

Spielgeräte - selbst bauen

Spielgeräte

Schläger aus Drahtbügel

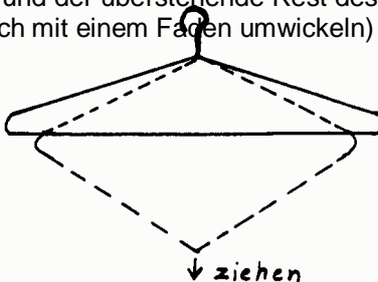
Benötigtes Material:

Je Paar: 1 Paar Drahtbügel (aus der Reinigung)
1 Feinstrumpfhose

Bauanleitung:

Der Kleiderbügel wird zu einem „Quadrat“ gezogen und mit einem Feinstrumpf überspannt.

Der Haken wird etwas zusammengezogen und der überstehende Rest des Strumpfes mit ihm verknotet. (Eventuell noch mit einem Faden umwickeln)
Schon ist der Schläger fertig !



Spiele:

- Zuspil zu zweit, zu dritt
- Spiel über eine Leine
- Spiel über eine Bank

Hinweis: Leichte Schaumstoffbälle eignen sich am besten, es reicht aber auch eine Papierkugel

Scoop

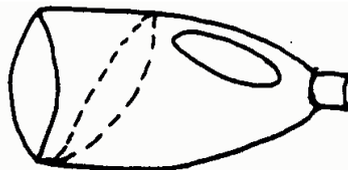
Benötigtes Material:

Je Paar: 2 große Weichspülerflaschen

Bauanleitung:

Die Weichspülerflasche wird entsprechend der Zeichnung, mit einer Haushaltsschere, einem Metallsäge abgeschnitten.

Die Schnittkanten werden mit feinem Schleipapier entschärft.



Spiele:

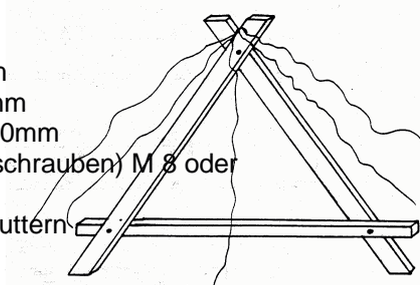
Mit diesem „Gerät“ soll ein leichter Kunststoffball (ein leichter Lochball ist besonders gut geeignet) geworfen und aufgefangen werden.

- Zuspil zu zweit, zu dritt, zu viert
- Spiel gegen eine Wand, der Abpraller muss vom Mitspieler aufgefangen werden.
- Spiel über eine Leine

Laufendes „A „

Benötigtes Material:

- 2 Stück Kanthölzer, ca. 60x40x2100mm
- 1 Stück Vierkantholz, ca. 60x40x1500mm
- 5 Stück Seil, ca. 10 Ø mm, Länge 3000mm
- 3 Stück Sechskantschrauben (Schlossschrauben) M 8 oder M 10 x 100mm
- passend dazu Unterlegscheiben und Muttern



Spielgeräte

Bauanleitung:

Die Hölzer werden zu einem A auf den Boden ausgelegt. Der geübte Bastler zeichnet sich die genauen Stellen, wo sich die Hölzer überlappen, genau ein und nimmt dort das Holz ca. 1 cm tief heraus. (der Ungeübte lässt das lieber). Nun werden die Schraubenlöcher vorgebohrt und die Hölzer verschraubt. Die herausstehenden Gewindestücke werden mit einer Eisensäge direkt über der Mutter abgesägt und glattgefeilt. Die Standflächen der A's werden so abgeschrägt, dass sie glatt auf dem Boden liegen.

Spiele:

Ein Spieler stellt sich in das A und wird von fünf weiteren Spielern an den Seilen gehalten.

Der Spieler soll sich mit Hilfe der anderen vorwärtsbewegen. Nach einiger Zeit können dem Spiele zusätzliche Aufgaben gestellt werden, die Geschicklichkeit und Kooperation verlangen.

Verbandsschlauch

Benötigtes Material:

- Tennisbälle
- Verbandsschlauch

Bauanleitung:

Ausgedient Tennisbälle werden so in einen Verbandsschlauch geschoben, dass sie Kontakt miteinander haben. Will man eine schwierigere Balancefläche haben, lässt man zwischen den Bällen 25 cm Abstand.



Spiele:

Der gefüllte Verbandsschlauch wird auf den Boden gelegt und von zwei Personen gehalten. Die Kinder können nun zunächst an er Hand eines Helfers vorwärts darüber balancieren.

- Balancieren ohne Hilfestellung
- Rückwärts oder seitwärts balancieren

Spielgeräte

Flutterball

Benötigtes Material:

Tennisbälle
Baustellenband
Luftballons

Bauanleitung:

In alte Tennisbälle werden

Kreuzschlitze geschnitten. Zwei Baustellenbänder von ca. 80 cm Länge werden an einem Ende verknotet, der Knoten wird in den Tennisball gesteckt. Die anderen Enden werden auf ca. 40 cm Länge mehrmals eingeschnitten. Die Bälle kann man zusätzlich mit farbigen Luftballons überziehen.



Spiele:

Mit diesen Bällen sollen die Kinder nun über unterschiedliche Distanzen auf, durch oder in verschiedene Ziele werfen.

Schleudersäckchen

Benötigtes Material:

Stoffreste, Sand, Vogelfutter, etc., Zwirn und Kordel, Krepppapier, Seidenbänder, Absperrband, Seidenpapierbänder- oder streifen etc.

Bauanleitung:

Auf ein Stück Stoff (ungefähr so groß wie ein Taschentuch) wird in die Mitte eine kleine Hand voll Sand o.ä. gelegt. An den Ecken oder Rändern wird das Tuch nun zusammengerafft und mit dem Zwirn mehrmals um das Tuch gewickelt, werden mehrere –ungefähr 1,50 m lange – Papier-, Plastik- oder Seidenstreifen mit eingebunden. Das Ganze wird zum Abschluss noch gut zugeknotet. Dann wird noch eine Schnur zum Schleudern angebracht. Die Länge dieser Schnur sollte ausprobiert werden.

Spiele:

- über dem Kopf kreisen lassen (nicht loslassen!)
- in Wellen kreisen lassen
- vertikale Kreise, links , rechts am Körper vorbei
- kreisen und selbst drüber springen
- werfen und selbst fangen
- Hoch-, Weit-, Zielwürfe



Laufhölzer

Benötigtes Material:

Je Paar: 2 Stück Vierkanthölzer ca. 100x100x180mm
2 Stück Seil, Ø 10mm, Länge 1600mm

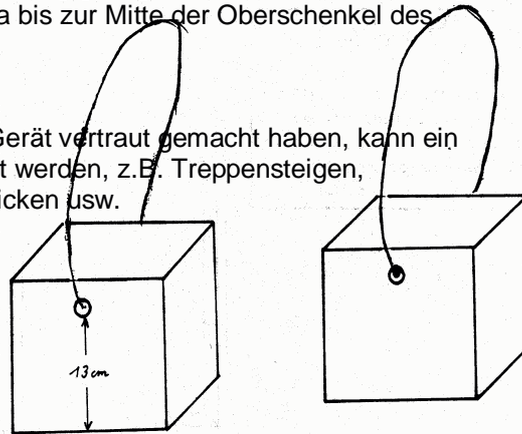
Bauanleitung:

Mit einem 10mm Bohrer muss das Vierkantholz in etwa 13cm Höhe durchbohrt werden.

Anschließend werden alle Flächen und Kanten mit feinem Schleifpapier geglättet. Das Seil wird durch die Bohrung gezogen und so zu einer Schlinge zusammengeknotet, dass diese etwa bis zur Mitte der Oberschenkel des Spielers reicht.

Spiele:

Nachdem sich die Spieler mit dem Gerät vertraut gemacht haben, kann ein Geschicklichkeitsparcours aufgebaut werden, z.B. Treppensteigen, Wasserbecher transportieren, Ball kicken usw.



Sommerski

Benötigtes Material:

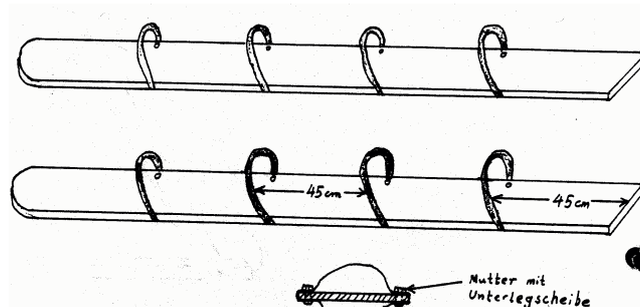
Je „4er“ Paar: 2 Holzbretter (möglichst Sperrholz)
Ca. 180x2200x18 mm
8 Stück Rollladengurt oder Sicherheitsgurt
Länge 350mm
16 Schlossschrauben und Muttern M5x20

Bauanleitung:

Die Holzbretter werden an einer Seite abgerundet. Alle Kanten werden mit feinem Schleifpapier gebrochen. Am Abstand von ca. 45cm werden nun die Bindungen angebracht. Dazu werden an den vorgesehenen Befestigungspunkten 6,5mm Löcher vorgebohrt. Der Haltegurt wird um die Skikante herumgelegt, mit einem spitzen Gegenstand werden auch dort Löcher vorgestochen und mit dem Brett verschraubt. Die Schlossschraube wird von unten durch die Bohrung geschoben und auf dem Ski mit Unterlegscheibe und Mutter gesichert.

Spiele:

Die Gruppe bewegt sich vorwärts, seitwärts oder rückwärts.
Ein Geschicklichkeitsparcours wird aufgebaut, der bewältigt werden soll. (z.B. über Hindernisse steigen, mit Wassergefüllte Becher transportieren.



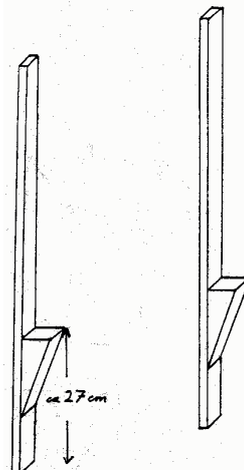
Spielgeräte

Spielgeräte

Stelzen

Benötigtes Material:

Je Paar: 2 Stück Dachlatten, ca.
 25x35x1600mm
 1 Vierkantholz ca. 100x270x35mm
 Holzleim
 6 Stück Senkkopfholzschrauben
 5x50mm



Bauanleitung:

Das Vierkantholz wird diagonal zersägt, so dass zwei Keile entstehen. Diese Keile werden satt mit Leim eingestrichen und in einer Höhe von 27cm auf die Leiste aufgeschraubt. Dazu werden 5mm Löcher in der Leiste vorgebohrt. Achtung: die unterste Schraube nicht zu tief ansetzen (Materialstärke berücksichtigen)

Anschließend werden die Stelzen (vor allem im Griffbereich) mit feinem Schleifpapier behandelt. Insbesondere sollten alle Kanten leicht abgerundet werden.

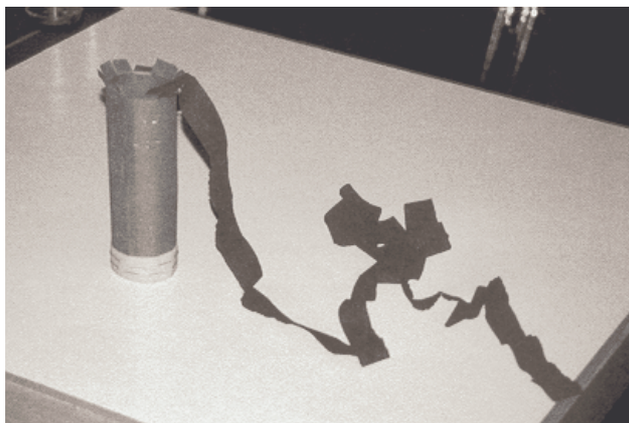
Spiele:

Nachdem sich die Spieler mit dem Gerät vertraut gemacht haben, kann ein Geschicklichkeitsparcours aufgebaut werden, z.B. durch Sand laufen, Treppen steigen, Hindernisse überwinden usw. Verschiedene Staffelformen sind möglich.

Fliegende Hülse

Benötigtes Material:

Toilettenpapierrolle
 Krepppapier
 Klebeband
 Schere



Bauanleitung:

Die Toilettenpapierrolle wird an einer Kante umlaufend regelmäßig eingeschnitten (ca. 1 cm), die gegenüberliegende Hülsenkante wird durch das Klebeband verstärkt und etwas beschwert., des weiteren kann dadurch die Hülse noch bemalt und mit einem Schwanz aus Krepppapier versehen werden.

Spiele:

- Welche Hülse fliegt am weitesten ?
 - Zwei Mannschaften versuchen, die Hülse so über die jeweilige gegnerische Auslinie zu werfen, dass die Hülse dort auf den Boden fällt, dies bedeutet Punktgewinn.

Spielgeräte

Gartenschlauch

Benötigtes Material:

Gartenschlauch
 Schnur
 Tennisball
 Leinenband

Bauanleitung:

Aus dem Stück Schlauch wird ein Ring gefertigt, den man über die Schuhe zieht. An dem Ring wird das eine Ende der Schnur von ca. 80cm Länge befestigt. Das andere Ende wird geknotet und in den Kreuzschlitz eines ausgedienten Tennisballes gesteckt.

Spiele:

Die Kinder drehen nun den Fußring mit dem geübten Bein und überlaufen ihn vorwärts mit dem anderen.

- rückwärts überlaufen
- mit dem ungeübten Fuß drehen und mit dem anderen vorwärts überlaufen

