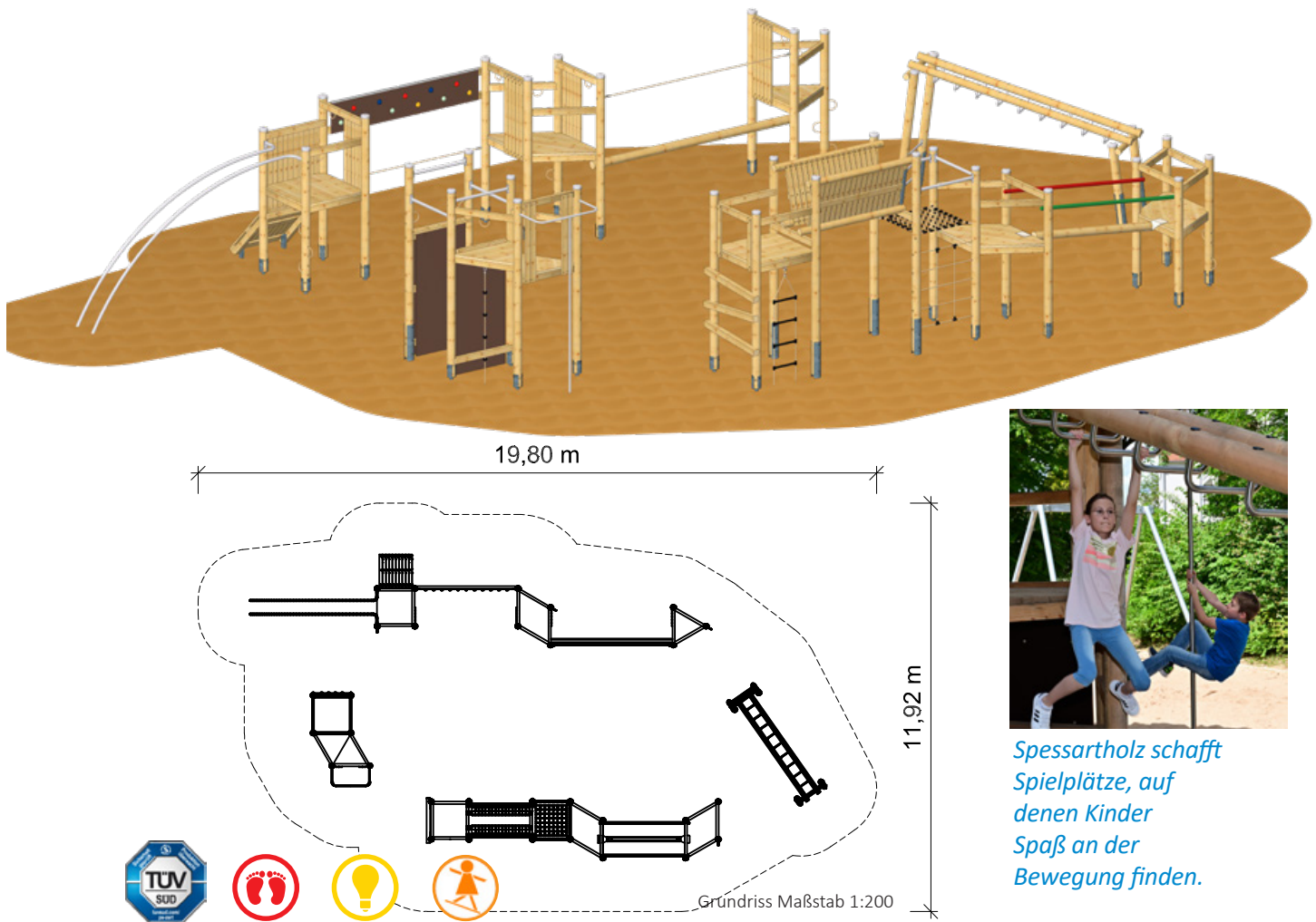


## Spiel(t)räume verwirklichen

Für eine sinnvolle, natürliche und soziale Entwicklung brauchen Kinder das Spielen im Freien. Sie brauchen einen geschützten Raum und Ort, um sich spielerisch weiterentwickeln zu können. Diesen Bedarf in eine „gelungene Spielplatzgestaltung“ umzusetzen ist sicher nicht einfach und erfordert eine gute Planung. Unter Einbezug natürlicher Elemente und vorhandener oder zu schaffender Geländemodellierung, sinnvoller Bepflanzung und mit zielgerichteter Spielgeräteauswahl **können Sie Spiel(t)räume verwirklichen.**

Bei Spessart Holzgeräte steht Ihnen ein umfangreicher Schatz an Beratungswissen zur Verfügung. Wir freuen uns über Ihre Fragen und arbeiten gemeinsam mit Ihnen an einem **optimalen Spielplatz für Ihre Kinder.**





Spielkombination aus dem „System 110“ inkl.  
Pfostenschuhe und Abdeckkappen bestehend aus:

- 2 x Viereckpodest Podesthöhe 1,40 m und 2,00 m
- 2 x Dreieckpodest Podesthöhe 1,40 m und 2,00 m
- 3 x Trapezpodest Podesthöhe 1,20 m, 1,40 m und 1,50 m
- 1 x Anbau-Dreieckpodest Podesthöhe 1,80 m
- 1 x Rutschbogen
- 1 x Steilwand
- 1 x Verbindungs-Hangelwand
- 1 x Verbindungs-Balken
- 1 x Netz zwischen Pfosten
- 1 x Canyonbrücke
- 1 x Strickleiter
- 1 x Knotenklettertau
- 1 x Querholzaufstieg
- 1 x Kantholz-Brüstung für Querholzaufstieg
- 1 x Parallel-Steigwand (Free-Climbing-Wände)
- 1 x Schwebebalken mit Aussteifung Rot/Grün
- 1 x Waagrechtnetz
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Kantholz-Brüstung für Rutschstange
- 4 x Kantholz-Brüstung für steile Elemente
- 7 x Aussteifung aus Edelstahl
- 23 x Halteseil für Kletterpfosten
- 1 x Hangelsteg

## Spielkombination „Fitnessparcours Asperg 2“

mit Pfosten aus Douglasienholz

**Neu**

Art. Nr.: 31 2350 0002

## Spielkombination „Fitnessparcours Asperg 2“

mit Pfosten aus Edelstahl

Art. Nr.: 35 2350 0002

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 1,20 m bis 2,00 m / 2,21 m

Gerätemaß (LxBxH): 16,92 x 6,86 x 3,21 m  
Mindestraum (LxBxH): 19,80 x 11,92 x 5,21 m

Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Turm Länge 3,91 m / ca. 180 kg

Fundamente: 25 x F1 / 2 x F5 / 2 x F6 / 6 x F8 / 1 x F11 / 1 x F13  
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 14,5 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

Altersklasse: 7- 14 Jahre

Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten

## Calisthenics-Kombinationen



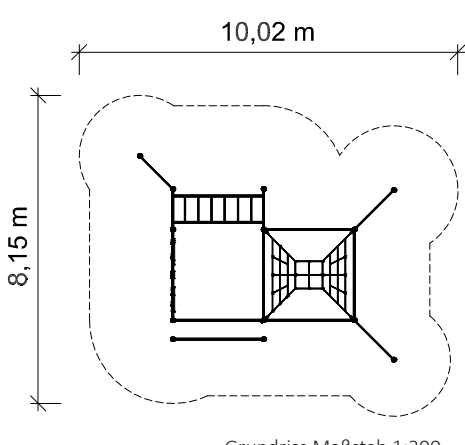
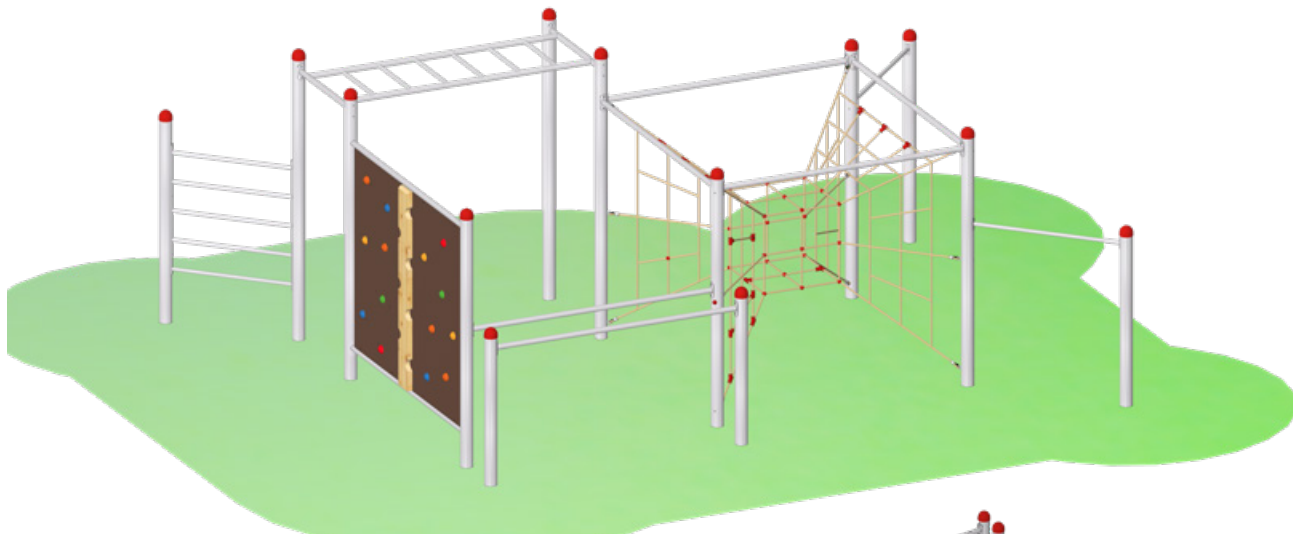
Dank der **neuen Calisthenics-Elemente** von Spessartholz müssen Sie nichts mehr mitbringen um fit zu werden. Denn S.H. Calisthenics-Kombinationen sind speziell für **das Training mit dem eigenen Körpergewicht** konzipiert. Sie ermöglichen ein umfassendes Ganzkörpertraining an der frischen Luft und tragen durch die Förderung von **Kraft, Koordination, Ausdauer und Beweglichkeit** zur Verbesserung der Gesundheit bei. Darüber hinaus bieten sie Möglichkeiten zur sozialen Interaktion.

Die Calisthenics-Kombinationen von Spessartholz sind aus robustem und **langlebigem Edelstahl** gefertigt und ermöglichen so jahrzehntelange Standzeiten auch bei intensiver Nutzung. Die Verwendung von Rundrohr auch bei den Standpfosten vermeidet harte Kanten und beugt entsprechenden Verletzungen vor. Eine halbkugelförmige Kunststoff-Abdeckkappe schützt vor Verletzungsgefahr an den Pfostenenden.

Die abgebildeten S.H. Calisthenics-Kombinationen bestehen aus den Elementen Hangleiter, Sprossenwand, Reck, Barren, Bauchbank und Liegestützstangen.

Hier können neben Hangeln und Übungen an Reck und Barren auch Sit up, Push up (Liegestütz), Pull up (Klimmzug) und Dips (Barrenstütz) sowie viele weitere Übungen ausgeführt werden.

Empfohlene Einsatzorte für unsere Calisthenics-Kombinationen sind beispielsweise öffentliche Parks, Schulen und Freizeitanlagen.



Calisthenics „Kombination 1“ mit Edelstahlpfosten, bestehend aus:

- 13 x Edelstahlpfosten mit Abdeckkappe
- 6 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Free-Climbing-Wand mit Querhölzer auf der Rückwand
- 2 x Reckstange
- 1 x Sprossenwand
- 1 x Verbindungs-Hangelsteg
- 1 x Netzkubus



für 23 Kinder

## Calisthenics-Kombination 1

Art. Nr.: 28 5002 0001

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 2,69 m / 2,50 m

Gerätemaß (LxBxH): 6,84 x 5,51 x 2,69 m  
Mindestraum (LxBxH): 10,02 x 8,15 x 4,69 m

Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

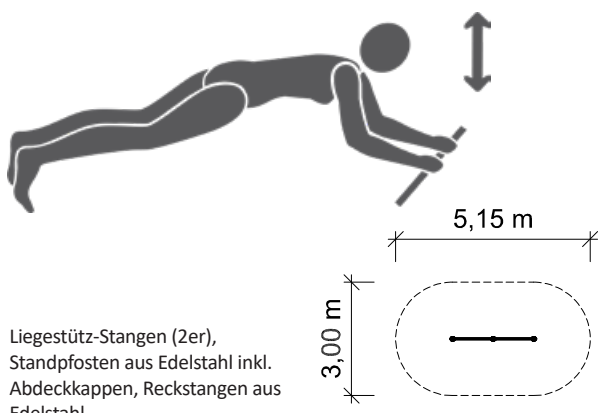
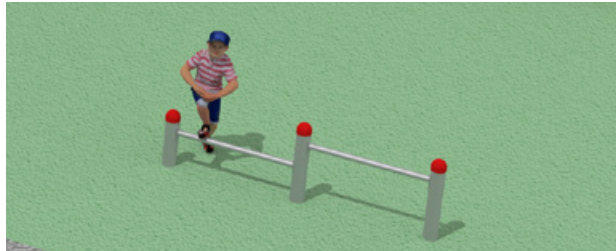
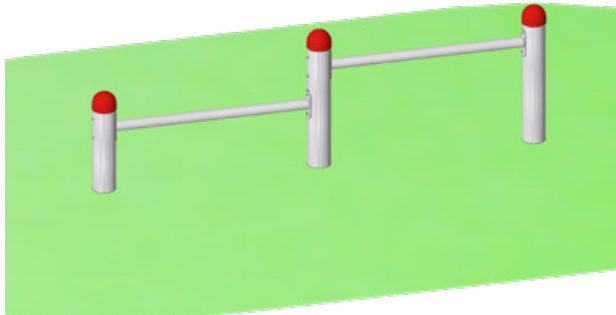
Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Standpfosten Länge 3,32 m / ca. 49 kg

Fundamente: 13 x F20  
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 6,5 Stunden  
+ 2. Anfahrt zum Eihängen der Kletterelemente 1,5 Stunden

Lieferart: zerlegter Bausatz

Altersklasse: 6- 99 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten

# Calisthenics-Kombinationen



## Calisthenics-Station

### „Liegestützstangen“

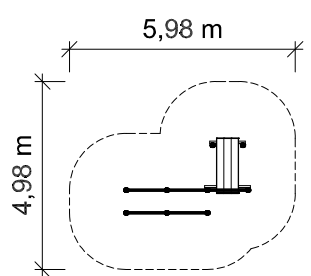
Art. Nr.: 28 5001 0001

Gerätehöhe: / Freie Fallhöhe:	0,72 m / 0,55 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,27 x 0,12 x 0,72 m
Mindestraum (LxBxH):	5,15 x 3,00 x 2,72 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	nicht erforderlich
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 1,33 m / ca. 20 kg
Fundamente:	3 x F20
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	6- 99 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



Calisthenics-Kombination 3  
bestehend aus:

Doppel-Liegestützen mit  
Liegebrett  
Standpfosten aus Edelstahl

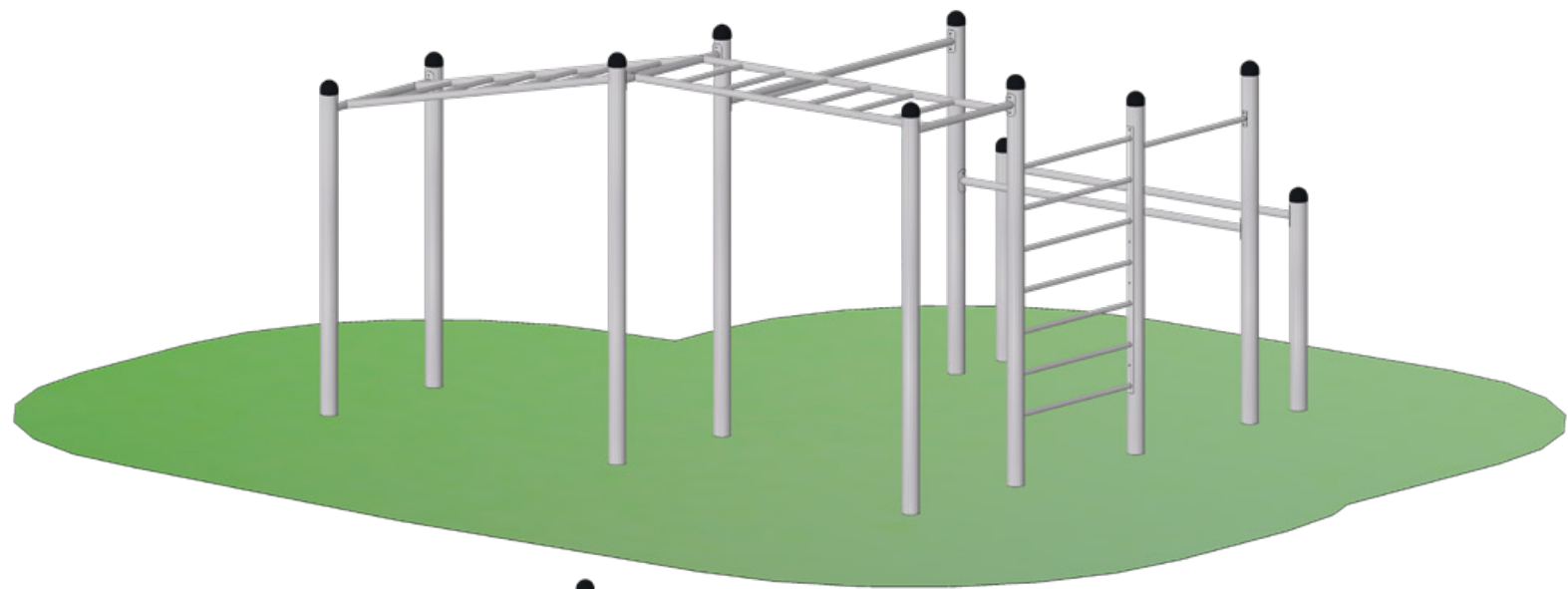


## Calisthenics-

### Kombination 3

Art. Nr.: 28 5002 0003

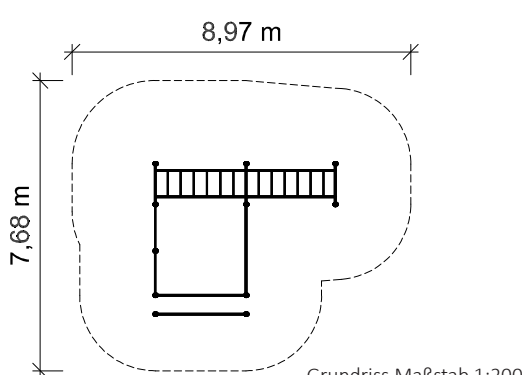
Gerätehöhe: / Freie Fallhöhe:	1,52 m / 1,35 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,34 x 2,04 x 1,52 m
Mindestraum (LxBxH):	4,98 x 5,98 x 3,45 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Rasen oder besser
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Standpfosten Länge 2,15 m / ca. 32kg
Fundamente:	9 x F20
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 4,5 Stunden
Lieferart:	zerlegter Bausatz
Altersklasse:	6- 99 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten



 **bewegende  
Spielplätze**  
[www.spessart-holz.de](http://www.spessart-holz.de)



für 23 Kinder



Calisthenics-Kombination 2  
bestehend aus:

- 11 x Standpfosten aus Edelstahl
- 1 x Sprossenwand
- 1 x Reckstange
- 3 x Aussteifung aus Edelstahl
- 1 x Verbindungs-Hangelsteg (doppelt)



## Calisthenics-Kombination 2

Art. Nr.: 28 5002 0002

Gerätehöhe: / Freie Fallhöhe: 2,69 m / 2,50 m

Gerätemaß (LxBxH): 4,89 x 4,10 x 2,69 m  
Mindestraum (LxBxH): 8,97 x 7,68 x 4,69 m

Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Standpfosten Länge 3,32 m / ca. 49 kg

Fundamente: 11 x F20  
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten: 2 Personen x 5,5 Stunden

Lieferart: zerlegter Bausatz

Altersklasse: 6- 99 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen, Sportstätten

# Kletteranlage TumultX®



besonders entwicklungsfördernd

Ein Qualitätssiegel der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e.V.

## TumultX® - ein Quantensprung für das Klettern im öffentlichen Raum

Mit der patentierten TumultX® - Kletteranlage ist Kletterspaß garantiert! Die Funktionalität und die Bewegungsmöglichkeiten von herkömmlichen Klettergerüsten und Klettergeräten werden von TumultX® noch um die Aspekte Selbstwirksamkeit und Interaktion erweitert. Die Beweglichkeit der TumultX® - Kletteranlage ermöglicht diesen entscheidenden Mehrwert. Denn durch sie entsteht die Möglichkeit für zwei oder mehrere Kinder, ihr Handeln aufeinander zu beziehen und abzustimmen.

### Ausgereifte Technik und hochwertige Materialien garantieren die Sicherheit und Langlebigkeit

Sowohl die Abspannungen aus Herkulestau als auch innenliegende Endanschläge in den Drehgelenken des Edelstahlrahmens begrenzen den Bewegungsbereich der Anlage. Mittels einer Federung wird die Bewegung gedämpft, bevor die Endpositionen erreicht werden. Klettergriffe, Seile und Holzelemente bieten vielfältige visuelle und taktile Anreize und ermöglichen eine Vielzahl an unterschiedlichen Routen zum Klettern und Bouldern auf, über, durch und um das Spielgerät.

### Bewegliche Klettermodule ermöglichen ein unvergleichlich vielseitiges Bewegungsangebot

So können auch Rollen und Wettbewerbsspiele verwirklicht werden. Hangel- und Springübungen werden durch den Überhang der Spinnennetzwand im Mittenbereich ermöglicht und dank eines Freiheitsgrades in der Bewegung kann der Nutzer die Lage und Form des Spielgeräts durch gezielte Gewichtsverlagerungen beeinflussen und verändern. Diese Eigenschaft erlaubt insbesondere die Interaktion mit anderen Nutzern durch den Einsatz des eigenen Körpers; es werden Reaktionen auf die eigen- oder fremdinduzierte Bewegung des Gerätes notwendig und sogar gemeinsame Bewegungsspiele, vergleichbar mit Wippen oder Schaukeln können durchgeführt werden. Durch diese Vielfalt an Bewegungsangeboten entsteht der besonders hohe Aufforderungscharakter, der die Kinder zu langen Phasen aktiven Spielens animiert.

Das macht die neue TumultX®- Kletteranlage zum idealen Spielgerät für alle Jugendlichen und Kinder ab etwa 6 Jahren. Die Anlage verbindet Spannung, Risiko und anspruchsvolle Bewegungsangebote mit Interaktion und gemeinschaftlichem Spiel.

### Ausgezeichneter Spielwert

Die TumultX®- Kletteranlage wurde im Juni 2021 von der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e.V. als „besonders entwicklungsfördernd“ eingestuft und mit dem gleichnamigen Qualitätssiegel ausgezeichnet:

<https://www.haltungbewegung.de/tumultx/>



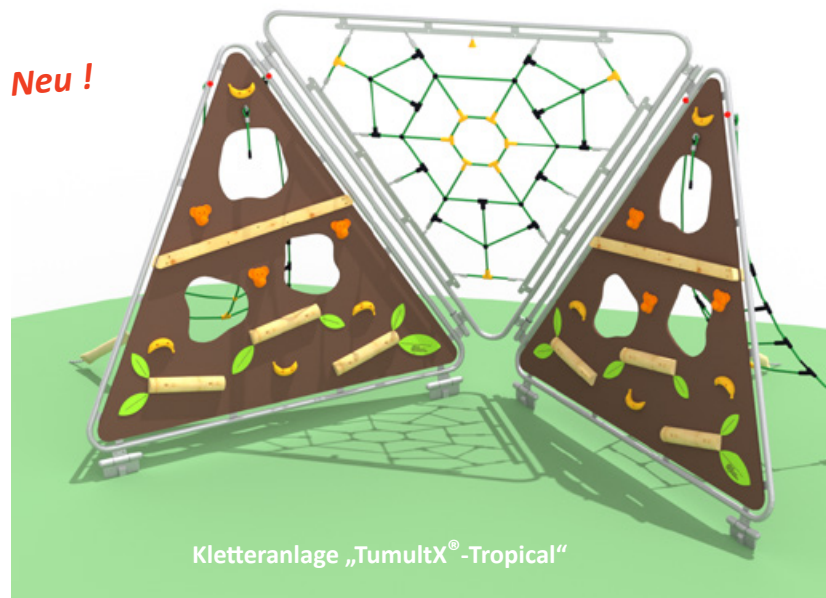
Im Februar 2022 wurde das TumultX® von Sportwissenschaftler Prof. Dr. Harald Lange (Universität Würzburg) mit dem Qualitätssiegel „Bewegte Innovation“ ausgezeichnet, denn „in allen Testsequenzen waren die Beobachter von der sicht- und hörbaren Bewegungslust, die TumultX® auslöst, begeistert. [...]“



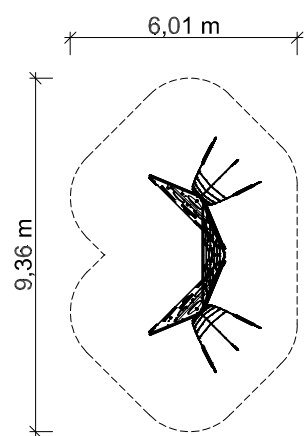
[www.youtube.com/  
user/spessartholz](https://www.youtube.com/user/spessartholz)



**Neu !**



*Die Kletteranlage TumultX® ist ein spannendes und in seiner Art völlig neues, patentiertes Spiel- und Bewegungserlebnis. Das Klettergerät ist beweglich gelagert. Durch gezielte Gewichtsverlagerungen können Kinder Lage und Form des Klettergerätes beeinflussen, dadurch ermöglicht es den Kindern interaktiv auf die Bewegungsabläufe der anderen Kinder einz wirken. Auf [www.youtube.com/user/spessartholz](https://www.youtube.com/user/spessartholz) können Sie sehen wie Kinder mit unserer Kletteranlage TumultX® spielen.*



Grundriss 1:200

#### Materialbeschreibung:

Gestell: Edelstahlrohr, V2A  
Netz: 16 mm starkes Herkulestan mit Stahlseele und PE-Kunststoff-Knotenpunkten.  
Füllungen: aus Siebdruckplatten  
Kletterhilfen: Halbrundhölzer aus Douglasie und Klettergriffe aus Kunstharz-Sand-Gemisch.  
Bewegung durch Federn gedämpft und begrenzt.



Kletteranlage  
„TumultX®-Tropical“  
Art. Nr.: 26 5000 0004

Kletteranlage „TumultX®“

Art. Nr.: 26 5000 0001

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe: 2,70 m / 2,70 m

Gerätemaß (LxBxH): 6,20 x 2,90 x 2,70 m  
Mindestraum (LxBxH): 9,36 x 6,01 x 4,7 m

Bodenprofil: ebenes Gelände  
Fallschutz nach DIN EN 1176: erforderlich

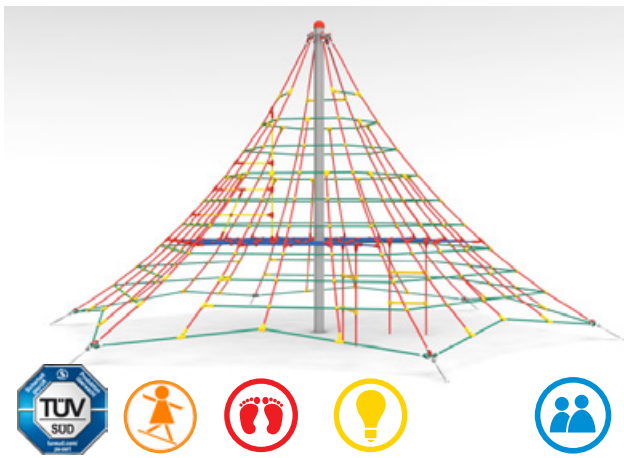
Größtes Teil: / Schwerstes Teil: Dreiecksegment 2,73 x 2,57 m / ca. 36 kg

Fundamente:  
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:  
1 x 140/85/60 cm - 2 x 60/60/60 cm  
- 4 x 60/40 cm  
2 Personen x 4,0 Stunden  
+ 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 3,0 Stunden

Lieferart: zerlegter Bausatz

Altersklasse: 6- 14 Jahre  
Zielgruppe: öffentliche Spielplätze, Schulen

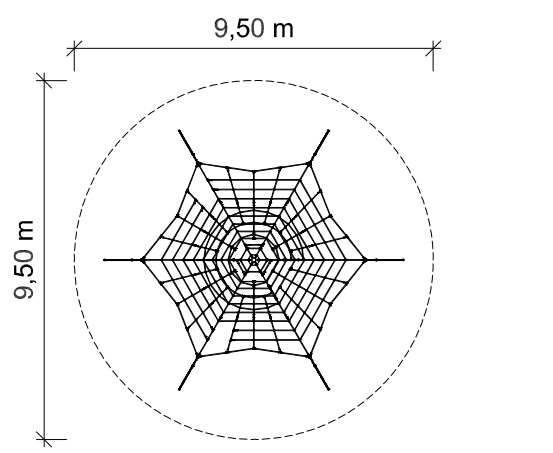
# Seilpyramide



## Kletterpyramide Typ 350

Art. Nr.: 26 7000 0001

Podesthöhe: / Freie Fallhöhe:	3,45 m / 1,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,50 x 5,70 x 3,45 m
Mindestraum (LxBxH):	9,50 x 9,50 x 5,45 m
Bodenprofil:	ebenes Gelände
Fallschutz nach DIN EN 1176:	Rasen oder besser (Deutschland)
Größtes Teil: / Schwerstes Teil:	Pfosten Länge 3,80 m / Netz ca. 90 kg
Fundamente:	6 x 120/80/60 cm / 1 x 80/80/60 cm / 2 x 60/30/40 cm
Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:	2 Personen x 1,5 Stunden + 2. Anfahrt zum Einhängen des Netzes 1,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	3 - 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindertagesstätten



Grundriss Maßstab 1:200

**Spielgerät zum Klettern:**  
 Pfosten aus Edelstahlrohr zum Einbetonieren  
 Ankerlaschen komplett mit Schäkel und Kette  
 Kletternetz aus Herkulestau 16 mm und  
 PE-Kunststoff-Knotenpunkten  
 Spannelemente: Wantenspanner  
 Abdeckkappe aus PE-Kunststoff

# *Spieltische Sitzgruppen*



- interessante Innovationen
- lange Lebensdauer
- solide Konstruktion
- inklusiv und integrativ
- hohe Verarbeitungsqualität



## S.H. Spieltisch mit 4 Sitzen

### **Das Besondere :**

Permanente Spielbereitschaft durch dauerhaft vorhandene Spielsteine beim Mühle- und Vier-gewinnt-Spiel.

Immerspielbereit durch im Spielfeld verbleibende Spielsteine (bahngeführt!). Die Spielsteine lassen sich leicht verschieben, aber nicht herausnehmen. Vier schräg verlaufende Hilfsbahnen erlauben die Erreichbarkeit jeder Spielposition, ohne die Veränderung bereits besetzter Positionen zu verlangen. Zwei „Parkstreifen“ dienen der Aufnahme aller Spielsteine vor und nach dem Spiel bzw. bieten sie Platz für (durch geschlossene Mühlen) hinausbeförderte Steine.

### **Outdoor:**

Lange Haltbarkeit aller tragenden Teile ist garantiert, ebenso wie die leichte und unproblematische Auswechselbarkeit aller Holzteile.

Die Spielsteine sind aus Aluminium (silbern und dunkel eloxiert), das Spielbrett ist aus witterungsbeständigem „High-Pressure-Laminate“ (HPL) gefräst und hat in den Spielbahnen Bohrungen zum Regenablauf. Tisch- und Sitzbretter bestehen aus feinjähriger Douglasie und das Untergestell ist aus Stahlprofilen, die nach der Bearbeitung feuerverzinkt wurden. Durch Bohrungen an den unteren Streben kann die Konstruktion auf Beton-Untergrund befestigt werden.

### **Integration:**

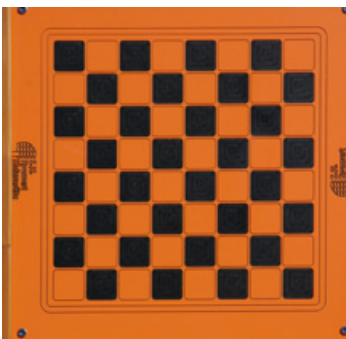
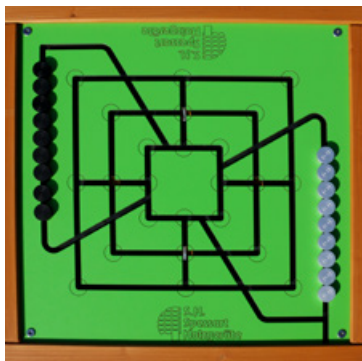
Spielerische Integration - integratives Spiel!

Unsere Brettspiele fordern alle Menschen, gleich welchen Alters, welcher Herkunft oder ihrer verschiedenen geistigen und körperlichen Voraussetzungen, zum gemeinsamen Spielen auf. Dass dabei Spieler und Zuschauer leicht ins Gespräch finden, ist die positive und kommunikative Begleiterscheinung dieser Spiele.





barrierefrei



## *Spieltische*

### **Material:**

Tisch- und Bankleisten aus Douglassiendielen kerngetrennt gehobelt, geschliffen, gefast und geölt.  
Gestell aus Stahl feuerverzinkt.

**Maße:** (L/B/H) 1,65 x 1,65 x 0,76 m

Tisch: 80 x 80 x 0,76 m

Sitz: 0,41 x 0,31 x 0,46 m

**Spielbrett:** 600 x 600 mm aus HPL 15 mm

**Lieferung:** komplett montiert

### Ausführung

**Spieltisch 4-Sitzer**, ohne Spielbrett  
dieses separat bestellen  
Art. Nr. 50 2020 0022

**Spieltisch 3-Sitzer**, ohne Spielbrett  
dieses separat bestellen  
Art. Nr. 50 2020 0023

**Spieltisch 2-Sitzer**, ohne Spielbrett  
dieses separat bestellen  
Art. Nr. 50 2020 0026

**Spielbrett - Mühlespiel**,  
mit 18 Spielsteinen aus Aluminium,  
fest installiert  
Art. Nr. 50 3000 0104

**Spielbrett - Vier gewinnt - original**,  
mit 42 Spielsteinen aus Aluminium, fest installiert  
Art. Nr. 50 3000 0105

**Spielbrett - Schach - Dame**,  
ohne Spielfiguren  
Art. Nr. 40 5300 0007



## Spieltisch „Nimms ...“



„Nimms nicht so schwer“ Spieltisch bestehend aus:

1 x Standrohr aus Edelstahl  
1 x Spielbrett "Nimms nicht so schwer" mit Holzrahmen und drehbarem Zeiger zum "Würfeln"  
16 x integrierte Spielfiguren (4 verschiedene Farben) mit einzigartiger, patenter Überhol-Funktion

**Gerätemaß:** 0,66 x 0,66 x 0,95 m

**Größtes Teil:** Standrohr Länge 1,50 m  
**Schwerstes Teil:** ca. 24 kg

**Bodenprofil:** ebenes Gelände

**Ersatzteile verfügbar**

**Lieferart:** komplett vormontiert

**Befestigung:**  
1 x 50/50/50 cm

**Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:**  
2 Personen x 0,5 Stunde



Der Würfel mit dem richtigen Dreh

Der innovative Überholmechanismus der fest integrierten Spielfiguren ist zum Patent angemeldet.

(10 2023 115 931.A1)

**Spessartholz „Nimms nicht so schwer“-Spieltisch**

ist eine Outdoor-Variante des bekannten Würfelspiels. Die Spielsteine sind in das Spielbrett integriert und können Dank eines innovativen Überholmechanismus aneinander vorbeigedreht werden. So können die Figuren einander überholen oder wenn sie „geschmissen“ werden zum Start zurück.

Ein drehbarer Zeiger zum „Würfeln“ ist in der Mitte des Spielbrettes für alle Spieler gut erreichbar angebracht.

Ein Spiel für Jung und Alt – die Regeln sind allseits bekannt.  
Alle Teile sind fest im Spiel installiert, so ist das „Nimms nicht so schwer“ sofort spielbereit.

Der innovative Überholmechanismus der fest integrierten Spielfiguren ist zum Patent angemeldet.

(10 2023 115 931.A1)



*Sitzgruppe „Nimms nicht so schwer“*

**Material:**

Tisch- und Bankleisten aus Douglasiendielen  
kerngetrennt gehobelt, geschliffen, gefast und geölt.  
Gestell aus Stahl feuerverzinkt.

**Maße:** (L/B/H) 1,65 x 1,65 x 0,79 m

Tisch: 66 x 66 x 0,79 m

Sitz: 0,41 x 0,31 x 0,46 m

**Gewicht:** ca. 160 kg

**Spielbrett:** 0,66 x 0,66 m aus Robinienholz und HPL 10 mm

**Lieferung:** komplett montiert



barrierefrei



**Ausführung**

**Sitzgruppe 3-Sitzer mit „Nimms nicht so schwer“**  
Art.-Nr. 50 2020 0033

*Neu*

**Sitzgruppe 4-Sitzer mit „Nimms nicht so schwer“**  
Art.-Nr. 50 2020 0034

*Neu*

# Spieldische

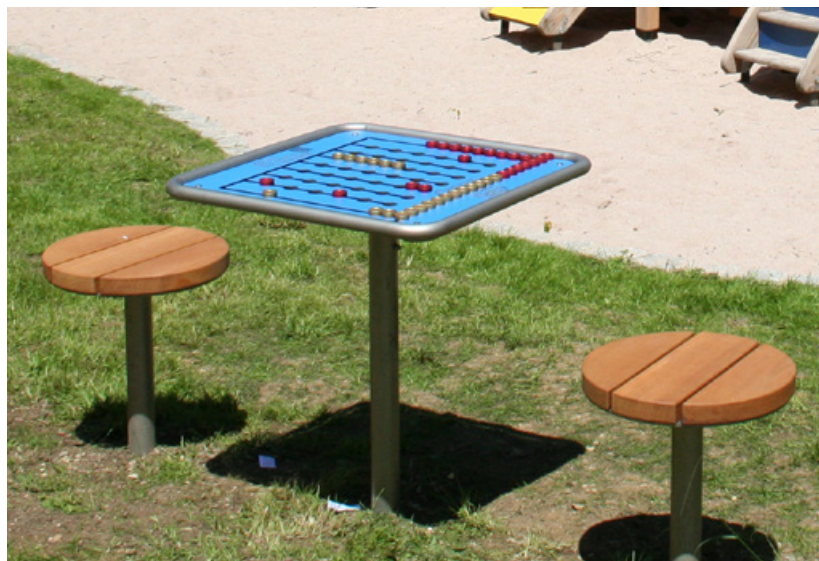


## Spessart-Holz Spieldische

Spiele und Spielflächen helfen, die grauen Zellen zu schärfen, sind Treffpunkte für Generationen und damit besonders wichtig für Kommunikation und Integration.

Unsere Spieldische „Mühle“ und „Vier-Gewinnt“ sind sofort spielbereit. Da die Spielsteine im Spielbrett integriert und nicht abnehmbar sind. Sie lassen sich leicht verschieben.

## Brettspiele für den öffentlichen Bereich mit geringem Platzbedarf.



Die Abbildung zeigt einen Aufbau mit unseren Rundhockern aus der Serie „Spessart“. Hierbei empfehlen wir eine Einbauhöhe des Tisches von 72 cm.



*Einbauhöhe als Stehtisch  
90 cm  
Bei einer Einbauhöhe von  
80 cm lassen sich die Spieldische  
vom Rollstuhl aus bedienen.*



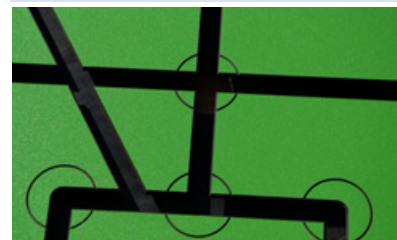
### Rahmen

Komplett aus Edelstahl, glasperlengestrahlt. (unverwüstlich, zeitlos)



### Konzeption

Das umlaufende V2A Rohr 30 mm bietet die Möglichkeit sich abzustützen oder sich festzuhalten.



### Grundplatte

HPL 15 mm kratzfest, witterungsbeständig, abwaschbar und langlebig.  
Wasserablauf durch Bohrungen.



### Spielsteine

beim Mühlespiel und „Vier gewinnt“ aus Aluminium, Oberfläche eloxiert, mit Rillen zum besseren Unterscheiden und für die Haptik. Diebstahlsicher.



**Gestelle aus:**

*Standrohr V2A D 60 mm, L 1,56 m,  
Rahmen aus Rundrohr V2A, D 30 mm.*

Ausführung

**Spieltisch-Gestell** zum Einbetonieren,  
aus Edelstahl, Einbauhöhe 72 - 90 cm  
Art. Nr. 50 3000 0020

**Spieltisch-Gestell** zum Aufschrauben,  
aus Edelstahl, Einbauhöhe 90 cm - Stehtisch  
Art. Nr. 50 3000 0021

**Spieltisch-Gestell** zum Aufschrauben, aus Edelstahl,  
Einbauhöhe 75 cm - Variante zum Sitzen  
Art. Nr. 50 3000 0023

**Spieltisch-Gestell** für Bodenhülse, aus Edelstahl,  
Einbauhöhe 90 cm - Stehtisch  
Art. Nr. 50 3000 0022

**Bodenhülse** aus Grauguss 60 x 500 mm  
mit Mutter und Spannring  
Art. Nr. 50 2000 4031



Grauguss-Bodenhülse

**Spielbretter aus:**

*HPL 15 mm zum Teil mit  
T-Fräslungen.  
Größe 600 x 600 mm.*

Variante zum Aufschrauben.

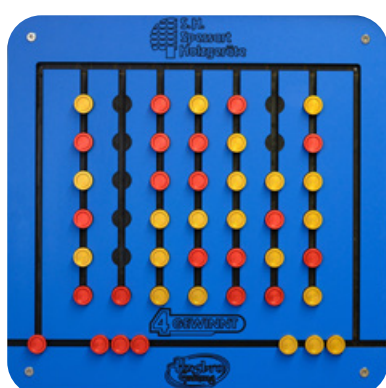
**Spielbrett - Mühlespiel,**  
mit 18 Spielsteinen aus Aluminium,  
fest installiert  
Art. Nr. 50 3000 0104

**Spielbrett - Vier gewinnt - original,**  
mit 42 Spielsteinen aus Aluminium, fest installiert  
Art. Nr. 50 3000 0105

**Spielbrett - Schach - Dame,**  
ohne Spielfiguren  
Art. Nr. 40 5300 0007



„Schach - Dame“



„Vier gewinnt“



## S.H. Geschicklichkeitsspiele für draußen.

Bringe die 4 bunten Glasmurmeln durch Schwenken der Kugelkiste in die farblich passenden Löcher oder löse das Labyrinth mit den Stahlkugeln.

### Die Kugelspiele

- verlangen innere Ruhe und Entschleunigung
- fordern motorische und kognitive Fähigkeiten, Konzentration und schnelle Reaktion
- sind besonders zur Inklusion geeignet

### Ausführung

**Kugelspiel „Clown“,**  
mit Gestell zum Einbetonieren  
Art.-Nr. 50 3000 0107

**Kugelspiel „Clown“,**  
mit Gestell zum Aufschrauben  
Art.-Nr. 50 3000 0108

**Kugelspiel „Labyrinth“,**  
mit Gestell zum Einbetonieren  
Art.-Nr. 50 3000 0110

**Kugelspiel „Labyrinth“,**  
mit Gestell zum Aufschrauben  
Art.-Nr. 50 3000 0114

### Material:

Halterahmen und Untergestell aus Edelstahl  
Kiste aus Robinienholz, gehobelt und geschliffen  
Spielbrett aus HPL - UV beständig - Materialstärke 15 mm  
Glasplatte aus 12 mm Verbundsicherheitsglas und Glasmurmeln (Stahlkugeln)  
Gestell optional zum Einbetonieren, oder Aufschrauben

**Maße:** (L/B/H) Kiste: 41 x 41 x 9 cm / Oberteil: 54 x 41 x 19 cm  
Gestell zum Einbetonieren:  
Rohr 50 x 2 mm Höhe bis 110 cm

Gestell zum Aufschrauben:  
Rohr 50 x 2 mm Höhe 77 cm

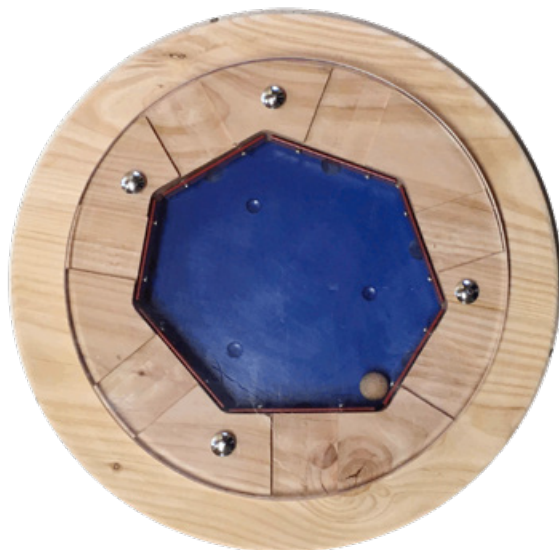
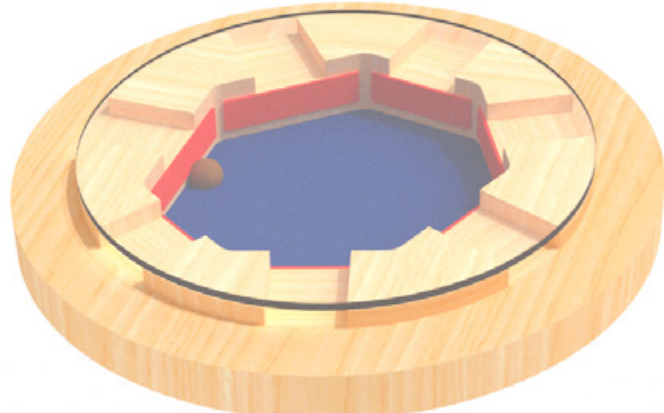
**Lieferung:** komplett montiert

## Original Spessartholz Kugelspiel „Kling-Klong“

Melodische Klänge und Töne erzeugen – mit Wohlklang die eigene Selbstwirksamkeit erfahren?

Das geht mit dem Kugelspiel „Kling-Klong“ kinderleicht. Eine Spessartholz-Spielidee für Menschen mit und ohne Handicap – ein Spiel für die Sinne auf inklusiven Spielplätzen.

Eine Holzkugel rollt über die Klangplättchen eines Glockenspiels. Durch Drehen und Kippen des auf einem Kugelgelenk gelagerten „Kling-Klong“-Spiels kann die Bahn der Kugel gesteuert werden. So können geübte „Kling-Klong“ – Instrumentalisten ihre Lieblingsmelodien erklingen lassen.



Kugelspiel  
bestehend aus:

1 x Untergestell aus Edelstahl

1 x Korpus aus Douglasienholz mit Klangplatten (C kurz, C lang, D, E, F, G und A) und transparenter Platte aus bruchsicherem Polycarbonat UV-resistent. Stärke 8 mm

1 x Holzkugel, Durchmesser 20 mm

**Gerätemaß:** 0,38 x 0,38 x H bis 1,15 m

**Lieferart:** komplett vormontiert

### Ausführung

**Kugelspiel „Kling-Klong“,**  
mit Gestell zum Einbetonieren  
Art.-Nr. 50 3000 0109

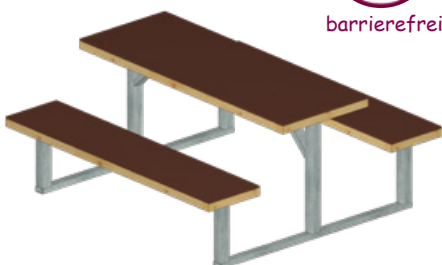
**Kugelspiel „Kling-Klong“,**  
mit Gestell zum Aufschrauben  
Art.-Nr. 50 3000 0113



## Kompakt-Sitzgruppe



barrierefrei



### Kompakt-Sitzgruppe

Unterkonstruktion aus Stahl-Vierkantrohr feuerverzinkt.  
Auflagen aus einheimischen Hölzern gehobelt und geschliffen,  
70 x 95 mm.

#### Abmessungen:

Sitzbreite: 200 cm, Sitzhöhe: 45 cm, Tischhöhe: 75 cm  
Grundfläche: 200 x 160 cm

#### Lieferung:

komplett montiert

#### Befestigung:

frei Aufstellen / Andübeln  
oder

#### Eingrab-Bodenanker

für gebundenen Boden

Satz mit 4 Stück **116,00 €**

Art. Nr.: 40 5011 0013



Eingrab-Bodenanker

#### Ausführung

**Kompakt-Sitzgruppe**, Douglasie unbehandelt  
Art. Nr. 50 1100 2000

**Kompakt-Sitzgruppe**, Douglasie unbehandelt  
Art. Nr. 50 1100 2000  
Preis per Stück bei einer **Abnahmemenge von 5 Stück**

**Kompakt-Sitzgruppe**, Auflagen HPL  
Sitzhöhe 44 cm, Tischhöhe 74 cm  
Art. Nr. 50 1100 2004

*Neu*

**Kompakt-Sitzgruppe integrativ**, Douglasie unbehandelt  
Art. Nr. 50 1100 2002





## Kompakt-Sitzgruppe mit Dach

**Neu**

Unterkonstruktion aus Stahl-Vierkantrohr feuerverzinkt.

Auflagen aus einheimischen Douglasien-Hölzern gehobelt und geschliffen, 70 x 95 mm.

**Abmessungen:**

Sitzbreite: 200 cm, Sitzhöhe: 45 cm, Tischhöhe: 75 cm

Gerätemaß (L x B x H): 2,30 x 2,98 x 2,46 m

**Dacheindeckung:**

Dreifach-Schichtplatte 26 mm

(einbaufertig zugeschnittene Dachsegmente). Mit Unterdachschalung aus Bitumen-Sperrbahn und 1 kg Dachpappenstifte.

Bitumenschindeln Rechteckform, Farbe anthrazit.

**Lieferung:** komplett montiert

Gewicht: ca. 430 kg

**Befestigung:** mit Bohrungen zum Aufschrauben

**Ausführung**

## Kompakt-Sitzgruppe mit Dach

Art. Nr. 50 1100 2005





## Sitzgruppe Wern

konzipiert für Kommunen. Mit solidem feuerverzinktem Untergestell und massiven Auflagen aus heimischen Douglasienhölzern.

### Material:

Tisch- und Bankleisten aus Douglasiendielen 28 x 95 mm kerngetrennt, gehobelt, geschliffen, gefast und geölt.  
Gestell aus Stahl, feuerverzinkt.

Sitzhöhe 46 cm, Tischhöhe 76 cm

**Maße:** (L/B/H) 1,65 x 1,65 x 0,76 m  
Tisch: 80 x 80 x 0,76 m  
Sitz: 0,41 x 0,31 x 0,46 m

**Lieferung:** komplett montiert

**Befestigung:**  
mit Bohrungen zum Aufschrauben

Ausführung

### Sitzgruppe 4-Sitzer „Wern“

L 165 x B 165 x H 76 cm  
Art. Nr. 50 2020 0031



Ihre Experten für  
Garten & Landschaft

Partner des  
Verbandes Garten-,  
Landschafts- und Sportplatzbau  
Bayern e. V.

### Sitzgruppe 3-Sitzer „Wern“ integrativ

L 165 x B 122 x H 76 cm  
Art. Nr. 50 2020 0029

### Sitzgruppe 2-Sitzer „Wern“ integrativ

L 165 x B 80 x H 76 cm  
Art. Nr. 50 2020 0027

### Sitzgruppe 4-Sitzer „Wern“ HPL

L 165 x B 165 x H 74 cm  
Art. Nr. 50 2020 0032

## Sitzgruppe „Saale“

### Maße:

(L/B/H) 231 x 231 x 76 cm  
 Tisch: 119 x 119 x 76 cm  
 Bank: 119 x 44 x 46 cm

Tisch- und Bankleisten aus Douglasienholz 140 x 40 mm, kerngetrennt und gehobelt, geschliffen, gefast und an den Kanten gerundet.  
 Oberflächenbehandlung mit Pflege-Öl.  
 Gestell aus Vierkantrohr 80 x 40 x 4 mm, U-Profil 80 x 40 x 3 mm, Standrohre 60 x 3 mm, Stahl feuerverzinkt.

**Lieferung:** komplett montiert.

**Gesamtgewicht:** ca. 180 kg

**Befestigung:** frei Aufstellen / Andübeln



### Ausführung

#### Sitzgruppe „Saale“

Art. Nr. 50 2220 0000

**Preis ab 2 Stück**

#### Sitzgruppe

#### „Saale integrativ“

Art. Nr. 50 2220 0002

Preise netto, ab Werk, zzgl. MwSt.



## Jugendbank

Unsere Jugendbank ist robust, preisgünstig und gibt genügend Platz für viele Jugendliche.

Bestehend aus 2 Douglasienholzbalken:

9,5 x 19,5 x 300 cm.

Sitzhöhen: 35 und 75 cm

Standpfosten aus Stahlrohr feuerverzinkt.

Fundamente aus Beton erforderlich.

#### Jugendbank, Douglasie unbehandelt

Art. Nr. 50 1000 1350

#### Jugendbank, Douglasie unbehandelt

Art. Nr. 50 1000 1350

**Preis ab 3 Stück**

## Sitzpodest „Quadro Penta“



### Sitzpodest Quadro Penta

Bodenanker aus Stahl-Vierkanthrohr feuerverzinkt.  
Auflagen aus einheimischen Douglasienholz gehobelt und geschliffen.  
Unterzüge: 70 x 95 mm. Auflagen: 40 x 145 mm.

Fundamente aus Ort beton notwendig

**Lieferung:** einzelne Podestböden montiert

#### Bestehend aus:

4 Podesten: 172 x 197 cm  
Komplettes Sitzpodest - Grundfläche: 434 x 330 cm  
Podesthöhen: 21 cm, 40 cm und 59 cm.

#### Ausführung

##### Sitzpodest Quadro Penta

Douglasienholz, unbehandelt  
Art. Nr. 50 0102 0001





## Entdecke die Möglichkeiten

Die S.H. Endlosbank auf Metallpfosten ist ein variables und beliebig erweiterbares Modulsystem, vielseitig einsetzbar. Am Grundelement mit 2 Pfosten lassen sich Ergänzungselemente mit einem Pfosten auf der einen Seite und einer Formverbindung auf der anderen Seite, anbauen.

Der Anbau-Winkel ist variabel von 120° bis 240° einstellbar.

## S. H. Endlosbank

### Aufbau:

Bankleisten aus Douglasiendielen  
145 x 40 mm, gehobelt, gerundet, gefast,  
geschliffen und geölt. Pfosten aus Stahl-  
Rundrohr 88,9 x 3,2 mm feuerverzinkt und  
zusätzlich blau-pulverbeschichtet  
(RAL 5005).



### Maße Grundelement:

(L/B/H) 159 x 31 x 85 cm  
Achsmaß: 150 cm  
Einbauhöhe / Sitzhöhe: 35 bzw. 45 cm

### Lieferung:

Teilmontiert

### Befestigung:

Betonfundamente  
(D 40 cm, H 30 cm)



## S.H. Endlosbank

Achsmaß: 150 cm

### Ausführung

**Endlosbank - Grundelement**  
mit 2 Pfosten - Sitzhöhe 35 cm  
Art. Nr. 50 1100 1022

**Endlosbank - Anbauelement**  
mit 1 Pfosten - Sitzhöhe 35 cm  
Art. Nr. 50 1100 1023

**Endlosbank - Grundelement**  
mit 2 Pfosten - Sitzhöhe 45 cm  
Art. Nr. 50 1100 1024

**Endlosbank - Anbauelement**  
mit 1 Pfosten - Sitzhöhe 45 cm  
Art. Nr. 50 1100 1025

# Baumbank „aus Robinienholz“

## Unsere Baumbank

aus ausgesuchten, gehobelten und geschliffenen massiven Robinienhölzern besticht durch seine natürliche warme Haptik genauso wie durch zeitloses Design und harmonische Optik.

Entwickelt wurde sie für den öffentlichen Bereich überall dort wo Menschen sich treffen und freistehende Bäume den Raum dafür bieten.

Die runde Bank bietet viele Sitzplätze im Schatten, denn schließlich sind Bäume die natürlichen und besten Schattenspender.

Unsere Mitarbeiter im Außendienst (Seite 99) beraten Sie gerne.



### Material:

Baumbank aus Robinienholz, astarm, geschliffen. Sitzfläche und Füße: Materialstärke 45 mm, Rückenlehne 32 mm stark. Alle Teile mit Sicherheitsschrauben verschraubt.

### Maße:

Innendurchmesser:  
80 cm, 130 cm bzw. 150 cm Außendurchmesser:  
190 cm, 240 cm bzw. 260 cm  
Sitzhöhe: 42 cm  
Gesamthöhe: 90 cm

### Lieferung:

Weitgehend vormontiert. 2-teilig

### Befestigung:

frei Aufstellen



## Wirkungsvoll die Gestaltungsqualität verbessern

### Ausführung

**S.H. Baumbank aus Robinienholz**  
Durchmesser 80 cm (Außen 190 cm)  
Art. Nr. 50 1460 0000

**S.H. Baumbank aus Robinienholz**  
Durchmesser 130 cm (Außen 240 cm)  
Art. Nr. 50 1460 0001

**S.H. Baumbank aus Robinienholz**  
Durchmesser 150 cm (Außen 260 cm)  
Art. Nr. 50 1460 0005





## Treffpunkte im Grünen

### Klassenzimmer in Freien

- *für den Einsatz im öffentlichen Raum entwickelt*
- *lange Lebensdauer durch konstruktiven Holzschutz*
- *solide Konstruktion in Doppelständer-Bauweise*
- *klares Design mit sichtbaren Verbindungen und Schnitten*
- *hohe Verarbeitungsqualität und ausgewählte heimische Hölzer*





Nach einem Entwurf von Dipl.-Ing. Günther Hurrelein,  
Landschaftsarchitekt, Zellingen.



## Grünes Klassenzimmer

Abwechslungsreiche Themen aus den Bereichen Natur, Umwelt, Energie und Gesundheit sensibilisieren Kinder und Jugendliche für ein verantwortungsvolles Miteinander.

Unterricht im Freien vor der faszinierenden Kulisse der Natur zeichnet diesen Lernort mit besonders hohem Erlebnischarakter aus. In diesem Rahmen ist der Unterrichtsstoff immer spannend und immer gelingt es, neben der Wissensvermittlung, soziale, kommunikative und emotionale Kompetenzen zu entdecken und zu fördern.

## Material und Verarbeitung

Astarmes, getrocknetes und feinjähriges Douglasienholz kommt bei dieser besonderen Konstruktionsart zum Einsatz. Allseitig gehobelt, geschliffen und an den Kanten gefast, erhalten die Hölzer eine glatte Oberfläche mit sehr angenehmer Haptik.

Die sichtbaren Verbindungen und Schnitte unterstreichen einerseits die Einfachheit und Klarheit der Konstruktion, andererseits zeugen sie von der handwerklich hohen Verarbeitungsqualität, die unsere Produkte auszeichnet. Für die Ständer, die Gratsparren und die Pfetten verwenden wir die Dimension 80 x 180 mm, für die Schiftsparren setzen wir 60 x 120 mm ein.

**Generell findet bei dem gesamten Holzbauwerk der konstruktive Holzschutz Anwendung:**

Holz-Boden-Kontakte werden vermieden, alle senkrecht stehenden Stirnseiten sind überdacht, die Dachschalung ist durch die Eindeckung mit Bitumenbahn und Dachschindeln geschützt und die Traufbleche aus Metall verhindern das Eindringen von Tropfwasser.





Wo sonst, als an geeigneten Standorten in freier Natur, gelingt es den Menschen Ruhe und Erholung zu spüren? Wo sonst könnte man die Natur beobachten und den Vogelstimmen zuhören, den Geruch der vielen Pflanzen wahrnehmen?

Der SH-Naturpark-Pavillon ist Beobachtungsstand, grünes Klassenzimmer und Ort für Rast, Ruhe und Erholung gleichzeitig.

#### Ausführung

##### Naturpark-Pavillon

(L/B/H): 620 x 347 x 312 cm

Bausatz mit vorgefertigten Einheiten aus:

Ständerwerk mit Pfetten, Sparren, Dachplatten, Bitumen-Unterdachbahn und Bitumenschindeln in Rechteckform schwarz-anthrazit, inkl. Traufblechen und Stehpult  
optional: Wände und Bänke

Art. Nr. 51 1027 0000

##### Brüstung mit Thekenbrett, 1 Segment

Art. Nr. 51 1027 0100

##### Wand geschlossen, 1 Segment

Art. Nr. 51 1027 0101

##### Wand mit Fenster, 1 Segment

Art. Nr. 51 1027 0102

##### Einhängebank-Set, 3 Trapezbänke (wie Abb. oben)

Art. Nr. 51 1027 0200 und Art. Nr. 51 1027 0201

##### Sitzelement „Tribüne“ (wie Abb. links)

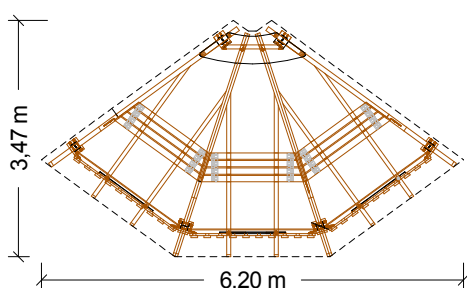
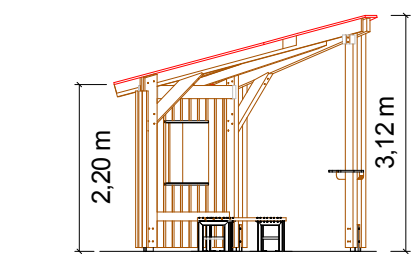
Art. Nr. 51 1027 0205

##### Bank-Set, 3 Trapezbänke (Bänke zum Aufstellen)

Art. Nr. 51 1027 0203

##### Tafel aus HPL

Art. Nr. 51 1027 0300



## Pergola mit Dach



Außenmaß: (LxBxH): 498 x 344 x 297 cm

### Dacheindeckung:

Dreifach-Schichtplatte  
26 mm (einbaufertig zugeschnittene  
Dachsegmente). Mit Unterdachschalung  
aus Bitumen-Sperrbahn und  
Dachpappenstifte.  
**Bitumenschindeln Rechteck- oder Biber-**  
**schwanzform (rot, grün und schwarz-**  
**anthrazit)** gegen Aufpreis.  
(nicht im Lieferumfang enthalten.)

### Ausführung

**System-Pergola mit Dach**  
Art. Nr. 51 0000 0009

**System-Pergola, mit Dach und mit Sitzbank,**  
Sitzhöhe 40 cm  
Art. Nr. 51 0000 0016





*Wir planen,  
konstruieren  
und produzieren  
Spielgeräte und  
Landschaftseinrichtungen  
am Standort Kreuzwertheim.*

*Ausführliches über uns sowie  
unsere Produkte und aktuelle  
Neuentwicklungen erfahren Sie unter*

**[www.spessart-holz.de](http://www.spessart-holz.de)**





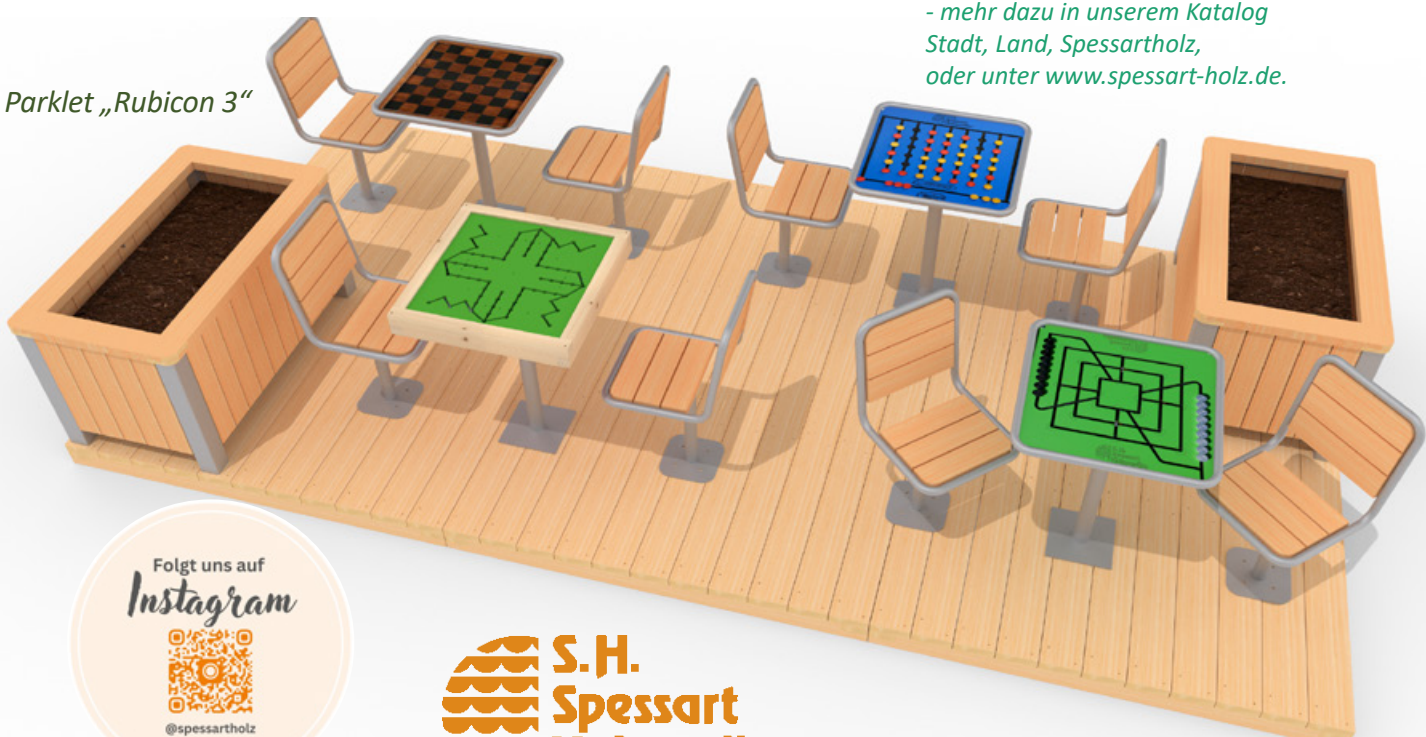
## Sympathische Treffpunkte von Spessartholz

Wann und wo auch immer Sie

- Wohn-Umfelder attraktiv gestalten
- die Aufenthalts-Qualität verbessern
- Wohlfühl-Atmosphäre anbieten
- ein gemeinsames Miteinander fördern wollen, oder
- Einwohner, Gäste und Besucher von der Lebensqualität in Ihrer Gemeinde überzeugen möchten.

- mehr dazu in unserem Katalog  
Stadt, Land, Spessartholz,  
oder unter [www.spessart-holz.de](http://www.spessart-holz.de).

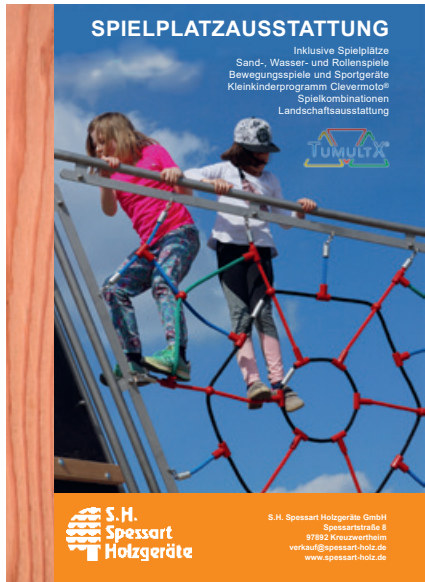
Parklet „Rubicon 3“



Folgt uns auf  
Instagram



S.H.  
Spessart  
Holzgeräte



**S.H.**  
**Spessart Holzgeräte GmbH**

*Gedanken zur Gestaltung von inklusiven Spielräumen*

*Spielen verbindet.*

*Im freien Spiel werden Brücken gebaut und Grenzen überwunden. Beim Spielen heben sich Gegensätze auf, die beispielsweise wegen unterschiedlicher sozialer Herkunft, Altersunterschieden oder ungleicher motorischer, kognitiver oder sozialer Befähigung bestehen.*

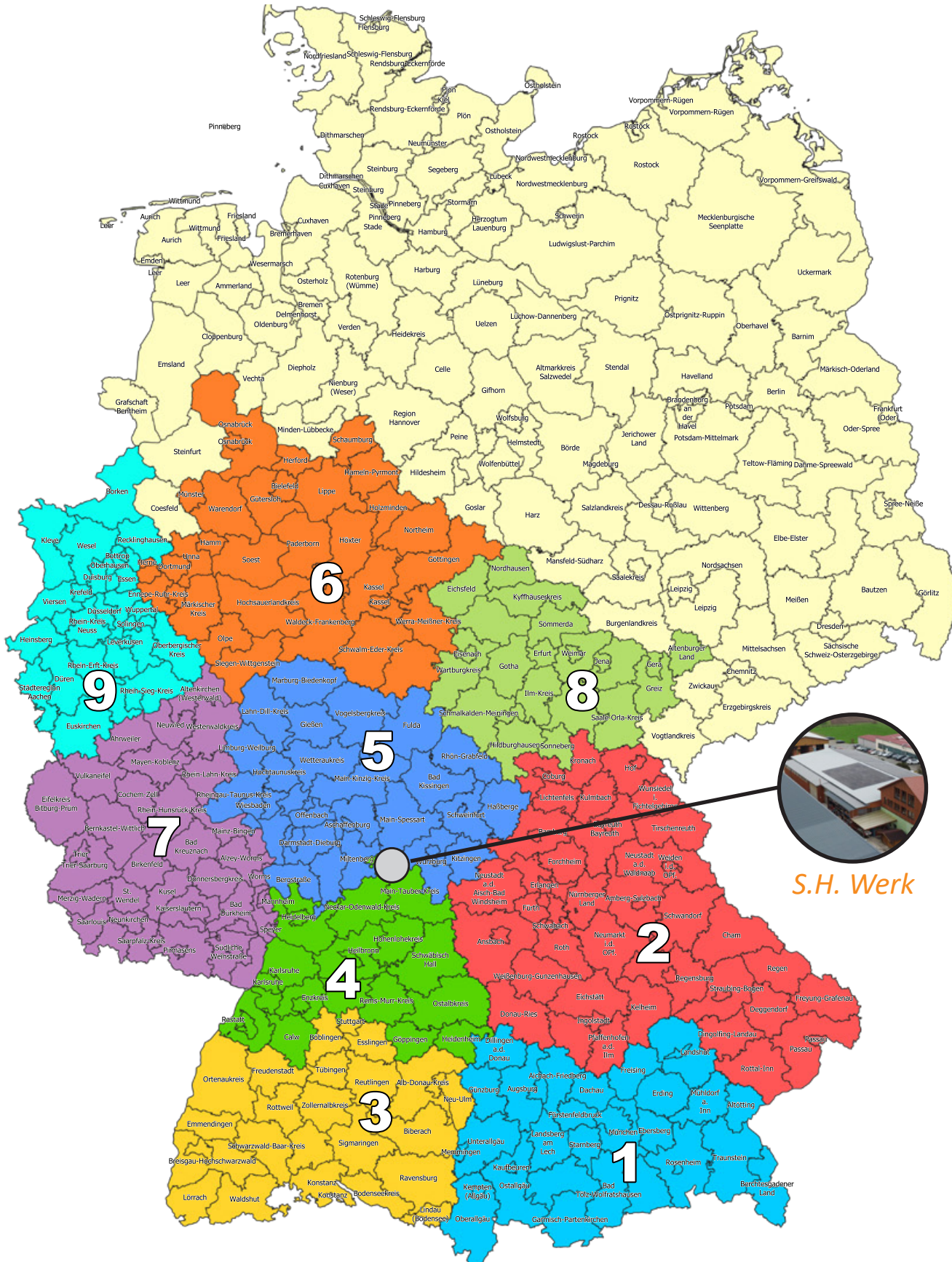


*Temporär*

*– während des gemeinsamen Spie-*  
*lens – verlieren die*  
*vorhandenen Unterschiede an*  
*Bedeutung.*

*Oft entsteht in solchen Situationen Teilhabe, gewissermaßen unbemerkt auf eine natürliche Art im Miteinander.*





**S.H.  
Spessart  
Holzgeräte**

Holz ist unsere Leidenschaft

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand: 07/2025  
Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der S.H. Spessart Holzgeräte GmbH einzusehen unter: [www.spessart-holz.de](http://www.spessart-holz.de)

Dieses Angebot ist gültig bis zum: 31.12.2026

S.H. Spessart Holzgeräte GmbH  
Spessartstraße 8  
97892 Kreuzwertheim  
Telefon: 0 93 42 / 96 49-0  
[verkauf@spessart-holz.de](mailto:verkauf@spessart-holz.de)

## **Wir lassen Sie nicht alleine**

Unsere Mitarbeiter unterstützen und beraten Sie im Hause, aber selbstverständlich auch **vor Ort**.

Für alle Fragen sind unsere Fachberater im Außendienst schnell bei Ihnen.

Ein partnerschaftliches Verhältnis zu unseren Kunden ist uns wichtig, wir unterstützen Sie gerne.

 <p><b>Bayern Süd</b> 1</p> <p><b>Antonius Guhm</b> 83257 Gstadt am Chiemsee Mobil 0171-5 63 46 85 <a href="mailto:verkauf@spessart-holz.de">verkauf@spessart-holz.de</a></p>	 <p><b>Hessen Nord</b> 6 <b>NRW Ost</b> <b>Niedersachsen Süd</b> <b>Josef Gerdesmeier</b> 33154 Salzkotten/OT Thüle Mobil 0175-7 53 29 43 <a href="mailto:verkauf@spessart-holz.de">verkauf@spessart-holz.de</a></p>
 <p><b>Bayern Nord</b> 2</p> <p><b>Klaus-Peter Bär</b> 92339 Beilngries Mobil 0171-5 45 60 32 <a href="mailto:verkauf@spessart-holz.de">verkauf@spessart-holz.de</a></p>	 <p><b>Rheinland-Pfalz</b> <b>Saarland</b> 7 <b>Saskia Lux</b> Dipl.-Ing. in (FH) 60111 Saarbrücken Mobil 0151-21 39 49 87 <a href="mailto:verkauf@spessart-holz.de">verkauf@spessart-holz.de</a></p>
 <p><b>Baden-Württemberg Süd</b> 3 <b>Stefan Rohm</b> 70327 Stuttgart Mobil 0151-46 73 40 27 <a href="mailto:verkauf@spessart-holz.de">verkauf@spessart-holz.de</a></p>	 <p><b>Thüringen</b> 8 <b>Dr. Thomas Gregor</b> S.H. Geschäftsführer 97892 Kreuzwertheim Tel. 09342-96 49-0 <a href="mailto:verkauf@spessart-holz.de">verkauf@spessart-holz.de</a></p>
 <p><b>Baden-Württemberg Nord</b> 4 <b>Rainer John</b> Dipl.-Ing. (FH) 97941 Tauberbischofsheim Mobil 0160-90 77 93 21 <a href="mailto:verkauf@spessart-holz.de">verkauf@spessart-holz.de</a></p>	 <p><b>Nordrhein-Westfalen West</b> 9 <b>Dirk Dreyer</b> Bachelor of Arts 47441 Moers Mobil: 0175-2 57 12 73 <a href="mailto:verkauf@spessart-holz.de">verkauf@spessart-holz.de</a></p>
 <p><b>Hessen Süd</b> 5 <b>Unterfranken Mainz</b> <b>Robert Dinselbacher</b> 97204 Höchberg Mobil 0171-9 21 89 35 <a href="mailto:verkauf@spessart-holz.de">verkauf@spessart-holz.de</a></p>	 <p><b>Alle anderen Gebiete</b> <b>Reinhard Feisel</b> Dipl. Forstwirt (Univ.) Vertriebsleiter <b>Verkaufsabteilung</b> 97892 Kreuzwertheim Tel.: 09342-96 49-0 <a href="mailto:verkauf@spessart-holz.de">verkauf@spessart-holz.de</a> <a href="http://www.spessart-holz.de">www.spessart-holz.de</a></p>



Mehr Infos unter „[www.spessart-holz.de](http://www.spessart-holz.de)“

S.H. Spessart Holzgeräte GmbH  
97892 Kreuzwertheim  
Telefon: 0 93 42 / 96 49-0  
[verkauf@spessart-holz.de](mailto:verkauf@spessart-holz.de)