

## Einfache Spielgeräte selber herstellen

Anfangs September organisierte ich ein Spielfest in Trimmis GR. Es ging dabei um eine Rekordjagd. Die Anlage bestand aus 20 Posten. Die Kinder konnten die Posten ihrer Wahl so oft sie wollten wiederholen. Die aktuellen Rekorde wurden jeweils direkt beim Posten auf Schiefertafeln geschrieben. Durch kurze Postenaufgaben konnten wir lange Wartezeiten vermeiden.

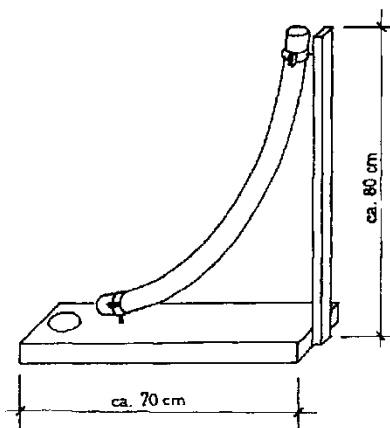
Für dieses Spielfest habe ich verschiedene einfache Spielgeräte gebastelt. Ich möchte Euch einige davon hier vorstellen:

### Reaktionstest



#### *Spielgerät, Material:*

- Holzkonstruktion mit Verstärkungswinke
- PVC-Rohr  $\varnothing 35$  mm mit Rohrschellen befestigt
- Gummihammer
- Unterlagsscheiben



#### *Spielbeschreibung:*

Eine Unterlagsscheibe wird oben ins Rohr geworfen und ist beim Verlassen des Rohrs mit dem Gummihammer zu treffen.

#### *Bewertung:*

Anzahl Treffer bei zehn Scheiben.

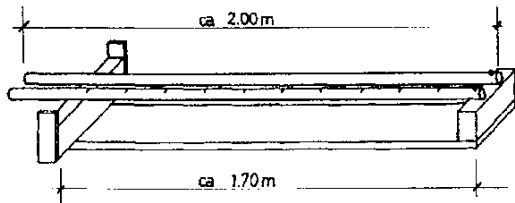
### Kugelquetsche

#### *Spielgerät, Material:*

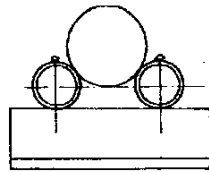
Holzkonstruktion mit zwei Metallrohren. Rohrdurchmesser ca. 25 mm. Auf einem Rohr Distanzmarkierungen (Punkte oder cm) einzeichnen. Metallkugel, ca. 40 mm



Der Schwierigkeitsgrad wird durch den Rohrabstand entscheidend beeinflusst. Idealerweise sollte die Kugelunterkante bei parallel liegenden Rohren auf die Rohrmitte zu liegen kommen. Wichtig: Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass die Rohre absolut waagrecht liegen (Wasserwaage!).



Schnitt durch Kugelquetsche



**Spielbeschreibung:**

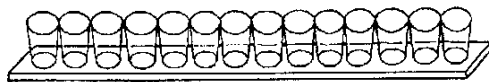
Durch seitliches Auseinanderschieben der beiden Rohrenden soll die Kugel möglichst nahe zu sich herangerollt werden.

**Bewertung:**

Erreichte Punktzahl (bzw. Distanz), wenn die Kugel zwischen den Rohren zu Boden fällt (bzw. wenn sie stillsteht).



**Eierblasen**



**Spielgerät, Material:**

- Eine Reihe Joghurtbecher, auf Brett geleimt.
- (Wir haben zur besseren Kontrolle die Böden der Becher mit verschiedenen Farben bemalt.)
- Tischtennisball

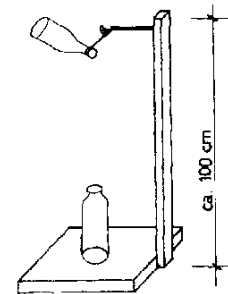
**Spielbeschreibung:**

Ein Tischtennisball ist in 1 Minute möglichst weit durch die Becherreihe zu blasen. Es darf dabei kein Becher übersprungen werden.

**Bewertung:**

Zeit ab Start bis zum Erreichen des letzten Bechers, bzw. Anzahl der erreichten Becher in 1 Minute. Fällt der Ball aus der Becherreihe oder überspringt er einen Becher, wird er zurückgelegt.

**Blumengiessen**



**Spielgerät, Material:**

- Holzkonstruktion mit Aufhängevorrichtung
- Zielflasche mit grosser Oeffnung (Orangensaftflasche)
- Einige Flaschen (0,5 lt) mit Drahtstaken.

**Spielbeschreibung:**

Jeder Blumengiesser hat eine volle Flasche Wasser zu Verfügung. Weil wir dieser empfindlichen Blume nicht zu nahe treten dürfen, müssen wir aus einem gewissen Sicherheitsabstand die Giessarbeit verrichten.

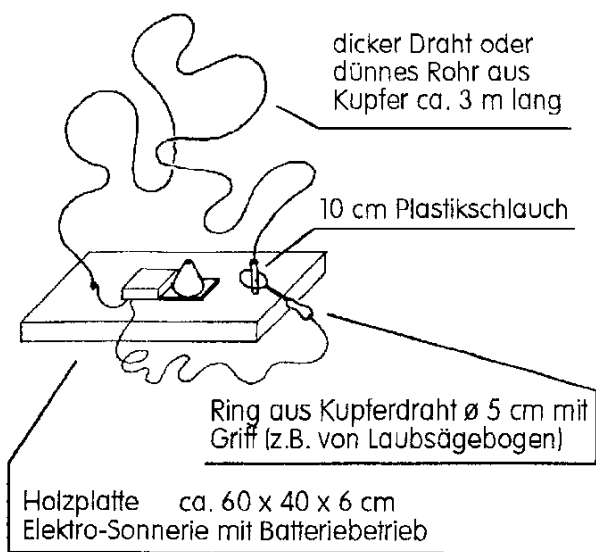
**Bewertung:**

Wassermenge in der Zielflasche ablesbar.



Nerventest

**Spielgerät, Material:** siehe Skizze



**Spielbeschreibung:**  
Der Ring muss durch den gebogenen Draht geführt werden, ohne dass dieser berührt wird. Der Draht selbst darf mit dem Finger nicht berührt (geführt) werden.



**Bewertung:**

Zurückgelegte Distanz (in cm) bis zum ersten Klingeln. (Auf dem Draht ist eine entsprechende Skala einzuzeichnen.)

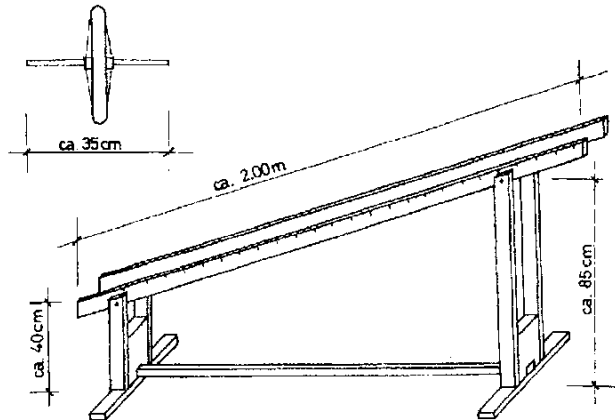
## Bergbahn

**Spielgerät, Material:**

Holzkonstruktion: Zwei parallele, ansteigende Holmen (evtl. Hartholz). Holmenabstand ca. 10 cm. An beiden Holmen die untersten 15 cm farbig kennzeichnen (Startmarkierung). An einem Holm Distanzmarkierungen (cm-Einteilung) aufzeichnen. Rad (Kinderwagenrad) mit starrer Achse. Achsenden satt mit Plastikschlauch überziehen (Aquariumschlauch heiss machen und aufziehen).

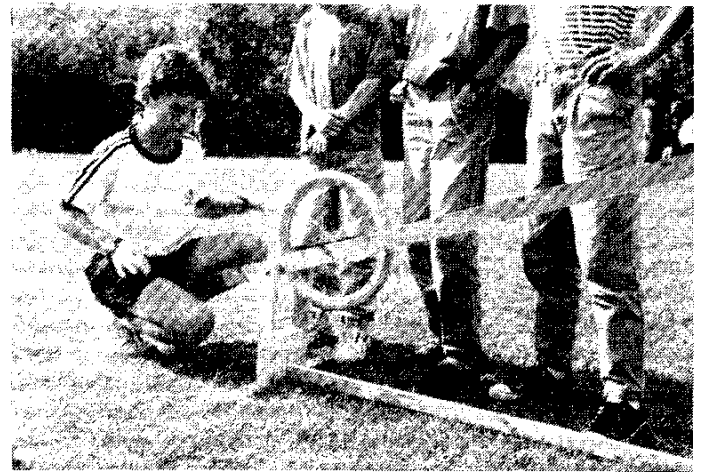
### **Spielbeschreibung:**

Schwungvolle Drehbewegung an den Achsenden. Dann wird das Rad innerhalb der Startmarkierung aufgesetzt. Jetzt soll es auf den ansteigenden Holmen möglichst weit hochfahren.



### **Bewertung:**

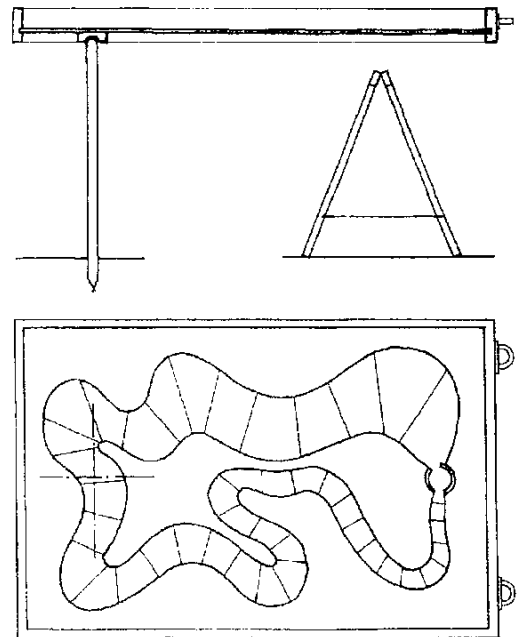
Erreichte Distanz bis zum Stillstand des Rads.



Kugelrennbahn

### **Spielgerät, Material:**

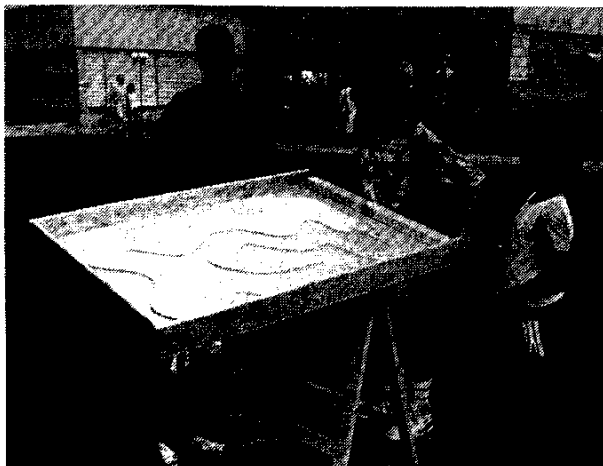
Die Herstellung dieses Geräts ist etwas aufwendiger.



Eine Pavatex-Platte (80 x 120 cm) wird mit einem Holzrahmen stabilisiert. Auf der einen Seite werden zwei Griffe am Rahmen angebracht, auf der anderen Seite ruht das Gerät beweglich auf einem abgerundeten Pfahl. Auf der Platte wird eine Bahn aufgemalt. (Ich habe sie aus einer zweiten Pavatex-Platte ausgeschnitten und aufgesetzt.) Ein durchschnittener Holzring wird aufgesetzt, um den Start zu erleichtern. Gespielt wird mit einer grossen Glaskugel (Murmel).

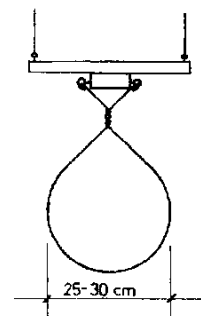
**Spielbeschreibung:**

Die Kugel ist möglichst weit auf der eingezeichneten Bahn zu bewegen.



**Bewertung:**

Es zählt das Punktfeld, bei dem die Kugel die Bahn das erste Mal verlässt. Zwei bis drei Versuche, der beste zählt.



**Bewertung:**

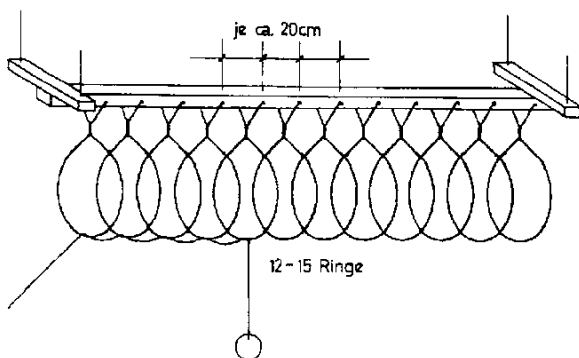
Die Schnur, die am Stoffball befestigt ist, hängt nach dem Wurf in den Ringen, durch die der Ball geflogen ist.



**Ringtunnel**

**Spielgerät, Material:**

Holzlatte mit 12 bis 15 hintereinander aufgehängten Drahringen. Die Latte wird horizontal aufgehängt (z.B. an einem Baum). Wir mussten mangels Gelegenheit zum Aufhängen ein Lattengerüst bauen. Stoffball an einer langen Schnur.



Falls Euch das Basteln dieser Geräte Spass machen würde, empfehle ich Euch das Buch "Spielen und Basteln – Freizeitbuch" von Susanne und Hubert Bruns, erschienen im Kösel Verlag, München.

Vielleicht könntet Ihr diese Spiele für einen Anlass gut brauchen, aber es fehlt Euch die Zeit, um die Geräte zu basteln. Dann bin ich auch gerne bereit, die Spielgeräte auszuleihen. Den Hin- und Rücktransport müsstet Ihr allerdings selbst übernehmen.

**Spielbeschreibung:**

Möglichst viele Ringe sind mit dem Stoffball zu durchwerfen.