

FRANKENTHALER TURNGERÄTEFABRIK

**C·H·PFEIFER**

FRANKENTHAL (PFALZ)

G E G R Ü N D E T 1 8 8 3

GÄRTEN- UND SPIELPLATZ-

**TURNGERÄTE**

TURNPLATZ-AUSSTATTUNGEN



Das Zeichen der Qualitätsgeräte

SONDERKATALOGE FÜR SPORT-, SPIEL- UND TURNGERÄTE  
KOMPLETTE HALLEN-EINRICHTUNGEN  
N A C H D R U C K · V E R B O T E N

# P. P.

*In vorliegendem Gartenturngeräte-Katalog G Nr. 47 gestatte ich mir, eine Anzahl der gebräuchlichsten Garten- und Spielplatz-Turngeräte zur Auswahl zu unterbreiten. • Das sich immer mehr ausdehnende Bedürfnis der Städte und auch Privater, Grünanlagen und Spielplätze für die Jugend zu beschaffen, haben mich veranlaßt, eine Zusammenstellung außerhalb des Rahmens meiner übrigen Turngeräte-Kataloge zur leichteren Übersicht zu schaffen. • Ich hoffe gerne, daß meine Erzeugnisse, die in bester Qualitätsausführung hergestellt werden und Garantie dafür bieten, daß sie selbst bei stärkster Inanspruchnahme allen Anforderungen genügen, Ihren Beifall finden. • Langjährige Erfahrungen und zahlreiche Referenzen geben Gewähr für einwandfreie Lieferung. • Jederzeit bin ich gerne bereit, beim Anlegen von Grünanlagen und Kinderspielplätzen Entwürfe für Geräteaufstellung kostenlos auszuarbeiten.*

**FRANKENTHALER TURNGERÄTEFABRIK**  
C. H. PFEIFER

ERSTES VORWORT

# SPIEL UND SPORT

IN DIESEN WORTEN LIEGT DEUTSCHLANDS AUFBAU UND ZUKUNFT!

*Über dieses Thema ist zwar schon so oft gesprochen und noch viel mehr geschrieben worden, daß es beinahe des Guten zuviel erscheint, hier das Wort zu ergreifen. Aber dennoch muß immer wieder darauf hingewiesen werden, daß aus der Jugend, die nicht spielen gelernt, und die keinen Sport getrieben, niemals ein tüchtiges Geschlecht heranwachsen kann.*

*Es hatte den Anschein, daß das deutsche Volk nach Kriegsende mit dem Aufschrei nach Sport und all seinen Nebenerscheinungen den Boden der Wirklichkeit verließ und daß der Sport Ausmaße annahm, wie er niemals im Interesse eines Volkes liegen konnte, zumal diesem nach Ausgang des Weltkrieges alle Schuld und Last auferlegt wurde. Jedoch diese Befürchtung war gottlob umsonst; es kam anders und es hat den Anschein, daß gerade die Not der Zeit, die über uns hereingebrochen ist, uns den rechten Weg zeigt.*

*Nicht die Stadions und großen Sportanlagen, die wie Pilze an allen Ecken und Kanten aus dem Boden hervorschießen und eine Unsumme von Geld verschlingen sind es, die uns zum Aufbau verhelfen, nicht sie verleihen dem Kind, der Jugend, körperliche Kräftigung, und üben einen gesunden Einfluß auf die jungen Charaktereigenschaften aus, sondern hier helfen in erster Linie die Grünanlagen mit entsprechenden Spielplätzen für die Kinder, die Jugend und das Alter.*

*Wie schön sagt der verdienstvolle Generalsekretär des D. R. A. für Leibesübungen Dr. C. Diem: „Sport kann zum Aufstieg oder Niedergang führen, er kann erniedrigen oder adeln, je nach dem Geist, in dem wir ihn pflegen.“ Und ich möchte hinzufügen „je nach der Umgebung in welcher wir ihn ausüben“.*

*„Gerade unsere Freispielplätze in den Grünanlagen oder als Platzgestaltung inmitten der Baublocks mit entsprechenden Pflanzungen umgeben, sind es“, — um die Worte des Herrn Oberturnwarts Max Schwarze zu gebrauchen — „die ein hochgebautes Menschtum schaffen, die den bedrückten Geist befreien, die verstörten Gemüter aufrichten, und mit starken Armen die Gesundheit, die Kraft und Schönheit in das Volk hineintragen“.*

*Aufgabe eines jeden ist es, dafür besorgt zu sein, daß wo irgend angängig, Dauer-Grünanlagen geschaffen werden, in denen kleinere oder größere Spielplätze ihre Anordnung finden. Werden diese Plätze dann mit den erforderlichen, und vor allen Dingen zweckmäßigen Geräten und Einrichtungen bestellt, so können dieselben für Kinder, die Schulen, die Jugend und Vereine abwechselnd in Benutzung genommen werden, ohne daß hierfür unverantwortlich hohe Geldmittel aufzuwenden sind.*

*Welche Wirkungen eine Stunde Spiel und Sport in Gottes freier Natur auf den Menschen ausübt, weiß nur der zu würdigen, der hierzu Gelegenheit hat und dieselbe ausgiebig benutzt. Sind dann noch die zweckmäßigen, einwandfreien Geräte vorhanden, dann sind alle Bedingungen erfüllt, die wir an die heutige Zeit stellen dürfen.*

*Der Mensch lebt nicht von Brot allein und auch nicht von der Luft allein, er kann nur unter den belebenden Strahlen der Freude wachsen, blühen und gedeihen.*

*Die Worte des Herrn Bürgermeister Schneider, Karlsruhe „Spiel und Sport inmitten einer schönen Natur, in Luft und Sonne, im Verein mit frischen, frohen Kameraden sind mehr als im stillen Kämmerlein betriebene Zweckgymnastik, mehr auch als Geschicklichkeitsübungen an Turngeräten alten Stils, Spiel und Sport sind Selbstzweck, sind ein Stück Menschenleben geworden, dessen Pflege Staat und Gemeinde zu einer hochwichtigen Aufgabe und unabweislichen Pflicht geworden ist“, sind nur allzuwahr.*

*Deshalb sollte ein jeder, der eine zum Spiel und Sport geeignete Fläche besitzt, ob Garten, Spielplatz oder Grünfläche, dieselbe mit den geeigneten Gerätschaften versehen, damit jedes Kind, die Jugend und das Alter sich im Sport und Spiel betätigen kann. Werden dazu die hier mit viel Liebe und Fleiß geschaffenen Geräte verwendet, dann ist der edle Zweck erfüllt und um unsere Zukunft braucht es uns nicht zu bangen. Möge dieser schöne Katalog hinausgehen in alle Winde und verkünden, was deutscher Geist, deutscher Wagemut und deutsche Treue geschaffen hat in der schwersten Zeit der Besatzung, in einer Zeit, die keine Feder zu schildern vermag. Möchte es einem jeden Deutschen, der dies Buch erhält, zum Bewußtsein kommen, was wir denen schulden, die lange Jahre hindurch in dieser schweren Zeit dem Vaterland die Treue gehalten haben.*

EIN GARTENBAUDIREKTOR

## Z W E I T E S   V O R W O R T

*Vor nicht allzulanger Zeit kannte man, von wenigen Ausnahmen abgesehen, außer dem pflichtmäßigen Turnen und den Turnspielen in den Schulen, nur das Turnen beim Militär und die Betätigung der Turn- und Sportvereine auf diesem Gebiete.*

*Die sich immer mehr ausbreitenden Städte mit ihren geschlossenen Häuserblocks und dem immer größer werdenden Mangel an Licht und Luft, steigerten allmählich das Verlangen nach Grünflächen zur Erholung und körperlichen Kräftigung durch Turnen, Spiel und Sport. Schon vor dem Kriege waren die Städteverwaltungen dazu übergegangen, Spiel- und Sportplatzanlagen entweder in den Städten selbst oder in der Nähe derselben zu errichten, oder in den neuen Bebauungsplänen vorzusehen. Diese Bestrebungen wurden nach dem Kriege in großzügiger Weise fortgesetzt. Auch der Staat ging durch Gründung von Ausbildungsanstalten, Bereitstellung von Geldern zur Förderung des Turngedankens usw. mit gutem Beispiel voran. Galt es doch, die Jugend unseres durch den Krieg und seine furchtbaren Nachwirkungen geschwächten Volkes zu kräftigen und gesund zu erhalten. Das Turnen und der Sport in jeglicher Art sind die besten Mittel, dieses Ziel zu erreichen. Grün- Freiflächen zur Ausübung von Turnen und Sport findet man heute in allen Orten. Neben den Gemeinden sind die mancherlei Turn- und Sportvereine und größeren Verbände hierbei vorbildlich gewesen. Große Industriebetriebe, Warenhäuser usw. sorgen für das Wohl ihrer Angestellten und Arbeiter durch Einrichtung von Sportplätzen, Turnhallen usw.*

*Auch Privatleute treiben heute körperliche Übungen und Sport, oder geben ihren Kindern durch Anschaffung der nötigen Turngeräte usw. die Möglichkeit, sich zu Hause oder im Freien turnerisch zu betätigen. Es gibt heute wohl kaum noch Gärten, in denen nicht auch Spiel- oder Turnplätze irgendwelcher Art eingebaut sind. Bei größeren Gartenanlagen ist es häufig möglich, größere Sport- oder Spielplatzanlagen vorzusehen. Je nach Wunsch und Veranlagung der Besitzer lassen sich Spielplätze mit Turngeräten verschiedenster Art, mit Sonnenbädern, Plansch- oder Schwimmbecken sowie mit Sport- und Tennisplätzen verbinden.*

*Die Turn- und Sportgeräte haben natürlich im Laufe der Zeit auch mancherlei Wandlungen erfahren. Bestanden diese Geräte früher nur aus einer ganz beschränkten Anzahl altbekannter Gegenstände, so sind diese heute so zahlreich und mannigfaltig geworden, daß sie jetzt nicht mehr einfach handwerksmäßig hergestellt werden können. Es ist heute nur möglich, diese Geräte in Spezialbetrieben herzustellen.*

*Die bestens bekannte Frankenthaler Turngerätefabrik, C. H. Pfeifer in Frankenthal, hat sich schon seit langen Jahren als Spezialfabrik auf diesem Gebiete betätigt. Durch ihre zeitgemäße Einstellung und dementsprechende Anpassung an die heutigen Bedürfnisse ist die Firma in der Lage, Turn- und Sportgeräte in ganz erstklassiger und vor allen Dingen dauerhafter, wetterbeständiger Ausführung zu angemessenen Preisen herzustellen.*

*Der neue Katalog zeigt eine Auswahl der allgemein verwendeten Turn- und Sportgeräte in einer Reichhaltigkeit, die von der unbedingten Leistungsfähigkeit der Firma Frankenthaler Turngerätefabrik beredtes Zeugnis ablegt. Es ist ein Vergnügen, an Hand dieses Kataloges die zweckmäßigen Turn- und Sportgeräte zu studieren. Es wird sicherlich für jeden Zweck das Gewünschte herauszufinden sein.*

STUTTGART, im Februar 1930.

Gartenarchitekt A. LILIENFEIN

*Einige in letzter Zeit  
einggerichtete Turn- und Spielplatz-Anlagen:*

*Pforzheim*

*Bad Kissingen*

*Landau (Pfalz)*

*Licht-, Luft- und Sonnenbad · Turngeräte für die Stadionanlage*

*Ludwigshafen a. Rh.*

*Ebertpark (Kinder-, Turn- und Spielplatz im Ebertpark)*

*Mannheim*

*Friedrichspark · Waldpark · Sonnenbad*

*Neustadt a. d. Hdt.*

*Naturheilverein*

*Frankenthal (Pfalz)*

*Naturheilverein*

*Bad Dürkheim*

*Eisenbahnererholungsheim*

*Kindererholungsheim Storzeln*

*Baden-Baden*

*Kindersonnengarten des Kinderhilfssausschusses in Baden-Baden  
schwedische Gymnastikanlage*

*Bad Dürkheim*

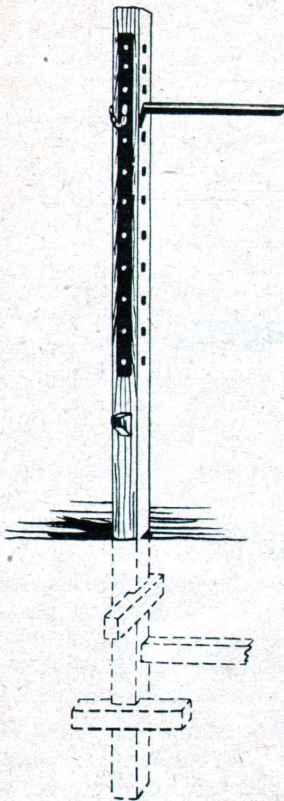
*Kindererholungsheim*

*Verein für Kinderheime Stuttgart*

*Oppau a. Rh.*

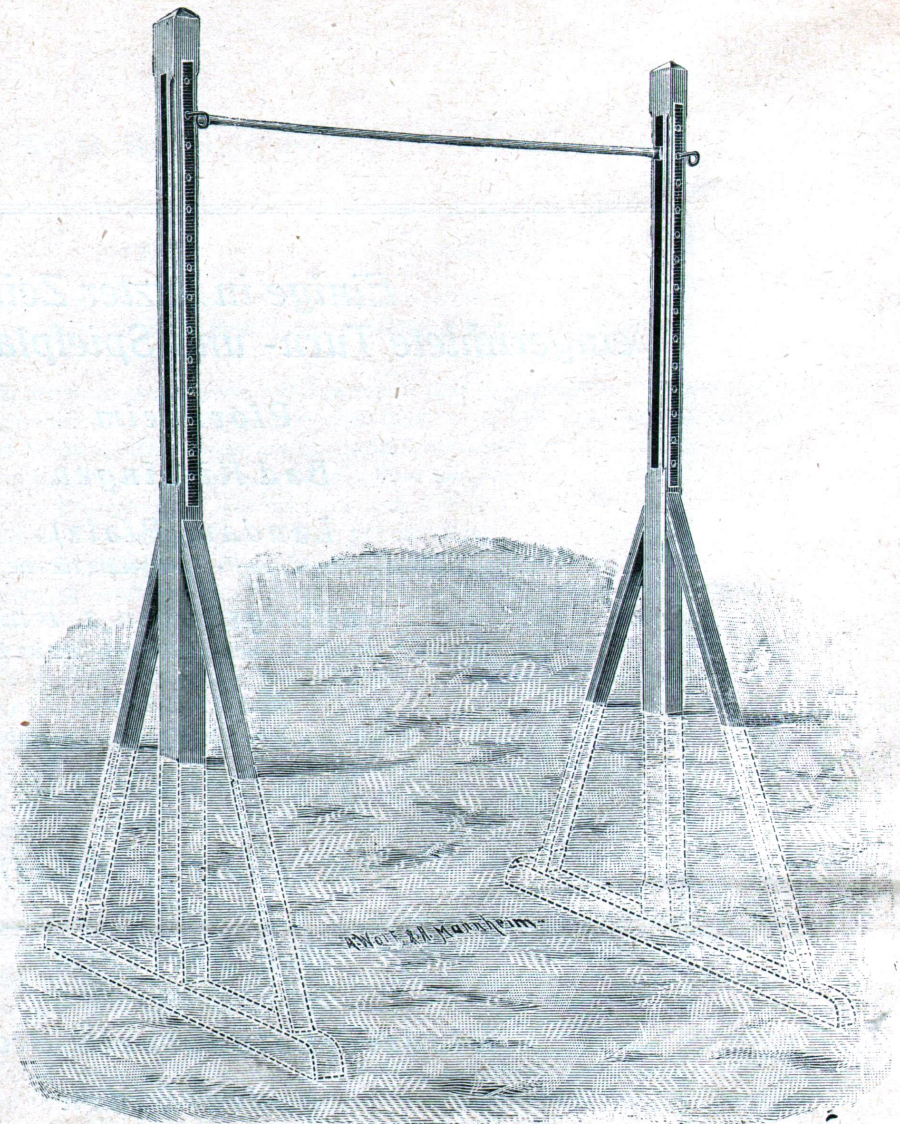
*u. a. mehr*

*Auf Grund langjähriger praktischer Erfahrung sind wir in der Lage, auch alle  
**SONDERWÜNSCHE FÜR TURNGERÜSTE**  
in allen nur möglichen Kombinationen und Ausdehnungen  
auf Wunsch auszuführen und Kostenvoranschläge hierüber auszuarbeiten*



### Hölzernes Reck

zum Eingraben, mit Erdriegeln, zum Eingraben in fetten, schweren Erdboden, die einzugrabenden Teile mit Karbolineum imprägniert, eine Säule mit runden, die andere Säule mit quadratischen Löchern für die Reckstange. Höhenstellung der Reckstange von etwa 80 cm bis etwa 240 cm, mit Schutzschienenbeschlag für die Bolzenlöcher und mit Aufsteigetritten, ohne Reckstange  
 aus Kiefernholz . . . . . Nr. G 1  
 aus Hartholz . . . . . Nr. G 2



### Hölzernes Reck

zum Eingraben, mit Streben und Erdschwellen, für lockeren, leichten Boden. Die hohen Gegenstreben verhüten das Schwanken während des Turnens. Die einzugrabenden Teile sind mit Karbolineum getränkt. Die beiden Reckständer sind 1,20 m tief einzugraben und stehen 2,50 m über der Erde, ganze Länge 3,70 m. Die Säulen sind mit Schutzschienenbeschlag und Aufsteigetritten versehen. Zum Befestigen der Reckstange werden die mit Nasen versehenen Bolzen durch die Nutlöcher der Ständer und die Löcher der Reckstangen hindurchgesteckt, hierauf werden die Bolzen herumgedreht, so daß die Nase nach unten zu stehen kommt, wodurch ein Lockerwerden der Bolzen mit unbedingter Sicherheit verhütet wird. Das Hoch- und Tiefstellen der Reckstange kann leicht durch eine Person bewerkstelligt werden.

#### Ohne Reckstange

aus Kiefernholz . . . Nr. G 3  
 aus Hartholz . . . . Nr. G 4

#### 1 Stahlreckstange dazu mit Vorsteckbolzen

verzinkt . . . . . Nr. G 5  
 blank . . . . . Nr. G 6

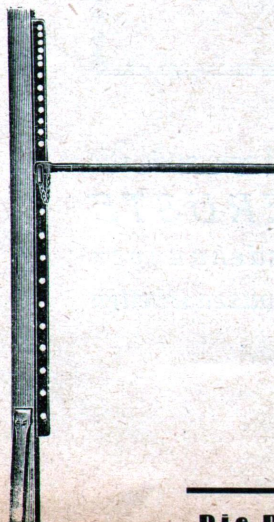
Die Recke mit Sprungeinrichtung versehen Mehrpreis 2 RM.

### Hölzernes Reck

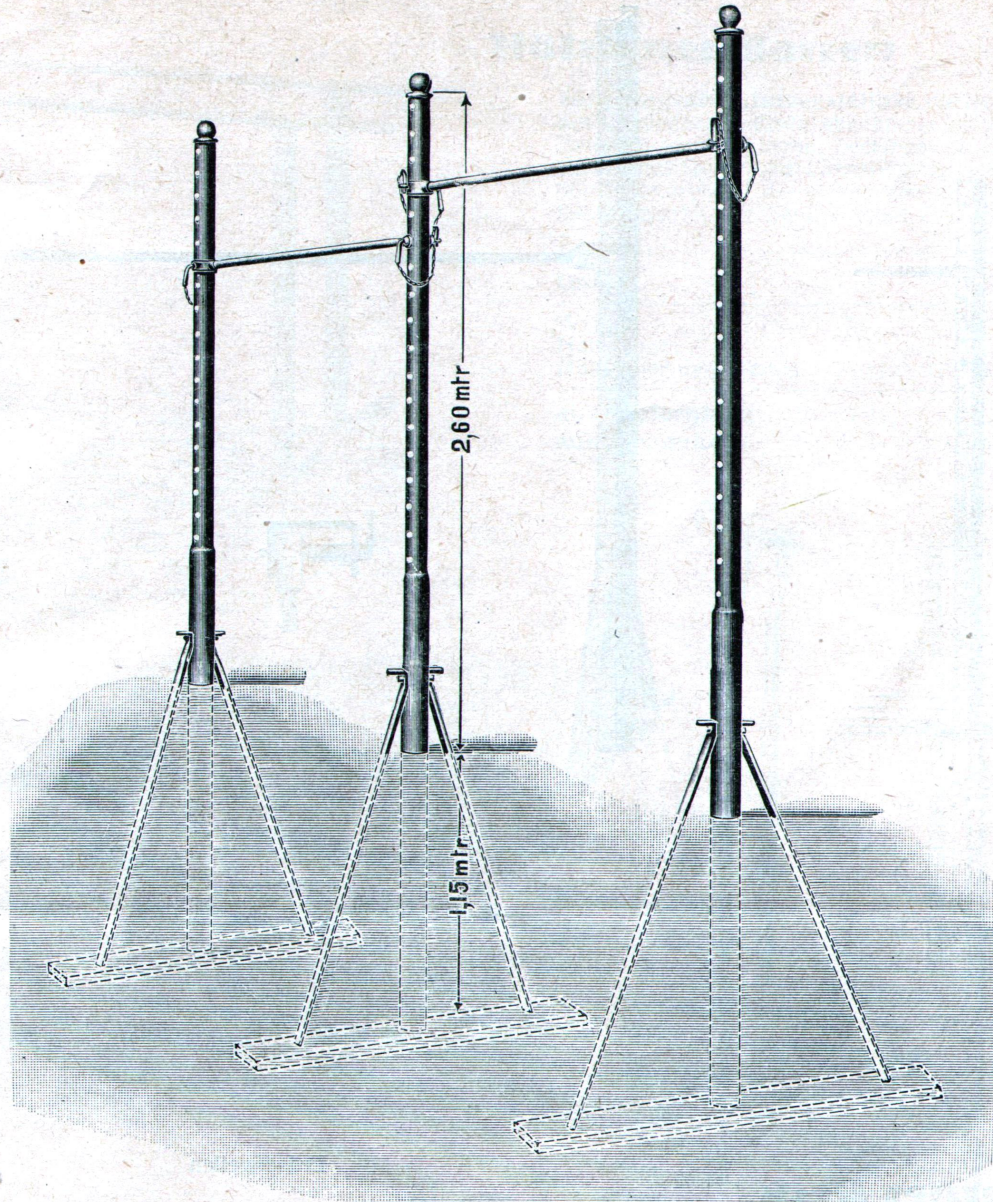
zum Eingraben, mit kräftigen, eisernen T-Eisenführungsschienen auf die massiven Ständer geschraubt für geschlitzte Reckstange.

- a) mit Erdriegeln aus Kiefernholz . . . . . Nr. G 7
- aus Hartholz . . . . . Nr. G 8
- b) mit Erdschwellen aus Kiefernholz . . . . . Nr. G 9
- aus Hartholz . . . . . Nr. G 10
- c) Doppelreck mit Erdriegeln aus Kiefernholz . . . . . Nr. G 11
- aus Hartholz . . . . . Nr. G 12
- mit Erdschwellen aus Kiefernholz . . . . . Nr. G 13
- aus Hartholz . . . . . Nr. G 14

Reckstange dazu mit geschlitztem Kopf und Vorsteckbolzen  
 aus Federstahl unverzinkt . . . . . Nr. G 15  
 verzinkt . . . . . Nr. G 16



Die Preise sind aus beiliegender Liste ersichtlich



## Eisernes Reck

zum Eingraben, aus Mannesmannstahlrohr. Die Säulen des obenstehend abgebildeten Reckes bestehen aus Stahlrohr, das Unterteil ist stärker als das obere, um das Schwanken der Säule beim Turnen an der hochgestellten Reckstange zu vermeiden. Die Enden der Streben dienen als Aufsteigtritte. Die Reckstange hat gabelförmige Enden, diese sind mit Einsteckbolzen und Vorsteckern versehen.

Einfaches Reck ohne Stange . . . . .  
 Doppelreck ohne Stange . . . . .  
 Dreifaches Reck ohne Stange . . . . .

mit Erdriegeln  
 Nr. G 17  
 Nr. G 19  
 Nr. G 21

mit Erdschwellen  
 und Streben  
 Nr. G 18  
 Nr. G 20  
 Nr. G 22

**Dasselbe Reck**, jedoch aus schmiedeeis. Rohr, einfach mit 2 Säulen, ohne Reckstange  
 zweifach mit 3 Säulen, ohne Reckstange . . . . .  
 dreifach mit 4 Säulen, ohne Reckstange . . . . .

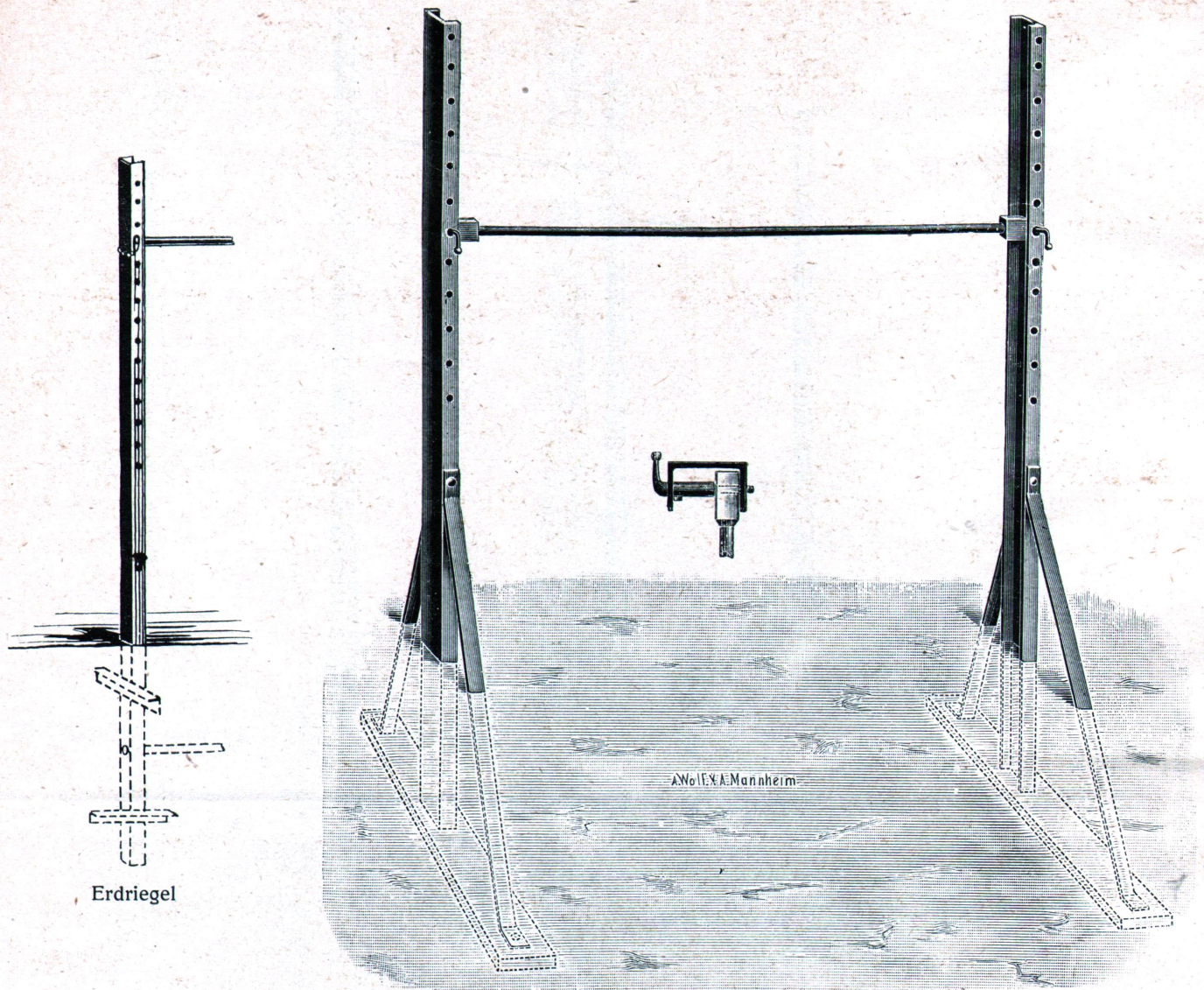
Nr. G 27  
 Nr. G 29  
 Nr. G 31

Nr. G 28  
 Nr. G 30  
 Nr. G 32

## 1 Reckstange zum eisernen Reck

aus Spezialfederstahl u. mit gabelförmigen Enden, mit Sicherheitsbolzen, 2,30 m lang, aus blankem Stahl Nr. G 23  
 aus verzinktem Stahl Nr. G 24

Die Preise sind aus beiliegender Liste ersichtlich



Erdriegel

Erdschwellen

## 1 eisernes Reck

zum Aufstellen im Freien, **zum Eingraben** in fetten, schweren Erdboden, auch zum Einbetonieren, bestehend aus zwei Säulen, von starkem U-Profileisen mit eisernen **Erdriegeln**, Höhe über dem Erdboden etwa 2,60 m, Eingrabetiefe etwa 1,20 m, mit Höhenstellungen von 80—250 cm für die Reckstange und mit Aufsteigetritten, ohne Reckstange Nr. G 35

**Dasselbe Reck zweifach** mit 3 Säulen, die Mittelsäule doppelt (aus 2  $\sqcup$ -Eisen) zusammengesetzt . . . . . Nr. G 36

**Dasselbe Reck dreifach** mit 4 Säulen, die 2 Mittelsäulen doppelt (aus je 2  $\sqcup$ -Eisen) zusammengesetzt . . . . . Nr. G 37

**Dasselbe Reck vierfach** mit 5 Säulen, die 3 Mittelsäulen doppelt (aus je 2  $\sqcup$ -Eisen) zusammengesetzt . . . . . Nr. G 38

## Eisernes Reck

jedoch mit **Erdschwellen** und **Streben** zum **Eingraben** in lockeren leichten Erdboden, auch zum Einbetonieren, ohne Reckstange . . . . . Nr. G 38 a

**Dasselbe Reck zweifach** mit 3 Säulen, die Mittelsäule doppelt (aus 2  $\sqcup$ -Eisen) zusammengesetzt . . . . . Nr. G 39

**Dasselbe Reck dreifach** mit 4 Säulen, die 2 Mittelsäulen doppelt (aus je 2  $\sqcup$ -Eisen) zusammengesetzt . . . . . Nr. G 40

**Dasselbe Reck vierfach** mit 5 Säulen, die 3 Mittelsäulen doppelt (aus je 2  $\sqcup$ -Eisen) zusammengesetzt . . . . . Nr. G 41

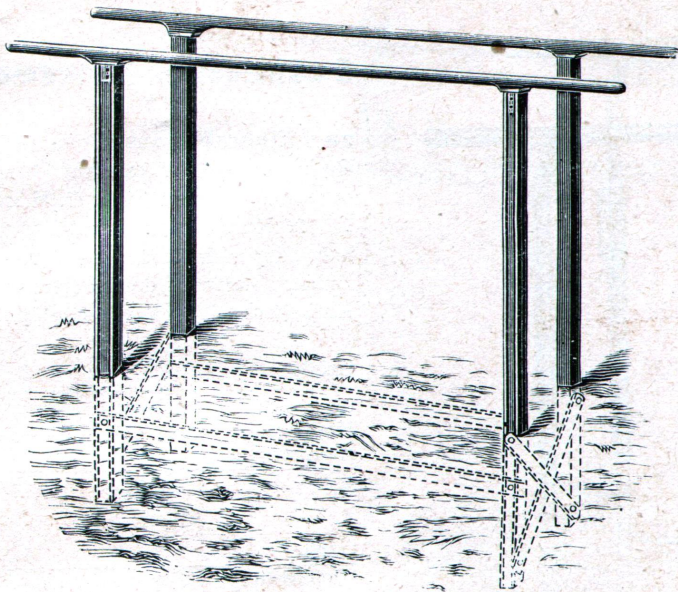
## 1 Reckstange zum eisernen Reck

aus Spezialfederstahl, Sicherheitsbolzen, 2,30 m lang, **aus blankem Stahl** . . . . . Nr. G 33

**aus verzinktem Stahl** . . . . . Nr. G 34

**Die Preise sind aus beiliegender Liste ersichtlich**

## Hölzerner Barren



zum Eingraben, unverstellbar, die Holmbeschläge sind aus schmiedbarem Eisen, abnehmbar, im Winter daher nach Belieben abzumontieren, bestehend aus kräftigen Holzsäulen mit Quer- und Längsriegeln, Holme aus Eschen- oder Hickoryholz, die einzugrabenden Teile mit Karbolinumanstrich zum Schutze gegen Fäulnis

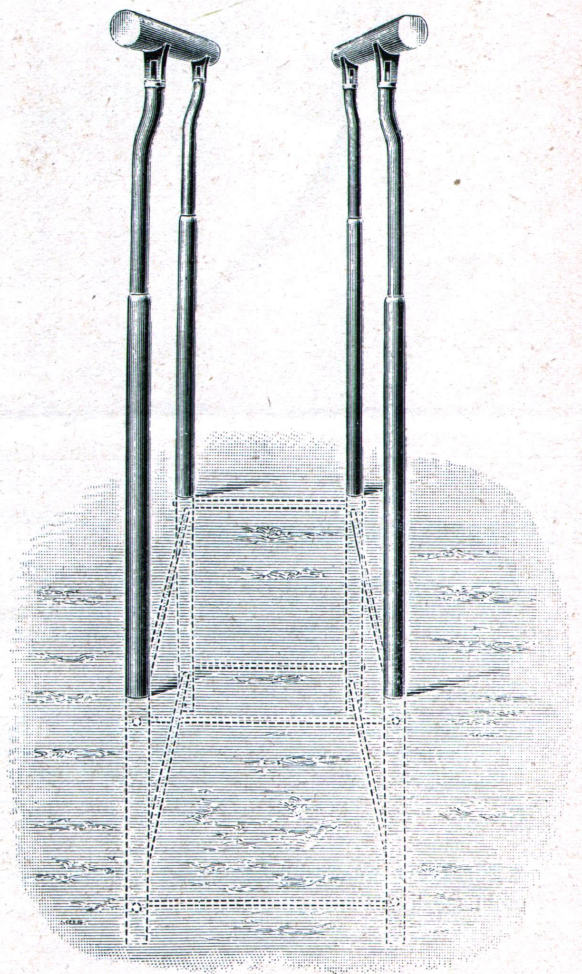
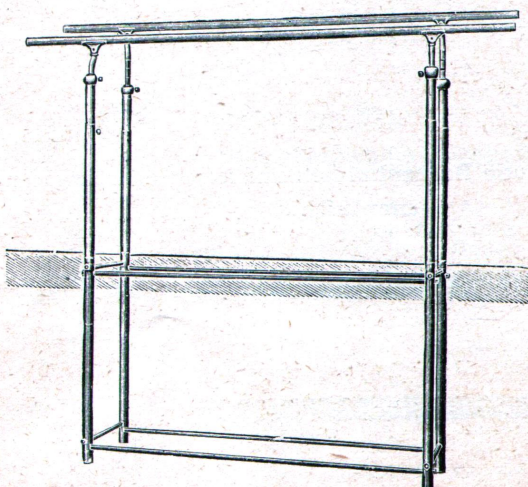
Größe für:	kleine Schüler	mittl. Schüler	größ. Schüler
Größe:	1	2	3
Weite:	38	40	42 cm
Holmlänge:	240	250	260 cm
Höhe über dem Boden:	90—100	110—120	120—130 cm

aus Kiefernholz	Nr. G 42	G 43	G 44
aus Eschenholz	Nr. G 45	G 46	G 47

## Turnplatzbarren

aus Eisen, unverstellbar, zum Eingraben. Dieser Barren wird aus dickwandigem Mannesmann-Stahlrohr mit Querverstrebungen in vier Größen geliefert.

Größe für:	kleine Schüler	mittl. Schüler	größ. Schüler	Vereinsturnen
Größe:	1	2	3	4
Weite:	38	40	42	43 cm
Holmlänge:	250	260	270	280 cm
Höhe über dem Boden:	90—100	110—120	120—130	125—150 cm
Nr.	G 48	G 49	G 50	G 51

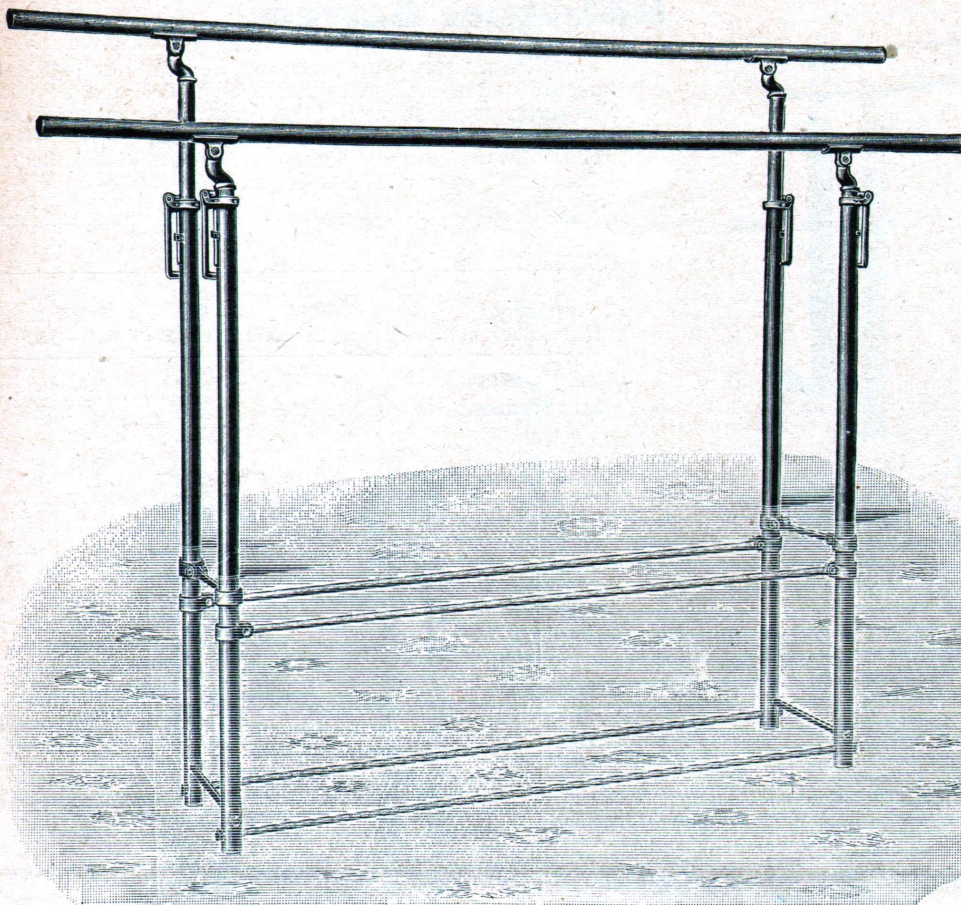


## Eiserner Barren

zum Eingraben mit dickwandigen Rohrsäulen, Holme aus Eschenholz u. abnehmbar, hoch-, nieder-, schräg- u. auf drei Weiten verstellbar

Größe:	1	2	3	4
Weitstellung:	34, 36, 38	38, 40, 42	40, 42, 44	43, 45, 47 cm
Hochstellung:	90—140	100—150	110—160	120—170 cm
Holmlänge:	250	260	280	300 cm
Nr.	G 52	G 53	G 54	G 55

Die Preise sind aus beiliegender Liste ersichtlich



### 1 eiserner Barren

zum Eingraben aus dickwandigen Rohrsäulen, Verstellvorrichtung durch Klemmband D. R. G. M. Nr. 547 286, Kurbeln, Holme aus Eschenholz oder auch auf Wunsch aus verzinktem Stahlrohr, durch Drehen der Kurbeln nach jeder Weite verstellbar

Größe:	1	2
Weitstellung:	36—48	36—48
Hochstellung:	90—130	100—145
Holmlänge:	250	260
Nr.	G 56	G 57

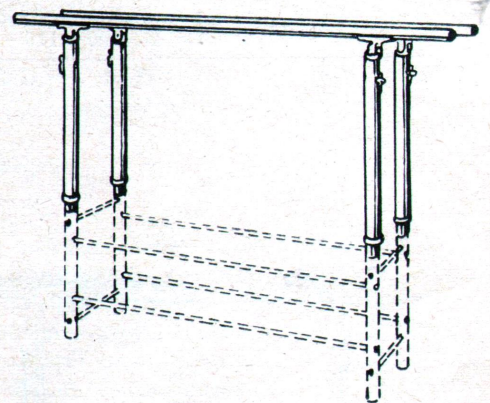
Größe:	3	4
Weitstellung:	38—53	38—53
Hochstellung:	110—165	120—175
Holmlänge:	270	300
Nr.	G 58	G 59

Größe:	5
Weitstellung:	40—55 cm
Hochstellung:	130—220 cm
Holmlänge:	300 cm
Nr.	G 60

### 1 Turnplatzbarren

zum Eingraben, mit Überstülprohnen, Säulen und Schieber aus Stahlrohr, mittels Verstelllöcher und Bolzen hoch- und tiefstellbar und auf drei Entfernungen durch Herausnehmen und Umstecken der Schieber weitstellbar, Holme aus Eschen- oder Hickoryholz

Größe:	1	2	3	4
Weitstellung:	34, 36, 38	38, 40, 42	40, 42, 44	44, 46, 48 cm
Hochstellung:	95—130	100—140	110—150	120—170 cm
Holmlänge:	250	260	260	280 cm
Nr.	G 61	G 62	G 63	G 64



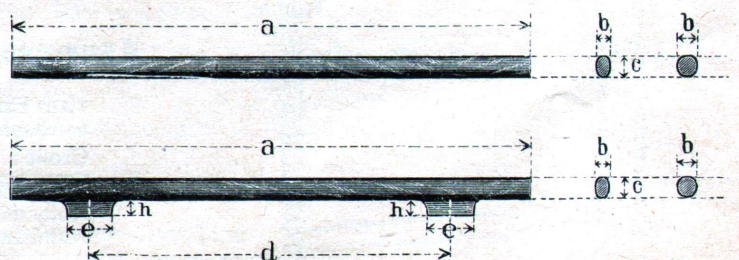
2 Holmenschutzdeckel dachartig, zur Abhaltung der Witterungseinflüsse, pro Paar . . . . . Nr. G 65

### Barrenholme

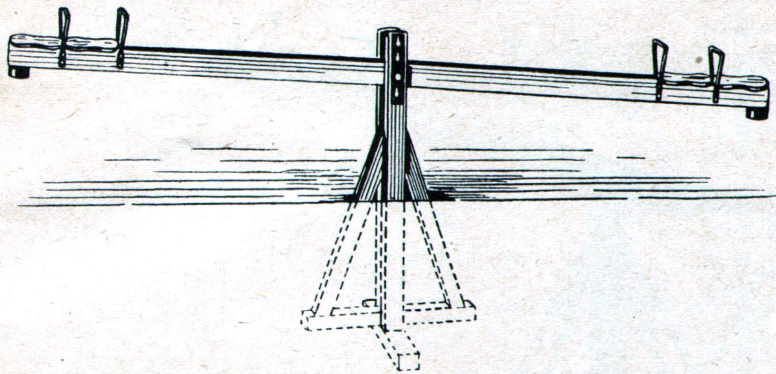
aus ausgesuchtem zähen Eschenholz, oval oder auf Wunsch rund

Länge	240	250	260	280	300 cm
ohne Ansätze	Nr. G 66	G 67	G 68	G 69	G 70
mit Ansätzen	Nr. G 71	G 72	G 73	G 74	G 75

Bei Bestellung von Barrenholmen sind folgende Maßangaben erforderlich

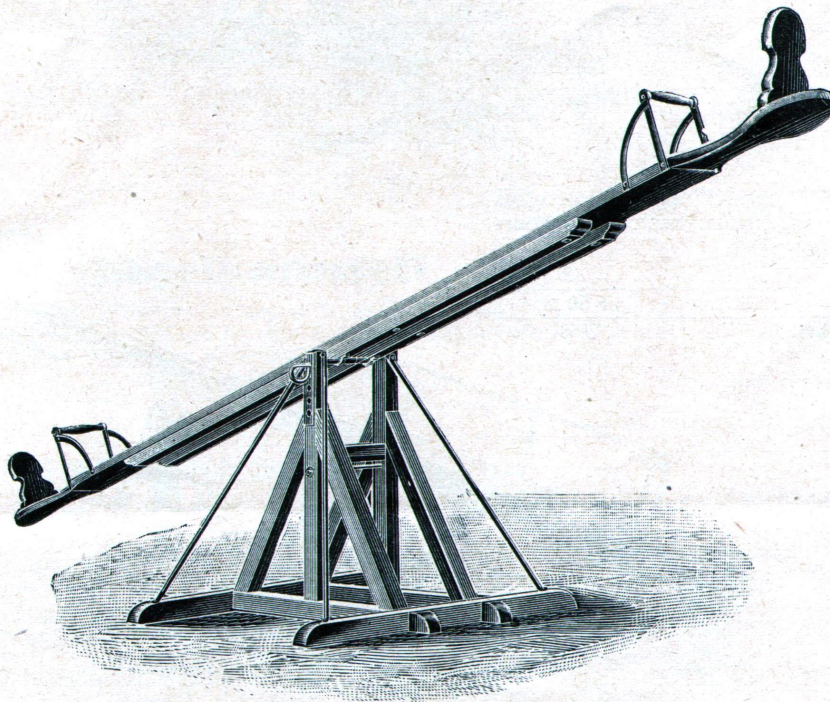


Die Preise sind aus beiliegender Liste ersichtlich



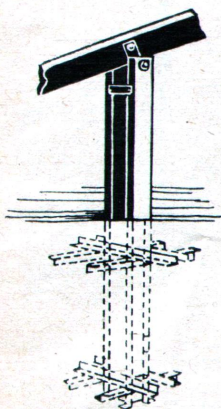
### Einfache Balkenschaukel

zum Eingraben, mit 4 Sitzen, auf 4 Höhen von 55 bis 85 cm verstellbar, Länge 5 m. Der Feststellbolzen gegen Herausfallen gesichert, aus bestem Holz, mit Karbolineum imprägniert und bester Ölfarbe gestrichen . . . . . Nr. G 76



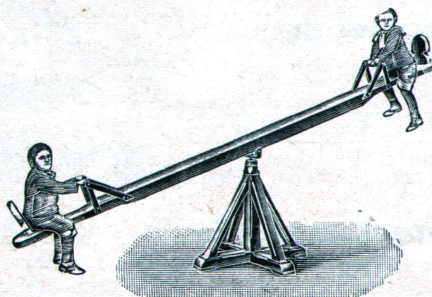
### 1 Wippe

bestehend aus tragbarem Untergestell und einem 4,50 m langen Diel, der auf verschiedene Höhen gestellt werden kann. Die Sitze an den Enden haben Rücklehne und Stütze, zwei-sitzig . . . . . Nr. G 78



### Einfache Balkenschaukel

zum Eingraben, wie oben, jedoch mit Kreuzfuß und Säule aus Schmiedeeisen. Mit bestem Ölfarbenanstrich  
Nr. G 77



### 1 Wippe

mit tragbarem Untergestell, auf- und abwärts und im Kreise beweglich.

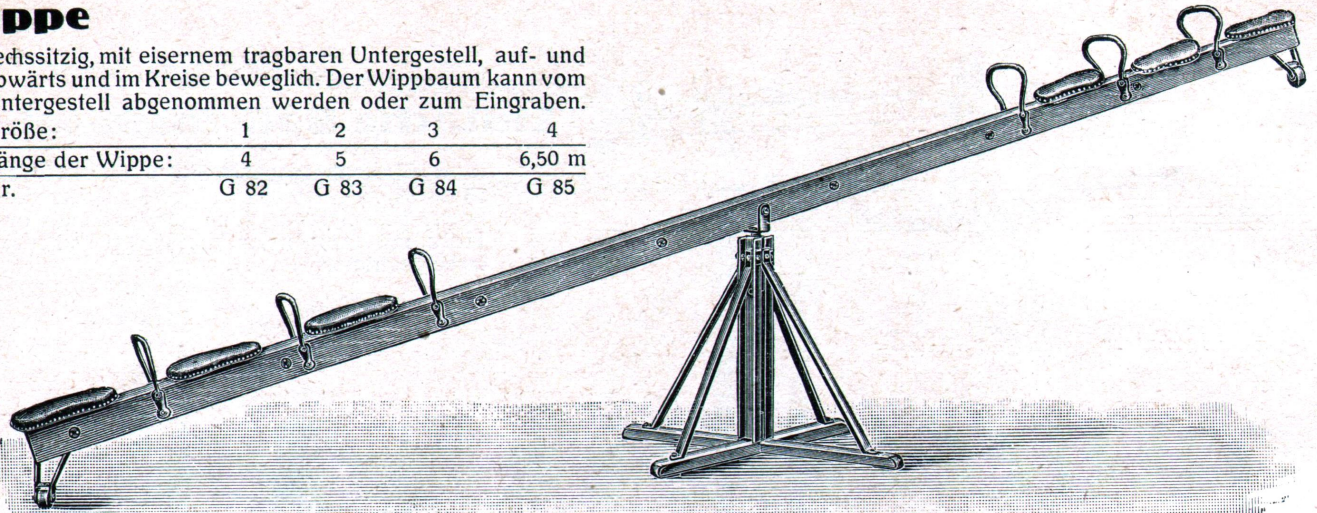
Größe:	1	2	3
Länge der Wippe:	5	4	3 m
Nr.	G 79	G 80	G 81

Die Preise sind aus beiliegender Liste ersichtlich

**Wippe**

sechssitzig, mit eisernem tragbarem Untergestell, auf- und abwärts und im Kreise beweglich. Der Wippbaum kann vom Untergestell abgenommen werden oder zum Eingraben.

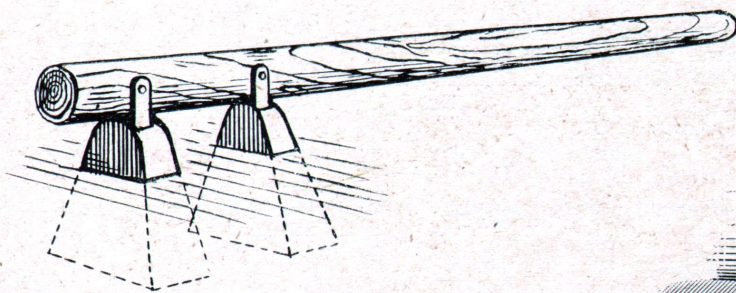
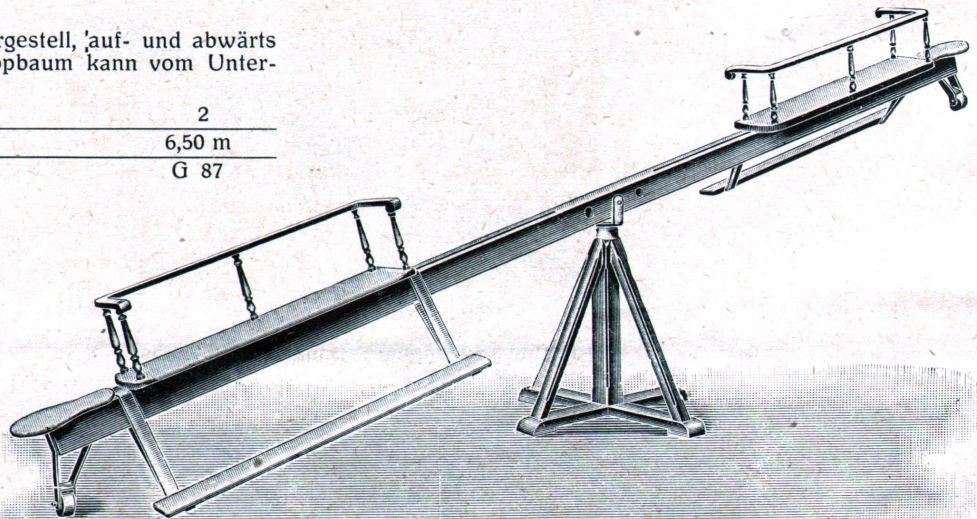
Größe:	1	2	3	4
Länge der Wippe:	4	5	6	6,50 m
Nr.	G 82	G 83	G 84	G 85



**Wippe**

achtsitzig, mit tragbarem Untergestell, auf- und abwärts und im Kreise beweglich, Wippbaum kann vom Untergestell abgenommen werden.

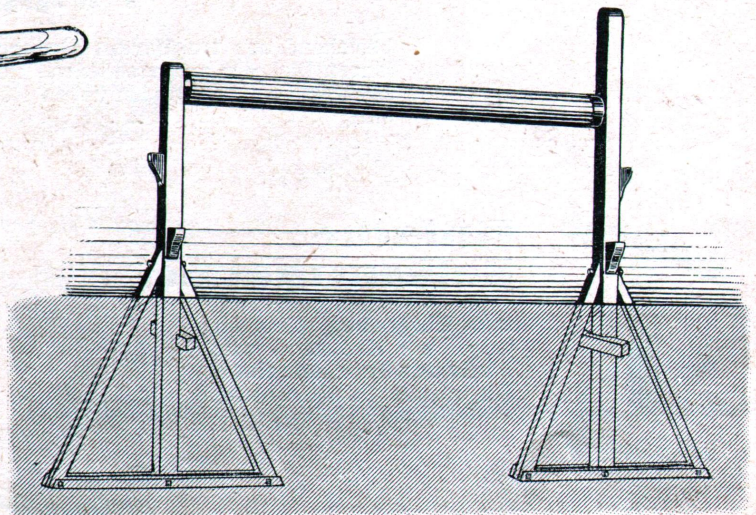
Größe:	1	2
Länge der Wippe:	5	6,50 m
Nr.	G 86	G 87



**Federnder Schwebebaum**

aus Holz mit Lagern, zum Einbetonieren

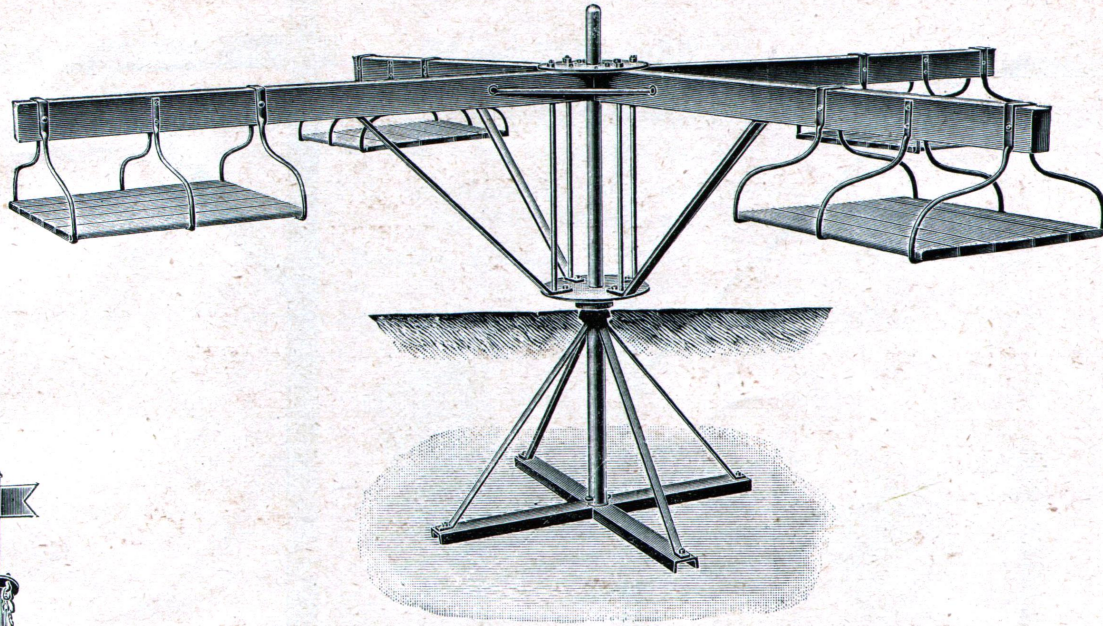
vom Boden entfernt ca.:	20	30	40 cm
Länge:	4	5	6 m
Nr.	G 88	G 89	G 90



**1 Rutschbaum**

auch Schlangenbaum genannt, sehr beliebt für Kinderbelustigungen, bestehend aus 2 mit Aufsteigetritten versehenen Säulen zwischen denen der leicht drehbare, ca. 3 m lange, in Stahlachsen gelagerte Rutschbaum eingefügt ist . . . . . Nr. G 91

**Die Preise sind aus beiliegender Liste ersichtlich**



### 1 Flügelkarussell

schweres Untergestell aus U-Eisen zum Eingraben, starker Stahlrohrmast, Kurbelscheibe mit Kugellager, Eisenteile wetterfester Ölfarbenanstrich, Holzteile naturlasiert,  
 6 m Durchmesser, 24 Sitze . . . . . Nr. G 92  
 5 m Durchmesser, 16 Sitze . . . . . Nr. G 93  
 4 m Durchmesser, 16 Sitze . . . . . Nr. G 94

### 1 Flügelkarussell

für Kinder mit 8 Sitzen, starke Bauart mit Stahlachse und Kugellager, leichter und geräuschloser Gang, Durchmesser 4 m, Sitzhöhe etwa 60 cm, mit standfestem Kreuzfuß zum Eingraben, Kreuzfuß, Säule und Flügel aus bestem Holz, mit Karbolineum imprägniert und bester Ölfarbe gestrichen . Nr. G 95

### 1 Rundlauf

mit Mast zum Eingraben, die Kurbel mit Kugellager

	4	6	8teilig
mit schmiedeeisernem Mast, 5 m hoch und einfachen Strickleitern . . . . . Nr.	G 96	G 97	G 98
mit schmiedeeisernem Mast, 5 m hoch und dreifachen Strickleitern . . . . . Nr.	G 99	G 100	G 101
mit kiefernem Mast, etwa 4,50 m hoch und einfachen Strickleitern . . . . . Nr.	G 102	G 103	G 104
mit kiefernem Mast, etwa 4,50 m hoch und dreifachen Strickleitern . . . . . Nr.	G 105	G 106	G 107

### Rundlaufkurbel

allein, mit Kugellager, für Befestigung an einem Holzmast im Freien mit verlängerter Achse, Befestigungslasche, eisernem Bundring und Kopfverzierung  
 4 teilig . . . . . Nr. G 108      6 teilig . . . . . Nr. G 109

### Rundlaufkurbel

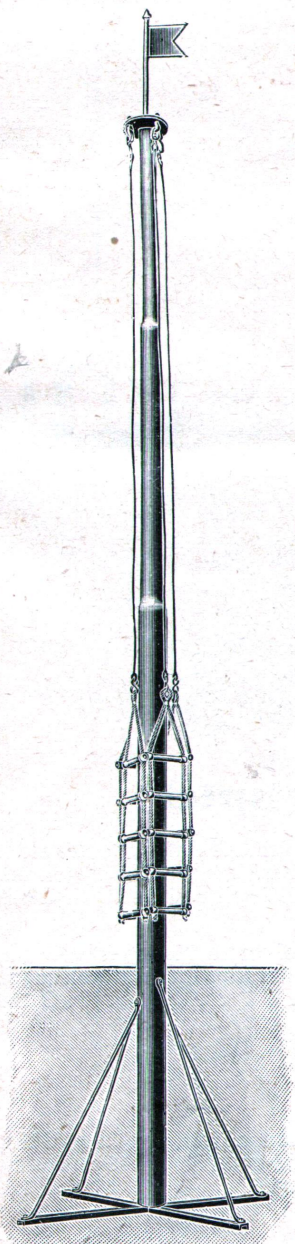
allein, mit Kugellager, für Befestigung am Holzdeckenbalken in der Turnhalle  
 4 teilig . . . . . Nr. G 110      6 teilig . . . . . Nr. G 111

### Rundlaufstrickleitern

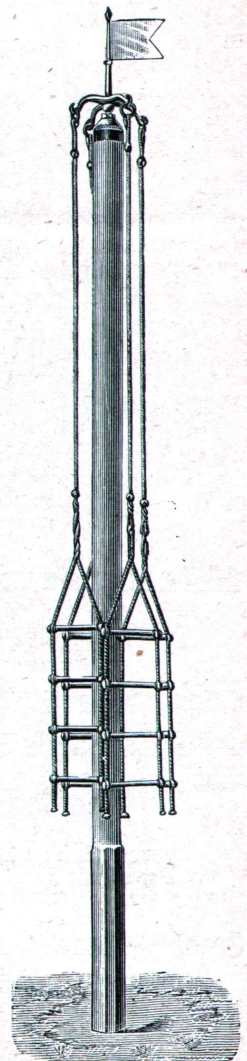
allein, aus einfachem, gedrehtem Hanfseil, mit 5 polierten Eschenholzsprossen, einschließlich verstellbarem Oberseil aus starkem Hanfseil mit kräftigen Kauschen und Verstelllatten für 5 m Aufhängehöhe . . Nr. G 112

### Rundlaufstrickleitern

allein, aus dreifachem, gedrehtem Hanfseil fest zusammengenäht, mit 5 polierten Eichenholzsprossen, einschließlich verstellbarem Oberseil aus starkem Hanfseil mit kräftigen verzinkten Kauschen und Verstelllatten für 5 m Aufhängehöhe . . . . . Nr. G 113

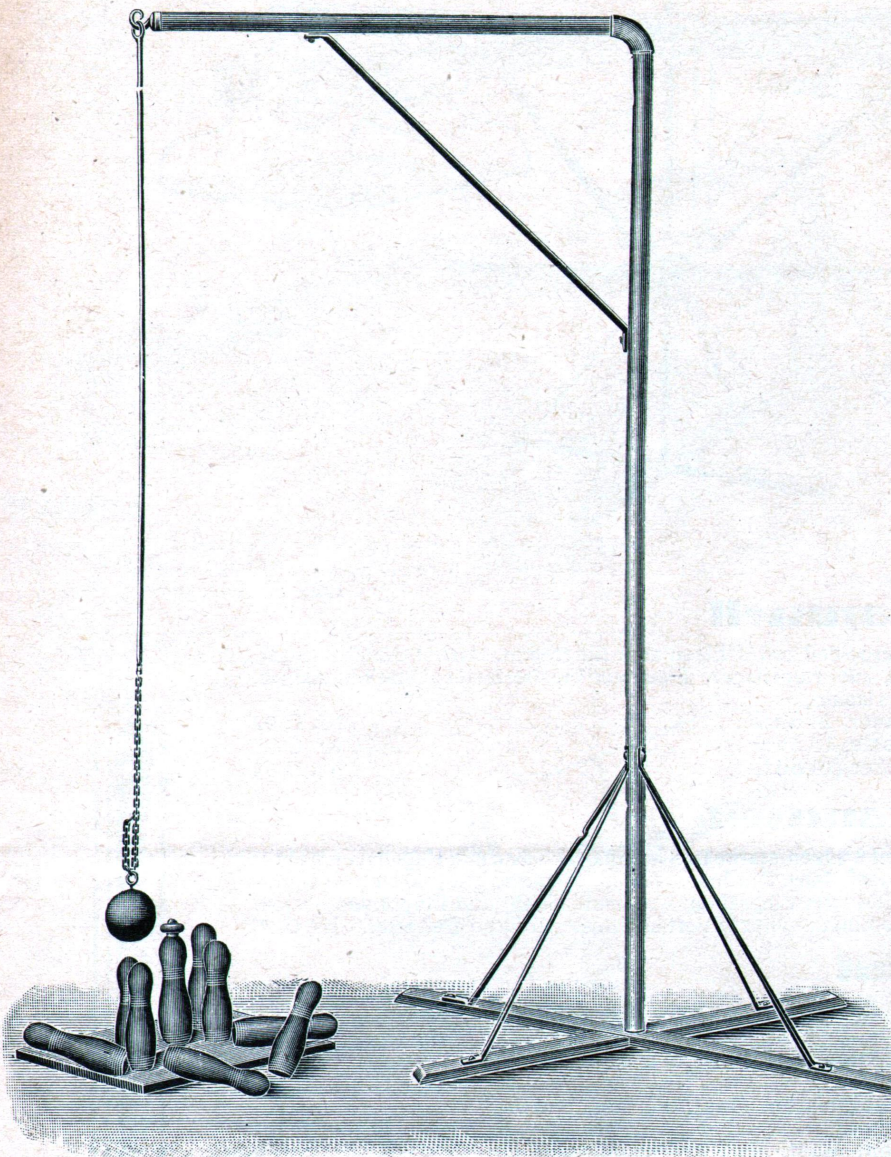


Rundlauf mit Mannesmann-Stahlrohrmast od. schmiedeeisernem Mast



Rundlauf mit Holzmast

Die Preise sind aus beiliegender Liste ersichtlich



**1 Eisernes tragbares Kegelspiel**

einarmig, ganz aus Schmiedeeisen hergestellt, mit Seil, Kette und Kugel mit Verstellhaken . . . . . Nr. G 114

**1 Satz Kegel** dazu, 35 cm hoch . . . . . Nr. G 115

**1 Kegelplatte** dazu . . . . . Nr. G 116

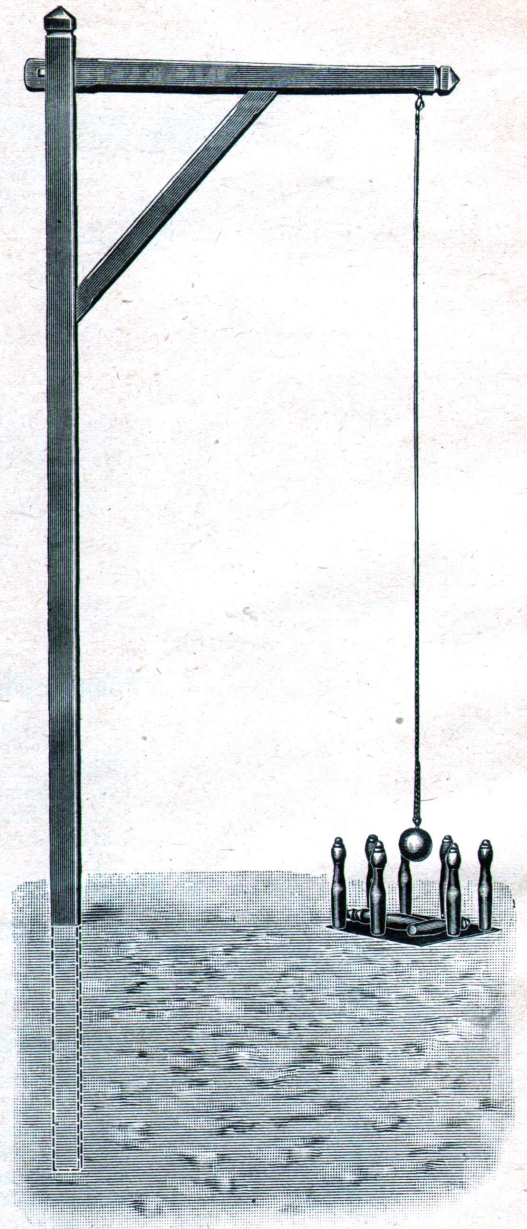
Um das Gerät auch zum

**Ringwurfspiel**

verwenden zu können, liefere ich auf Wunsch noch einen Pfahl mit Fanghaken und einen Wurfring mit . Nr. G 117

**1 eisernes tragbares Kegel- und Ringwurfspiel**

zweiarmig, im übrigen wie vorstehendes Kegelspiel gebaut. Mit zwei Seilen und Ketten, einer Kugel und einem Wurfring ohne Kegel und Pfahl mit Fanghaken . Nr. G 118



**1 hölzernes Kegelspiel**

zum Eingraben. Der obere Teil des Galgenpfahles steht 3,50 m über dem Boden, während der untere Teil 1 m tief eingegraben wird. Galgen mit Kugel und Seil . Nr. G 119

**1 Satz Kegel** 35 cm hoch, 1 eiserne Platte, 60×60 cm, 7 mm dick, 1 verstellbares Seil mit Ring und Hartholzkugel, 12—14 cm Durchmesser . . . . . Nr. G 120

**1 Luftkegelspiel**

mit transportablem Galgen aus Holz, von 2,5 m Höhe, 9 Stück polierten Kegeln, 36 cm hoch, 1 Kugel, 13 cm Durchmesser, 1 Aufsatzbrett . . . . . Nr. G 121

Dasselbe Spiel, jedoch ohne Galgen . . . . . Nr. G 122

Dasselbe Spiel, jedoch nicht poliert und ohne Galgen Nr. G 123

**Die Preise sind auf beiliegender Liste ersichtlich**

## Korbball

**Zubehör zum Korbballspiel:** Ein Paar Körbe, ein Satz Ständer oder ein Paar Springständer, ein Korbball, acht Grenzfähnchen, ein Hammer aus Stahl für eiserne Fußpfosten, eine Regel

**Körbe** zum Korbball, vorschriftsmäßige Größe und Ausführung, aus Schmiedeeisen, zum Befestigen an Sprungständern oder vierkantigen Pfosten und an runden Stangen eingerichtet . . . . . Nr. G 123a

**Einfache Korbballständer für Körbe**, bestehend aus zwei starken Stangen (3 m hoch), zwei eisernen Fußpfosten zum Halten der Stangen. Kompletter Satz . . . . . Nr. G 124  
Für Plätze, bei denen ein Einschlagen der eisernen Fußpfosten nicht angängig ist, Stangen mit Dreifuß, ein Paar . . . . . Nr. G 125

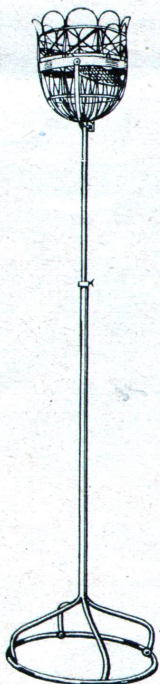
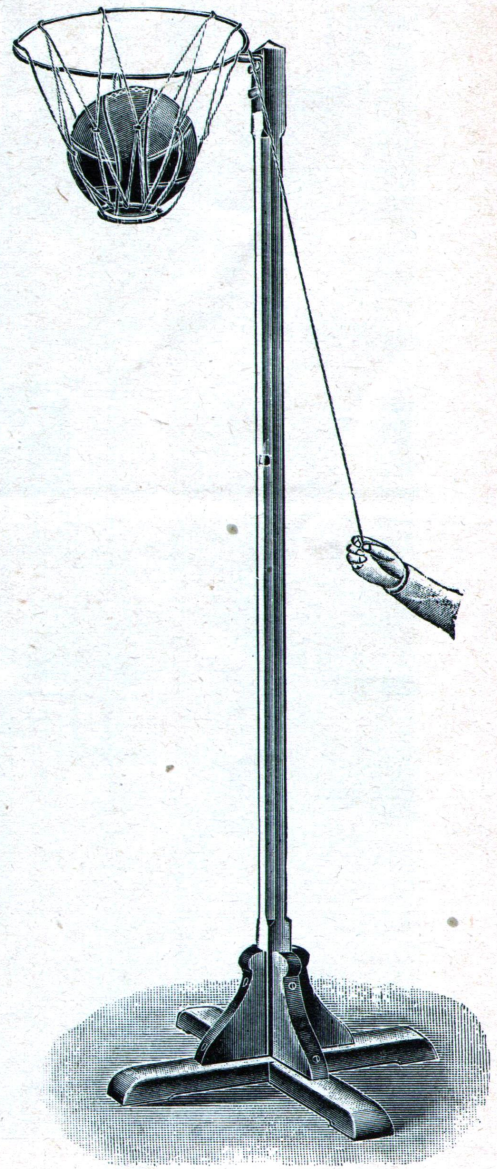
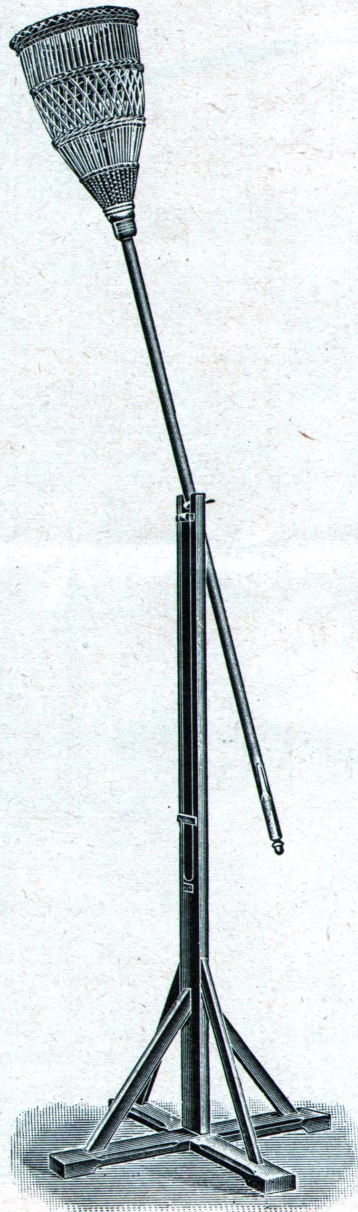
**Hammer** aus Holz . . . . . Nr. G 126  
aus Stahl . . . . . Nr. G 127

**Bälle für Korbball.** Nach den Regeln sind zulässig: Hohlball im Durchmesser von 22<sup>1</sup>/<sub>2</sub> cm und zwar sowohl Fuß- als auch Faustbälle. Wir empfehlen die schwereren Fußbälle:

Fußbälle . . . . . Nr. G 128  
Faustbälle . . . . . Nr. G 129

**Grenzfähnchen** dazu:

- a) mit Stahlspitze . . . . . Nr. G 130
- b) mit Tellerfuß aus Holz . Nr. G 131
- c) mit Tellerfuß aus Eisen . Nr. G 132



### Ballkorbspiel

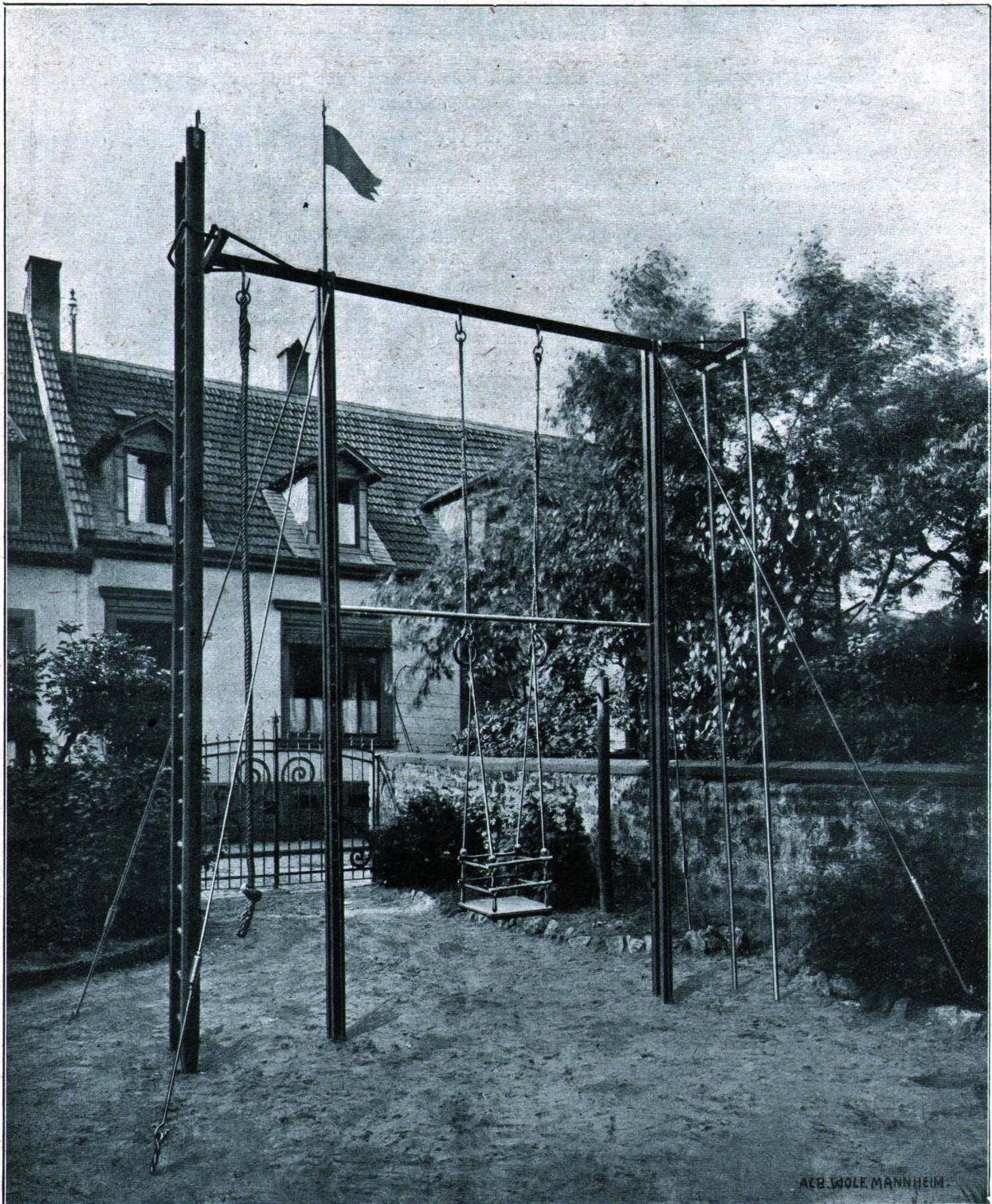
Ballkorbständer ganz aus Eisen. Der Korb besteht aus Drahtgeflecht u. ist so eingerichtet, daß der Ball selbsttätig a. dem Korbe geworfen wird. Der Ständer hat eine Stellschraube, um den Korb hoch u. tief stellen zu können, höchste Stellung 2,70 m . Nr. G 134

### Ballkorbspiel

Ballkorbständer ganz aus Holz. Der Korb besteht aus Rohrgeflecht u. ist dauerhaft an einer bewegl. Stange angebracht, wodurch der Ball selbsttätig aus dem Korb fällt. Eine Stellschraube dient zum Hoch- u. Tiefstellen, höchste Stellung 2,70 m . . . . . Nr. G 135

### Ballkorbspiel

Preis mit Ständer . . . . . Nr. G 136  
Preis ohne Ständer . . . . . Nr. G 137



### **Eisernes tragbares Turngerüst**

aus doppeltem U-Eisen, nicht zum Eingraben, mit Verspannungen

Höhe:	3,50	4	4,50 m
Nr.	G 138	G 139	G 140

**Die Preise sind aus beiliegender Liste ersichtlich**

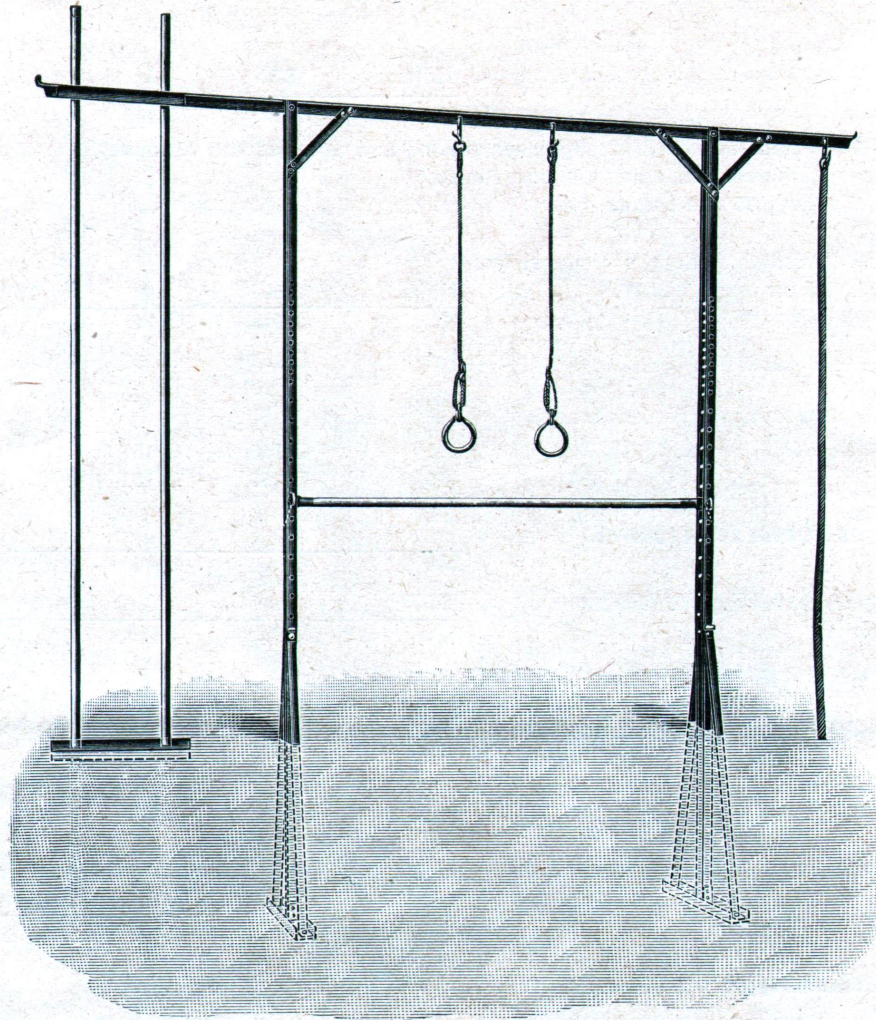
## Einzelgeräte zu den Turngerüsten.

<b>1 Klettertau</b> . . . . .	Höhe:	3,50	4	4,50	5 m
	Nr.	G 141	G 142	G 143	G 144
<b>Strickleitern</b> aus Hanf-Seil durch die Sprossen gehend und vernietet und verknotet, 4 m lang . . . . . Nr. G 145					
<b>dieselben</b> aus stärkerem Seil, sonst wie vor, 4 m lang . . . . . Nr. G 146					
<b>Hangeltau</b> , 7 m lang, 35 mm Durchmesser . . . . . Nr. G 147					
<b>1 Turnleiter</b> einschließlich Auflage, Führungsbügel und Sicherheitshaken . . . . .	Höhe:	3,50	4	4,50	5 m
	Nr.	G 148	G 149	G 150	G 151
<b>1 Leiterbock</b> . . . . .	Nr.	G 152	G 153	G 154	G 155
<b>2 Kletterstangen</b> senkrecht, feststehend					
angestrichen . . . . .	Nr.	G 156	G 157	G 158	G 159
verzinkt . . . . .	Nr.	G 160	G 161	G 162	G 163
<b>Kletterstangen-Untersatzbock</b> bis je . . . . .		3	4	5	6 Stangen
	Nr.	G 164	G 165	G 166	G 167
<b>Kletterstangen schrägstellbar</b>	Höhe:	3,50	4	4,50	5 m
	Nr.	G 168	G 169	G 170	G 171
<b>1 Stahlreckstange</b> einschließlich Bolzen, verzinkt, 220—230 cm lang . . . . .	Nr.	G 172	G 173	G 174	G 175
<b>1 Paar Schaukelseile</b> mit 1 Paar Schaukel- ringen, mit Lederbezug, Karabinerhaken und eine Schaukelreckstange . . . . .	Nr.	G 176	G 177	G 178	G 179
<b>1 Schaukelsitzbrett</b> aus Hartholz, mit kurzen Schleißhanfseilen und verzinkten Einhängerringen gegen die Schaukelringe auswechselbar . . . . .			für Kinder	für Erwachsene	
	Nr.	G 180		G 181	
<b>1 Schaukelreckstange</b> aus Holz . . . . .	Nr.	G 182		G 183	
mit Stahlkern . . . . .	Nr.	G 184		G 185	
aus verzinktem Stahlrohr . . . . .	Nr.	G 186		G 187	
<b>1 Gabelstange</b> zum Aushängen und Einhängen der Seile		3	3,50	4	4,50 m lang
	Nr.	G 188	G 189	G 190	G 191
<b>2 Eisenschienen</b> , ca. 2 m lang, mit 18 Loch, 10×10 cm Abstand, 40×2 mm, zur Anbringung an 2 Holz- pfosten, wenn 2 Reckholzpfosten vom Kunden selbst gestellt werden, zum Beschlagen derselben und zur Aufnahme einer Reckstange, pro Stück . . . . .					Nr. G 196
<b>Reckstange hierzu</b> mit einem runden und einem vierkantigen Ende, 2,20 m lang . . . . .					Nr. G 196 a
Vorsteckbolzen dazu mit Nase . . . . .					Nr. G 196 b
<b>2 T-Eisenschienen</b> mit ovalen Löchern, 50×50 mm, ca. 2 m lang, für den gleichen Gebrauch wie oben, pro Stück . . . . .					Nr. G 196 c
<b>Reckstange dazu mit 2 geschlitzten Kolben</b> . . . . .					Nr. G 196 d
Vorsteckbolzen mit Keil und Kette, pro Paar . . . . .					Nr. G 196 e

Die Preise sind aus beiliegender Liste ersichtlich

## Eisernes Turngerüst

zum Eingraben aus U-Eisen mit abgerundeten Kanten



### Turngerüst

zum **Eingraben**, aus kräftigem U-Eisen mit abgerundeten Kanten, ohne Reckstange, ohne Einzelgeräte und ohne **Verspannungen**

Höhe:	3,50	4	4,50 m
mit Erdriegeln . . . . .	Nr. G 197	G 199	G 201
mit Erdschwellen . . . . .	Nr. G 198	G 200	G 202

Die Kletterstangen können auch auf Wunsch quer zum Gerüst angebracht werden.

**Dasselbe Gerüst** mit Erdschwellen, jedoch ohne Überstände für Kletterstangen und Tau

Höhe:	3	3,50	4 m
Nr.	G 203	G 204	G 205

**Verstellloch** für Reckstange . . . . . Nr. G 206

**Recksäule** für sich aus U-Eisen, mit Erdschwellen und Streben. Wenn die Reckstange nicht im Gerüst angebracht werden soll um Schaukel und Reckstange unabhängig voneinander zu benutzen . . . . . Nr. G 214

### Turngerüst

für starke Beanspruchung, aus U-Eisen, zum **Eingraben** mit **vier Verspannungen** wie unten, ohne Reckstange und ohne Einzelgeräte, sonst wie vor.

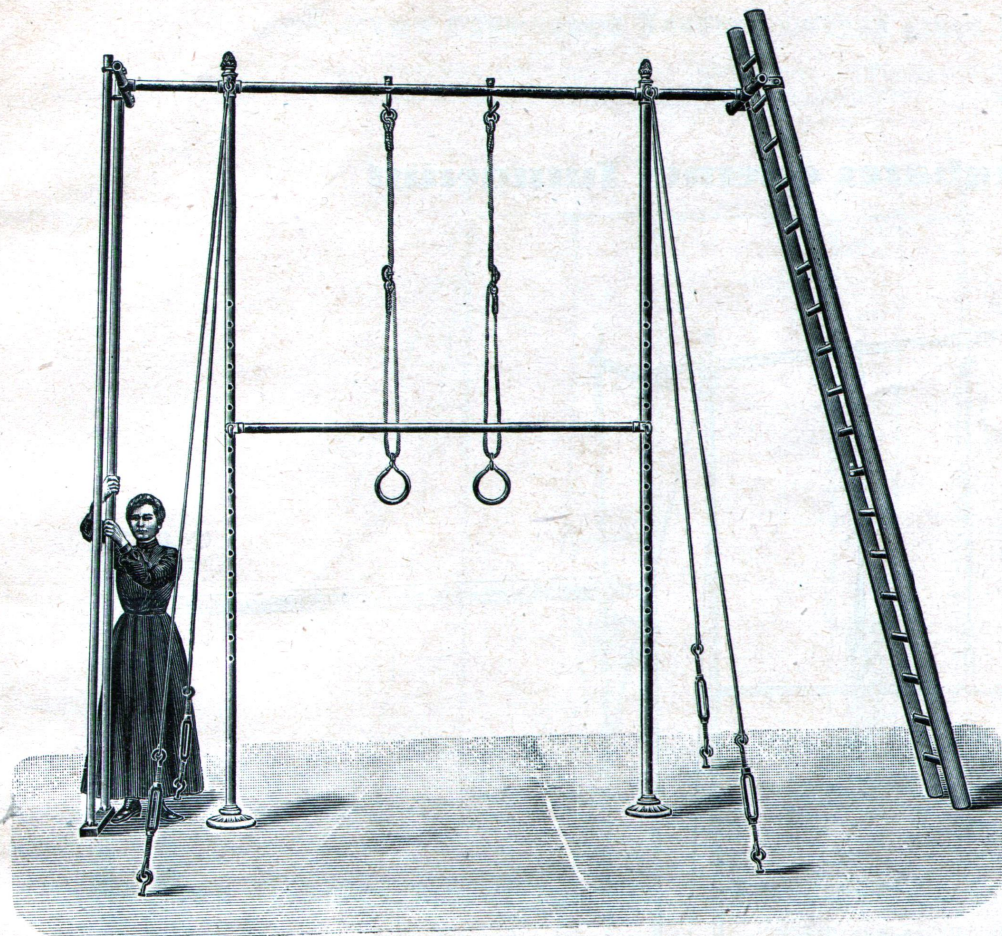
Höhe:	4	4,50	5 m
mit Erdriegeln	Nr. G 207	G 209	G 211
mit Erdschwellen	Nr. G 208	G 210	G 212

Dieses Gerüst kann auch als **Doppeltturngerüst** ausgebaut und geliefert werden. Es besteht dann aus:

2 äußeren U-Eisensäulen, 1 doppelten mittleren U-Eisensäule, 1 oberen Querträger, 4 Verspannungen mit 4 Spannschrauben, 4 Erdankern, 6 Aufhängehaken (2 für 2 Klettertaue, 2 für Schaukelseile mit Ringen, 2 für Schaukelseile mit Trapezanlage. Weiter werden daran befestigt 4 Kletterstangen und 2 Leitern.

Gerüst ca. 5 m hoch, ohne Einzelgeräte . . . . . Nr. G 213

Die Preise sind aus beiliegender Liste ersichtlich



## Turngerüst aus Stahlrohr

tragbar, ohne Einzelgeräte, mit vier Verspannungen, breiten Fußtellern, vier Spannschlössern, vier Erdankern.

Höhe:

3,5      4      4,5      5 m

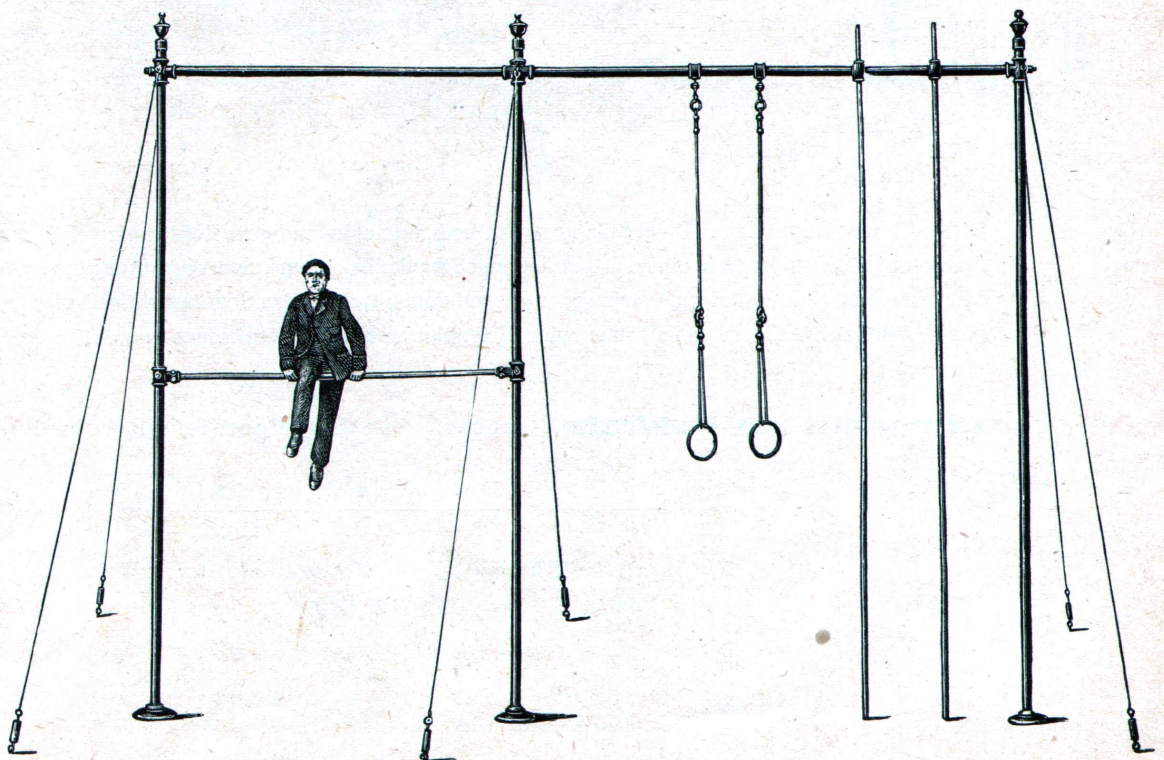
Nr. G 215   G 216   G 217   G 218

## Tragbares eisernes Turngerüst

Dieses Turngerüst eignet sich sowohl zur Aufstellung im Freien wie auch im Turnsaal und kann eingerichtet werden für zwei Kletterstangen, ein Paar Schaukelringe, ein Schaukelreck, eine Reckstange, eine Leiter u. einem zwei- oder auch vierteiligen Rundlauf. Der Preis richtet sich einesteils nach der Einrichtung und andernteils nach der Höhe und Länge des Gerätes.

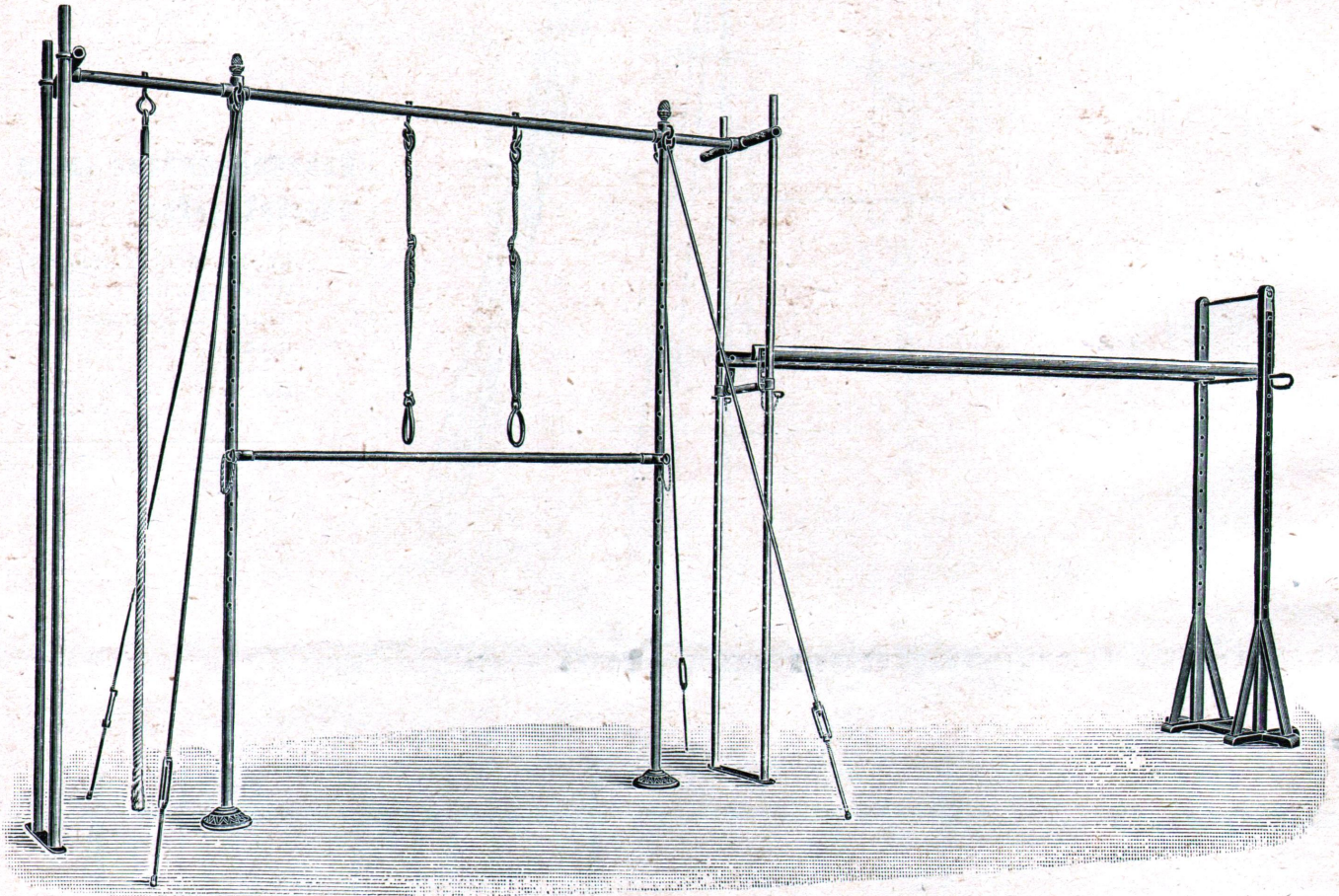
Nach Kenntnis der betreffend. Wünsche stehe ich mit ausführl. Beschreibung u. genauer Kostenberechnung gerne z. Diensten. Angabe der Größe (Länge, Breite und Höhe des z. Verfügung stehenden Platzes ist hierzu erforderlich). Dieses

**Turngerüst aus Stahlrohr**, tragbar, o. Einzelgeräte, m. Verspannungen, Nr. G 219



Die Preise sind aus beiliegender Liste ersichtlich

## Tragbares eisernes Turngerüst



Dieses Gerüst besteht aus: Zwei Ständern, 4 m hoch, aus dickwandigem Rohr mit zwei Kreuzstücken, Haken und Ständer-Köpfen, einem Querträger mit Schaukelhaken und zwei Vorrichtungen zur Aufnahme von Leiter und Kletterstangen, vier Zugstangen mit doppeltwirkenden Spannschrauben, vier Erdankern zum Aufstellen des Gerüsts im Freien, vier Dielenplatten mit vier Kopfringen zum Aufstellen im Saal.

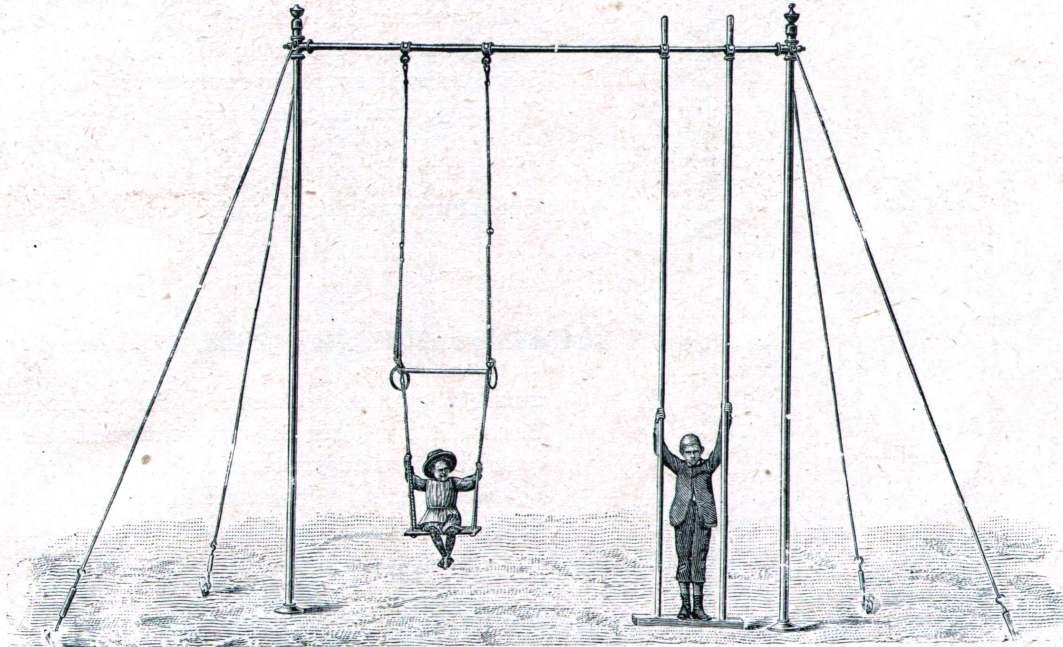
**Turngerüst aus Stahlrohr,** tragbar, ohne Einzelgeräte, mit Verspannungen

Höhe:	3,50	4	5 m
Nr.	G 220	G 221	G 222

Die Preise sind aus beiliegender Liste ersichtlich

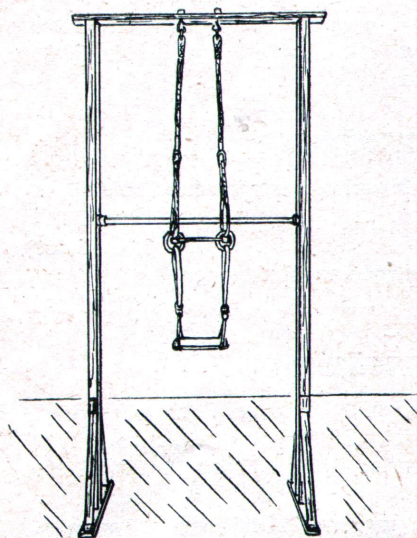
## Tragbares eisernes Turngerüst aus Stahlrohr

Dieses Turngerüst besteht aus: Zwei eisernen Säulen, 3,50—4,50 m hoch, mit Füßen und Säulenköpfen, zwei Kreuzstücken mit Haken zum Einhängen der Drahtseile, vier Drahtseilen, einer eisernen Querstange mit vier Stellringen, ohne Einzelgeräte mit Verspannungen . . . . . Nr. G 223



### Einfaches Gartenturngerüst

Säulen und Querträger aus  $\square$ -Eisen, 1 m tief einzugraben, mit je einem Querriegel versehen, zwei kräftigen Schaukelhaken, Säulen m. Löcher z. Verstellen der Reckstangen, Ölfarbanstrich, verwendbar f. Reckstange u. Schaukel, ohne Zubeh. Nr. G 224

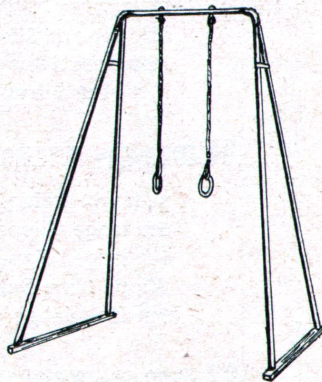


G 224

### Einfaches Gartenturngerüst

jedoch aus starkwandigem Stahlrohr, wie die Gerüste Nr. G 215 bis G 223, jedoch mit Erdschwellen-Streben zum Eingraben, verwendbar nur für Reckstange-Schaukel, ohne Zubehör . . . . . Nr. G 225

Zubehör siehe Seite 15

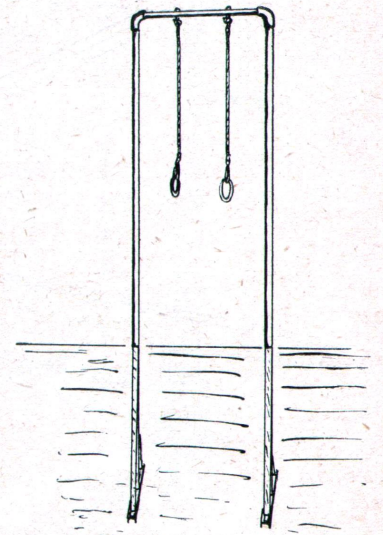


G 226

### Einfaches, freistehendes Schaukelgerüst

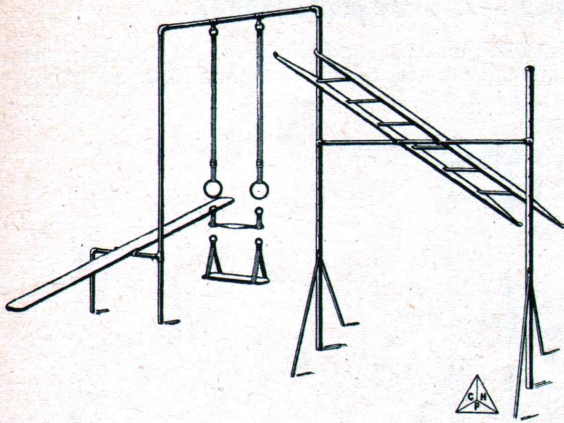
ohne Erdarbeiten, aus starkwandigem Stahlrohr, ca. 3 m hoch, oben ca. 1,20 m, unten ca. 2,00 m breit, Standbreite 1,80 m, standfest verstrebt, mit zwei Schaukelhaken mit Ölfarbanstrich,

ohne Zubehör . . . . . Nr. G 226



G 225

Die Preise sind aus beiliegender Liste ersichtlich

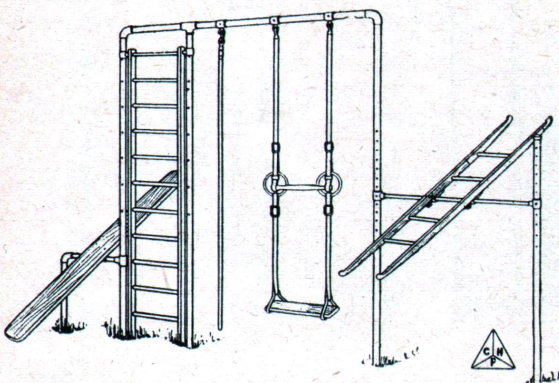


### Kombiniertes Turngerüst

zum Eingraben, aus starkverzinktem Stahlrohr, 2" stark, kräftig verstebt mit 1" starkem Rohr, 4,5 m breit, 3 m hoch. Bestehend aus einer Schwungbrettwippe, zwei Schaukelseilen, zwei Schaukelringen, einer Trapezreckstange, einem Sitzbrett, einer Reckstange verzinkt, einer Hang- und Stützwippe.

Nr. . . . . G 227

Gerüst unverzinkt 25% weniger.

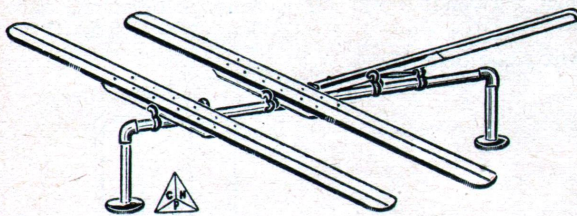


### Kombiniertes Turngerüst

zum Einbetonieren, ohne Verstrebung, 3 m hoch, aus galv. Rohr. Bestehend aus einer Schwungbrettwippe, einer verstellbaren senkrecht oder schrägstellbaren Gitterleiter, einem Klimmtau, zwei Schaukelseilen, zwei Schaukelringen, einer Trapezreckstange, einem Sitzbrett, einer Reckstange verzinkt, einer Hang- und Stützwippe.

Nr. . . . . G 228

Gerüst unverzinkt 25% weniger.



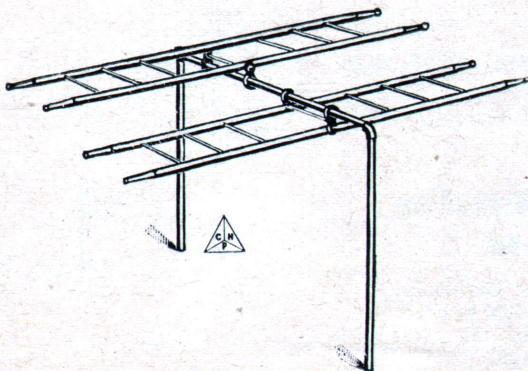
### Schwungbrett - Tretwippe

aus verzinktem Stahlrohr, ca. 30 cm breit, ca. 3,50 m lang, ca. 1 m über dem Boden, mit bester Befestigung mit Spezialstützen um ein Brechen zu verhindern.

Mit einem Schwungbrett . . . . . Nr. G 229

Mit drei Schwungbrettern . . . . . Nr. G 230

Mit vier Schwungbrettern . . . . . Nr. G 231



### Hang- und Stützwippe

m. fragb. kräftig. Gestell aus Holz, verstellbar von 0,80 bis 2,50 m

5 m lange Wippe . . . . . Nr. G 232

6 m lange Wippe . . . . . Nr. G 233

Wippe ohne Balken zum Auflegen auf Reckstange

5 m Holmlänge . . . . . Nr. G 234

### Hang- und Stützwippe

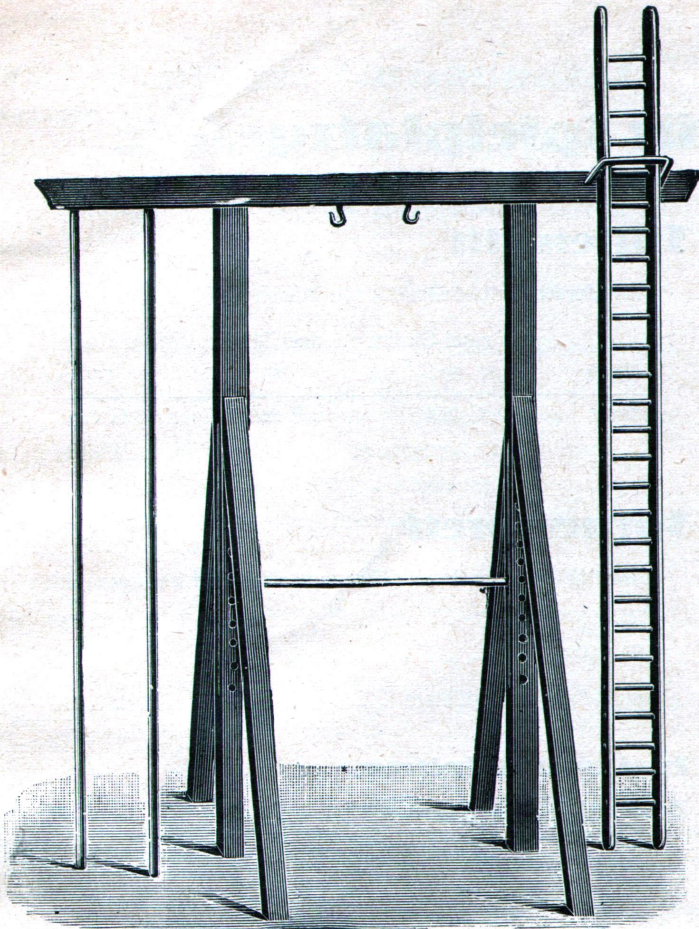
an galvanisiertem feststehenden 3" starkem Rohr aufgehängt, das 3 m lang und 2 m hoch ist. Die Wippe ist ca. 4 m lang, hat Hartholzswangen u. Stahlsprossen. Komplett mit Rohr . Nr. G 235

### Doppelte Hang- und Stützwippe

sonst wie vor, nur zwei Leitern, kompl. wie Abbild. . Nr. G 236

Rohre gestrichen statt galvanisiert 25% weniger.

Die Preise sind aus beiliegender Liste ersichtlich



### Hölzernes Turngerüst

zum Eingraben, bestehend aus zwei Säulen, 3,60 m über der Erde, etwa 1,20 m tief einzugraben, unten mit Karbolium gegen Fäulnis getränkt, eine Säule mit quadratischen und eine Säule mit runden Reckstangenlöchern, einem oberen Querbalken etwa 3 m lang, die beiden Säulen mit **langen Erdschwellen und seitlichen Streben**, für lockeres, sandiges Erdreich.

aus Kiefernholz . . . . . Nr. G 237  
 aus Eschenholz . . . . . Nr. G 238

### Hölzernes Turngerüst

zum Eingraben, wie vor, jedoch anstatt Erdschwellen und Streben nur Erdriegel für festen gewachsenen Boden

aus Kiefernholz . . . . . Nr. G 239  
 aus Eschenholz . . . . . Nr. G 240

Wenn die Reckstange nicht unter dem Querbalken, sondern seitlich an einer weiteren Recksäule angebracht wird, **eine Recksäule**, 2,60 m hoch über der Erde, 1,20 m tief eingegraben, mit Erdstreben und Schwellen

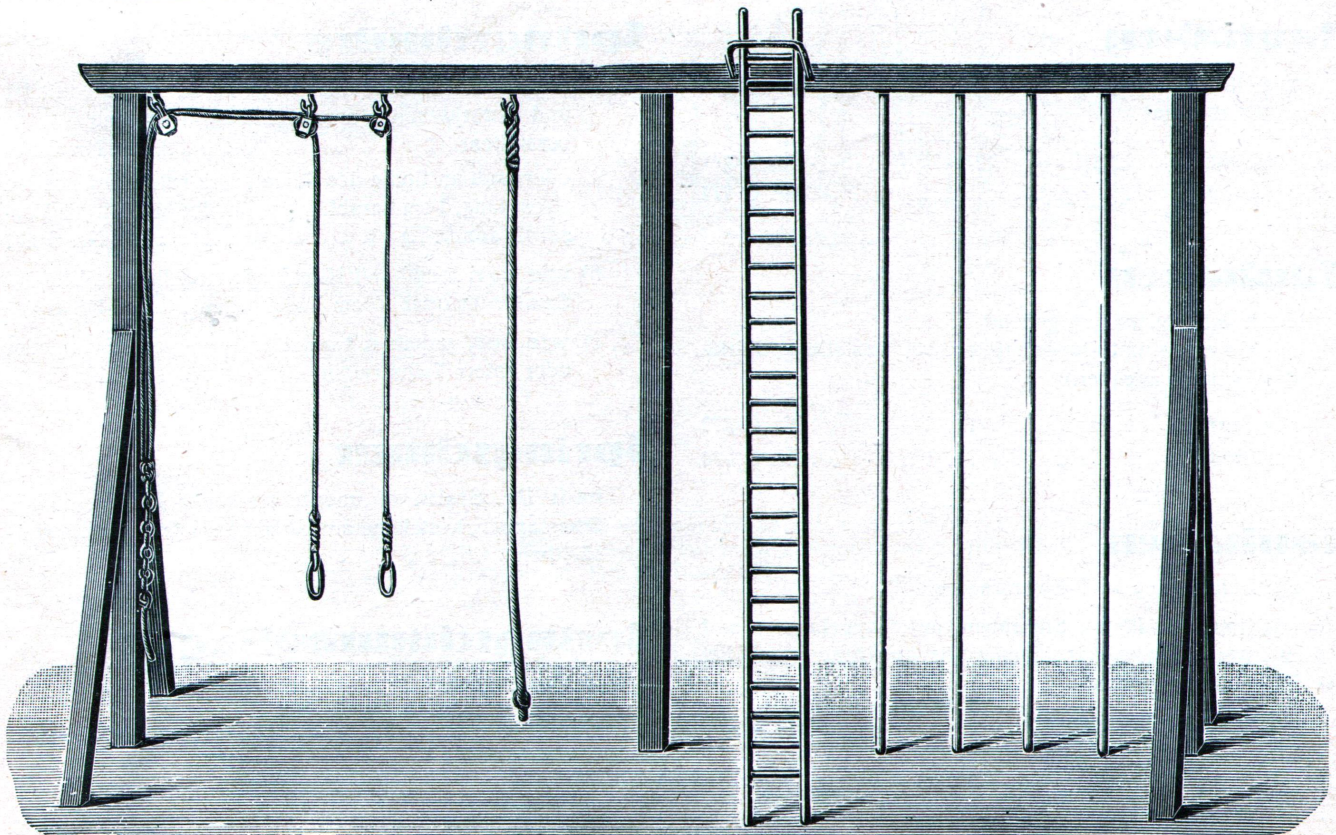
aus Kiefernholz . . . . . Nr. G 241  
 aus Eschenholz . . . . . Nr. G 242

### Untenstehendes Gerüst ohne Einzelgeräte

	mit Erdschwellen u. Streben	mit Erdriegeln
aus Kiefernholz . . . . .	Nr. G 243	Nr. G 245
aus Eschenholz . . . . .	Nr. G 244	Nr. G 246

**Eine Säule** als **Sprossensäule** ausgebildet durch zehn in die Säule eingelassene Sprossen aus Eschenholz. Nr. G 247

**Eine weitere Säule als Recksäule** siehe oben.



Die Preise sind aus beiliegender Liste ersichtlich

## Einzelzubehörteile für Spielplatzgeräte

### Stehleiter

2 teilig benutzbar, freistehend, Holme aus bestem Kiefernholz, Sprossen aus Eschenholz, zusammenklappbar, mit kräftigen Klammern, von zwei Seiten benutzbar, aber auf beiden Seiten Sprossen.

Höhe:	3,5	4	4,5	5	5,5 m
Nr.	G 248	G 249	G 250	G 251	G 252

### Stehleiter

freistehend, jedoch nur eine Seite als Sprossenleiter, die andere Seite mit Diagonalstreben versehen, im Gewicht leichter.

Höhe:	3,5	4	4,5	5	5,5 m
Nr.	G 253	G 254	G 255	G 256	G 257

### Anlegeleiter

zum Anlegen an Turngerüste, Balken usw., mit Haken zum Einhängen

Höhe:	3,5	4	4,5	5	5,5	6 m
Nr.	G 258	G 259	G 260	G 261	G 262	G 263

### Tauhaken

mit Holzgewinde, starke Ausführung, zum Einschrauben in Holzbalken

per Paar	Nr. G 271
per Stück	Nr. G 272

### Tauhaken

durch den Holzbalken gehend  
mit Gewinde und Doppelmutter (bei Bestellung Stärke des Balkens angeben)

per Paar	Nr. G 273
per Stück	Nr. G 274

### Tauhaken

zur Befestigung an T-Eisenträgern  
mit Knaggen, Platte, Schrauben, mit Doppelmutter und Splinten (Angabe des Eisenprofils zur Anfertigung bei Bestellung mitteilen)

per Stück für Normalprofil	Nr. G 275
----------------------------	-----------

### Stufentritt

für Verstellen der Reckstange in höhere Lage

	mit zwei Stufen	drei Stufen	vier Stufen
Höhe:	50	75	100 cm
Nr.	G 264	G 265	G 266

### Sprungbrett

kräftige dauerhafte Ausführung. Oberfläche aufgeraut:

80×55×10	Nr. G 267
90×60×10	Nr. G 268
mit schräger Kopfleiste	Nr. G 269

### Zwei eiserne Spitzen,

um das Rutschen im Freien zu vermeiden. (Spitzen können beim Gebrauch des Brettes auf glattem Boden umgelegt werden)

	Nr. G 270
--	-----------

### Springschnüre

- a) aus erstem Weichhanf, 4 mm stark, mit Schauleder und Federklemmen an den Enden, 3,5 m lang verstellbar . . . . . Nr. G 276  
oder auch an Stelle des Schauleders roten Tuchstreifen 30 cm lang, 1 cm herabhängend in der Mitte (nach Vorschrift der D. T.) . . . . . Nr. G 277
- b) **wie vor**, jedoch mit Kugelkupplung, in der Mitte mit Schauleder oder rotem Tuchstreifen . . . . . Nr. G 278
- c) **wie vor**, jedoch mit zwei Lederbeuteln, Schauleder oder rotem Tuchstreifen . . . . . Nr. G 279

### Springseil

nach Dr. Stein, in ununterbrochener Färbung, ohne Schaulappen, bestehend aus Weichhanf mit Kernrindleder-säckchen . . . . . Nr. G 280

### Springseilaufgaben

für Gerüstsäulen  
verstellbar . . . . . Nr. G 281

## Vollständiger Turnapparat System Schreiber

Kräftige Ausführung, für Kinder und Erwachsene, Seile aus bestem Schleißhanf, Beschläge verzinkt und vernickelt, Seile auf Wunsch gegen Witterungseinfluß imprägniert.

Die Einzelteile sind folgende:

Ein Paar Schaukelhaken mit Gewinde zum Einschrauben in den Holzbalken

Ein Paar Oberseile aus Hanf mit verzinkten Kauschen und Einhängerinnen, verzinkten Stellösen mit Klappsteg zur Längenstellung sowie zur Auswechslung der Schaukelringe mit Trapezreckstange für eine Aufhängehöhe von 3,5—4 m

Ein Paar Schaukelringe gepolstert mit Lederbezug

Eine Trapezreckstange mit Eisenbeschlag

Ein Paar Unterseile mit verzinkten Stellösen, Klappsteg, Steigbügel

Ein Schaukelsitzbrett zum Einlegen in die verz. Steigbügel

Eine Gabelspitze zum Ein- und Aushängen der Seile am Turngerüst . . . . . Nr. G 282

Noch stärkere Ausführung wie oben, Seile 16—17 mm Ø, entsprechend stärkere Beschläge, mit vernickelten Zangenkarabinerhaken, sonst wie vorstehend . . . . . Nr. G 283

## Kombiniertes orthopädisches Stahlrohr-Turngerüst

Vorteile: Keine Kanten und Ecken, keine Verletzungen wie bei gewöhnlichem Profileisen. Ganze Länge ca. 12 m.

Bestehend aus 2×2 Gitterleitern mit je 2 Feldern aus Stahlrohrsäulen mit verzinkten Sprossen,

2×2 Sprossenwänden, 2,60 m hoch, aus Stahlrohrsäulen mit verzinkten Sprossen,

1 Rutschbahn (abnehmbar)

1 Steigleiter (abnehmbar)

1 Klettertau, imprägnierter Hanf

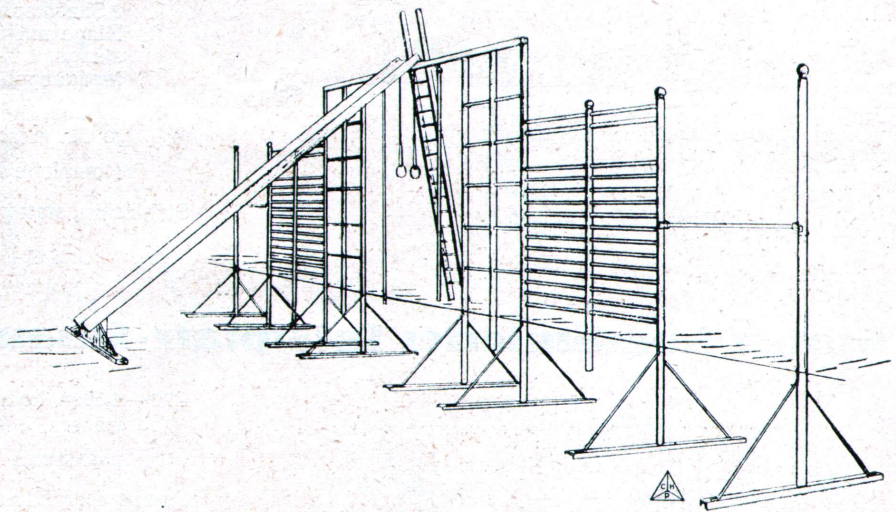
1 verzinkte Stahlrohrkletterstange

1 Schaukeinrichtung, bestehend aus 2 Aufhängehaken, 2 Schaukelseilen (imprägniert), 1 Trapezreckstange, 2 Schaukelringen, 1 Schaukelsitzbrett

2 Redssäulen aus Stahlrohr, 2,60 m hoch

2 verzinkten Stahlreckstangen mit Gabelenden und Vorsteckbolzen

ausschließlich Montage . . . . . Nr. G 301



## Gitterleiter

zum Aufstellen im Freien, kräftigste Bauart, senkrechte Wangen aus bestem Kiefernholz, Sprossen aus zähem ast- und rißfreiem Eschen- oder Hickoryholz. 4,50-4,80 m hoch. Größe der quadratischen Öffnungen 44×44 cm (für Volksschüler), 48×48 cm (für Mittelschüler und Frauen), 52×52 cm nur für Erwachsene. **Mit Bodenschwellen.**

a) 3 Felder ca. 1,75 m breit . . . . . Nr. G 302

b) 4 Felder ca. 2,30 m breit . . . . . Nr. G 303

Verspannung dazu für 3 oder 4 Felder bestehend aus: 4 Zugstangen oder Drahtseilen, 4 Spannschlössern, 4 Erdankern, Rundeisen- oder Flacheisenstangen mit Haken zur Befestigung der Verspannung . . . . . Nr. G 304

**Gitterleiter** aus Stahlrohrsäulen mit verzinkten Stahlrohrsprossen zum Eingraben

a) mit Erdschwellen und Streben ohne Verspannung, 3 teilig . . . . . Nr. G 305

b) mit Erdriegeln zum Einbetonieren . . . . . Nr. G 306

c) mit Verspannung Mehrpreis . . . . . Nr. G 307

Vierteilig Mehrpreis auf Anfrage

## Schaukelteile f. Privatgebrauch

zum Befestigen in Türrahmen und Balken in niedrigen Höhen **Deckenhaken** zur Befestigung, pro Paar . . . . . Nr. G 284

Ganze Seillänge

einschl. Schaukelringe . . 1,70 m . . 2,20 m . . 2,70 m

Aufhängehöhe . . . . . 2,50—3 m . . 3—3,5 m . . 3,5—4 m

Bestehend aus:

### 2 Schaukelringen

aus Eisen, gepolstert, mit Lederbezug

für Erwachsene . . . . . Nr. G 285 . . . . . Nr. G 286 . . . . . Nr. G 287

für Kinder . . . . . Nr. G 288 . . . . . Nr. G 289 . . . . . Nr. G 290

### mit Trapezreckstange, Ringen und Sitzschaukel

für Erwachsene . . . . . Nr. G 291 . . . . . Nr. G 292 . . . . . Nr. G 293

für Kinder . . . . . Nr. G 294 . . . . . Nr. G 295 . . . . . Nr. G 296

## Hängematten (Tragkraft für Erwachsene)

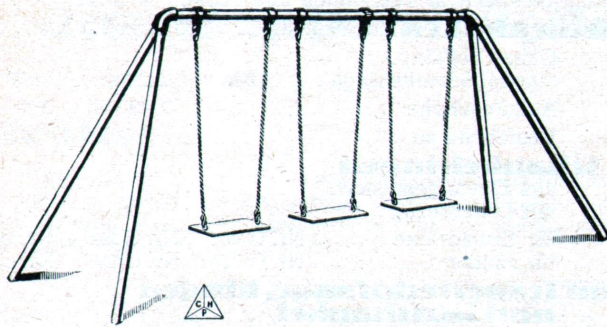
Aus prima Bindfaden, mit Anbindestricken . . . . . Nr. G 297

Aus prima Schnurbindfaden, mit Kauschen

und Anbindestricken . . . . . Nr. G 298

**Spreizhölzer** f. vorstehende Hängematten Nr. G 299

**Hängematte** mit zwei zusammenklappbaren Holzbügeln, die der Matte eine breite, gerundete Form für eine bequeme Lage geben. Aus prima Schnurbindfaden, mit Befestigungsseilen . . . . . Nr. G 300



**Transportables  
Kinderschaukelgerüst**

aus 2" starkem galvanisiertem Stahlrohr, 2,70—3 m hoch

a) mit 3 **Gitterschaukeln** für ganz kleine Kinder Nr. G 308  
b) mit 3 **Sitzbrettern** für größere Kinder . . . Nr. G 309

Die Schaukeln und Sitzbretter hängen in unverwüsthlichen verzinkten Ketten oder imprägnierten Schaukelseilen.

Nicht galvanisierte Rohre, nur rostlos mit Ölfarbe gestrichen, 25 % billiger

**Großes  
Spielplatz-Schaukelgerüst**

nach nebenstehender Abbildung und Konstruktion, 3" galvan. Rohr.

Bestehend aus:

Oberem Längsträger, 3 doppelten Spreizträgern, 2 senkrechten Trägern, 4,20—4,50 m hoch.

Länge jeder der 6 Spreizstreben und der 2 oberen Längsträger ca. 4,50 m

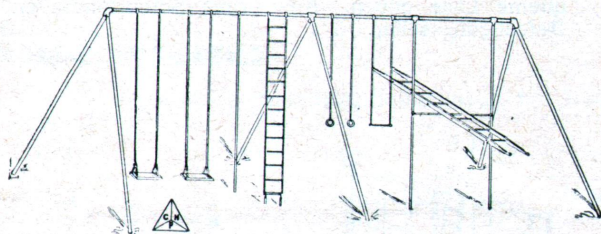
Preis der Einzelgeräte:

2 Sitzschaukeln mit Seilen, 1 Kletterstange, 1 Leiter, 1 Paar Ringe mit Seilen, 1 Paar Seile mit Trapezstange, 1 Redstange, 1 Hang- und Stützwippe, mit Einschluß der Befestigungsfittings fürs Gerüst . . . . . Nr. G 310

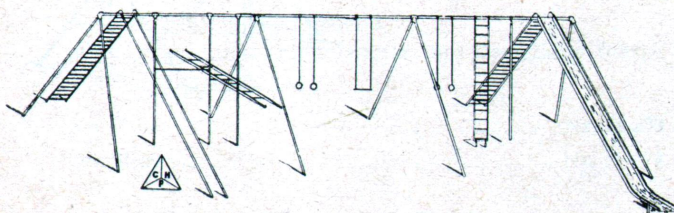
8 galvanisierte Stahlrohre für das Gerüst je 4,50 m lang, 3" . . . . . Nr. G 311

Komplette Einrichtung . . . . . Nr. G 312

Stahlrohre, statt galvanisiert m. Ölfarbe gestrichen, 25 % weniger



**Großes kombiniertes Spielplatz-Schaukel- und Turngerüst**



4,20—4,50 m hoch, aus verzinktem Stahlrohr, mit 2 Endspreizträgern, 2 Mittelspreizträgern, 3 oberen Trägern

zusammen 11 Stück Stahlrohre je 4,50 m lang . . Nr. G 313

Preis der Einzelgeräte wie Abbildung zeigt

mit Gerüstfittings . . . . . Nr. G 314

Gesamtpreis . . . . . Nr. G 315

Stahlrohre, nicht galvanisiert sondern m. Ölfarbe gestrichen, 25 % weniger

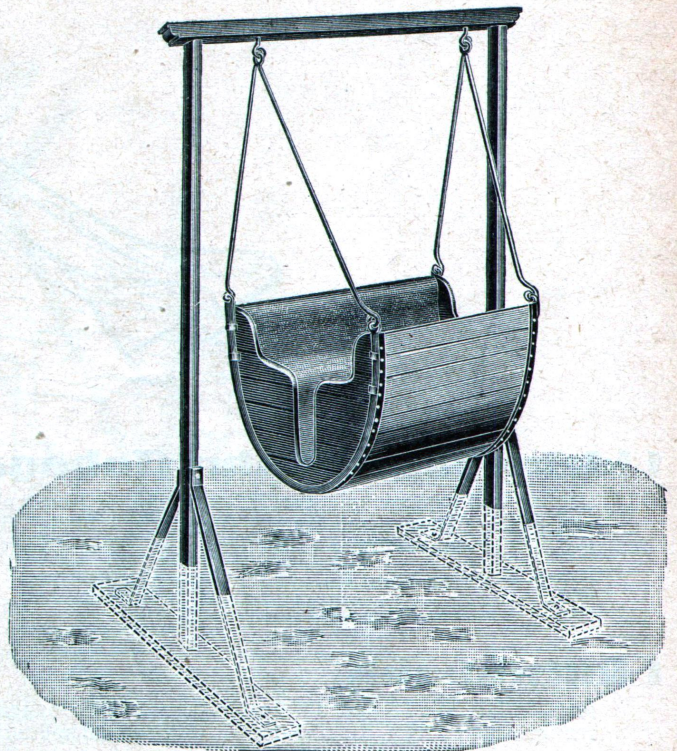
**Angaben zur Aufstellung vorstehenden Stahlrohrgerüsts**

1. Ausgraben der Grubenlöcher je ca. 1 m tief
2. Verbindung der Endstreben
3. Einsetzen derselben in die Gruben
4. Verbindung der Mittelstreben
5. Einsetzen derselben in die Gruben
6. Mit Hilfe eines Taus werden die Endstreben in die Höhe gezogen
7. Aufstellen eines Dreifußes (Dreibockes) 4,8 m h.m. Flaschenzug
8. Aufstellen eines Gerüsts 3 m hoch
9. Einsetzen des oberen Trägerrohres in die äußeren Spreizstreben, Aufheben der Gegenseite des Trägerrohres auf den Dreifuß mit Flaschenzug, Wiederholen desgleichen für das andere Ende und Verbindung der Kupplungen
10. Ausrichten des Gerüsts, Anziehen der Schrauben und Ausfüllen der Gruben bzw. Einbetonieren
11. Anbringen der Einzelgeräte

**Die Preise sind aus beiliegender Liste ersichtlich**

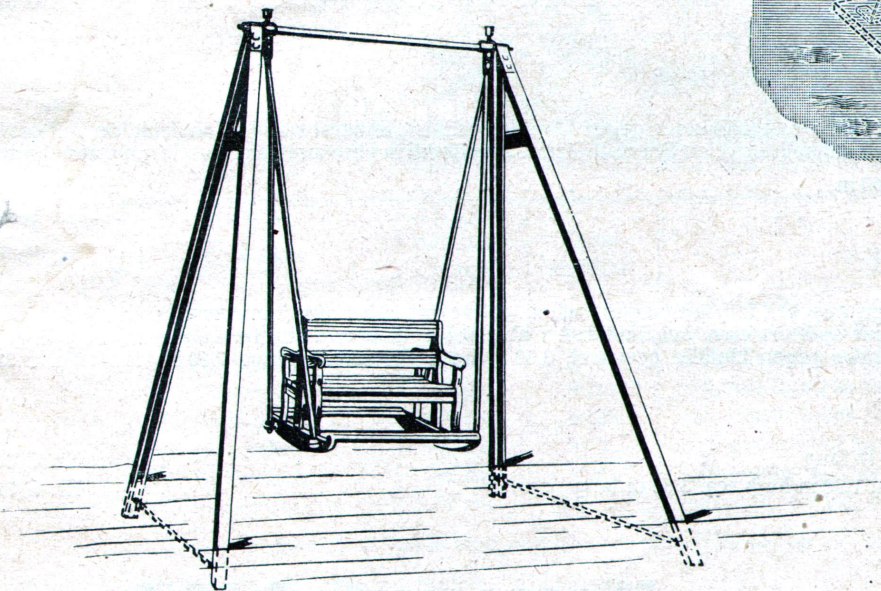
## Viersitzige Muldenschaukel

bestehend aus 2 Ständern aus Fassoneisen mit Schwellen und Streben, Querträger mit 2 Haken, 4 Gestängen mit Ösen und 4 sitziger Schaukel aus Hartholz mit eisernen Beschlägen Nr. G 316



## Kinderschaukel

schwere Eisensäulen zum Eingraben, mit Erdstreben, Querträger, starke Rundeisenachse in Messinglagern mit Selbstölern, Eisenteile wetterfester Ölfarbenanstrich, Holzteile naturlasiert . . . . . Nr. G 317

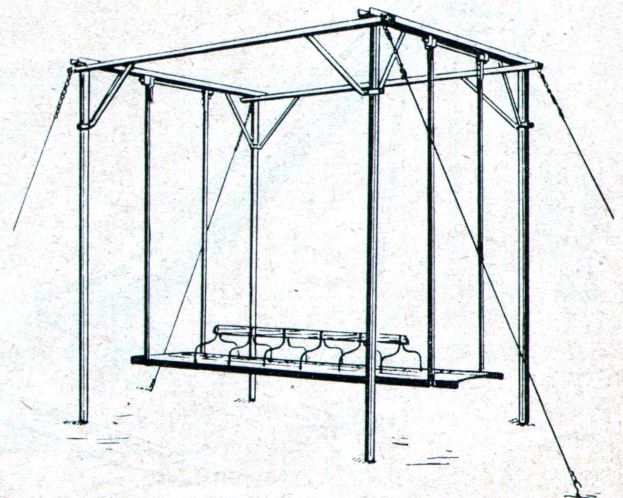


G 317

## Große eiserne Kinderschaukel

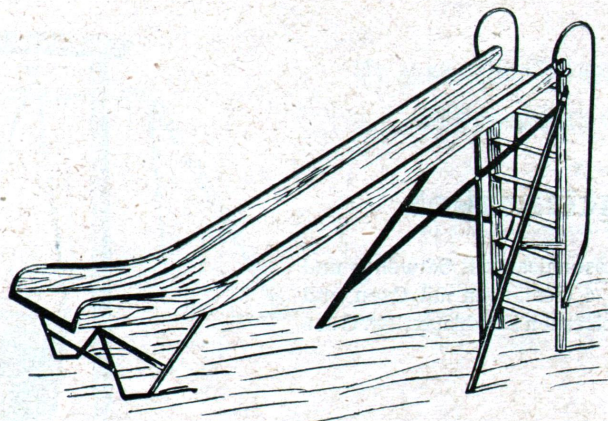
besonders starke Bauart, Gestänge in Messinglagern, selbsttätige Schmiervorrichtung, kräftige Schaukeldiele, Eisenteile mit wetterfestem Ölfarbenanstrich, Holzteile naturlasiert komplett

- Nr. 43, 4 m lang, 2,50 m breit, 4 m hoch . . . . . Nr. G 318
- Nr. 44, 4 m lang, 2,50 m breit, 3,50 m hoch . . . . . Nr. G 319
- Nr. 45, 3 m lang, 2,50 m breit, 3 m hoch . . . . . Nr. G 320



Die Schaukeldiele hängt in Ruhe immer in wagrechter Lage

**Die Preise sind aus beiliegender Liste ersichtlich**



### 1 kleine Rutschbahn (Tobogan)

tragbar und zusammenlegbar, in extra starker Konstruktion, auch bei fehlender Aufsicht vollkommen ungefährlich, für kleinere und größere Kinder, mit Treppe, Ausgangspunkt der Gleitbahn durch Doppelgeländer gesichert, Rutschbahn aus splitterfreien Hölzern in einwandfreier Lackierung,

- Größe I, 1,80 m hoch, Rutschbahnlänge 3,60 m . . . . . Nr. G 321
- Größe II, 2,50 m hoch, Rutschbahnlänge 5 m . . . . . Nr. G 322

### 1 Rutschbahn

festmontiert, mit Treppe, am Ausgangspunkt mit Doppelgeländer gegen Unfälle gesichert, äußerst stabile Konstruktion, mit senkrechten Stützstreben, Rutschbahn aus U-Eisen mit splitterfreien Spezialhölzern abgedeckt, in einwandfreier Lackierung, abnehmbar

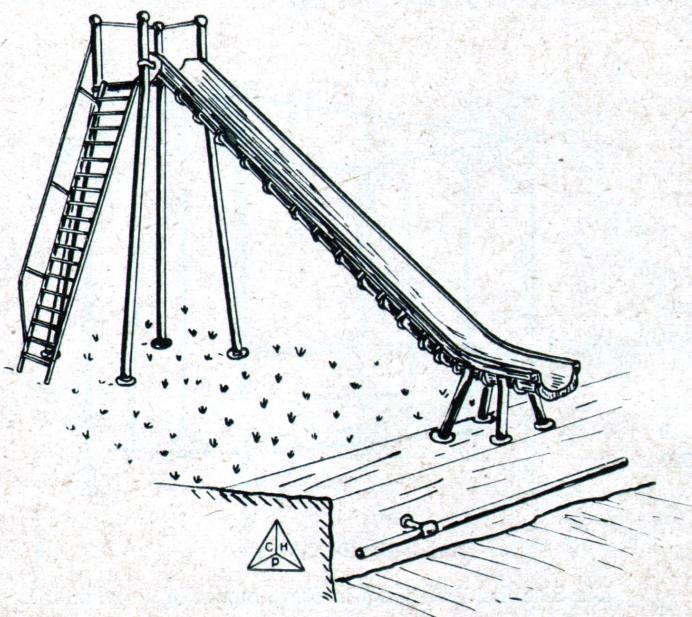
- Größe I, 1,80 m hoch, Rutschbahnlänge 3,60 m . . . . . Nr. G 323
- Größe II, 3 m hoch, Rutschbahnlänge 5 m . . . . . Nr. G 324

### 1 Rutschbahn

aus starkem Stahlrohr mit Leiter als Stütze ausgebildet, mit Gegenstreben gut verschraubt, auseinandernehmbar, Rutschbahn aus U-Eisen, mit stabilen Versteifungen, mit splitterfreien Spezialhölzern abgedeckt, in einwandfreier Lackierung, die Treppe am Ausgangspunkt seitlich mit Doppelgeländer gegen Unfälle gesichert, 3,50 m hoch, Rutschbahnlänge 7,60 m . . . Nr. G 325

### Kleine Rutschbahn

- für Spielzimmer, ca. 1,20 m hoch, ca. 2,50 m lang . . . . . Nr. G 326
- für Spielzimmer und Privat-Gärten ca. 1,80 m hoch, ca. 3,60 m lang . . . . . Nr. G 327



## Wasserrutschbahnen für Strandbäder

Diese Bahnen sind genau wie die vorbeschriebenen gebaut mit Ausnahme der Gleitbahn, diese ist mit Zinkblech oder Messingblech ausgeschlagen. Die Treppen bestehen aus Stahlrohr mit Hartholztritten.

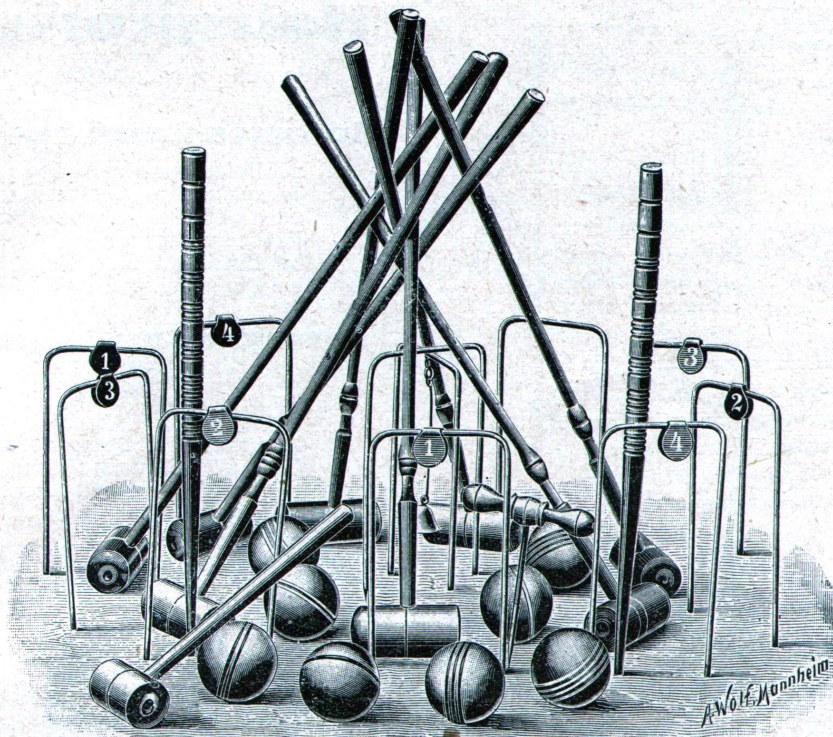
**Die Wasserrutschbahn** in besonders solider und dauerhafter Ausführung für stärkste Beanspruchung geeignet, in zwei Teilen, **Rutschbahn aus bestgeeignetem Holz**, mit Zink- oder Messingblech muldenförmig ausgeschlagen, die Treppen und Geländer aus Stahlrohr, mit Hartholzstufen und Spezialfittings

- ca. 7,50 m lang, ca. 5 m hoch . . . . . Nr. G 328
- ca. 9 m lang, ca. 6 m hoch . . . . . Nr. G 329

**Auf Wunsch Sonderangebot!**

Die Preise sind aus beiliegender Liste ersichtlich

# Krocket

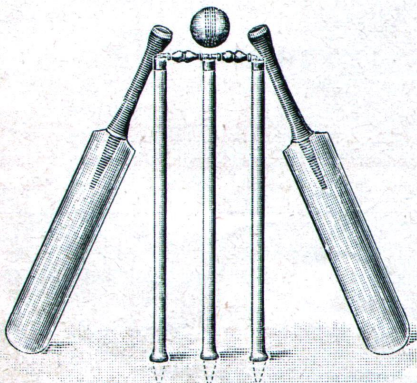


Größe	Personen- zahl	Holzart	Hammer- länge	Kugel- durchm.	Ausführung	Preis
1	6	Buchenholz . . .	65 cm	8 cm	roh, mit fein lackierten Streifen . . . . .	Nr. G 330
4	6	Buchenholz . . .	80 cm	9 cm	roh, mit farbigen Hohlkehlen . . . . .	Nr. G 331
5	8	Buchenholz . . .	80 cm	9 cm	roh, mit farbigen Hohlkehlen . . . . .	Nr. G 332
6	8	Buchenholz . . .	90 cm	9 cm	roh, mit farbigen Hohlkehlen . . . . .	Nr. G 333
8	6	Buchenholz . . .	90 cm	9 cm	fein poliert, mit farbigen Hohlkehlen (Riefen) . .	Nr. G 334
9	8	Buchenholz . . .	90 cm	9 cm	fein poliert, mit farbigen Hohlkehlen (Riefen) . .	Nr. G 335
12	8	Weißbuchenholz .	90 cm	9 1/2 cm	extrafein, poliert, Hohlkehlen . . . . .	Nr. G 336

Sämtliche Spiele sind in gut verzinkten Holzkästen mit Scharnierdeckel verpackt.

**Kreuzklingelbogen** zu vorstehenden Krockets . . . . . Nr. G 337

# Kricket



## Zubehör zum Kricketspiel

Zwei Kricketschläger, ein Ball, zwei Tore, ein Holzhammer, ein Anschreibebuch mit Regeln

**Kricketschläger**, 1000 g schwer, mit unwickeltem Holzgriff . . . Nr. G 338

850 g schwer, mit unwickeltem Holzgriff . . . . . Nr. G 339

Wegen zu geringer Nachfrage fertige ich vorläufig Kricketschläger mit Rohrgriff, die für geübte Spieler in Betracht kommen, nicht an.

**Kricketbälle** aus Komposition (Kork und Gummi) . . . . . Nr. G 340

Lederbälle wasserdicht und haltbar!

**Krickettore**, ein Satz bestehend aus sechs Stäben und zwei Doppelbarren.

Aus Buchenholz mit kräftigen Eisenspitzen . . . . . Nr. G 341

Aus Buchenholz mit Holzfuß, für den Schulhof . . . . . Nr. G 342

Reserve-Doppelbarren . . . . . Nr. G 343

**Holzhammer** . . . . . Nr. G 344

**Kricket-Anschreibebücher** mit den Spielregeln von Prof. Dr. K. Koch (Quartformat) . . . . . Nr. G 345

Die Preise sind aus beiliegender Liste ersichtlich

## Holzsprossenwände

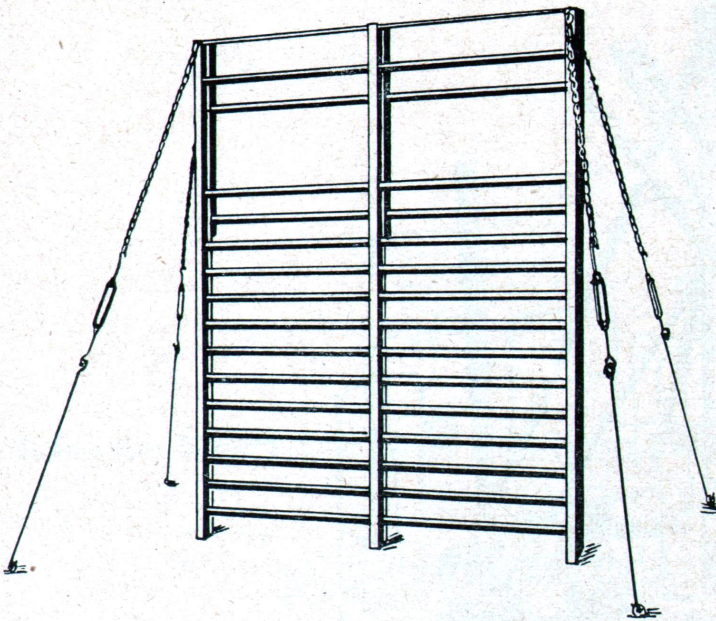
je nach Art und Ausführung. (Siehe Hauptkatalog)

### Sprossenwand aus Holz

zur Befestigung an Reckstangen in höchster Stellung an Turnplatzreken, bestehend aus: lederbesetzten Haken oder Schnallriemen und Befestigungsklammern oder Fußbodenriegeln nebst Bodenplatten  
 bei Einzelfeld . . . . . Nr. G 347  
 bei Doppelfeld . . . . . Nr. G 348

### Sprossenwand aus Holz

freistehend, mit Verspannung nach Art der Spannrecke, bestehend aus: Rundeisen oder Flacheisenstange zur Befestigung der Verspannungen, Verspannungshaken, Zugstangen mit Spannschlössern u. Ketten, Erdankern, Bodenschwellen mit eisernen Lohplatten sowie Zapfen an den Wangen der Sprossenwände,  
 für 1 Doppelfeld (2 Felder nebeneinander) mit 4 Verspannungen . . . . . Nr. G 349  
 für 2 Doppelfelder (4 Felder nebeneinander) mit 6 Verspannungen . . . . . Nr. G 350



## Eiserne Sprossenwände

zum Eingraben, (1 m tief), freistehend, zur Aufstellung im Freien. Ständer aus Profileisen, mit Mennige und Ölfarbe gestrichen, mit Erdschwellen (1,60 m lang) und Streben, Sprossen aus verzinktem Stahlrohr, oberste Sprosse vorgelagert, vierte Sprosse von oben zurückgelagert oder auch vorgelagert, auf beiden Seiten zu benutzen, vordere Strebe geht bis zur ersten Sprosse, hintere Strebe um einige Sprossen höher.

### Ausführung A:

Anzahl der Felder:	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m breit
hoch 2,60 m . . .	Nr. G 351	Nr. G 351a	Nr. G 352	Nr. G 353	Nr. G 354
hoch 2,80 m . . .	Nr. G 355	Nr. G 356	Nr. G 357	Nr. G 358	Nr. G 359
hoch 3 m . . . . .	Nr. G 360	Nr. G 361	Nr. G 362	Nr. G 363	Nr. G 364

### Ausführung B:

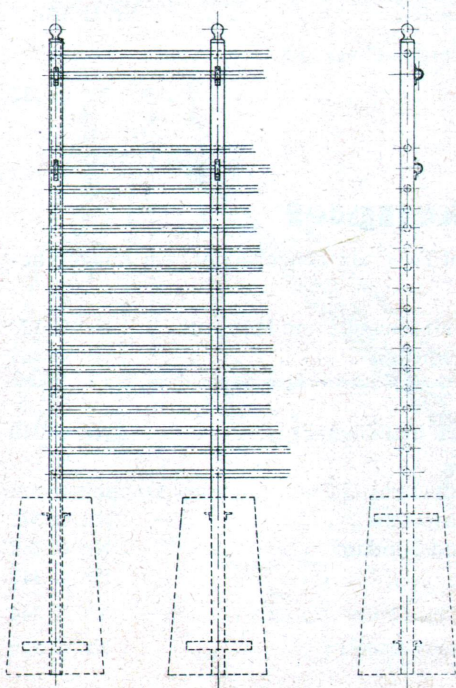
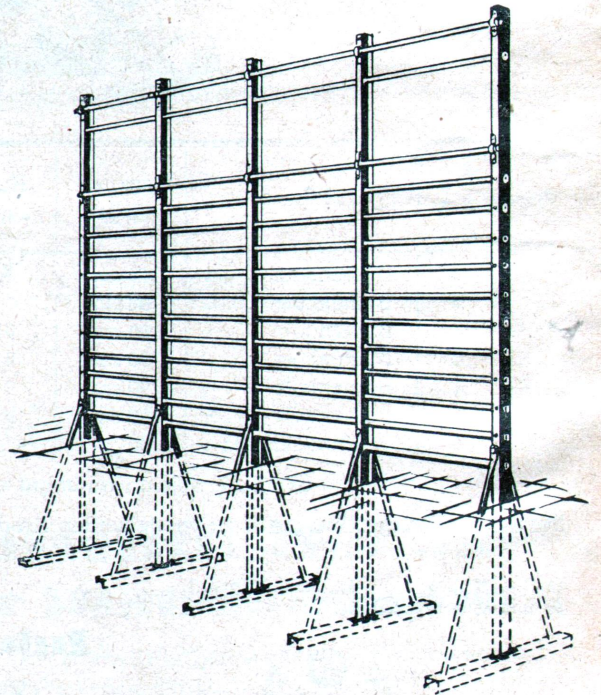
Statt der Profileisen finden hier für die Säulen **dickwandige Stahlrohre** Anwendung, die mit **Erdriegeln** versehen, im Freien einbetoniert werden. Diese Art Sprossenwände gewähren Sicherheit gegen Schwanke und haben den Vorteil, daß keine Eisenkanten vorhanden sind.

### Ausführung C:

zum Aufstellen an der Wand, im Freien, ohne einzugrabenden Teil.

Anzahl der Felder:	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m breit
Höhe 2,60 m . . .	Nr. G 365	Nr. G 366	Nr. G 367	Nr. G 368	Nr. G 369
Höhe 2,80 m . . .	Nr. G 370	Nr. G 371	Nr. G 372	Nr. G 373	Nr. G 374
Höhe 3 m . . . . .	Nr. G 375	Nr. G 376	Nr. G 377	Nr. G 378	Nr. G 379

Diese Ausführung **schwenkbar** eingerichtet (rechtwinklig zur Wand), in dieser Stellung von beiden Seiten benutzbar. Beschläge für 1 Einzelfeld oder Doppelfeld bestehend aus 2 Scharnieren, 2 Riegeln mit Bodenplatte oder Erdankern, 2 Verspannungen nebst 2 Dielenplatten, 1 Haken zur Aufnahme der Verspannungen . . . . . Nr. G 380



Die Preise sind aus beiliegender Liste ersichtlich

	Seite
<b>A</b>	
Anlegeleiter . . . . .	22
<b>B</b>	
Balkenschaukel aus Eisen zum Eingraben . . . . .	9
aus Holz zum Eingraben . . . . .	9
Barrenholme . . . . .	8
Barren zum Eingraben . . . . .	7—8
<b>D</b>	
Deckenhaken . . . . .	23
Dielenschaukel . . . . .	25
einfache und für kleine Gärten auf Anfrage	
<b>E</b>	
Eiserner Barren zum Eingraben unverstellbar . . . . .	7
Eiserner Barren zum Eingraben verstellbar . . . . .	7
Eisernes Reck zum Eingraben aus Hartholz . . . . .	5
Eisernes Reck zum Eingraben aus U-Eisen . . . . .	6
<b>F</b>	
Federnder Schwebbaum . . . . .	10
Flügelkarussell . . . . .	11
Führungsschienen für Reckstangen . . . . .	15
<b>G</b>	
Gabelstange . . . . .	15
Gitterleiter . . . . .	23
<b>H</b>	
Hängematten . . . . .	23
Hangeltau . . . . .	15
Hangelwippe . . . . .	20
Holmenschutzdeckel . . . . .	8
Hölzerne Barren . . . . .	7
Hölzerne Redke . . . . .	4
Hölzerne Turngerüste . . . . .	21
<b>K</b>	
Kegelspiele . . . . .	12
Kinderschaukel . . . . .	25
Kinderschaukel-Gerüste . . . . .	24
Kletterstangen . . . . .	15
Klettertaue . . . . .	15
Kombinierte Turngeräte . . . . .	20
Korbballspiel . . . . .	13
Krocket . . . . .	27
Krocket . . . . .	27
<b>L</b>	
Leiterbodk . . . . .	15
<b>M</b>	
Muldenschaukel . . . . .	25
<b>R</b>	
Reck aus Eisen zum Eingraben . . . . .	5 u. 6
Reck aus Holz zum Eingraben . . . . .	4

	Seite
<b>R</b>	
Reckstangen . . . . .	4—6 u. 15
Rundlauf . . . . .	11
Rundlaufkurbel . . . . .	11
Rundlaufstrickleitern . . . . .	11
Rutschbahn . . . . .	26
Rutschbaum . . . . .	10
<b>S</b>	
Sitzbrett für Schaukel . . . . .	15
Spielplatzschaukelgerüst . . . . .	24
Sprossenwände . . . . .	28
Sprungbrett . . . . .	22
Sprungschnur . . . . .	22
Sprungschnurauflagen . . . . .	22
<b>Sch</b>	
Schaukelgerüst . . . . .	19
Schaukelseile . . . . .	15
Schaukelsitzbrett . . . . .	15, 23
Schaukelreckstange . . . . .	15, 23
Schaukelringe . . . . .	15, 23
Schreibers Turnapparat komplett . . . . .	23
Schwungbrett-Tretwippe . . . . .	20
<b>St</b>	
Stahlreckstange . . . . .	15
Stahlrohrturngerüste . . . . .	17, 18, 19, 20, 23, 24
Stehleiter . . . . .	22
Strickleitern für Rundlauf . . . . .	11
Stufentritt . . . . .	22
Stützwippe . . . . .	20
<b>T</b>	
Tauhaken . . . . .	22
Tobogan . . . . .	26
Transportables Kinderschaukelgerüst . . . . .	24
Trapezstange . . . . .	15, 23
Turnapparat System Schreiber . . . . .	23
Turngerüste . . . . .	14—24
Turnleitern . . . . .	15
Turnplatzbarren aus Eisen, unverstellbar . . . . .	7
aus Holz, unverstellbar . . . . .	7
aus Eisen, verstellbar . . . . .	7 u. 8
aus Eisen mit Überstülprohren . . . . .	8
<b>U</b>	
Universaltturnapparat . . . . .	23
<b>V</b>	
Vorstedkbolzen für Reckstange . . . . .	16
<b>W</b>	
Wasserrutschbahn . . . . .	26
Wippen, tragbar und zum Eingraben . . . . .	9 u. 10
<b>Z</b>	
Zimmerrutschbahn . . . . .	26
Zimmerturngeräte . . . . .	23

# Pfeifer Turngeraete

 [01.jpg](#)

**01**

 [02.jpg](#)

**02**

 [03.jpg](#)

**03**

 [04.jpg](#)

**04**

 [05.jpg](#)

**05**

 [06.jpg](#)

**06**

 [07.jpg](#)

**07**

 [08.jpg](#)

**08**

 [09.jpg](#)

**09**

 [10.jpg](#)

**10**

 [11.jpg](#)

**11**

 [12.jpg](#)

**12**

 [13.jpg](#)

**13**

 [14.jpg](#)

**14**

 [15.jpg](#)

**15**

 [16.jpg](#)

**16**

 [17.jpg](#)

**17**

 [18.jpg](#)

**18**

 [19.jpg](#)

**19**

 [20.jpg](#)

**20**

 [21.jpg](#)

**21**

 [22.jpg](#)

**22**

 [23.jpg](#)

**23**

 [24.jpg](#)

**24**

 [25.jpg](#)

**25**

 [26.jpg](#)

**26**

 [27.jpg](#)

**27**

 [28.jpg](#)

**28**

 [29.jpg](#)

**29**

 [30.jpg](#)

**30**

 [31.jpg](#)

**31**

[zurück](#)