

*H. Meyer*

**MEYER'S**

**TURN-  
UND SPORTGERÄTEFABRIK  
G.M.B.H.**

**HAGEN i.W.**



Das Kennwort der Qualitätsgeräte

**QUALITÄTS-TURNGERÄTE  
„MEFA“**

**LIEFERANTEN MEHRERER TAUSEND  
GROSS-TURNHALLEN-AUSSTATTUNGEN**



Das Kennwort der Qualitäts-Turngeräte

## Frankolieferung

bis zur Empfangsstation innerhalb ganz Deutschland  
für Sendungen ab RM. 30.— Nettowert

Im übrigen erfolgen die Lieferungen nach den Verkaufsbedingungen  
auf der dritten Deckelseite



## Wichtige Geräte-Neuerungen

1. Seite 25 Versenkbare Turnhallenrecke, Modell 1929, D. R. G. M. a.
2. Seite 25 Neues pat. gesch. Hülsenreck, Modell 1929
3. Seite 19 Neue pat. gesch. Pauschen an Turnpferden
4. Seite 35 Neue Patent-Schaumgummimatten
5. Seite 36 Neue pat. gesch. Turnlaufbrücke **TULAB**
6. Seite 29 Neuer pat. gesch. Sprungbretthalter **BOMBENFEST**
7. Seite 33 Neue orthopädische Matte für Bodenübungen
8. Seite 12 Neue MEFA-Barrentransportachse
9. Seite 15 Neue Säulenfeststellung an Holzbarren
10. Seite 16 und 17 Neue Sicherheitsfeststellung für Stülprohrbarren
11. Seite 34 Verschiedene neue orthopädische Geräte
12. Seite 37 Neuer Verbandskasten für Turnen und Sport
13. Seite 40 Neue Weithochsprungwinkel für Schnüre und Latten



WERKSGRÜNDUNG 1880

# MEYER'S Turn- und Sportgerätefabrik G. m. b. H. HAGEN i. W.

Fernsprecher Nr. 25 5 46 und 25 5 47  
Telegr.-Adr.: Turmeyer Hagenwest.  
Postschloßfach Nr. 18

Postscheck-Konten:  
Dortmund Nr. 17 100  
Magdeburg Nr. 8280

Bankkonten: Reichsbank-Giro-Konto  
Barmer Bankverein, Hagen  
Direction der Disconto-Gesellschaft



Das Kennwort der Qualitätsgeräte

## Teilkatalog 42

Niederlagen und Vertretungen an fast allen größeren  
Plätzen des Inlandes  
Generalvertretungen in fast allen Auslandsstaaten



GESOLEI DÜSSELDORF GOLDENE MEDAILLE UND VIELE ANDERE HOHE AUSZEICHNUNGEN



## Einige Anerkennungen

### Amt für Jugendpflege und Sport.

Altona, den 30. November 1921

Das gesamte Turnwesen in seiner heutigen Mannigfaltigkeit stellt eine ganz außerordentliche Anforderung an die Dauerhaftigkeit und Solidität der Turngeräte. Jahrelange Erfahrungen haben bewiesen, daß unsere Stadterhaltung mit den von Ihrer Firma gelieferten Turnhalleneinrichtungen und Einzelgeräten aufs Beste bedient worden ist. Auch das besondere sorgfältige Studiengerät für unser Altonaer Stadion, welches Sie im Vorjahre geliefert haben, ist zur vollsten Zufriedenheit an gefallen und verdient die öffentliche Anerkennung.

Die von Ihnen schnell erledigte und vornehme Bearbeitung aller Aufträge verbindet uns immer mehr mit Ihnen und wir stellen uns, Ihre Firma anerkennend zu empfehlen.

gez. Lorenzen, Stadtkommt.

### Turnverein Eintracht Dortmund

Dortmund, den 18. Januar 1922

Den Ihnen am 13. d. M.s. erteilten Auftrag bitten wir so zu erledigen, daß die Geräte bis spätestens 21. d. M.s. in uns bereit kommen.

Bei dieser Gelegenheit möchten wir gern Versammlung nehmen, Ihre Firma unsere außerordentliche Zufriedenheit über die für uns durchgeführten Gerätelieferungen zum Ausdruck zu bringen, daß uns nicht nur die außerordentliche Beschaffenheit Ihrer Qualitäts-Turn- und Sportgeräte, welche wir als führende Fabrikate betrachten müssen, in besonderer Befriedigung, sondern auch die Lieferschnelligkeit, mit welcher Sie allen von uns gestellten Anforderungen stets so weit Rechnung getragen haben, als das möglich war, Gern werden wir Versammlung nehmen, Ihre Firma in besonderer Weise zu empfehlen, wenn sich für uns Gelegenheit dazu bietet.

gez. Backhaus.

### Der Stadturnrat.

Bielefeld, den 14. Dezember 1921

Die im Laufe der Jahre von Ihnen für 10 städtische Turnhallen und eine Doppelturnhalle der Bielefelder Turngemeinde von 1888 gelieferten Turnhalleneinrichtungen haben sich in jeder Hinsicht als zweckmäßig, gut und dauerhaft erwiesen. Die Geräte, die sich bei unbedeutenden Reparaturen meist über 15 Jahre in Benutzung befinden, werden täglich fast ausnahmslos zwischen 8 Uhr vormittags bis 10 Uhr abends in Anspruch genommen und entsprechen heute noch den zeitgemäßen Anforderungen.

Insbesondere erfreut sich der „MEFA“-Verbandsrat der besonderen Beliebtheit bei unseren Gipfelturnern in den Vereinen.

gez. Fr. Schmale.

### Stadtamt für Leibesübungen.

Eilbsfeld, den 3. Dezember 1920

... und haben sich die von Ihnen schon seit Jahrzehnten für die Schulen der Stadt Eilbsfeld gelieferten Turngeräte aufs Beste bewährt.

Jedes Gerät ist sorgfältig gearbeitet, von schöner gefälliger Form, dauerhaft und durchaus zweckmäßig.

Im Turnbetrieb haben wir die besten Erfahrungen mit Ihren Geräten gemacht.

gez. H. Lott, Direktor.

### Deutsche Hochschule für Leibesübungen.

Charlottenburg, den 10. Dezember 1920

... und bestätigen wir Ihnen gern, daß die von Ihnen gelieferten Turn- und Sportgeräte hinsichtlich Material, solide gute Arbeit, sowie zweckmäßiger Auslieferung allen unseren Anforderungen weitgehendst entsprechen haben.

Auch das nach den Angaben des Herrn Diplom-Turn- und Sportlehrers Muesel angefertigte 4 m hohe verstellbare Qualitätsgerüst zeichnet sich durch solide Auslieferung und zweckmäßige Bauart, insbesondere aber durch die Verwendung guten Materials aus. Das Gerüst, das ständig im Freien steht und gebraucht wird, aus starker Beanspruchung hervorzugehen ist trägt die heute beliebte Abnutzung.

gez. Zepfmeier.

### Der Stadturnrat.

Breslau, den 6. Januar 1921

Die von Ihnen gelieferte Geräteeinrichtung für die Turnhalle der Stadt Finowland, Bezirk Breslau, ist wieder sehr gut an gefallen.

Ich bestätige Ihnen gern, daß sich die Geräte durch größte Festigkeit, gefälliges Aussehen und zweckmäßige Bauweise auszeichnen. Dasselbe Urteil kann ich über die Geräte anderer von Ihnen eingerichteter Turnhallen fällen.

Besonders erwähnen möchte ich noch die fachmännische Beratung und Pünktliche Lieferung Ihres Vertreters, des Herrn Architekt Otto Krause, Breslau, der es versteht, die während der Anmietung der obengenannten Turnhalle noch gelieferten Wände reibungslos zu erfüllen.

gez. Mühlner.



## April 1886 wurde die Firma Meyer-Hagen gegründet

Die ständige Aufwärtsentwicklung beweisen folgende Zahlen:

Jahr	Arbeiter und Angestellte
1886	7
1890	26
1900	43
1910	90
1920	110
1928	155

Es ist von turngeschichtlichem Interesse, daß der Gründer der Firma, der durch seine rege und tätige Mitarbeit bei dem Ausbau des deutschen Turnens in den 80er und 90er Jahren bekannte Herr Heinrich Meyer vor etwa 40 Jahren zuerst allgemein Turngeräte aus Eisen herstellte und damit der fabrikmäßigen Anfertigung derselben die Richtung wies, die in Fachkreisen heute als Selbstverständlichkeit erscheint.

Die Turngerätefabrik Meyer-Hagen lieferte bereits

### mehrere Tausend vollständige Groß-Turnhallen-Einrichtungen.

Nach dem im Jahre 1928 vollendeten Umbau mit Vergrößerung des Fabrikbetriebes und nach Einführung modernster rationeller Arbeitsmethoden empfehlen wir allen Interessenten unser Werk zur Besichtigung. Der Betrieb gliedert sich in Schlosserei, Schmiede, Verzinkerei, Autogenschweißerei, Schrägmühlerei, Drechslerei, Stellmacherei, Sattlerei, Polsterei, Austreicherei und Lackiererei, ist vielseitig und interessant und wird daher oft von Behörden, Turnlehrern, Vereinen und technischen Schulen besucht.

Auch Sie wollen bei der Auswahl Ihrer Turn-, Sports- und Spielgeräte bitte berücksichtigen:

„MEFA“-Qualitätsgeräte begründen ihre Verbreitung und ihre Beliebtheit auf

mehr als 30jährige Fach Erfahrung,

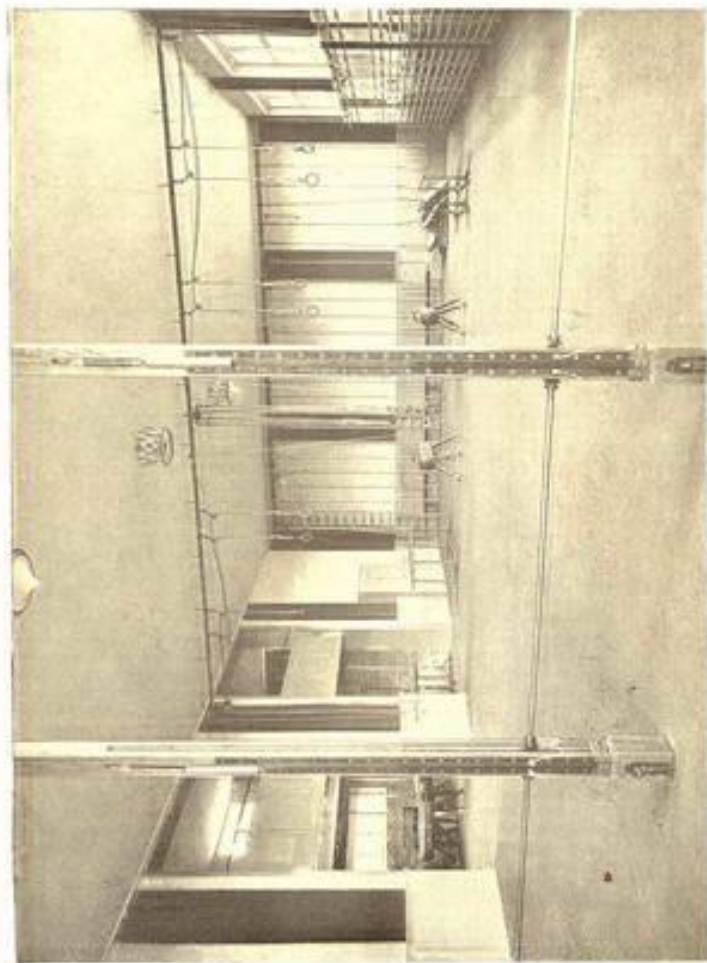
das denkbar beste Rohmaterial,

ständige Konstruktionsverbesserungen, die sich als praktisch und gut erwiesen haben.

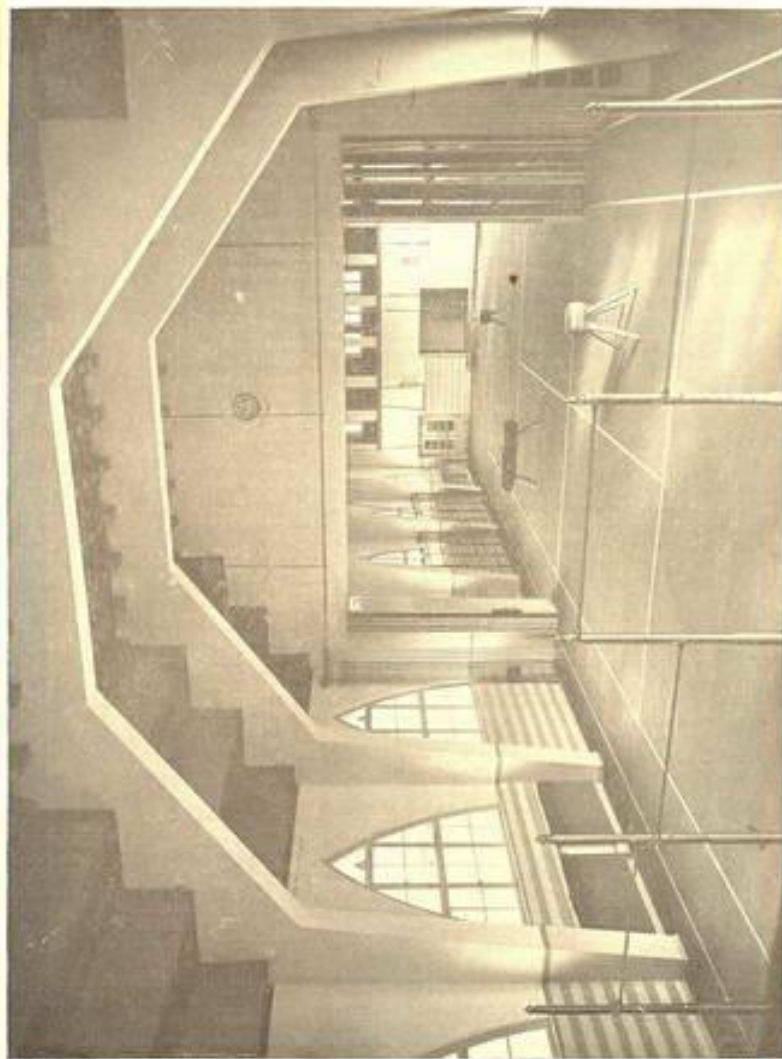
Hagen (Westf.), den 1. April 1929.

MEYER'S  
TURN- UND SPORTGERÄTEFABRIK  
G.M.B.H.





**Innenansicht der neuzustigigen Doppelturnhalle der Fontanenschule Berlin-Schlönberg, Indrenstraße.**  
 (Baukostenwert: Fünfzigeinhalbhundert an der linken Seite mit großen Anlagen für Impfen und schmalen Durchgangspunkt, Oberhalb links Galerie, im Vordergrund vierfache Fußbodenbelastung mit Gegenüberbelastung für die Beckenringe in Führungspunkten. Größere Anzahl schwerlicher Sprünge und Freier Raum in einer Reihe 16 Kletterstige und 8 Kletterstige, Laufbahnstufen, sonstige besondere Vorzüge.)



**Innenansicht der Doppelturnhalle an der Lapperschule in Oberhausen (Hilfsstadt).**  
 (Baukostenwert: In der Mitte an beiden Seiten Kletterstige für Kletterstige und Kletterstige, Autonomes Ansehen der Kletterstige und Kletterstige, war durch die Mitte der ganzen Turnhalle, dessen Entfaltung durch einfache, leichte Kletterstige von der Wand aus, Eisen und unendlich leichtem Material, die beiden Ebenen trennen, zwischen denen 3 Treppentritten auf dem Treppentritten anfallen. Im Vordergrund waren moderne MFA-Hilfsstufenanordnung.)



## Zusammenstellung einer neuzeitlichen vollständigen vierfachen Turnhallen-Ausstattung

	Seite
1 vierfache Hölseckeinrichtung oder 1 vierfache Rollstreckeinrichtung	21-25, 28
1 Abstellvorrichtung für 4 Hölseckstützen	28
1 „ „ 4 Reckstangen	23
1 vierfache Bollothereinrichtung, normal 5 m hoch	27
1 Kletterstangeneinrichtung mit 12-16 Stahlrohr-Kletterstangen Die vordere Reihe schrägstellbar	26
1 Klettertaueinrichtung, 6-8 Taue, evtl. dem Kletterstangen gerüst vorgelagert	26
1 vierfache Schaukeleinrichtung mit Ringen und Schwerecken	28
1 vier- oder sechsstelliger Rundlauf (hauptsächlich für Mädchenturnhallen)	28
12-16 Felder schwerer Sprossenwand, teilweise evtl. mit Auswechslungsbeschlag zur beidseitigen Benutzung	30
4-6 schwedische Liege- und Schwebebänke	30
1 vier- bis sechsfeldrige schwedische Gitterleiter	31
4 transportable Eisendarren	13-15
1 schwerer Eisendarren für die Gipfelturner	12
1 Hebelrolle	12-13
4 Turnpferde	19
4 Turnböcke	19
4 Springkasten	18
1 Springtisch	18
2 Sturmsprungstühle im Hauptkatalog 40 Seite	40
1 Schwungbrettstiel	29
2-4 Paar Springständer	41
4 Springbretter	40
1 Befehlstisch	36
4-8 Patent-Gummi-, Leder- oder Kokosmatten	35
1 Mattenwagen oder 8 Wandhaken	36
1 zwei- bis vierfache Beckeneinrichtung zum Eingraben auf dem Turnplatz	20
2-4 eiserne Barren zum Eingraben auf dem Turnplatz	16
ca. 60 Turnstäbe	39
ca. 60 Paar Hanteln	38
30-60 Paar Keulen	38
3 verschließbare Abstellvorrichtungen für Turnstäbe, Hanteln und Keulen, sofern nicht Wandständer vorgesehen sind	38, 39
1 Zicktau	55
1 Schwingel	61
Diverse Spielgeräte, wie für Schlagball, Faustball, Handball, Schlägerball, Fußball, Stoßball, Korbball, Tauschball und andere Spielarten	52-62
Verschiedene Wurf-, Schwimm- und Meßgeräte, sowie Hürden und Springstäbe	52-61
1 Geräteschrank im Hauptkatalog 40 Seite	42
1 Verbandskasten	37

### Verlangen Sie bitte

bei bevorstehenden Turnhallenbauten oder größeren Geräteanschaffungen

unverzüglich und kostenlos:

1. einen ausführlichen Kostenschlag
2. maßstäblich angearbeitete Geräteaufstellungspläne mit Vorschlägen
3. Ingenieurbesuch



## Größere Turnhallen-Ausstattungen von uns in den letzten Jahren geliefert.

(Alle mit \* gedruckten Städte erhielten neuerer, im Jahre 1926-1928 gelieferte Turnhallen-Ausstattungen.)

### a) Ausland

Ägypten	1	*Essen	2	*Paraguay	2
Argentinien	6	England	2	Polen	5
Australien	1	Frankreich	6	*Portugal	1
Belgien	34	Griechenland	5	Rumänien	3
*Böhmen	2	Italien	4	Schweden	4
Brasilien	3	Luxemburg	2	Sinn	1
Bulgarien	2	Natal (Afrika)	1	Schweden	2
China	1	*Niederlande	130	Schwiz	2
*Colombien	2	Österreich	3	Sokien	1
Dänemark	1	Palästina	2	*Tansania (Afrika)	16

### b) Ozeandampfer

insgesamt 12 größere Ausstattungen u. a. für:

*Ozeandampfer „Bremer“ 1929	Ozeandampfer „Vaterland“ (I. Kl.)
*Ozeandampfer „Europa“ 1929	Ozeandampfer „Vaterland“ (II. Kl.)
Ozeandampfer „Tirpitz“	Ozeandampfer „Imperator“ (I. Kl.)
Ozeandampfer „Joh. H. Borchard“	Ozeandampfer „Imperator“ (II. Kl.)

### c) Inland

Aachen	9	*Berlin-Lichtenrade	1	Brill	3
Ahaus	1	*Berlin-Neukölln	1	Bückeburg	1
Alden	1	*Berlin-Schlesberg	8	Dahlstedt	1
Akronburg	1	*Berlin-Spandau	3	*Dierig b. Köln	1
*Altenfurt	2	*Berlin-Tempelhof	2	*Dübisch b. Aachen	1
*Alfeld a. d. Leine	1	*Berlin-Weißenhof	2	*Euer	5
*Altenhof	2	Berzberg-Saale	1	Eünde	1
Altona	2	Bethel bei Bielefeld	2	Basseln	2
*Altenhof	1	*Bethelhof	2	Bären	1
Altenstein	2	Bothen (Oberschl.)	1	Burg b. Magdeburg	2
Altkloster (Kr. Barm.)	2	*Bielefeld	21	Burgsteinfurt	1
*Altona	11	Biegen	1	Bursch-51	1
Altona-Ottensen	1	Bilburg	1	Cann-Marienburg	1
*Angerberg	1	Blakowen	1	Cann	1
*Angersand	2	Bonackerbach	1	*Camp	1
Anklam	3	Dobersberg	1	*Casperbruch	1
Ansen	1	*Doblen	14	Casel	6
Apfelbeck	1	Esle bei Hagen	1	*Cattrop	3
Appingeln	1	Bommern	1	*Catersberg	1
Arnsberg	4	Bonn	8	*Clow	6
*Arnsberg	1	Boppard	1	*Cluppenberg	2
Auden	1	Borbeck	1	Colden	5
Auden	1	*Borchen	1	*Coesfeld	3
*Bad Oeynhausen	1	Borken	1	Gerbach	1
*Ballenstedt (Hann.)	1	Brake (Ostf.)	1	Gölln	1
Bant L. Oldenburg	1	Brake a. d. Weser	1	*Gunn (Ostpr.)	1
Barkhausen	1	Brandeburg	1	*Gunsberg (Bild.)	2
*Barmen	3	*Brand b. Aachen	1	Guxhagen	3
Bekum	1	*Brandenburg	2	Hadria	2
Bellberg	1	Braunschweig	2	Graunwitz	1
Benrath	1	Bredow	2	Haldhausen	1
Berg-Neukirchen	1	Bremen	2	*Hatteln	5
*Berlin-Charlottenburg	4	Bremervahren	2	Helmshausen	3
*Berlin-Friedrichshagen	7	Bredon	1	Hemmen	1
*Berlin-Friedrichshagen	1	Bredon	1	Hetsold	6
*Berlin-Karlshagen	1	Brückhausen a. Rh.	1	*Deutsch-Lissa	1
Berka-Lichtenberg	2	Brügge L. Wolf.	1	Dörschhofen	1



# Größere Turnhallen-Ausstattungen von uns in den letzten Jahren geliefert.

(Alle mit \* getrocknete Stühle erhielten neuere, im Jahre 1926-1928 gelieferte Turnhallen-Ausstattungen.)

## a) Ausland

Ägypten . . . . . 1	* Ecuador . . . . . 2	* Paraguay . . . . . 2
Argentinien . . . . . 6	England . . . . . 2	Polen . . . . . 5
Australien . . . . . 1	Frankreich . . . . . 4	* Portugal . . . . . 1
Belgien . . . . . 34	Griechenland . . . . . 5	Rumänien . . . . . 3
* Bolivien . . . . . 2	Italien . . . . . 4	Italien . . . . . 4
Brasilien . . . . . 3	Luxemburg . . . . . 2	Sonora . . . . . 1
Bulgarien . . . . . 2	Natal (Afrika) . . . . . 1	Schweden . . . . . 3
China . . . . . 1	* Niederlande . . . . . 130	Schwiz . . . . . 2
* Columbia . . . . . 2	Osterreich . . . . . 3	Serbien . . . . . 1
Dänemark . . . . . 4	Palästina . . . . . 2	* Transvaal (Afrika) . . . . . 16

## b) Ozeandampfer

insgesamt 12 größere Ausstattungen u. a. für:

*Ozeandampfer „Bremer“ 1929	Ozeandampfer „Vaterland“ (I. Kl.)
*Ozeandampfer „Europa“ 1929	Ozeandampfer „Vaterland“ (II. Kl.)
Ozeandampfer „Tirpitz“	Ozeandampfer „Imperator“ (I. Kl.)
Ozeandampfer „Joh. H. Burchard“	Ozeandampfer „Imperator“ (II. Kl.)

## c) Inland

Aachen . . . . . 9	* Berlin-Lichtenrade . . . . . 1	Brihl . . . . . 5
Ahaus . . . . . 1	* Berlin-Neukölln . . . . . 4	Bückeburg . . . . . 1
Ahlen . . . . . 1	* Berlin-Schlusberg . . . . . 8	Dabildorf . . . . . 1
Ahrensburg . . . . . 1	* Berlin-Spandau . . . . . 5	* Havig & Köln . . . . . 1
* Ahsewiler . . . . . 2	* Berlin-Tempelhof . . . . . 2	* Hübisch & Aachen . . . . . 1
* Alfeld a. d. Leine . . . . . 1	* Berlin-Weißensee . . . . . 3	* Buor . . . . . 5
* Aldorf . . . . . 2	Berchberg-Saale . . . . . 1	Bünde . . . . . 1
Altena . . . . . 2	Bethel bei Bielefeld . . . . . 2	Bunzlau . . . . . 2
* Altenböge . . . . . 1	* Betsdorf . . . . . 2	Büren . . . . . 1
Altenssen . . . . . 2	Beuthen (Oberschl.) . . . . . 2	Burg & Magdeburg . . . . . 3
Altloster (Kr. Bonn) . . . . . 2	* Bielefeld . . . . . 21	Burgsteinfurt . . . . . 1
* Altona . . . . . 14	Bingen . . . . . 1	Burscheid . . . . . 1
Altona-Ottensen . . . . . 1	Bitzberg . . . . . 1	Caan-Marienthorn . . . . . 1
* Angerberg . . . . . 1	Blankensee . . . . . 1	Canan . . . . . 1
* Angermund . . . . . 2	Blauschachbach . . . . . 1	* Camp . . . . . 4
Anklam . . . . . 3	Bobersberg . . . . . 1	* Camperbruch . . . . . 1
Assau . . . . . 1	* Bochum . . . . . 14	Canal . . . . . 6
Apfelbeck . . . . . 1	Bode bei Hagen . . . . . 1	* Castrop . . . . . 3
Appingolen . . . . . 1	Bonnern . . . . . 1	Catenberg . . . . . 1
Arnaberg . . . . . 4	Bonn . . . . . 3	* Clee . . . . . 6
* Arsten . . . . . 1	Boppard . . . . . 5	* Cloppenburg . . . . . 2
Aseln . . . . . 1	Barbeck . . . . . 1	Coblenz . . . . . 5
Attendorn . . . . . 1	* Borken . . . . . 1	* Cosfeld . . . . . 3
* Bad Oeynhausen . . . . . 1	Borkum . . . . . 1	Corbach . . . . . 1
* Ballenstedt (Hara) . . . . . 1	Brake (Oldb.) . . . . . 1	Cölln . . . . . 1
Bant. I. Oldenburg . . . . . 1	Brake a. d. Weser . . . . . 1	* Crans (Ostpr.) . . . . . 1
Barkhausen . . . . . 1	Brandeburg . . . . . 1	* Crossberg (Rhd.) . . . . . 2
* Barren . . . . . 3	* Brand h. Aachen . . . . . 1	Cuxhaven . . . . . 2
Bekum . . . . . 1	* Brandeburg . . . . . 2	Cüstrin . . . . . 2
Bellberg . . . . . 1	Brandenburg . . . . . 2	Caurowitz . . . . . 1
Berath . . . . . 1	Brandenburg . . . . . 2	Dahlhausen . . . . . 1
Berg-Neukirchen . . . . . 1	Brandenburg . . . . . 2	Datteln . . . . . 5
* Berlin-Charlottenburg . . . . . 4	Brandenburg . . . . . 2	Delmenhorst . . . . . 2
* Berlin-Friedrichs . . . . . 7	Brandenburg . . . . . 2	Dessau . . . . . 1
* Berlin-Friedrichsfeld . . . . . 1	Brandenburg . . . . . 2	Detmold . . . . . 6
* Berlin-Karlshof . . . . . 1	Brandenburg . . . . . 2	* Deutsch-Lissa . . . . . 1
Berlin-Lichtenberg . . . . . 2	Brandenburg . . . . . 2	Diedrichshofen . . . . . 1



* Döringhausen (Bez. Köln) . . . . . 1	Göppingen . . . . . 3	Kattowitz . . . . . 2
Droseln . . . . . 1	Goslar . . . . . 1	Kettwig . . . . . 1
Draun . . . . . 1	* Göttingen . . . . . 3	Kiel . . . . . 8
* Dremagen . . . . . 1	Graden . . . . . 1	* Kirchhain-Hessen . . . . . 1
Dursten . . . . . 1	Gräfenwald . . . . . 1	* Kirchhain (N.-Lusatia) . . . . . 1
Dorfeld . . . . . 1	Greenbeich . . . . . 2	* Kirchhede . . . . . 1
* Dortmund . . . . . 31	* Greda-Veronick . . . . . 1	Kirchlingern . . . . . 1
Dise h. Cuxhaven . . . . . 1	Gr. Flottbeck . . . . . 3	Köln . . . . . 18
Dremburg . . . . . 1	Grossa . . . . . 2	* Königsberg (Ostpr.) . . . . . 4
Drossen . . . . . 1	Grossen i. Westf. . . . . 1	Königsberg-Fischeln . . . . . 1
* Duisburg . . . . . 16	Grossen . . . . . 1	Konstanz . . . . . 1
* Duisburg-Meiderich . . . . . 2	Grottau . . . . . 1	Koschütz . . . . . 1
Duisburg-Ruhrort . . . . . 3	Gummersbach . . . . . 2	* Kerfeld . . . . . 10
Dülken (Rhd.) . . . . . 2	* Gütersloh . . . . . 3	* Krensberg (Oberschl.) . . . . . 1
Dülren . . . . . 1	Hachenburg . . . . . 1	Kreuznach . . . . . 1
* Düren . . . . . 9	* Hagen . . . . . 18	* Kronach . . . . . 1
* Durlach (Baden) . . . . . 1	Hallerstadt . . . . . 2	* Kapfenberg . . . . . 1
* Düsseldorf . . . . . 29	Halle . . . . . 4	* Kappenberg h. Köln . . . . . 1
Düsseldorf . . . . . 1	* Hameln . . . . . 6	Kiel . . . . . 1
Elbing . . . . . 1	* Hamburg . . . . . 37	Laboe h. Kiel . . . . . 1
Ehrenbreitstein . . . . . 1	Hamm . . . . . 6	Lage . . . . . 1
Eckel . . . . . 3	* Hammelburg . . . . . 1	Langenberg . . . . . 3
Eilenburg . . . . . 1	Hausdorf . . . . . 1	* Langendroer . . . . . 2
Elsdorf . . . . . 1	* Hannover . . . . . 8	Langensort . . . . . 1
Elsfeld . . . . . 1	Harburg-Wilhelmsburg . . . . . 5	* Langenberg-Pomm. . . . . 1
Erla . . . . . 1	Harppe . . . . . 1	Laurahütte . . . . . 1
Erlenen . . . . . 29	Haspe . . . . . 2	Lee . . . . . 1
* Erling . . . . . 2	Hattungen . . . . . 2	Leitkirchely . . . . . 1
Erlon . . . . . 1	Heepen . . . . . 2	Leugo . . . . . 1
* Eschen . . . . . 1	Heerma . . . . . 1	Langsich . . . . . 1
* Esserich . . . . . 4	Heide . . . . . 3	Leusop . . . . . 2
Eugen . . . . . 1	Heideberg . . . . . 1	Leuchthütte . . . . . 1
Eusgrub . . . . . 1	Heilbrunn . . . . . 1	Letsche . . . . . 1
Eufert . . . . . 2	Heinrichs i. Thür. . . . . 1	Levetzhausen . . . . . 2
Eufert . . . . . 1	Heiligen . . . . . 1	Liegnitz . . . . . 1
Eckweye . . . . . 3	Herbols . . . . . 1	Liegnitz . . . . . 1
Eckweyer . . . . . 1	Herborn . . . . . 1	Lixnich . . . . . 1
* Ems . . . . . 14	* Herchen a. d. Sieg . . . . . 1	* Lixnich (Kr. Moser) . . . . . 2
Ertigen . . . . . 1	Herdecke . . . . . 1	Lippin (Schles.) . . . . . 1
Euskirchen . . . . . 1	Herford . . . . . 4	Lippstadt . . . . . 6
Evingen . . . . . 2	Herrn . . . . . 3	Lissa (Deutsch-L.) . . . . . 1
Evingsen . . . . . 1	Herrnd . . . . . 1	Litersich (Baden) . . . . . 1
Flensburg . . . . . 2	* Herzen . . . . . 1	Lübbecke . . . . . 1
Frankenberg . . . . . 1	Hillichstein . . . . . 2	Lübbeck . . . . . 2
* Frankfurt a. Main . . . . . 10	* Hilgessen i. W. . . . . 1	* Lüdenscheid . . . . . 7
Frankfurt a. d. Oder . . . . . 1	Hiltrop . . . . . 1	Lüdinghausen . . . . . 1
* Frankfort h. Steinf. . . . . 1	Hiltdorf-Rh. . . . . 1	Ludwiler . . . . . 1
Freiburg i. B. . . . . 1	Hiltsch a. M. . . . . 3	Lützen . . . . . 3
* Freimann (Ostpr.) . . . . . 1	* Hilsfeld . . . . . 1	Lüttringhausen . . . . . 3
* Friedberg (Hessen) . . . . . 1	Hilde . . . . . 1	* Magdeburg . . . . . 7
* Friedland (Bez. Hreslau) . . . . . 1	Hohenlimburg . . . . . 2	* Mainz . . . . . 3
Friedrichshafen . . . . . 1	Holwickede . . . . . 1	Malchin . . . . . 1
Fulda . . . . . 1	Homburg . . . . . 2	Malotin . . . . . 1
* Ganderbach h. Gorb . . . . . 2	* Hombrecht . . . . . 2	Marxhain . . . . . 1
* Ganderkesee . . . . . 1	Honorf . . . . . 1	Marxberg . . . . . 1
Gandelsch (Eho) . . . . . 1	Hoedel . . . . . 3	Marx . . . . . 1
* Gantenkirchen . . . . . 1	Horn . . . . . 1	* Mari i. W. . . . . 1
* Gauselsh-Rh. . . . . 1	Horsberg . . . . . 1	Marxberg . . . . . 1
* Geldern . . . . . 2	Höster . . . . . 1	Mayen . . . . . 2
Gelsenkirchen . . . . . 4	Lehra . . . . . 1	Meißen . . . . . 1
Gerthe . . . . . 2	Leicheln . . . . . 0	Meißenich . . . . . 1
Geyersheim . . . . . 1	Leichow . . . . . 3	Meisungen . . . . . 1
Göcher . . . . . 1	* Jena Thür. Landesturnanstalt . . . . . 1	Meisungen . . . . . 1
Gavelberg . . . . . 2	Jülich . . . . . 2	Meisungen . . . . . 1
Gießen . . . . . 2	Kalk . . . . . 1	Meisungen . . . . . 1
* Gladbeck . . . . . 7	* Kallin i. Pommern . . . . . 1	Meisungen . . . . . 1
* Gleiwitz . . . . . 4	Kassau . . . . . 1	Meisungen . . . . . 1
Goldberg . . . . . 2	Karlshof . . . . . 1	Meisungen . . . . . 1
Gohfeld i. Westf. . . . . 1	Karrop . . . . . 1	Meisungen . . . . . 1

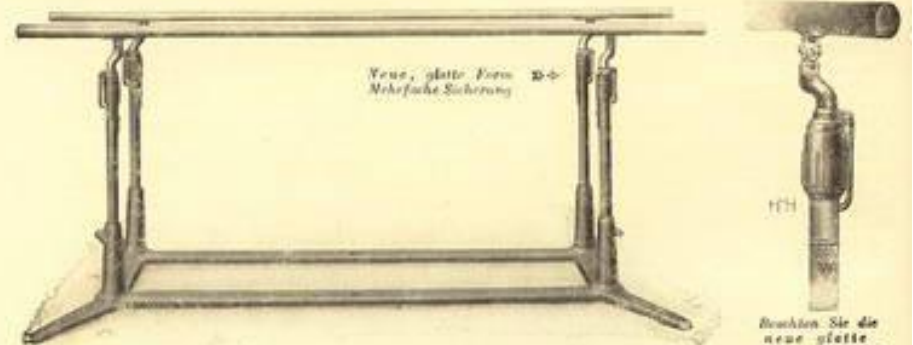


*Minden	8	Preuß. Oldendorf	1	*Tackenberg	2
Moatbauer	1	Prins (Tüfel)	2	Thiele i. H.	1
*Monschau	1	Quedlinburg	2	*Tiefenort a. d. Weira	1
Mülla	1	Radevormwald	1	*Tilth	1
*Murbach	1	Rasthof	1	Trarbach	1
Mörs	1	Ratigen	4	Teier	2
Mülhausen	1	Rocklinghausen	2	Trösdorf	1
Mülheim (Rhine)	6	Ros a. Rh.	2	Tübingen	1
Mülheim (Ruhr)	3	*Ronscheid	10	*Ums	3
Münster i. W.	17	Roschberg	1	*Urfat k. Müns	2
M.-Gladbach	1	Rheda i. W.	1	*Vacha-Rhda	1
Münsterfeld	1	*Rheinhausen-Prinzstrahlen	1	Valdorf	1
Nackweilen i. Württemberg	1	Rheda	1	Vechta i. Oldbg.	1
Nelken a. d. Ruhr	1	Rheydt	2	*Volbert-Rhld.	1
Nelke	1	*Richterich (Bez. Aachen)	1	Vöenna-Rhld.	2
Neubeckum	1	Rintock i. M.	1	*Vöcher-Weser	2
Neubremen	1	Rosenburg a. d. Falde	2	Vögen-Niederrhein	1
*Neuhofen (Pfalz)	1	Rothhausen	1	*Vöschel	4
*Neukirchen (Kr. Moser)	1	Rudolstadt	1	*Vöhl i. Waldeck	1
*Neuß a. Rhoda	2	Rüschheim	1	Völklingen (Saar)	1
Neumünster	2	*Rüthe	1	*Wald (Rhld.)	6
Neukirchen a. d. Saar	1	Hüttenrheide	1	Walddek b. Hainburg	5
Neustadt i. B.	1	Saarbrücken	1	*Wanne-Eickel i. W.	4
*Neustädt (Möcklbg.)	2	Saarlouis	1	*Warburg i. Westf.	1
Neuwied	1	Saargötter	1	Warendorf	1
Niederberg	1	Schwerfeld	1	Warstein	1
Niedermarsberg	1	*St. Georgen-Uffhausen i. B.	1	Wattencheid	4
Niederschelden	1	*St. Wendel (Saar)	1	*Wedel i. Holstein	1
Niesauwerth	1	Schalkshöhe	1	*Wekeln (Ostpr.)	1
*Norden (Ostfriesland)	2	Schallenberg	1	Weidenau (Sieg)	1
Nordheim	1	Schillwehe	2	Wellburg	2
Nordhausen	1	Schillingheim	1	*Weimar	1
Nordhorn	1	Schlawig	2	Weißfels (Saar)	1
*Norsweya	1	Schnalkalden	1	Wendth	1
*Oberhausen	9	*Schönach i. Baden	1	Werr	1
Oberkassel b. Bonn	1	Schweidnitz	1	Wermelskirchen	1
*Oberlad	1	Schwelm	4	Wersching	1
Oberndorf	1	Schwerte	2	Wesel	2
*Oberstein-Nahr	1	Siegburg	1	Wetter	1
Odenkirchen	1	Siegen	2	Wetzlar	2
*Oelde i. W.	1	Sicker	1	Wickath	1
Offenbach	2	Sigmaringen	1	*Wieschrick	1
*Ohlig	2	Simmern	1	Wiesbaden	7
Ohlig-Wald	1	Sinsen i. W.	1	*Wiesdorf	3
*Oldenburg i. O.	2	*Sonn	4	Wilmshausen (Elbe)	2
*Oldesrup	1	*Södingen	4	*Wilmshausen	2
Oldesloe	1	Sondbeck	1	Wilmser	1
*Olpe	2	*Sprackhövel	1	Wipperfurth	2
*Opladen	2	Stade	2	*Wissen (Sieg)	1
Osaderick	6	Stadfeld	2	*Witten	5
Ostes	1	Stadfeld	2	Wittesberge	1
Osterberg	1	Starkrude	1	Worbis i. Sachsen	1
Osterode (Ostpr.)	1	Stift-Berg	1	Worms	1
Ottweiler	1	*Stollberg	4	*Wulfesh	1
Paderborn	10	Stoppersberg	1	*Wurden b. Aachen	1
*Palkau	4	Straßand	2	Zaborn (Obernchl.)	1
Petershagen	1	*Stuttgart	6	Zaborn	1
Pietzenberg	2	Südingen b. Kirchlangen	1	Zappot (Freistaat Danzig)	2
Pisa	1	*Süderbrunn (Kr. Schlewig)	1	*Zossen b. Berlin	1
*Porta Westfalica	2	*Suhl (Thür.)	1		
Potdam	1	Sulzbach	1		

Nach dieser Zusammenstellung  
**1440 vollständige Turnhalleneinrichtungen**  
 in den letzten Jahren eingerichtet



Die Vereinsbarren werden von den verschiedensten Fabrikanten in den verschiedensten Ausführungen hergestellt. Der Unterschied liegt in erster Linie in der Art der Verstellung, teilweise auch in der Konstruktion des Untergerüsts. Zweifellos haben die verschiedensten Ausführungen ihre Vor- und Nachteile. Die besonders Vorzüge des nachstehend beschriebenen, neuen „MEFA“-Vereinsbarrens bestehen auf unbedingte zuverlässiger, dabei einfacher Hoch- und Weitstellung der Holme. Herunterfallen und Drehen der Holme durch zwangsläufige doppelte Sicherung ausgeschlossen, erhöhte Sicherheit gegen Holmbrüche, erstens durch Verwendung von Hickoryholz statt Eiche, sodann durch leichte Spannung der Holme derart, daß die in der Mitte belasteten Holme stets ihren Druck nach oben behalten. Erhöhte Elastizität. Besondere Standfestigkeit gegenüber anderen Systemen durch ihre allgemein schwere Bauart.



Lieferungen franco Versandungsgut. Kein Barren kommt zum Versand ohne Höchstbelastung, ohne Prüfung der Holme, Sicherheit der Verstellung und Standfestigkeit.

Die vielseitigen Vorzüge des neuen „MEFA“-Barrens Modell 20 machten diesen zum meistgekauften Vereinsbarren.

**Nr. 20. Neuer schwerer „MEFA“-Qualitäts-Schraubkopfbarren für Turnvereine,**

patentamtlich geschützt. Selbsttätige, zwangsläufige, dreifache Feststellung, daher dreifache Sicherung. Schnellste, leichteste und zuverlässigste Verstellung für jede Höhe. Dechbar Holmcharriere für schnelle und beliebige Eng- und Weitstellung der Holme. Ohne Mehrbelastung mit hochwertigen Hickory- statt Eichenholmen. Erhöhte Sicherheit und Elastizität, des Eichenholmen und wenig festeren Stahlbolagen vorzuziehen. Schwerste Bauart, extra starke achtschalige Stahlbolagen mit massiven Schließern aus Qualitäts-Pyritstahl. Die Barrenschienen mit Schlitten für untenstehende Transport-Rollchen. Fein lackierte elegantе Ausstattung.

Größe	III	IV	V	VI
Bestimmung	Jünglinge	vorschreitend, f. Männer	Hochbarren	Hochbarren
Holmlänge cm	300	300	300	300
Höhenstellung cm	110-170	120-190	130-210	160-250
Weitenstellung cm	24-48	40-52	40-52	40-52
Gewicht ca. kg	200	230	250	260
	RM. 290,-	280,-	290,-	290,-

**Nr. 24. Neue „MEFA“-Barrentransportachs**

mit Kugellager-Schwengelrollen, Spielend leichtes Vorwärts- und Rückwärtsrollen des schwersten Barrens von jeder Stelle aus. RM 24,-

Eine Transportachse genügt für alle Barren.

Für weiche Fußbödenbeläge, wie Korkett, Linoleum, Gummi etc., empfohlen wie Ausf. 24 mit breiteren Rädern.

Jetzt keine Umdrehungen der Barrentransportachse mehr, sondern direkter Transport von jedem Punkt in jeder beliebigen Richtung.

Der sofortige Mißbrauch dieser Hebelrollen lohnt unbedeutend.



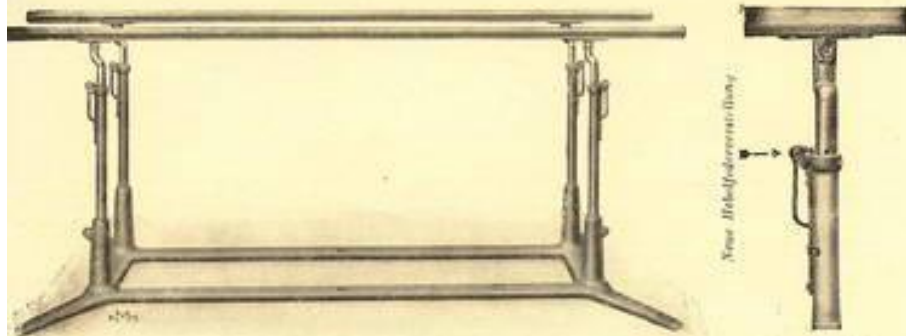
Neue Sicherheitsverriegelung / Neue Kugellager-Schwengelrollen





Nr. 40. Der Schulbarren für Turnhallen, wird auch von Vereinen gern gekauft, und jetzt mit neuen Deckcharnieren geliefert, die heißt, es ist auch bei dieser bewährten und sehr beliebten Konstruktion nicht mehr — wie früher — bei den verschiedenen Weitenstellungen ein Umwechseln der Bürenschieber erforderlich, sondern die Helme können mittelschell durch Ziehen der Schrauben unter selbsttätigen Einschnappen der Hebelfeder auch durch Kinderhände leicht auf alle erforderlichen Weiten gestellt werden.

Modelle III und IV ihrer sicheren und einfachen Verstellung wegen auch von Vereinen sehr bevorzugt.



Barren-Modell 40, allein über 2000 im Gebrauch!

**Nr. 40. „MEFA“-Qualitäts-Hebelfederzugbarren.**

aus starke Eisenkonstruktion, Neue, doppelt gesicherte Feststellung selbsttätig durch Federwirkung, sowie zwangweise auch Hebelwirkung. Durch einfache Drehung der Helmscharniere beliebig eng und weit zu verstellen. Beliebige sichere und beliebige Höhenstellung auch durch schwere Hände. Ohne Mehrberechnung feinste Hickory-Hölzer für erhöhte Sicherheit und Elastizität (den Stahlalagen vorzuziehen). Nr. 40 ein neuer, vollkommener und sehr beliebter Qualitätsbarren für Schulen und Vereine in feiner eleganter Aufmachung.

Größe	I	II	IIa	III	IV
Bestimmung	kleinere Schüler	größere Schüler	Jünglinge	vorschriftl. f. Männerturnen	
Helmlänge cm	260	260	260	260	300
Höhenstellung cm	90-130	100-150	110-160	110-170	120-190
Weitenstellung cm	36-48	36-48	36-48	36-48	40-52
RM.	205.-	212.-	218.-	228.-	290.-

Lieferungen franco Versandungut.

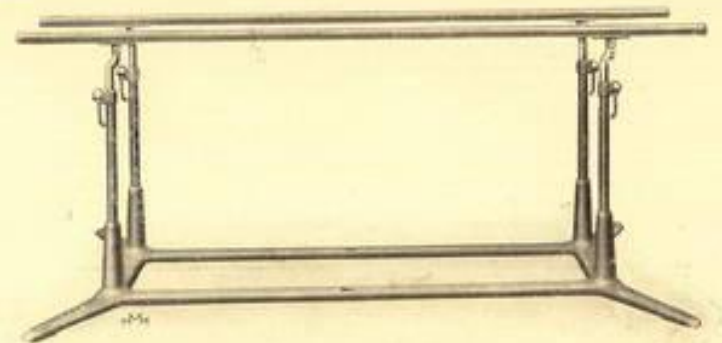
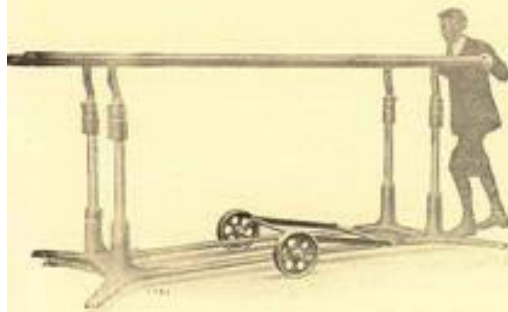
Jahresproduktion ca. 1000 „MEFA“-Barren!

**Nr. 34. Barrentransportachse**

mit zwei großen, breiten Rädern für bequemes und leichtes Transport aller Eisenbarren, sowohl im Innenraum als auch im Freien. Nach Einsetzen der Stifte mit neuem Scheibensverschluss wird der Barren bequem hochgedrückt und transportiert. Einmalige Anschaffung für alle vorhandenen Barren, daher billiger als die früheren annozierten Transportrollen.

RM. 34.-

Jeder transportable Eisenbarren unserer Firma ist zur Benutzung der Hebelrollen-Nr. 24 und 34 eingerichtet.

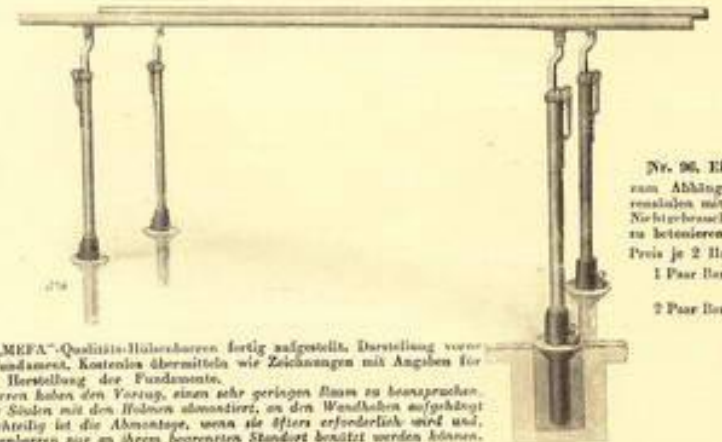


**Nr. 30. Neuer Kugelverschlußbarren D.R.P. n.**

mit unserer Schutzmarke „MEFA“. Beachten Sie bitte die großen Vorteile: 1. Mehrfache Sicherung, insbesondere durch neuen Kugelverschluß. 2. Auch nach jahrelangem Gebrauch gleich guter Funktionieren — kein Festsetzen, Verstellköpfe, Griffe und Muttern aus Messing. 3. Nichtfeststellung wird hier durch auffallendes Querziehen der Messinghebel verhindert, wobei ein Niedergehen der Helme auch ohne Hebelzug gesichert ist. 4. Drehen der Helmschellen in 2 Stellungen auch von schwachen Händen ohne geringste Kraftanstrengung durch einfaches Hebelziehen.

Qualität, Aufmachung und Abmessungen sowie Höhen- und Weitenstellung genau wie Nr. 40, Seite 13.

Größe	I	II	IIa	III	IV
RM.	205.-	212.-	218.-	228.-	290.-



Nr. 96. Eisenhaken zum Abhängen der Leisten mit Helmen. Nichtgebrauch, in die Weiten zu betrieuen.

Preis je 2 Haken für:  
1 Paar Barrenhelme RM. 11  
2 Paar Barrenhelme RM. 11

Unser neuer „MEFA“-Qualitäts-Hülsebarren fertig aufgestellt, Darstellung vorwärts mit Fundament, Kostenlos übermitteln wir Zeichnungen mit Angaben für die beste Herstellung der Fundamente.

Hülsebarren haben den Vorteil, einen sehr geringen Raum zu beanspruchen, wenn die Stäbe mit den Helmen abmontiert, an den Wandhelmen aufgehängt sind. Nachteilig ist die Abmontage, wenn sie öfters erforderlich wird und, daß Hülsebarren nur an ihrem begrenzten Standort benutzt werden können.

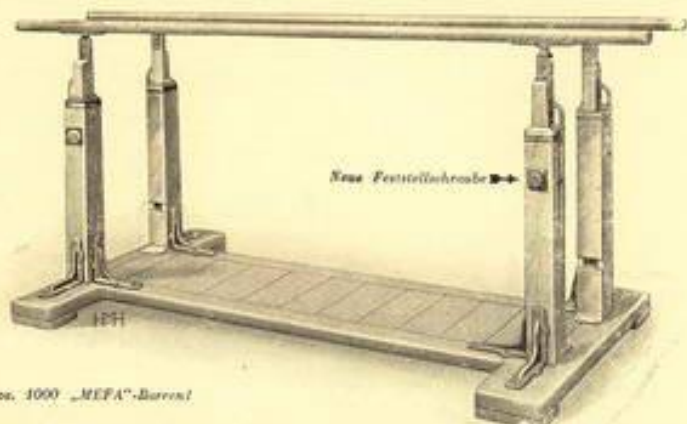
**Nr. 90. „MEFA“-Qualitäts-Hülsebarren für Turnhallen.**

Die einseitigen Bohlenhälften und Stäbe aus gezeigtem Qualitäts-Stahlrohr — größte Festigkeit — so genau innen wie außen, extrastarken Kanten abgedeckt. Die Außenwandung der Stahlrohrröhren innerhalb der Bohlenhälften aus sehr doppeltem, extrastarken Konkreten und schneidende Auflösung unter Ausschluß von Festsetzen auch in dem Messing; dadurch wirklich leichtes Herausnehmen und schnellste Auflösung unter Ausschluß von Festsetzen auch in ungünstigen Verhältnissen. Mechanismus und Qualitätserfahrung im übrigen wie Barren 40 Seite 13 (oder Nr. 30) ohne Mehrberechnung feinste Hickory-Hölzer. Der Barren komplett mit Messingdeckeln, welche die Öffnungen nach dem Schließen der Stäbe völlig gatt abschließen.

Größe	I	II	III	IV
Bestimmung	kleinere Schüler	größere Schüler	Jünglinge	Männer
Helmlänge cm	260	260	300	300
Höhenstellung cm	90-140	100-150	110-170	120-180
Weitenstellung cm	36-48	36-48	40-52	40-52
RM.	230.-	235.-	250.-	290.-

**Nr. 92. „MEFA“-Qualitäts-Hülsebarren, genau wie vor, jedoch mit Schraubpfostenverstellung Nr. 92 S. 12.**

Größe	III	IV	V	VI
RM.	250.-	290.-	275.-	290.-



Jahresproduktion ca. 1000 „MEFA“-Barren!

**Nr. 70. Neuer „MEFA“-Qualitäts-Holzbarren**

moderne schwere Bauart mit neuer verbesserter Federverstellung, Spielrad leichte, absolut sichere Handhabung. Starke Eisen-Verstärkungsbänder mit durchgehender Schloßschraubenverbindung — erhöhte Standfestigkeit. Eisenbeschlagene Eichen-schieber. Feinste Hickory-Holme ohne Mehrrechnung. Beliebigige Höhen- und Weitenverstellung. Feine, elegante Aufmachung.

Größe	I	II	III	IV
Barrenlänge cm	260	260	300	300
Höhenverstellung cm	90—120	100—135	110—150	120—170
Weitenverstellung cm	36—42	38—44	40—46	40—46
RM.	158.—	162.—	168.—	180.—

Preis ohne Bodenfüllung

**Nr. 72. Holzbarren,** genau wie vor, jedoch mit ausgefülltem Boden wie obige Abbild. (besonders gangbar).  
RM. 177.— 177.— 182.— 194.—

**Nr. 73. Neue Feststellschrauben,** welche auch bei höchster Höhenverstellung ein Wankeln der Stäbe unterbinden. Mehrpreis je Barren RM. 8.—

**Nr. 74. Hebelrollachse,**

2 leichte Federrollen mit Hebelwirkung an Barren 70 u. 72, leicht zu transportieren und zu umdrehen. RM. 16.—

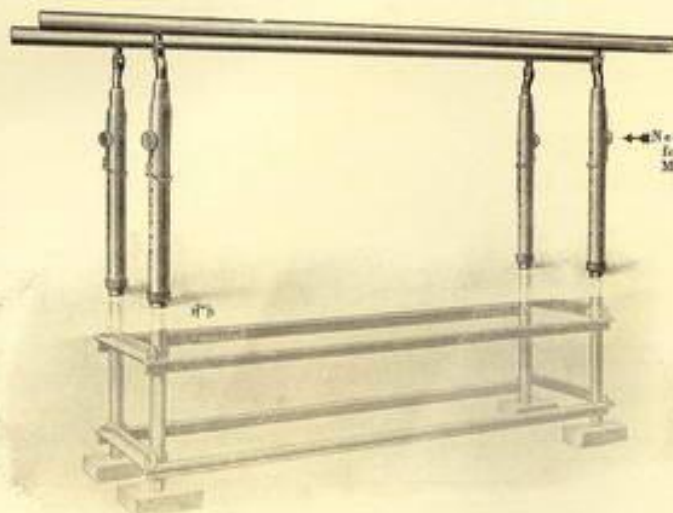
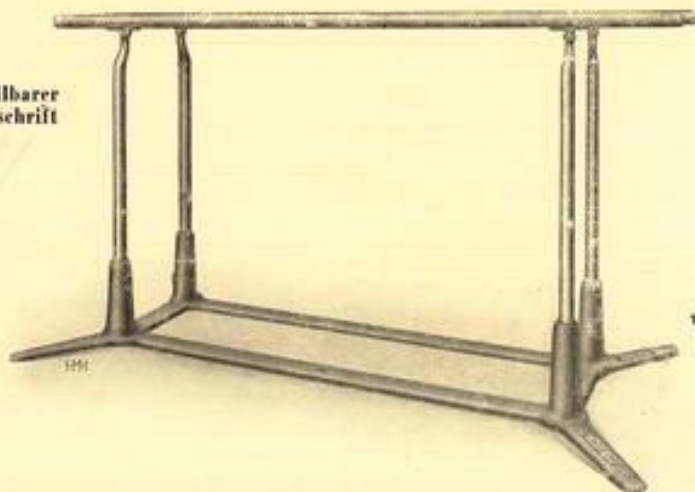
**Nr. 80. Holzbarren,** ähnlich wie vor, jedoch mit Stahlschiebern in eisernen Büchsen, am Holzblock geknüpft, beliebig drehbar und ohne Herausnehmen der Holme in der Weite verstellbar. Größe I II III IV  
RM. 200.— 205.— 210.— 225.—

Ausführung 80 wenig gangbar, da Gasschneid- und -Stahlführung 80 Seite 13 besser.

**Nr. 50. Neuer, unverstellbarer Eisenbarren, nach Vorschrift der Schutzpolizei.**

schwerer, fast unverwundliche Qualitätsausführung. Höhe 1,60 m, leichte Weite 44 cm, Gewicht ca. 230 kg, feinste 5 m lange Hickoryholme 60x60 mm stark, starke Mannesmann-Stahlrollen 95 mm Durchmesser, glatte Schwellen und Füße, letztere mit Schlitten zur Aufnahme der Barrentransportachse Nr. 31 Seite 13. Neues, fernverstellbares System, von der Polizeibehörden vielfach erprobt, für Minnorturnen sehr geeignet. Feinste, elegante Aufmachung.

Preis auf Anfrage.



**Nr. 100. Neuer „MEFA“-Eingrabebarren.**

patentamtlich geschützt, mit Oberstülproben, welche mit den Holmen abschrauben sind, so daß das Untergestell im Winter allein im Freien verbleibt. Neue verbesserte Sicherheitsverstellung mittels Gewinderädchen in Messinggestern, welche gegenüber höherer Verstellung die Stülprobe auch nach langjährigem Gebrauch fest anziehen, also jegliches störende Klappern völlig ausschalten. Keine Öffnungen durch Verstellblech, völlig geschlossene Stäbe aus nächstem Qualitäts-Präzisionsstahl, die Einlaufen von Regenwasser, Festsetzen und Füllen mit Erde oder Seesand ausnützlich machen. Uge-wöhnlich starker Bau, feinste Hickoryholme ohne Mehrpreis, elegante Aufmachung.

Größe	0	I	II	III	IV
Bestimmung	für Knaben und Mädchen	Jünglinge	Jünglinge u. Erwachsene	Erwachsene	
Barrenlänge cm	260	260	260	300	300
Höhenverstellung cm	90—120	90—120	100—155	100—170	120—180
Weitenverstellung cm	36—42	36—42	36—42	36—42	40—52
RM.	141.—	136.—	149.—	150.—	152.—

**Nr. 104. Eiserner Eingrabebarren,**

ähnlich wie Ausführung 100, jedoch nur mit einfachen, geschlossenen Stahlrohrröhren, ohne Höhenverstellung, nur in der Weite verstellbar (ohne Oberstülprobe).

Größe	I	II	III	IV
Höhe cm	90	110	130	140
RM.	88.—	92.—	91.—	104.—

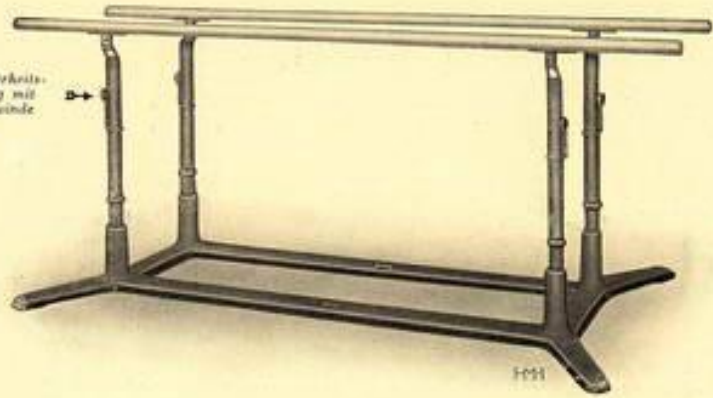
Die ungewöhnlich starken Profile unserer Schutzturngeräte lassen die gerade beim Schutturnen des öfteren eintretenden gelegentlichen Überlastungen ohne weiteres zu.

**Anleitung für das Eingraben von Barren und Recken.**

Man stellt den Barren oder das Beck gebräuchlich zusammen, indem man die Verbindungsstangen einschraubt und die Holme auf normale Stellung — bzw. die Reckstange auf mittlere Stellung — befestigt. Dann wirft man ein Loch in einer Größe aus, daß der Barren bzw. das Beck bequem darin stehen kann, und zwar so tief, daß der rote Messingstreifen darin verschwindet. Den Boden des Loches stampft man fest und legt große Steine bzw. Eisenklötze unter die Barren- oder Reckstiele. Senkrechte Stellung der Stiele beachtet! Beim Zerstampfen der Erde legt man zweckmäßig starke Steine nützlich zu die Eisenstiele. Es ist darauf zu achten, daß beim Füllen keine Hohlräume entstehen, wie durch starkes Stampfen und Zugießen von Wasser leicht vermieden wird.



Neue Sicherheits-  
Einstellung mit  
Messinggewinde



Lieferungen franko Versandungstation.

**Nr. 106. Neuer „MEFA“-Qualitäts-Schulbarren** (auch für Privatturner).

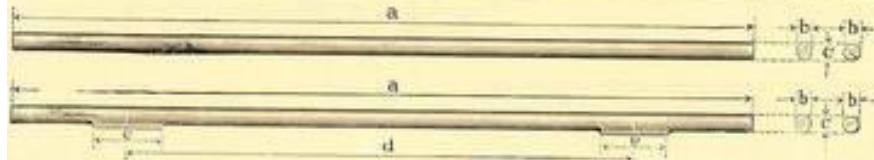
Untergestell kann im Winter ohne Schaden im Freien verbleiben, während die Holme mit Stülpschraube im Hause aufbewahrt werden. Ausführung und Qualität wie Nr. 100 Seite 16.

Größe	I	II	III	IV
Bestimmung	J. Knaben u. Mädchen	Jünglinge	Jünglinge u. Erwachsene	Erwachsene
Holmlänge cm	260	260	260	300
Höhenstellung cm	90-140	100-155	100-170	130-180
Weitenstellung cm	36-48	36-48	36-48	40-52
	RM. 150.-	180.-	180.-	198.-

Lieferungen franko Versandungstation.

Jahresproduktion ca. 1000 „MEFA“-Barren!

Recht! Hickoryholme haben bei erhöhter Sicherheit größere Elastizität als Eschenholme. Elastischer, dabei mindestens so stark wie Holme mit Stahlbolzen, zudem billiger. Alle unsere Barren haben ohne Mehrberechnung Hickoryholme.



**Nr. 110. Barrenholm** aus hochwertigem, besonders schönem Hickoryholz, geradlinig geschliffen, rund oder oval nach Wunsch,

Größe	em	250	200	250	200
schweifendige Querschnitt (Normalmaß) — sonstige Abmessungen nach Wunsch —	mm	52×45	52×43	54×45	54×43
	RM.	15.-	16.-	17.-	18.50

**Nr. 112. Barrenholm** aus Hickory wie vor, jedoch mit Ansätzen. RM. 18.- 19.- 20.- 21.50

**Nr. 114. Barrenholm** aus Hickory wie Nr. 110, jedoch mit Stahlbolzen für Erhöhung des Sicherheitsfühls bei schwierigen Übungen. RM. 25.- 26.- 27.- 28.50

Wie erhitzen bei Bestellung von neuen, besonders einzelnen Holmen Angabe ständlicher Maße a, b und c und bei Holmen Ansätzen außerdem d und e an Hand vorstehender Skizzen.



Lieferungen franko Versandungstation.

**Nr. 142. „MEFA“-Qualitäts-Springtisch.**

Rahmen aus hochwertigem schwingensystemen Pitchpine- bzw. Carolinapineholz, Bezug aus hochwertigem sicherlich-grubgegerbtem Korkriemleder stärkster und schwerster Qualität. Länge 190 cm, Breite 120 cm, gangbare Größe (auf Wunsch auch 200×110 cm), Höhenstellung von 5 zu 5 cm ab 120-180 cm. Preis des kompletten Springtisches ohne Halfbarrollen (diese unter Nr. 126 Seite 3) in elegantester, naturfarbener, fein lackierter Aufmachung. RM. 290.-

**Nr. 148. „MEFA“-Qualitäts-Springkasten**

neuer, glatte Form, ohne Oberfläche, aus hochwertigem schwingensystemen Pitchpine- bzw. Carolinapineholz. Schwere lasierergewerkte Ausführung mit inneren Führungselementen und Hartholzfachwerk für erhöhte Stabilität und Standfestigkeit. Strömungsfeste Juteeinpolsterung, Hochwertiger sicherlich-grubgegerbter Korkriemlederbezug stärkster und schwerster Qualität. (Rauhe Flächseite auf besonderen Wunsch auch außen.) Elegante naturfarbene Aufmachung. Fünfstufig für Vereinsturner: 150 cm lang, 50 cm breit, Höhe bis 110 cm, 7 verschiedene Höhenstellungen (siehe Katalog 14 verschiedene Höhen). RM. 260.-



**Nr. 146. „MEFA“-Qualitäts-Springkasten,**

wie vor, jedoch vierstellig für Schulturner, 140 cm lang, 50 cm breit, Höhe bis 90 cm. RM. 185.-



**Nr. 150. Schwedischer Springkasten**

in Pyramidenform, Qualität und Ausführung genau wie Nr. 146, mit bestem, schwerstem, sicherlich-grubgegerbtem Korkriemleder bezogen, Fünfstufig, 145 cm lang, 125 cm hoch. RM. 240.-

(Auf Wunsch auch sechsstufig.)

**Druckfehlerberichtigung!** Das im Katalog abgebildete Turnpferd stellt unser zusammenlegbares Exportmodell dar. Für den Inlandsgebrauch wird das Pferd in der nachstehenden Ausführung geliefert.



freie Verstellung

sehen Sie die fetige verbesserte Überverstellung an Stelle der früheren mit gezackten Schieber!

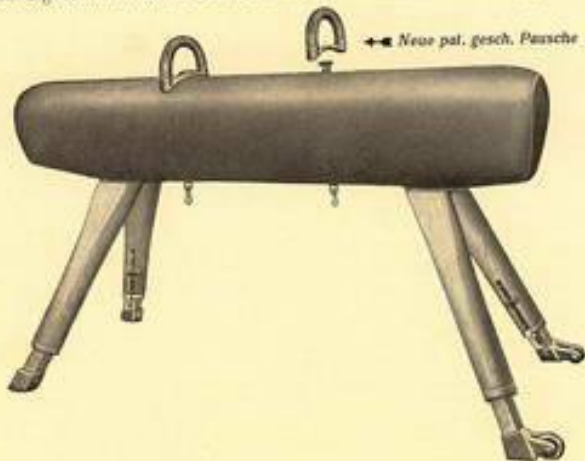


neue pat. gesch. Bügelpausche, Nr. 130.

Paar Bügelpauschen aus pol. Echtholz. Bei Bedarf läßt sich anpassen, ob gewünscht als Ausführung mit angelegter Führungstange oder ohne neue pat. gesch. Art. RM. 22,-



481



Neue pat. gesch. Pausche

Lieferungen franks Verwendungszustand.

Bereits über 15.000!!! „MEFA“-Qualitäts-Leder-Turnpferde und -böcke geliefert.

**Wichtig!**

Keine störenden Paushalter! Keine umständlichen Führungstangen. Jetzt ständiger automatischer Lochverschluss und Pauschenzug, sowie Eng- und Weitstellung im Moment durch einfache Kurbelumdrehung.

**Nr. 120. „MEFA“-Qualitäts-Turnpferd,**

aus pol. gesch. in neuer, verbesserter, schmalanker Bauart nach Vorschrift der Wettbewerbsordnung, Stummel Polsterung in Juteleinen, Hochwertiger, sicherhaltgebogener Kernstahldiederbohrung stärkster und schwerster Qualität, Eisenbeschläge Eichenmacher mit neuer verbesserter Sicherheits-Federverstellung an Stelle der früheren gezackten Schieber, Feine, neue patentmäßig geschützte Eichenpauschen mit automatischer Momentverstellung, Feine, elegante Aufmachung (ohne Hutfahrrollen).

Größe	I	II	III	IV	V
Bestimmung	J. M. Schiller groß. Schüler längl. Männer marschreitend, bes. Ansp. f. Miniarturn.				
Höhenstellung cm	90-130	100-150	105-160	110-170	120-180
Rumpflänge cm	160	170	180	190	190
RM.	200,-	267,-	272,-	290,-	297,-

**Nr. 126. 1 Satz = 2 Stück Hutfahrrollen,**

zu zwei Beinen der Pferde, Böcke oder Springkästen angebracht. Mehrpreis zu Nr. 120, 126 oder 142 RM. 5,-

**Nr. 128. 1 Satz = 4 Stück auswechselbare Gummipuffer**

von innen in die Felle der Pferde, Böcke oder Springböcke einbringen. Verhindern Ausgleiten; Schonung des Fußbodens RM. 7,50

**Nr. 136. „MEFA“-Qualitäts-Turnbock**

in neuer verbesserter Bauart mit Kernstahldiederbohrung bester und stärkster Qualität, in Ausführung und Aufmachung genau wie „MEFA“-Turnpferde 120.

Größe	I	II	III	IV
Höhenstellung cm	90-130	100-150	110-170	120-180
Rumpflänge cm	50	55	60	65
RM.	156,-	154,-	158,-	166,-

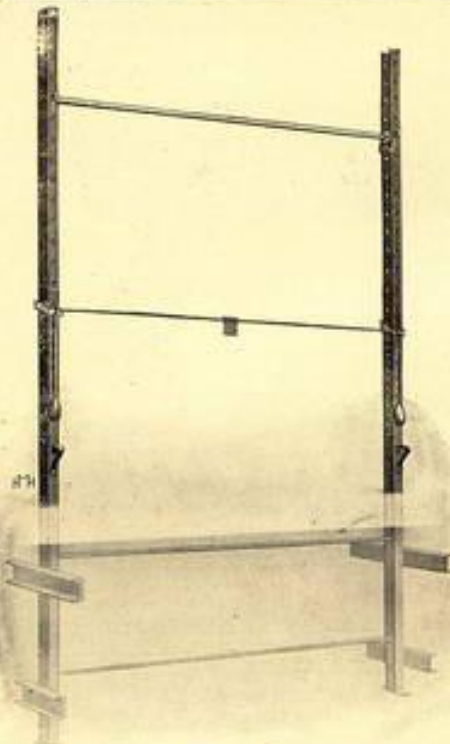
**Nr. 140. Eintelliger Springkasten,**

vorne für Mählenhirschen, aus schön gemaserten Pichpine- bzw. Carolinapine-Eichenholzern, Seitenteile geinkt, im Innern leifige Eckleisten zur Verankerung, stummel Polsterung, Qualitäts-Kernstahldiederbohrung, 70 cm lang, 50 cm breit, elegante naturbelassene Aufmachung.

Höhe	30	60 cm
RM.	50,-	64,-



Das Kennwort der Qualitäts-Turngeräte



Nr. 280.

**Nr. 290. Neues Qualitäts-Eingrabereck,** pat. gesch. mit besonders hoher Standsfestigkeit durch Verlegung der Stützstreben nicht nur allein nach vorn, sondern zugleich zur Seite durch seitliches Anbringen dieser und außerordentliche Verbindung der Stützen mit den Eckschwellen, sowie besonders langen, nach oben führenden Stützstreben. Besonders zu empfehlen bei lockeren oder sandigen Böden. Ausführung und Qualität sonst wie bei Nr. 280 RM. 98,-

**Nr. 282 oder 282a. 1 Reckstange** dazu wie oben

**Nr. 294. Doppel-Eisenreck**

zum Eingraben mit zwei einfachen und einer Doppelstange aus starkem U-Eisen mit doppelten Längs- und doppelten Querverbindungen, mit vier Aufsteigerritten für beliebige Höhenstellung. Ausführung und Qualität sonst wie bei Nr. 280 RM. 156,-

**Nr. 282 oder 282a. 2 Reckstangen** dazu wie oben

**Nr. 296. Dreifaches Eisenreck**

zum Eingraben wie vor, jedoch mit zwei einfachen und zwei Doppelstangen RM. 222,-

**Nr. 282 oder 282a. 3 Reckstangen** dazu wie oben

**Nr. 298. Vierfaches Eisenreck**

zum Eingraben wie vor, jedoch mit zwei einfachen und drei Doppelstangen RM. 288,-

**Nr. 282 oder 282a. 4 Reckstangen** dazu wie oben

Lieferungen franks Verwendungszustand.

**Nr. 280. „MEFA“-Qualitäts-Eingrabereck**

für Schul- und Privatgebrauch mit starkem U-Eisenblech, mit tiefen doppelten Längsverbindungen und doppelten seitlichen Stützstreben für erhöhte Standsfestigkeit, ca. 2,60 m über Erde hoch, von 10 zu 10 cm in 50-250 cm Höhe verstellbar mit zwei Aufsteigerritten für beliebige Höhenstellung, Verstellbohlen mit Ketten und neuer verbesserter Keilfeststellung (höchste Sicherheit), das Reck in bestem Messing- und Email-Oelfarben-Rostschutzanstrich.

Preis einschließlich Verstellbohlen RM. 79,-

**Nr. 282. 1 Reckstange** dazu aus gezeichnetem Qualitäts-Federstahl, galvanisch verzinkt (Rostschutz), 25 mm st. 2,20 m lang (normal, gangbar) RM. 28,-

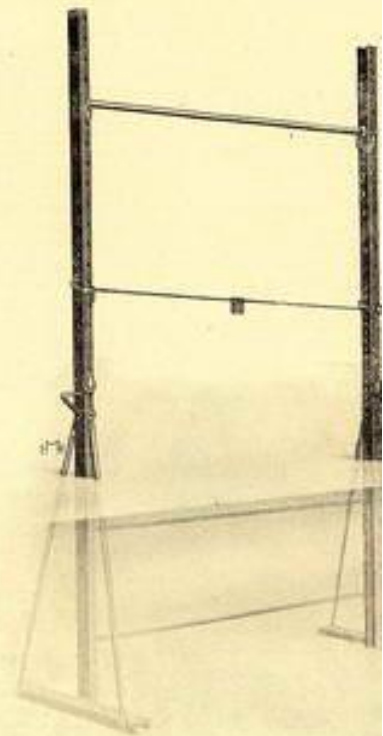
**Nr. 282a. 1 Reckstange** wie vor, jedoch blank. RM. 27,-

**Nr. 284. Springeinrichtung**

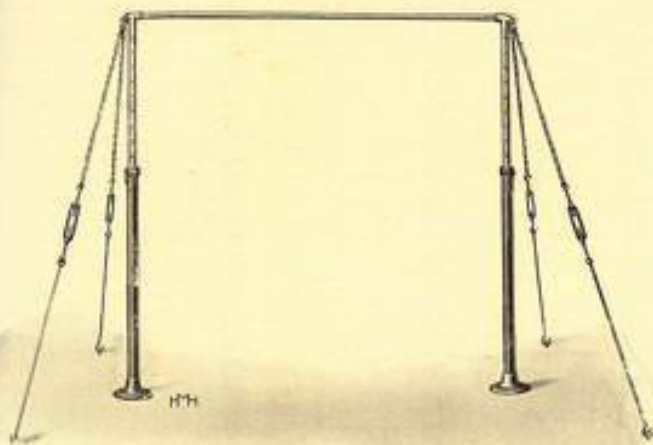
zum Eingraberecken, bestehend aus vergeböhrten Löchern 5 zu 5 cm, ab 40 cm über der Erde, einschließlich abwärts liegenden verzinkten Sprungschwarzhaltens.

Mehrpreis je einzelnen Reck RM. 1,-

Springeisenreiter	Seite 40
Springbohrer	Seite 40
Farnmatten	Seite 35



Nr. 290



Zu Nr. 180  
Brachten Sie den neuen  
glatten Reckstangekopf  
(a) mit seitlich eingeste-  
ckter Reckstange sowie neuer  
Bolzenfeststellung mit  
zusätzlicher Sicherheit  
(b).

**Nr. 160. „MEFA“-Qualitäts-Spannreck.**

Lieferungen franco Verwendungsort.

Im schärfsten und besten Verarbeitungsgrad. Keine Oberstände, völlig glatt (siehe seitliche Abbildg. rechts), dankbar einfache, schnelle Handhabung. Verschlussmäßig von 1,50–2,50 m Höhe verstellbar. Besonders starke verzinkte und lackierte Stäbe aus nachfolgendem Qualitäts-Pyreniumstahlrohr. Große Sockel für selbständige Aufstellung. Reckstange fein poliert aus gegossenem Qualitäts-Federstahl, mit neuer zwangsläufig sicherer Bolzenfeststellung, mit je vier Spannstangen, Spannketten, insgesamt doppelt wirkenden Spannschlossern und vier Dübelsplatten Nr. 174 mit Eisfallhaken zum Einlassen in den Fußboden, nach Gebrauch glatt abschließend. Das ganze Reck in fein lackierter, eleganter Aufmachung. RM. 100.— Unsere Qualitätsstähle verdrängen unseren Recken ihre unanigene beliebte Elastizität.



Die Spannstangebefestigung Nr. 174 ist die empfehlenswertere; die Ausführung 172 mit Eisfallhaken jedoch dann vorzuziehen, wenn schwächer Befestigungsbolzen bzw. Bolchschellen vorhanden sind, bei denen sich tiefere Ausbohrungen nicht empfehlen.

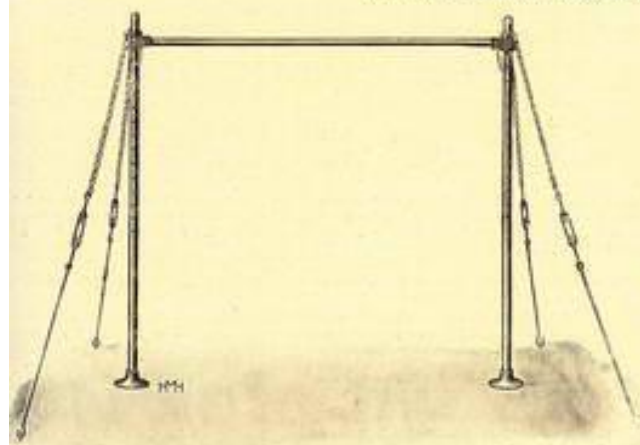


**Nr. 176. 1 Reckbefestigung** für die Aufstellung von Spannrecken im Freien, vier kräftige geschweißte T-Eisen mit beweglichen Einsparungen oder S-Haken, schräg einzuverziehen. RM. 15.—

(Reckbefestigung Nr. 174.)

Weitere Arten in unserer Hauptkatalog.

(Reckbefestigung Nr. 172.)



**Nr. 162. Eisernes Spannreck**

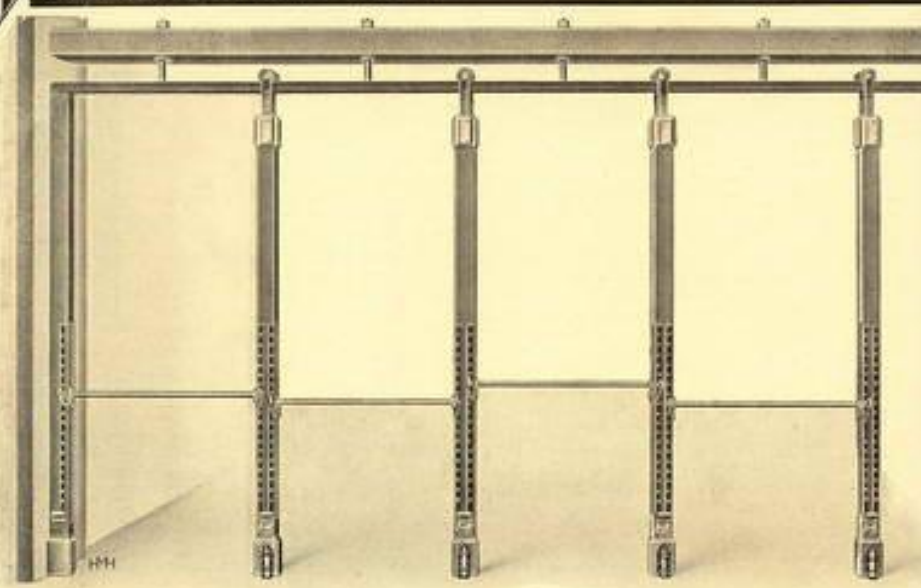
7000fach bewährt, in Qualität u. Ausführung wie oben Nr. 160, jedoch die Stahlrecksäule mit Köpfen aus durchgehenden der aus einem Stück stärkewandigen Stahlrohr angefertigten Reckstange. Preis einschl. 4 Dübelsplatten Nr. 174 oder 172 in fein lackierter, eleganter Aufmachung. RM. 80.—

**Nr. 164. Eisernes Doppel-Spannreck**

mit 2 Reckstangen, 3 Reckstählen und 6-facher Verpressung. RM. 133.—

**Nr. 188. Magnesia**

gute Qualität, in Stücken, Pakete zu 200 Gramm. Preis je kg RM. 1,30



**Nr. 240. 1 „MEFA“-Qualitäts-Rollrecksäule**

aus schweißmassierten Flachstange- oder Carbonstange-Eisenblechen (kein Kiefernholz), äußerst kräftige Ausführung, drüßig verbleist und verschraubt. Besonders leichter Lauf mit doppelten abgedrehten Laufrollen an kräftigen Rollenköpfen. 1 Stäbe mit doppeltem Eisenschwanzbeschlag. Verstellbarkeit von 0,50–2,50 m Höhe. Erhöhte Sicherheit verleiht das neue verbesserte Rollenverschluß mit Sicherheitsmassen und Sicherheitskeilvorstößern. Mit ungleichen Griffen zum Anheben und Fortrollen, zwei drehbaren kräftigen Schwingeln und Bodenplatten sowie Aufsatzgittern für leichtes Verstellen der Reckstange in höheren Lagen. Die Stäbe zum Schutz gegen Witterungseinflüsse zweifach gelbt, in fein naturbelassener eleganter Aufmachung.

Preise für die Längen von 4,50 5,00 5,50 m für Stäbe mit einfachem S.M.D. RM. 118.— 125.— 130.—

**Nr. 241. dsgl. Preise für die Längen von 4,50 5,00 5,50 m mit Doppelschlöß.** RM. 129.— 135.— 140.—

**Nr. 242. 1 „MEFA“-Qualitäts-Wandrecksäule.** feststehend an der Wand, von 0,50 bis 2,50 m Höhe verstellbar, an vortretender Rollrecksäule in allen Teilen passend und Ausführung genau wie diese. Preis einschließlich aller Befestigungspreise. RM. 88.—

**Nr. 244. 1 „MEFA“-Qualitäts-Wandrecksäule.** feststehend an der Wand, genau wie vor, jedoch bis an den Rollrecksäule reichend, in gleicher Höhe wie die Rollrecksäule (wie bei obiger Abbildung). Preise für die Längen von 4,50 5,00 5,50 m. RM. 72.— 80.— 84.—

**Nr. 246. 1 Reckstange** aus gegossenem blankem Qualitätsfederstahl, 28 mm stark (auf Wunsch 30 mm), normal 2,70 m lang (auf Wunsch 2,30 m), u. bewährtesten Sicherheitsbolzenverschluß für erhöhte Sicherheit und Festigkeit, ferner die Reckstangeköpfe mit Sicherheitstift oder Sicherheitsband gegen Herunterfallen. RM. 27.—

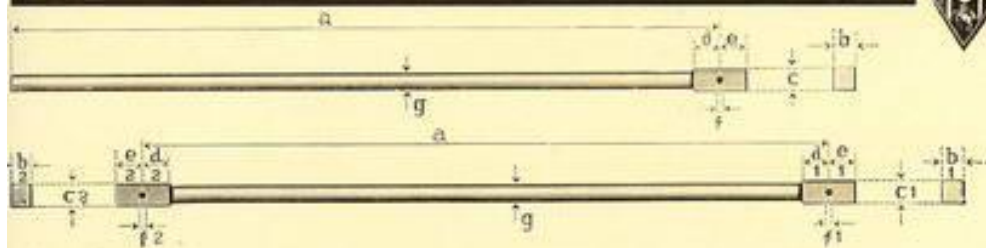
**Nr. 248. 1 U-Eisenlaufträger N. P. 12** für mehrfache Rollrecksäulenrichtungen, entweder direkt an Bänderwerk bzw. der Decke oder mit nachstellbaren Spanndrahtrollen und Druckstreben an der Deckenkonstruktion zu befestigen. Preise nach Länge, Art und Schwierigkeit der Anbringung, an besonders Angebot, zu dessen Ausarbeitung wir aus Eisenbahn einer Querschnitt- und Grundrisszeichnung mit Maßen bitte

**Nr. 250. Gegengewichtseinrichtung** an Rollrecksäulen (komplette Einrichtung Seite 6), Verbindung der Reckstangen durch Drahtteile über Rollen mit anderen geeigneten Gegengewichten in Flächenaufhängeschleusen an Stelle der wegen ihrer geringeren Haltbarkeit weniger zu empfehlenden Führung durch den Hohlraum der Stäbe (letztere sind bei unserer Ausführung massiv). Gleichmäßiger, spindelartiger Lauf bei Reckstücken der Reckstangen, größte Sicherheit. Mehrpreis für 1 2 3 4 5 6 Rollrecksäulen RM. 68.— 115.— 160.— 198.— 215.— 248.—

Besondere Schutzklappen für die Gegengewichtseinrichtung sind bei unseren Rollrecken mit geschickter Schienenführung nicht erforderlich, werden aber auf besonderen Wunsch mitgeliefert.

**Nr. 254. Automatisch rollbare Reckeinrichtung durch Kurbelantrieb.** Spielend leichtes Hin- und Herbewegen stählerner Rollrecksäulen vom Standort und in Ruhestellung von der Wand aus veranlaßt. Stahlblechteil, einstellbare Klappen und Getriebe mit Stahlfußhaken in geschlossenem Kasten. Größte Sicherheit, einfache und bequeme Handhabung, besonders für Mädchenhallen zu empfehlen. Schwere, solide Qualitätskonstruktion. Mehrpreis für eine 2 4 6-fache Rollreckeinrichtung. RM. 230.— 280.— 320.— 480.—

**Nr. 256. 1 Abstellvorrichtung** für die Reckstangen, Wandteile mit Sicherungsverriegelung, Fallteile mit Verriegelungen für die vierkantigen Reckstangeköpfe kräftige Ausführung. Preis einschl. Befestigungspreise für 2 3 4 5 6 Stangen. RM. 12.— 15,50 19.— 22,50 25.—



Bei Bestellung einzelner Reckstangen (zu vorhandenen Recken) erhitzen wir Angabe vorstehend skizzierter Maße unter Nennung der einzelnen Buchstaben.

Die Angabe des Maßes g ist allgemein nicht nötig, da die Stangen fast ohne Ausnahme in Normalstärke geliefert werden, Normlänge der Stange in Stahl 2,30 m, in Holz 2 m, Normlänge des Vierkantkopfes 10 cm, Normbreite und -höhe des Vierkantkopfes 6 cm, Normgröße des Bolzenloches 15 mm.

**Nr. 200. Reckstange** aus gezeigtem Qualitäts-Federstahl, genau rund, glatt poliert, normal 28 mm stark, mit 2 Vierkantköpfen (auf Wunsch Stärke 30 mm und Länge statt 2,30 bis 2,30 m)

**Nr. 202. Reckstange** genau wie vor, jedoch mit 1 Vierkantkopf und 1 rundes Ende.

**Nr. 204. Verzinken** der Reckstangen zum Schutz gegen Rost. (Für speziellen Gebrauch im Freien.) Mehrpreis je Reckstange

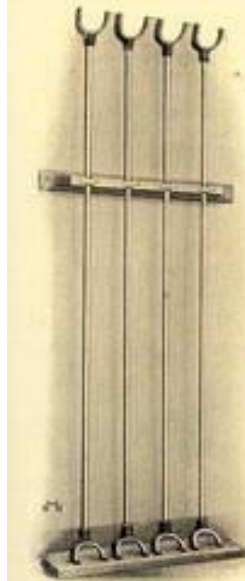
**Nr. 210. Holzreckstange** aus feinstem altem Eichen- bzw. Hickoryholz, ca. 60 mm stark, mit 2 Vierkantköpfen.

**Nr. 212. Holzreckstange** genau wie vor, jedoch mit 1 Vierkantkopf und 1 rundes Ende.

**Nr. 216. Querbaum** für das schwedische aus orthopädische Turnen an Stiele der Reckstangen, in die Reckstangen einstecken, die Köpfe einbeschlagen.

je Stück	RM.	26.-	22.-
1. runde Ende	RM.	17.-	19.-
2. runde Ende	RM.	11.-	12.50
3. runde Ende	RM.	10.-	11.-

Mit Bestellung, bitte, die erforderliche Länge von Mitte zu Mitte Loch angeben.



**Nr. 272. Abstellvorrichtung f. Hülsenreck-Reckstangen.**

Wandleiste mit Sicherungsverriegelung, Fußleiste mit Vertiefungen für die Reckstangenköpfe. Kräftige Ausführung, fein naturlackiert.

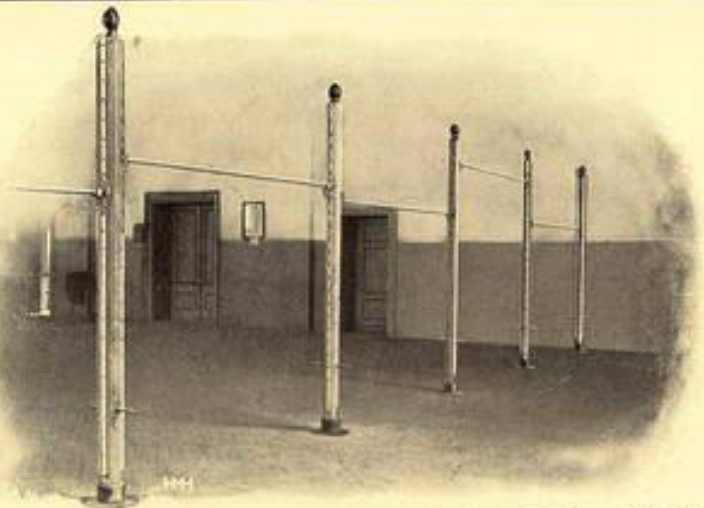
Preis einschl. Befestigungsseile für	
2 Reckstangen	RM. 12.50
3 Reckstangen	RM. 17.-
4 Reckstangen	RM. 20.50
5 Reckstangen	RM. 24.-
6 Reckstangen	RM. 28.-

**Nr. 270. Abstellvorrichtung für Hülsenrecksäulen**

(letztes Seite 24).

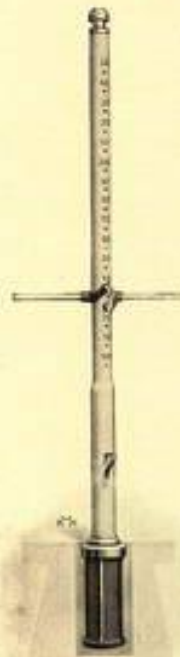
Wandleiste mit Sicherungsverriegelung, Fußleiste mit aufgesetzten Köpfen zum Einstecken der Säulen, kräftige, fein naturlackierte Ausführung. Preis einschließlich Befestigungsseile für

2 Recksäulen	RM. 12.-
3 Recksäulen	RM. 21.50
4 Recksäulen	RM. 26.50
5 Recksäulen	RM. 31.-
6 Recksäulen	RM. 35.-



Unsere neue, pat. gesch. „MEFA“-Qualitäts-Hülsenreckeinrichtung, die Zierde der modernen Turnhalle, gewährleistet mit ihrem doppelten unabhängig voneinander wirkenden, durch schwere Messingverschraubungen noch im besonderen betätigten Knaufbefestigungen eine bisher noch nicht erreichte Standfestigkeit.

**Nr. 260. 1 „MEFA“-Qualitäts-Hülsenrecksäule.** pat. gesch. mit schwarzer galvanoener Bodenröhre, diese mit neuer verbesserter Befestigung durch ein eingedrehtes Dreieck-Konns mittels extra starker Oberwurfmutter in einer auswechselbaren Messingbohle, die in der galvanoener Bodenröhre fest eingeklemmt ist. Stiele mit Hülsen wie unten präzise zueinander verpaßt, ferner mit selbsttätigen Verschluss; Oberwurfmutter so konstruiert, daß die Schraubmutter sowohl zum Festziehen und Feststellen wie auch zum selbsttätigen Lösen der Säulen durch Schraubmutter und Einsatzstück sowie Deckel aus Rotgüß bei Heranziehen der Säulen unterhalb des Fußbodens nicht möglich und besonders bei Heranziehen der Säulen stets gewährleistet. Der Messingverschlußdeckel nach Heranziehen der Säulen aus dem Boden mit diesem völlig glatt abschließend. Die Säulen aus extra starkwandig nachfolgend gezeigtem Mannesmann-Qualitätsstahlrohr mit Vertiefbohrern von 100-250 cm, die eine Höhenänderung, mit zwei Aufsatzgetrieben zur bequemeren höheren Verstellung der Reckstangen. Stiele komplett in fein lackierter, eleganter Aufmachung. RM. 16



**Nr. 262. 1 „MEFA“-Hülsenrecksäule,** genau wie vor, jedoch die Schraubmutter, der Einsatz sowie der Messingverschlußdeckel aus Tom güß statt Rotgüß. Ebenso standfest und in jeder sonstigen, also konstruktiven als auch qualitativ Hinsicht so ausgeführt wie Nr. 260, jedoch deshalb weniger zu empfehlen, als nicht die unbedingt wider gegen Festziehen und für stets leichte Auswechselbarkeit bestehen kann. RM. 15

**Nr. 264. 1 „MEFA“-Qualitäts-Wandrecksäule** aus gezeigtem Qualitäts-Federstahl mit allen Befestigungen extra starkwandig, nachfolgend gezeigtem Mannesmann-Qualitätsstahlrohr mit allen Befestigungen zum Anbringen an die Wand, ohne Bodenröhre, im übrigen in Ausführung genau wie Nr. 260. RM. 5

**Nr. 266. 1 Reckstange** aus gezeigtem Qualitäts-Federstahl mit kräftigen, glatt ausgeführten Gabelköpfen, die sich in die Hülsenrecksäulen legen, mit bestverwirklichten einfachen Sicherheitsstützstellen mit Gewinde erhöhte Sicherheit und Festigkeit. Die Enden der Stangen geköpft für gleichmäßige Höhenstellung aller Stangen, Stärke der Stangen normal 28 mm (auf Wunsch 30 mm), normale Länge 2,30 m (auf Wunsch bis 2,30 m). RM. 3

**Nr. 268. Gegengewichtseinrichtung für die Reckstangen vorstehender Hülsenrecksäulen.**

Verbindung der Reckstange durch Drahtseile über Rollen und unbelasteten Gegengewichten in der Mitte der Säulen laufend. Spielend leichtes, gleichmäßiges Hochziehen der Reckstangen, zur Sicherheit Hülsenrecksäulen mit Gegengewichten auswechseln sich in der Konstruktion von ungenutzten „MEFA“-Hülsenrecksäulen Nr. 260 durch aufgesetzte U-Einschieben, bei welchen die Stangen mit Vierkantköpfen in gleicher Höhe eingestellt werden können. Sicherheitsbodenversatz mit Keil und Kette.

Mehrpreis für	1	2	3	4	5	6 Reckstangen
	RM. 46.-	72.-	102.-	131.-	159.-	186.-

Abstellvorrichtungen für Hülsenrecksäulen und Reckstangen Seite 27. Für die Verlegung der Bodenröhrenfundamente übermitteln wir genaue Zeichnung mit ausführlichen Anweisungen.

Die neue, verbesserte, pat. gesch. „MEFA“-Qualitäts-Hülsenrecksäule Nr. 260 mit Bodenröhre im Betonfundament.



## Versenkbares Hülsenreck. Verbessertes Modell.

Durch unsere Firma vor über 20 Jahren bereits eingeführt mit runden oder vierkantigen mahllosen Stahlrecksäulen. D. R. G. M. a.

Das Versenkreck ermöglicht durch sein völliges Verschieben aus dem Turnraum in kleiner Form die Benutzung der Turnhalle auch als Freisport-, Versammlungssaal, Aula und dergleichen. In großer Vorteil gegenüber den an die Wand zu rollenden Rollrechen mit oft unzulässigen, störenden Befestigungsanordnungen oder auch Hülsenrechen, zu deren Bedienung die größte Erschwernis stets erforderlich ist.

Erstauslich bequemes, schnelles und geräuschloses Aufstellen sowie Versenken der ganzen Hülsenrechanlage auch durch schwache Kinderhände bei völliger, absolut schwankungsfreier Feststellung der Recksäulen.

Ein leichtes Berühren mit dem Finger genügt, um die Recksäulen zu versenken oder erscheinen zu lassen.

### Ausführung:

Die Bodenhülse 1 dient zugleich als Führung und Feststellung für die mahllos gegossene Innenmann-Stahlsäule Nr. 2, welche rund, besonders zu empfehlen und schöner in der Form der vierkantig geliefert wird. Bei genügend, möglichst 40 cm starkem Boden erheben sich Betonfüße, Verstrebungen oder Anschlüssen der Bodenhülse, wie beispielsweise in unserer Anlage bei 3 gezeigt. Das Gegengewicht 4 in Verbindung mit verzinkten Stahldrahtseilen 5, welche über die zwei Gleitrollen 6 zur Recksäule geführt werden, dient als Ausgleich und ermöglicht ein spielend leichtes Auf- und Abwärtsbewegen der Recksäule 2.

Absolutes Festhalten der Recksäule wird bewirkt: 1. durch den passend eingeschlifften Gummi 7 am unteren Recksäulende sowie 2. durch die schräge Anordnung einer Kugelgelenkung 8 unter der schweren Messingfeststellungsmutter 9 (wichtig, dadurch größere Reibungsverminderung, leichtmöglichste Bedienung) und 3. durch schwere Messingüberwurfmutter 9.

Nachdem die hochgegensene Recksäule mit ihrem Messinggewindestift 10 die Messingmutter 9 berührt, erfolgt spielend leichtes Anziehen durch Drehung des Zahnrades 11 mit bestragter der Drehbewegung auf die Messingmutter 9.



Der ganze Mechanismus befindet sich oben in der Bodenhülse, ist leicht auswechselbar, aus besten Materialien hergestellt und wird nur durch einfachen Anzug des Messinggewindestiftes betätigt.

Der obere Deckel 12 der versenkten Säule mit dem Belag des Fußbodens, wie Korkett, Gummi, Parkett oder dergleichen, liegt mit dem Fußboden auf gleicher Höhe, wodurch der Anblick der Reckrichtung nicht ins Auge fällt.



Die Montage erfolgt durch unsere Fachmonteur. Besondere sind lediglich die Bodenöffnungen mit 30 cm Durchmesser vorzusehen, sofern die Turnhalle unterkellert ist. Für Turnhallen ohne Unterkellierung ist die horizontale Anbringung der erforderlichen Versenkklappe gleich beim Entwurf des Turnhallenbaus mitzuvorsehen, zweckmäßigst unter sehr tiefer Anordnung unserer Angaben und Zeichnungen, die wir unentgeltlich und kostenlos bereitwilligst machen.

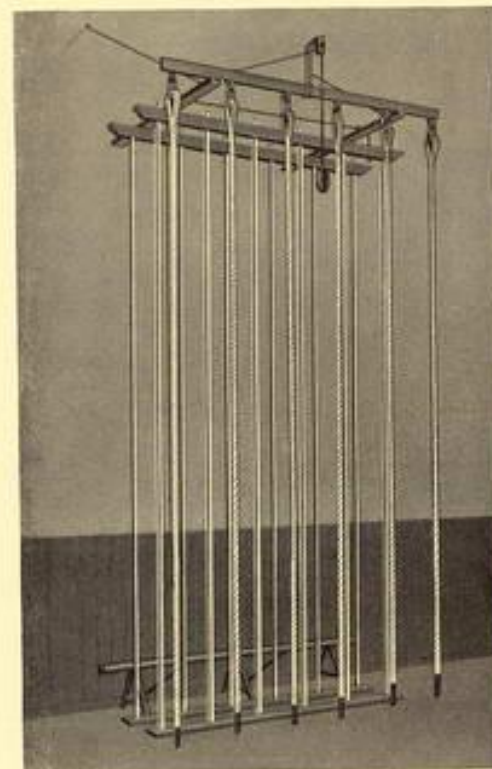
### Nr. 280. Preis für die versenkbare Hülsenrecksäule

nach vorstehender Beschreibung, komplett, einschließlich aller Befestigungsgegenstände	RM. 280,-
einfaches Versenkreck, 2 Säulen	RM. 560,-
zweifaches Versenkreck, 3 Säulen	RM. 840,-
dreifaches Versenkreck, 4 Säulen	RM. 1120,-
viereckiges Versenkreck, 5 Säulen	RM. 1400,-

### Nr. 266. Reckstange

in den Versenkrecken, wie auf Seite 24 beschrieben, je Stück RM. 36,-  
Fordern Sie bitte Sonderangebot!!

Mehrere tausend Großturnhallen haben wir mit unseren „MEFA“-Qualitäts-Turngeräten bereits ausgestattet.



## Kletterstangengerüste

mit mahllos gegossenen Stahlrohrkletterstangen mit beweglichen Klemmlager, das ein beliebiges Lösen und Nachstellen gestattet, sowie ständiges Lösen völlig unbedenklich. Unten mit Fußböden von Gummi und so eingerichtet, daß die einzelnen Stangensysteme mittelst fahrerlosen Eisenbügel an die Wand verschoben können. Auf Wunsch die Stangen Turnvorschrift in 4 m Höhe mit weißem Ring, 1 der kompletten Kletterstangengeräte einschließlich Befestigungsösen und Wandösen.

In Holzkleberstangen wegen Bruch- und Splittergefahr Angebot und Lieferung nur auf besonderen Wunsch.

### Einreihig, feststehend:

Nr. 300	Preis für	Stahlrohrstangen
	4	6
	RM. 120,-	175,-
	8	10
	RM. 220,-	275,-

### Einreihig, schrägstellbar:

Nr. 300a	Preis für	Stahlrohrstangen
	4	6
	RM. 150,-	221,-
	8	10
	RM. 300,-	361,-

### Zweireihig, feststehend:

Nr. 304	Preis für	Stahlrohrstangen
	4	6
	RM. 140,-	185,-
	8	10
	RM. 270,-	325,-

### Zweireihig, die vordere Reihe schrägstellbar:

Nr. 304a	Preis für	Stahlrohrstangen
	6	8
	RM. 220,-	280,-
	10	12
	RM. 391,-	450,-

An die Wand so lübar konstruiert mehr:  
einreihig, je angefangene 6 Stangen RM.  
zweireihig, je angefangene 12 Stangen, ebenfalls RM.

### Nr. 307. Verzinken der Stahlrohr-Kletterstangen.

Mehrpriß je Stange RM.

### Nr. 310. Kletterstangenbock,

wie Abbild. hinter den Stangen; zum Schieben der Stangen feinste Pflanz- bzw. Carlini-Platzführung. Preis für 4 Stangen RM. 40,-

Bei Bestellung und Anfragen von Kletterstangen-Kletterstangengeräten sind folgende Angaben erbeten:

1. Wie Anbringung? An der Wand oder an etwa vorhandenem Balken bzw. Träger.
2. Höhe ab Fußboden für die Anbringung an Wand bzw. Balken oder Träger.
3. Stärke etwa vorhandener Balken bzw. Träger.
4. Art des Fußbodens.

## Klettertaugerüste

Nr. 326. Klettertauaufhängegerüst, bestehend aus zwei starken U-Eisenträgern mit seitlichen Streben und Querböcken einseitig. Tauhaken zum Einhängen der Klettertaue mit neuer Sicherung. Preis für: einreihig: 4 RM. 50,- 6 RM. 75,- 8 RM. 90,- 10 RM. 105,- 12 RM. 120,- 14 RM. 135,- 16 RM. 150,-

Nr. 328. Klettertauaufhängegerüst, einreihig, einem Kletterstangengerüst vorgelegt (s. Abbildung oben). Preis für 4 Klettertaue RM. 36,- 6 Klettertaue RM. 48,- 8 Klettertaue RM. 60,-

Nr. 320. Klettertaue zu verschiedenen Geräten oder auch einzeln zu beziehen, aus reißfestem langfaserigen Qe lauf, ca. 35 mm stark, mit kräftigen Eisenkarabinern und Ringen, unten zum Schutz gegen Aufreißen mit Lederbesatz. Preis je Stück für 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 m Aufhängehöhe (5 m + 20,50) RM. 18,50 20,- 21,50 22,- 24,75 26,50 28,- 29,50

(Unten mit Lederlauf nur auf Wunsch, die Zusammenfassen aller Taue mit Aufreißschutz und 3-Linie praktischer.)  
Nr. 323. Kernlederbesatz in 1 m Länge am unteren Tauende gegen Aufreißen nach Terenzi Lorenzen, Altoma Preis je Tau RM. 4,00

Nr. 324. Aufziehvorrichtung zum Hochziehen der Klettertaue bei Nichtgebrauch, mit ledernen Beschützungsbügel, Kletterrollen, Wandhaken und allen Befestigungsösen ca. RM. 15,-  
Automatisches Karabinergerüst zu Kletterstangenrichtungen auf Anfrage (Seite 7).

Nr. 330. Hangeltaue, ca. 35 mm stark, mit Maßteilung von 50 cm nach Turnvorschrift. 6,25 m lang RM. 30,- 7 m lang RM. 34,- 9 m lang RM. 42,-

Nr. 332. Strickleiter aus bestem Quälstaub, ca. 16 mm Seil, unzerstörbar verholzte Eichen-sprossen mit verzinkten Karabinern und Ringen zum Anhängen. Preis je laufendes Meter RM. 6,50

Nr. 927. Schwere Schmiedeeisen-Tauhaken in Holzgewinde, verstärkte Ausführung. Je St. RM. 1,50

Nr. 928. Schwere Schmiedeeisen-Tauhaken mit Eisengewinde und doppelter Gegenmutter, verstärkte Ausführung. (Mit Bestellung bitte Balkenhöhe angeben.) Je Stück RM. 2,-

Für komplette Klettergeräte liefern wir die Tauhaken nicht geräpft, sondern mit unserer neuen Schwelensicherung.



**Nr. 340. Rolleiter**

bestehend aus Leiterwandrahmen mit kräftigen massiven Stielen, Schutzwand und beiderseits durchgehenden eisernen Schliessbeschlag. Kein Kiefern-, sondern feinste Pichtpin- bzw. Carolinapine-Eichenholz, Ausziehlleiter mit feinsten Eichenrippen, diese kunstig eingespitzt und mit Verbindungsstücken für größte Sicherheit durchgezogen. Die Leiter in senkrechter, waagerechter Lage und allen schrägen Stellungen zu gebrauchen. Die Böden der Leitern auf Wunsch unten mit breiten Eichenböden zum bequemeren Anstehen sowie Bodenplatten zum Einlassen dieser im Ruhezustand. Preise für komplette Rolleitern mit Rollschritten, Gegengewichten und allen Befestigungsstücken, fein naturalisierte, elegante Aufmachung.

Größe	I	II	III
Länge der Leiter	4,50	5,00	5,50 m
RM.	190,-	200,-	210,-

**Nr. 342. Automatisch wirkende Sicherheits-Scherenbolzenverstellung**

Nie versagende Sicherung gegen unbeabsichtigtes Heruntergleiten der Leitern. Für jede Rolleiter Nr. 340 unbedingt zu empfehlen. RM. 25,-

*Automatisches Kachelgetriebe zu Rolleitern auf Anfrage.*

Mehrere Tausend Großturnhallen haben sich mit MEFA-Qualitäts-Turngeräten bereits ausgestattet!

Moderne Rolleiter-Einrichtung für senkrechten, waagerechten und schrägen Gebrauch mit automatisch wirkender Sicherheits-Scherenbolzen-Verstellung



Nr. 344

**Nr. 344. Leiterbock**

zum Auflagen der Rolleiter bei Waagrechtgebrauch. Feinste Pichtpin- bzw. Carolinapine-Eichenholz, Eichenbeschlagene Stiele mit Auflagebohlen, Feinste naturalisierte Aufmachung . . . RM. 60,-

*Die 3 Sprossen liefern wir, da ohne diese besseres Durchgehen der Leitern, nur auf besonderen Wunsch.*

**Nr. 345. Leiterbock**

wie vor, jedoch ganz aus Deschschraube und Eichenplatte zum Anstehen an dem Fußboden . . . RM. 60,-

**Nr. 346. Tiefsprungtritt**

starkes Holzgestell mit 4 kräftigen Haken aus Schmiedeeisen zum Anhängen an die Leitersprossen (gangbar) . . . RM. 20,50

**Nr. 347. Tiefsprungtritt**

wie vor, jedoch ganz aus Schmiedeeisen RM. 22,-

**Nr. 348. 1 Paar Schmiedeeisen-Wandhaken**

zum Abhängen der Tiefsprungtritte RM. 3,-



Nr. 345



**Nr. 360. Schaukeleinrichtung**

mit Seilschnalle zum direkten Einschneiden der Ringe in die Seile mit 1 Paar Seilen aus starkem langfasrigen Qualitätsseil mit versenkten Kesseln und Ringen, durch Seilschnalle verstellbar, mit 1 Paar kräftigen Schmiedeeisen-Aufhängehaken entweder mit Holz- oder Eisenstange und Gegengewichten, ferne 1 Paar Schaukelröhren, rollbar gepolstert mit handgenähtem Bindlederband oder einpolierten Holzröhren, kompl. Preis für Aufhängehöhe

4	5	6 m Aufhängehöhe
RM. 22,-	34,50	37,-

**Nr. 362. Schaukeleinrichtung**

genau wie vor, jedoch mit Scherenkarabinerhaken, Schaukelringe mit Ausbohrung für die Scherenhaken mit allen Zubehörtteilen wie vor. Preis für Aufhängehöhe

4	5	6 m Aufhängehöhe
RM. 36,-	38,50	41,-

**Nr. 364. Schaukeleinrichtung**

wie Abbildung (gangbare Art) die Schaukelringe bzw. Schaukelreckschlingen mit Rundleder-Schaukelriemen, sonst wie vor, mit allen Zubehörtteilen. Preis für Aufhängehöhe

4	5	6 m Aufhängehöhe
RM. 41,-	43,50	46,-

**Nr. 366. Schaukeleinrichtung**

wie Abbildung, in besonders schwerer und stählerner Ausführung, von der Wand aus und durch Seilbremse verstellbar. Starke Qualitätsseil-Schaukelringe in Verstellkette endigend, mit Wirbelgelenk gegen Zusammenbrechen, Buchsenschalenkugeln, geringste Seilreibung, Seil über mit Schwingscheit Holz-, nicht Eisenrollen laufend, diese in neuen Aufhängehaken mit Zwangsicherung liegend, Wandhaken mit abschließbarer Sperrvorrichtung, mit 1 Paar Karabiner-Schaukelriemen, 1 Paar rollbar gepolsterten Schaukelröhren mit handgenähtem Bindlederband, oder Holzschaukelröhren. Eisenstange verstellbar. Gesamtpreis einschließlich aller Befestigungsstücke, kompl. . . . RM. 85,-

**Nr. 368. Schaukeleinrichtung**

genau wie vor, jedoch mit Scherenkarabinerhaken anstatt Lederriemen . . . RM. 80,-

**Nr. 392. Eine Schaukelreckschlinge**

kräftig aus Eichenholz, mit Ösen für runde Scherenhaken oder flache Lederriemen . . . RM. 3,-

**Nr. 390. Eine Schaukelreckschlinge**

wie vor, mit durchgehenden Stahlkern, besonders stark RM. 10,50

**Schaukelreckschlingen Seite 26**

**Nr. 410. Rundlauf**

in besonders schwerer Qualitätskonstruktion für Turnhallen, an Deckenbalken oder Eisenstrahlen anzuheben, mit schwerer geschmiedeter Korbelscheibe, Schmiedeböden und besonders starker Stahlbohle. Neue Sicherheitsaufhängung, feinste verstellbare Qualitätskettenscheitel, Strickleitern mit Eichenrippen. Preis einschließlich aller Befestigungsstücke für Rundlauf mit 8 Lachseilen.

4	6	8 Lachseilen
RM. 125,-	170,-	215,-

**Nr. 417. Kugellager**

in Rundlauf eingehaut, unbedingt mitzubestellen, da damit garantiert ruhiger Gang. Beste, stählerner Ölung, Metallpreis . . . RM. 26,-

**Nr. 421. Aufziehvorrichtung**

zum Hochziehen der Rundlaufseile wie Nr. 324 ca. RM. 15,-

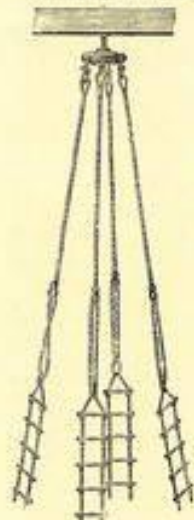
**Nr. 420. Einzelne Rundlaufseile**

beste Qualität, für 5,50 m Aufhängehöhe RM. 8,-

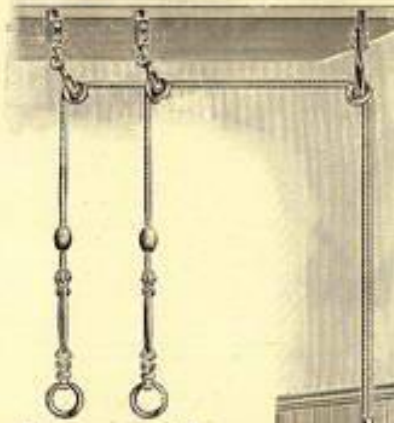
**Nr. 422. Einzelne Rundlauf-Strickleitern**

beste Qualität . . . RM. 11,-

Wie bitten, bei Bestellungen von Schaukeln und Rundläufen anzugeben:  
1. Aufhängehöhe von Fußboden bis Aufhängepunkt, 2. Stärke des Holz- oder Betonunterbaus bzw. Eisenstrahlers, 3. bei Schaukeln Entfernung des ersten Seiles von der Wand und aus welchem Material die Wand besteht.



Nr. 364



Nr. 366

Schaukel-Einrichtungen in schwingender Arbeit gleichen Preisen liefert





Lieferungen franko Versandungszustand.

**520. „MEFA“-Qualitäts-Schwungbrettgestell,**

beste Ausführung mit starken Schlagfedern aus Qualitäts-Bleistahl. Der U-Eisenrahmen zur Schonung des Fußbodens stehendendem Holz gefüttert. Dassel mit Gummischiben gegen Rutschen unterlegt. Praktische Wegbefestigung durch Führrollen. Fein lackierte Aufmachung. Preis ohne Laufbrett, dieses unter Nr. 521 . . . . . RM. 90.-

**521. Schwungbrett**

aus elastischen Eschenblättern für besonders gute Leistungen . . . . . RM. 30.-

**U! Sprungbretthalter „Bombenfest“, pat. gesch.**

von Oberingenieur Neumann.

keine Rutschen des Federsprungbrettes mehr!

keine unverrückbare Verbindung der Geräte!

kein unsicheres Gefühl mehr!

keine Stürze!

keine Unglücksfälle!

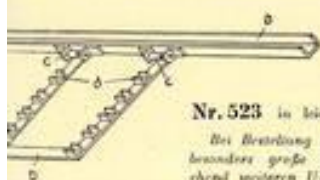
„Bombenfest“ sollte in keiner Turnhalle, keinem Verein fehlen.

Jetzt sicherer Absprung mit **BOMBENFEST!**



Neue Verbindung des Federsprungbrettes oder gewöhnlichen Sprungbrettes mit Pferden oder Rücken.

**522. Neuer Sprungbretthalter „Bombenfest“, pat. gesch. (besonders zu empfehlen).**



Nr. 523 in leichterer und einfacher Ausführung je Stück . . . . . RM. 20.-

Bei Bestellung zu Springtischen, Pferden, Rücken älterer Konstruktion, welche unvornehmbar besonders große Hufe haben, ist uns durch Stärkungsgänge zweifache Lieferung einer entsprechend weiteren U-Eisenchiene erwünscht.

solide aus Schmiedeeisen gearbeitet (Außenweite des Rahmens 60 cm, Länge desselben 100 cm). Das Schwenzgestell verbindet in beliebig weiten, jeweils erforderlichen Abständen das Federsprungbrettgestell mit dem Springtisch, Pferd, Bock oder einfachem kleinem Sprungbrett. Aufmachung schön lackiert. Preis je Stück . . . . . RM. 40.-



Neue Kleinverrichtung →

**Schwedische Sprossenwand**

(Bibbel), neue, verbesserte, Original schwedische Konstruktion, Breite je Feld 100 cm, besonders starke Baumt, Wangen aus feinsten Pichtpine- bzw. Carolinapine-Edelhölzern, die Sprossen aus bestem, sähestem Eschenholz. Alle unsere Sprossenwände erhalten die neue Kleinverrichtung, wodurch *Leistung der Sprossen, auch nach langjährigem Gebrauch, unermäßig wird.*

Für je 2 Felder durchgehende Sprossen mit je 2 Wangen.

**Nr. 440. Schwedische Konstruktion**

mit runden Eschen sprossen, komplett, einschließlich aller Befestigungsseile. Preis je Feld  
200 250 300 cm hoch  
RM. 45.- 49,50 54.-

**Nr. 442. Schwedische Konstruktion**

mit ovalen Eschen sprossen, komplett, einschließlich aller Befestigungsseile. Preis je Feld  
200 250 300 cm hoch  
RM. 56,50 55.- 59,50

Normalhöhe, 2,50 m, auch für Turnvereine. Große Sprossen sind, da griffiger, vorzuziehen. Einzelfelder kosten 10 Prozent mehr; da zwei Wangen je Feld erforderlich sind.

**Nr. 444. Dänische Konstruktion**

mit runden Eschen sprossen, einschließlich aller Befestigungsseile. Preis je Feld  
200 250 300 cm hoch  
RM. 45.- 49,50 54.-

**Nr. 446. Dänische Konstruktion**

mit ovalen Eschen sprossen, einschließlich aller Befestigungsseile. Preis je Feld  
200 250 300 cm hoch  
RM. 56,50 55.- 59,50

**Nr. 448. Auswechslungsbeschlag**

zur Verwendung der Sprossenwände an der Wand als auch freistehend, sowohl in der Turnhalle als auf dem Turnplatz. Mehrpreis für  
1 2 3 4 Felder  
RM. 16.- 24.- 32.- 40.-  
Dazu erforderlich!

**Nr. 450. Vierfache Verspannung,**

komplett, wie beim Spannsack für 1 u. 2 Felder. RM. 39.-

**Nr. 452. Sechsfache Verspannung**

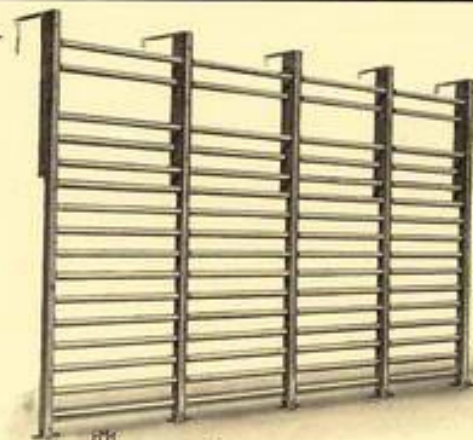
für 3 und 4 Felder . . . . . RM. 62.-

**Nr. 490. Schwedische Liege- und Schwebekante**

(Turnbank), in Leder- oder Gummiauflage, auch zum Auflegen auf Sprossenwände, Gitterläubern, Rollstühlen, Rockstangen usw., aus Pichtpine- bzw. Carolinapine-Edelhölzern, fein lackiert. Preis für  
4 5 6 m Länge  
RM. 26.- 34.- 38.-  
(4 m gangbar)

**Nr. 492. Schwebekante**

mit Knaufenden, auseinander-schiebbar, flach- u. hochkantig zu benutzen. Ausführung wie vor. Preis für Längen von  
4 4,5 5 6 m  
RM. 35.- 37.- 41.- 45.-



Nr. 440-442 Original schwedische Sprossenwand, die 2. und 4. Sprossen überhöht. Erzielung geraden Körperhangs bei bester Greifmöglichkeit!



Lieferungen franko Versandungszustand

Nr. 444-446 Schwedische Sprossenwand Original dänische Konstruktion. Obere Sprossen vorgelegt. Gleicher Zwischenraum bei allen Sprossen.



Nr. 490



Nr. 492

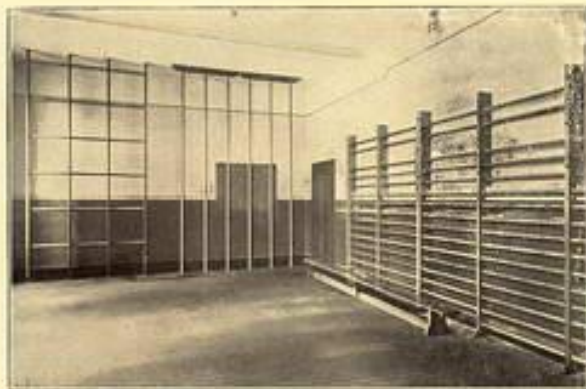




## Vorbegendes, nicht allein orthopädisches Turnen

ist die hohe Aufgabe des heute schon an so vielen Schulen eingeführten Schulturnzimmers.

In dieser Art bereits an über 30 Städte geliefert



Teilansicht einer unserer modernen orthopädischen Schulturnzimmer-Einrichtungen.

Neueinführung in dieser Art durch unsere Firma.

### Bei Bodenübungen:

Kein Verschieben oder Rutschen mehr mit der neuen „MEFA“-Matte  
Einfache, schnelle Aufspannung auch durch kleinste Schüler  
Stets größte Reinlichkeit — leicht abwaschbares Ledertuch  
welches zunächst doppelt gelegt und dann geölt wird.

Die neue „MEFA“-Matte dürfte in keiner Turnhalle und Schule fehlen.



### Nr. 520. Neue „MEFA“-Matte, pat. gesch.

nach Turnlehrer Meierhoff, für Bodenübungen und orthopädisches Turnen. Aus stärkstem Segeltuch, mit leicht abwaschbarem Ledertuch überzogen, für größte Hygiene und Sauberkeit auch bei Bodenübungen in der Turnhalle. Straffe Spannung, stets gute Benutzbarkeit durch Spanneinrichtung zum Anschließen — Einfallhaken im Boden eingelassen — Breite 150 cm, Länge 10—20 m. (Mindestlänge 10 m). Preis je laufendes Meter . . . . . RM. 12,30

### Nr. 519. Neue „MEFA“-Matte

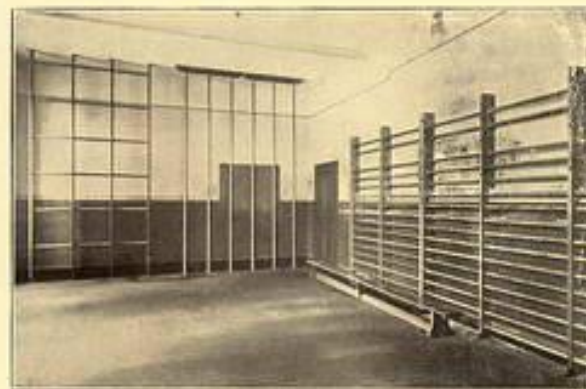
wie vor, jedoch ohne Ledertuchbesatz (weniger zu empfehlen). Preis je laufendes Meter . . . . . RM. 7,80



## Vorbegendes, nicht allein orthopädisches Turnen

ist die hohe Aufgabe des heute schon an so vielen Schulen eingeführten Schulturnzimmers.

In dieser Art bereits an über 30 Städte geliefert



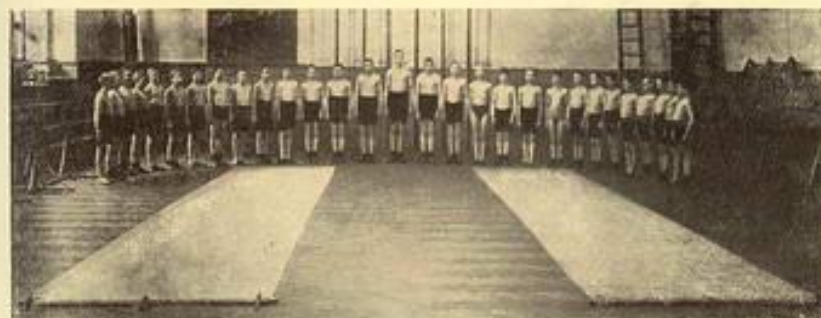
Teilansicht einer unserer modernen orthopädischen Schulturnzimmer-Einrichtungen.

Neueinführung in dieser Art durch unsere Firma.

### Bei Bodenübungen:

Kein Verschieben oder Rutschen mehr mit der neuen „MEFA“-Matte  
Einfache, schnelle Aufspannung auch durch kleinste Schüler  
Stets größte Reinlichkeit — leicht abwaschbares Ledertuch  
welches zunächst doppelt gelegt und dann geölt wird.

Die neue „MEFA“-Matte dürfte in keiner Turnhalle und Schule fehlen.

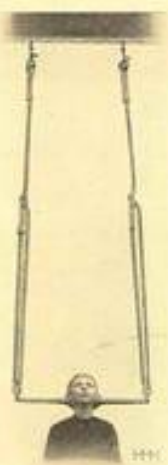


### Nr. 520. Neue „MEFA“-Matte, pat. gesch.

nach Turnlehrer Meierhoff, für Bodenübungen und orthopädisches Turnen. Aus stärkstem Segeltuch, mit leicht abwaschbarem Ledertuch überzogen, für größte Hygiene und Sauberkeit auch bei Bodenübungen in der Turnhalle. Straffe Spannung, stets gute Benutzbarkeit durch Spanneinrichtung zum Anschließen — Einfallhaken im Boden eingelassen — Breite 150 cm, Länge 10—20 m. (Mindestlänge 10 m). Preis je laufendes Meter . . . . . RM. 12,30

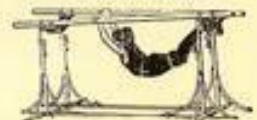
### Nr. 519. Neue „MEFA“-Matte

wie vor, jedoch ohne Ledertuchbesatz (weniger zu empfehlen). Preis je laufendes Meter . . . . . RM. 7,80



**Nr. 470. Orig. Echternacher Redressionswurm,**  
pat. gesch. mit unserer Schutz-  
marke, nach Turnrat Echternach,  
Frankfurt a. M. Verstellbar, mit  
größtenteils Kernrollenbesetzung, 2  
Anhängen an die schwedische  
Sprangenwand. . . RM. 45.-

**Der Original Echternacher-  
Wurm ist nur mit unserer  
"MEFA"-Schutzmarke  
erhältlich.**



**Nr. 472. Orig. Echternacher  
Liege- u. Hängegurt,**  
pat. gesch. für vert. Übungen an  
Bäumen. Preis je Garnitur, be-  
stehend aus zwei kräftigen Gurten  
mit runden u. kräftigen Ösen.  
RM. 18.- Bitte Anhängelöhle angeben.

**Nr. 1702. Kopfhang- und  
Wirbelstreck-Zugapparat**  
für Streckung der Wirbelsäule, großes Rück-  
gratsverkrümmungen, Verkrümmungen etc., in  
vielen vert. Turnräumen sehr bewährt.  
Preis des kompl. Apparates einschließlich  
Bockenhaken in bester Ausführung.  
RM. 41.-

Bitte Anhängelöhle angeben.

**Die neue verbesserte Leder-Kriech-  
garnitur für Bodenübungen, D. R. G. M. a**

Bestmögliches, dabei leichtes Kernrollleder, feinste Arbeit  
sowie gutaussehende, hübsche Formen haben diese neuen Kriech-  
garnituren so beliebt gemacht und fast überall eingeführt.  
(Nicht zu verwechseln mit einfachen leichteren Garnituren.)

**Nr. 1230. Sechsteilige neue Leder-Kriechgarnitur**  
bestehend aus 2 Kriechkappen mit weicher Filzfütterung, 2 garten-  
festen feststehenden Zehenschützern sowie 2 Handschützern (fest  
Kernrollleder mit weichem Oberleder), in hochweiter Aus-  
führung, für größte Gebrauchsdauer bündig. . . RM. 29,50

**Nr. 1231. Vierteilige Garnitur,** . . . RM. 19,50  
wie vor, ohne Zehenschützer.

Erste Referenzen über ausgedehnte Lieferungen  
an größte Städte, wie Köln, Frankfurt etc



Handschützer



Kriechkappe mit weicher Filzfütterung



Zehenschützer, absehbar feststehend



**Nr. 550. Kokosturnmatten,**  
auswählende Qualitäts-Kokosfasern, fest geflochten,  
dabei sehr weich und gut federnd, mit Trag-  
griffen. Preis je Quadratmeter in den Stärken von  
ca. 6 8 10 cm  
RM. 23,50 28,50 33,50



Nr. 550-551.

**Nr. 551. Kokosturnmatten**  
aus besten reinen Kokosgarnen (sehr haltbar), in  
besonders weicher und guter Ausführung, das Beste,  
was herzustellen ist. Preis je Quadratmeter in den  
Stärken von  
ca. 6 8 10 cm  
RM. 24.- 29.- 34.-  
Lagerrollen 100x150 cm (besonders geeignet) und  
100x200 cm. Auch Anfertigung jeder anderen  
Größe.



Nr. 550-551.

**Nr. 558. Kernleder-Tragschlaufen**  
zu verschiedenen Kokosmatten an Stelle der Kokos-  
griffe. Mehrpreis je Matte . . . RM. 3.-

**Vorteil der Lederrollmatten:** Längste Gebrauchsdauer, erwiesen  
durch 10-, 20-, teilweise noch mehrjährige Benutzung.

Der Wert unserer Lederrollmatten beruht in der außerordentlich hohen Qualität unserer Lederhüte, Innenmaterialien sowie  
Flechtarbeiten, die nur von allgeringstem Fachhandwerkern durchgeführt wird.

"MEFA"-Qualitäts-Lederrollmatten aus hochwertigem, schwerem Kernrollleder, zur besseren Reinigung glatte Seite  
nach außen (auf Wunsch rauhe Fleischseite außen).

**Wichtig!** Außenseite mit Leder eingefasst. Weiche, stramme Füllung in quadratdurchstepptem Federleinen, mit  
langen, unzerstörbaren Lederrollen zum Tragen, die nicht, wie absteckende Griffe, beim Aufspringen störend sein können.  
Flechtarbeiten zum Aufhängen an den Enden der Schlingen. Sehr praktisch. (Auf Wunsch die Ringe direkt an der  
Matte wie Abbildung oder auch mit Schaallöchern, die das Verbinden mehrerer Lederrollmatten ermöglichen.)

**Nr. 560. Combing-Kokosfaserfüllung,** beste, gekrümmte, langfaserige Qualität. Preis je Quadratmeter RM. 124.-

**Nr. 562 mit gemischter Roßhaarfüllung** (Roßhaar mit unserer Spezialfüllung), je zur Hälfte gemischt, bewährt,  
pat. federnd. Preis je Quadratmeter . . . RM. 144.-

**Nr. 564 mit bester Roßhaarfüllung,** beste Ausführung, größte Elastizität. Preis je Quadratmeter RM. 172.-  
Dieses Matten mit Spezial-Chromlederbesetzung (anstatt Kernrollleder), ebenfalls gut, doch nicht wie vorstehende zu emp-  
fehlen. Art 560 Chrom Art 562 Chrom Art 564 Chrom  
je Quadratmeter RM. 92.- 116.- 134.-

**NEU! Schaumgummimatte, luftelastisch D. R. P.**

Leicht, flach, staubfrei, daher hygienisch,  
von höchster Elastizität;  
rutscht nicht, deshalb  
keine Unfälle beim Turnen



Lieferungen franko Versandstation.

Die Stadt Frankfurt a. M. schließt über 100 Schaumgummimatten.  
Weitere Referenzen: Preuß. Hochschule für Leibesübungen, Berlin-Spandau; Deutsche Turnschule  
und Sportforum, Berlin-Charlottenburg; Amt für Jugendpflege und Sport, Altona-Elbe; Landesschul-  
amt, Braunschweig; Stadtturninspektion, Dortmund; Städtische Schulbehörde, Hamburg; Stadtturn-  
inspektion, Hannover; Stadtrat für Leibesübungen, Magdeburg.



**Nr. 540,** ca. 4 cm stark, mit 3 Einlagenschichten, Normal-  
größe 100x150 cm. . . . . RM. 200.-

**Nr. 541,** ca. 6 cm stark, mit 5 Einlagenschichten, Normal-  
größe 100x150 cm. . . . . RM. 275.-

Das Rohmaterial — Schaumgummi, nicht zu verwechseln  
mit Schwammgummi — besteht aus Gumminasse mit lauter  
kleinen Hohlkugeln, die  
mit Proßgas gefüllt sind.

Kein Entweichen der Luft durch Zerstoßung des Zellgewebes  
möglich, denn hier gibt es nicht, wie beim Pneumatik, einen  
Luftraum, sondern

Millionen kleiner Luftkammern.

Die Patent-Schaumgummimatte ist an den Kanten  
genau so elastisch wie in der Mitte.



Nr. 570. Mattentransport- und Aufbewahrungswagen

mit breiten, dem Boden schonenden, nach allen Seiten leicht drehbaren Schwänken. Sehr kräftige, fein lackierte Ausführung. Preise für Gr. I 100x150 Gr. II 110x170: RM. 88,- 125,-

Nr. 571. Gummibelag

in den Schwänken. Mehrpreis je Wagen RM. 8,-

Nr. 572. 2 Schmiedeeisen-Wandhaken

zum Aufhängen der Turnmatten mit Steinbock oder zum Anschrauben. Preis je Paar RM. 3,-

Nr. 610. Kommandotisch

zusammenlegbar durch kräftige, ringförmige Schenkel und Winkelbewehrung. Tischplatte abnehmbar. Starke Qualitätskonstruktion aus feinstem Pflanzholz bzw. Carolinapine-Eichhölzern. Normalgröße: 100x200 cm, 100 cm hoch. Feinste Aufmachung. Preis ohne Treppe RM. 120,-

Nr. 615. Leitertritt

4 stufig, dazu RM. 20,-

Nr. 612. Kommandotische

Feinl. 75-90 cm hoch. Ausführung sonst wie Nr. 610 Gr. I 130x150 cm Gr. II 130x200 cm Gr. III 130x250 cm RM. 74,- 82,- 86,-

Nr. 613. dergleichen

90-100 cm hoch Gr. I 130x150 cm Gr. II 130x150 cm Gr. III 130x200 cm RM. 80,- 82,- 98,-



Nr. 610

Die neue Turnlaufbrücke „TULAB“ pat. gesch. vom Stadturnrat Lenz, Magdeburg



Die Turnlaufbrücke soll in erster Linie die Möglichkeit bieten, die vielen Gang- und Laufübungen auf einer schiefen Ebene bei verschiedenster Hochstellung zu treiben unter Anschauung der Menge, die den bis jetzt für diese Übungen meistens Ersatzgeräten anhaftet (schwedische Bank, Brett). Ferner soll sie als Stütz- und auch verstellbar hohen Unterlagen Verwendung finden. Sie kann vielschichtig oder zu Paaren und zwar in Nebeneinanderlage oder Gegeneinanderstellung (Auflage auf Balkenbänken mit Zwischenstützen, Rückstütze, Pferd, Schwelchbank) in verschiedenster Form benutzt werden. Das verhältnismäßig leichte Gewicht, die geringe Beanspruchung, die sie beansprucht, und der niedrige Preis ermöglicht die Beschaffung von mehreren Brücken, so daß gleichzeitig viele Klassen können. Als Unterlagen dienen hauptsächlich 22 Stahlpfeiler oder Holzstützen. Die Konstruktion ist denkbar einfach. Nebengeräte oder besondere Befestigungsgeräte sind nicht erforderlich.

Nr. 760. Neue Turnlaufbrücke „TULAB“, pat. gesch., mit unserer „MEFA“-Schutzmarke, aus feinstem Pflanzholz bzw. Carolinapine-Leisten, die Wangen aus bestem Eschenholz. Außer vielseitiger Verwendungsmöglichkeit entsprechend vorstehender Beschreibung: Länge 4 m, Breite 30 cm, mit Lederriemen zum Anschließen beim Aufhängen. Anordnung nach weiterer Erläuterung die Festigkeit erhöht. Solide Bauart. Preis naturbelassen RM. 100,-

Nr. 761. Geteilte Turnlaufbrücke „TULAB“, pat. gesch., mit unserer „MEFA“-Schutzmarke wie vor, jedoch durch die Mitte der Längsrichtung geteilt, die zwei 18 cm breiten Laufbrücken durch praktischen Bau vollständig fest zu einer Normalgröße, 36 cm breit, wie Nr. 760 leicht zu verbinden. Fein lackiert, eleganteste Ausführung. RM. 100,-



Außensicht

Nr. 594. Neuer Verbandschrank

für Spital und Turnen nach Medicinalrat Prof. Dr. Müller, Spandau, Landesarmenanstalt. Preise für Größe III und Größe II

für Vereine u. Schulen, Turnhallen u. Sportplätze Größe 40x23x22 cm 60x43x22 cm

RM. 90,- 120,-

unter Berücksichtigung der großen Erfahrungen im Sanitätswesen während des Weltkrieges. Ganz besonders große Übersichtlichkeit und Reichhaltigkeit. Große Ordnung, Sauberkeit sowie schnellere Handhabung als bei Verbandskästen. Der Schrank enthält außer den sehr reichhaltigen Medikamenten ein Inhaltsverzeichnis mit genauer Gebrauchsanweisung und Hantschlingen für die bestmögliche Wahl und Anwendung der einzelnen Mittel sowie ein Buch „Erste Hilfe“ von Joh. Müller.

Nachfällungen durch jede Apotheke bzw. Drogerie.



Innensicht

Inhalt unseres neuzeitlichen Verbandskastens Nr. 592

- 1 Katechismus, Anleitung zur ersten Hilfe
- 2 Pakete Verbandswatte, 50g
- 2 Pakete Salzwatte 4 pers., 50g
- 2 Pakete Sulfonatwolle, 50g
- 6 Mullbinden, 4 m lang, 8 cm breit
- 6 Mullbinden, 4 m lang, 8 cm breit
- 4 appr. Binden, 4 m lang, 8 cm breit
- 4 Gehrbinden, 4 m lang, 8 cm breit
- 8 Mullkompressen 20 cm, 40 cm

- 6 dreieckige Tücher
- 5 Verbandspäckchen
- 14 Wattentampas
- 1 Paket Verbandgaze, 2 m
- 1 Wundschwamm
- 1 Kuvert Guttaperchaspapier
- 1 Tasche Seidenheftpflaster
- 2 Dosen Heftpflaster, 5 m x 3 cm
- 1 Dose Vasoline
- 1 Dose Borax

- 1 Glas Sublimatpastillen
- 1 Glas Salznatrium
- 1 Glas Hoffmannstropfen
- 1 Flasche für Sublimatlösung
- 1 Stück Verbandpergammentpapier
- 3 Stück Verbandschere
- 1 Verbandhaken
- Diverse Nähn-, Steck- und Sicherheitsnadeln



Nr. 627. Laufgewichtswaage

für Turnhallen und Schulen. Hochfein Nickel- und Elfenbeinmallektausführung, mit Doppelskala, Tragkraft 120 kg, Höhe 160 cm. RM. 90,-



Nr. 590. Verbandskasten in neuzeitlicher, viehlicher Ausstattung. Fein lackierter Weißblechkasten. Größe 30x20x14 cm RM. 23,-

Nr. 592. Verbandskasten, wie vor, jedoch fein lackierter Holzkasten. Größe 40x20x24 cm RM. 52,-



Nr. 634. Kleiderleiste, fein, kräftige Ausführung mit modernen schweren Eisenhaken und Ösen zum Aufhängen. Normal 5 Haken je Meter. Preis je Meter RM. 4,-

Nr. 636. Doppel-Kleiderleistenrahmen, normal 5 Haken je Meter. Ausführung sonst wie vor, auf Wunsch mit Steinenden und Metallern anstatt Aufhängösen. Preis je Meter RM. 10,-



Nr. 628. Meßvorrichtung zur Feststellung der Körpergröße. Feinstehende Gestell mit Stützplatte und 2,30 m hoher Stange mit Zentimeterverstellung und selbsttätigen Federhaken. Solide Ausführung, fein naturbelassen oder beliebig lackiert. RM. 27,-



Nr. 639. Normalhantel mit abgeflachten Kugeln (besonders gangbar)



Nr. 641. Stützhantel nach Turnrat Mönkeberg (Düsseldorf)

**Nr. 640 oder 641. Hanteln** für Freilagen und Liegestützlagen aus altem, bestem Guß, außer lackiert.

Je Stück	0,5	0,75	1	1,25	1,5	2	2,5
Preis je Paar RM.	—,50	—,75	1,20	1,50	1,80	2,40	3,—

Turnvorschrift: Für Männer 1,25 und 1,5 kg je Stück, für Frauen und Jugendliche 0,75 und 1 kg je Stück, für Kinder-Schulturnen 0,5 kg je Stück.



Befestigung mittels Seinesen und Schrauben.

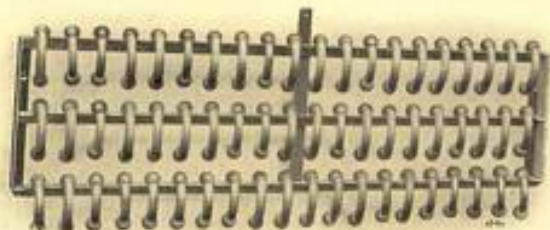
**Nr. 647. Offene Hantel-Abhängevorrichtung** aus bestem Hartholz mit eingelassenen Zapfen für 1 Paar Hanteln je Zwischenraum.

Preis für	20	40	60 Hanteln
RM.	7,—	14,—	21,—



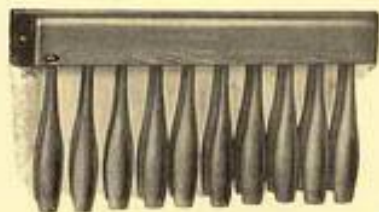
**Nr. 651. Abschließbare Hantelabhängevorrichtung**, wie 647, jedoch mit hochklappbarer Scharnierleiste im Schrankschloß.

Preis für	20	40	60 Hanteln
RM.	18,—	26,—	36,—



**Nr. 644. Hantelabhängevorrichtung**, ganz aus Schmiedeeisen. Bewährt, an kräftige Vorrichtung. Preis einschließlich aller Befestigungsweisen aus Anhängen oder Einbetonieren.

Preis für 40 Hanteln	RM. 17,—
60 Hanteln	RM. 25,—
80 Hanteln	RM. 33,—
100 Hanteln	RM. 41,—
120 Hanteln	RM. 49,—



**Nr. 670. Turnkeulen** in schönster, handlicher Form, nach Angaben des in Keulenschwingen bekanntesten Turninspektors Müller, Altens. Aus vollem Hartholzklebe (auf Wunsch Eichenholz) gedreht, fein poliert. Preise je Paar für

Länge	35	40	45	50 cm
Gramm je Stück	300	400	500	600
Bestimmung	Kinder	Schüler	Damen	Turner
je Paar RM.	1,50	1,85	2,20	2,70

**Nr. 677. Keulenabhängevorrichtung** aus Hartholz, offen wie Nr. 647. Preis einschließlich Befestigungsweisen für

20	30 Keulen
RM. 11,50	17,20

**Nr. 676** dergleichen, jedoch abschließbar, wie Abbildung. Preis für

20	30 Keulen
RM. 13,—	19,50



**Nr. 675. Eisen-Keulenleiste** mit Doppelgelenk für je 2 Keulen. Länge je Paar 10 cm. Preis einschließlich Befestigungsweisen für

20	30 Keulen
RM. 12,—	24,—



**Nr. 680. Buchenturnstäbe**, fein gedreht und gelbt, bestes, trockenes Material, 25 mm (auf Wunsch 22 mm) stark. Preise für

100 cm Schulturnen	110 cm Vereinsturnen
RM. —,60	RM. —,55

**Nr. 681. Eschenturnstäbe**, feinstes Material wie vor.

100 cm	110 cm
RM. —,85	RM. —,95

**Nr. 684. Eisenturnstäbe**, außer lackiert, 17 mm stark, 100 cm lang . . . . . RM. 1,—  
**Nr. 685. Eisenturnstäbe**, fein versinkt, 17 mm stark, 100 cm lang . . . . . RM. 1,65  
**Nr. 688. Nickelturnstäbe**, pat. gesch., Qualitätsmarke „Coppel“, nicht mit gewöhnlichen Nickelturnstäben zu verwechseln, 20 mm stark. Preise für

100 cm Länge (betonen gangbar)	90 cm
RM. 2,40	RM. 2,40



**Nr. 690. Offene Stababstellvorrichtung**, aus bestem Hartholz, kräftige Ausführung. Preise einschl. Befestigungsweisen für

30	40	50	60 Stäbe
RM. 12,—	16,—	20,—	24,—



**Nr. 693. Stababstellvorrichtung**, Schrankgestell, offen, feinste Ausführung, Carolingianer-Eisenblech. Preise für

30	40	50	60 Stäbe
RM. 36,—	48,—	60,—	72,—

**Nr. 692.** Dergl., jedoch abschließbar, wie Abbildung. Preise für

30	40	50	60 Stäbe
RM. 45,—	60,—	75,—	90,—

Bei Bestellungen ohne Turnstabe Stabstärke und Länge erlösen.

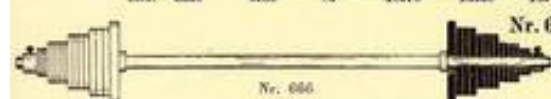


**Nr. 660. Eisenkugelstab**, einarmig, Grifflänge 15–20 cm. Lieferbar in ca.

2,5	10	12,5	15	20	25	30	37,5 kg	
Preis je Stück RM.	4,40	5,30	6,00	8,—	10,70	13,20	16,—	19,50

**Nr. 661. Eisenkugelstab**, zweiarmig, Grifflänge 60–80 cm lang. Preis je kg. Lieferbar in ca.

10	12,5	15	20	25	30	37,5	40	45	50 kg	
RM.	5,20	6,00	8,—	10,70	13,20	16,—	19,50	22,—	24,75	27,50



**Nr. 666. „MEFA“-Trainier-Scheibenhantel** genau nach Vorschrift, leichte und schickliche Scheibenauswahl, Unübertroffene Konstruktion, 45 Hantel von 5 kg bis zum Höchstgewicht zu beschweren. Gewicht der Einzelhanteln 0,5, 1,25, 2,5, 5, 10, 12,5, 15 und 20 kg.

Größe	I	II	III	IV	V	VI	VII
Gesamtgewicht	RM. 31,—	42,—	58,—	75,—	94,—	107,—	123,—

Preis je Paar für

20	30 Keulen
RM. 11,50	17,20



**Nr. 662. „MEFA“-Weltrekord-Scheibenhantel**, tarirt, genau nach Vorschrift für alle Wettkämpfe. Neuzeit, unübertroffene Qualitätskonstruktion mit allen Vorzügen. Scheiben auf Leerenfüßchen, Leichtes Weite zwischen den Scheiben 110 cm. Die einzelnen Scheiben 20, 15, 12,5, 10, 5, 2,5 und 1,25 kg tarirt. Größtes Scheibendurchmesser 450 mm, Scheibenstärke 40 mm, Stangendicke 29 mm. Preis der kompletten Hantel einschließlich Verteilungstabelle

Gesamtgewicht	100	125	150	175 kg
Verstellungsmöglichkeiten insgesamt	38	58	65	78 kg
RM.	215,—	249,—	265,—	300,—



**Nr. 700. Springbrett** aus feinsten Pitchpine- bzw. Carolinapine-Edelhölzern, sehr kräftig, Oberfläche gesägt, 10 cm hoch, nach vorn abgechrägt, Kopfleiste.  
 Preis für Gr. I 80x55 Gr. II 90x60 cm  
 für Schulen Vereine  
 RM. 10,50 11,50



**Nr. 701. Kopfleiste** nach allen Seiten abgechrägt an vorhandenen Springbrettern, gegen Übertreten sehr empfindlich, Mehrpreis zu Nr. 700 . . . . . RM. 1,-

**Nr. 704. Linsleumbelag** auf obigen Springbrettern in deren ganzen Größe angebracht, Mehrpreis zu 700 für  
 Größe I und II  
 RM. 8,50 9,75

**Nr. 708. Pyramidenförmig gezahnte Gummipuffer**

gegen Ausrutschen unter vorhandenen Springbrettern angebracht, Mehrpreis zu Nr. 700 . . . . . RM. 2,-



**Nr. 709. Gummisäugnapfe**

gegen Ausrutschen unter vorhandenen Springbrettern angebracht, Mehrpreis zu Nr. 700 . . . . . RM. 2,-

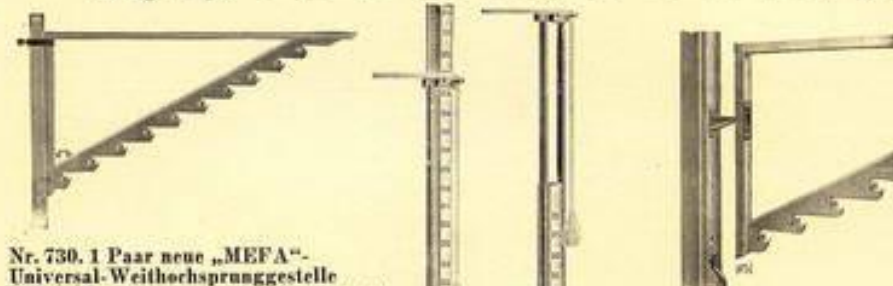


Stahlblech-Steckhülse zu 720 und 721

„MEFA“-Springlatten, nach Vorschrift, zweiteilig, mit Stahlblech-Steckhülse.



**Nr. 720** nach Vorschrift der DT., quadratisch, 3,50 m lang . . . . . RM. 4,-  
**Nr. 721** nach Vorschrift der DT., dreieckig, 1 m lang . . . . . RM. 4,50  
 einseitig, weniger . . . . . RM. 2,-



**Nr. 730. 1 Paar neue „MEFA“-Universal-Weithochsprunggestelle D.R.G.M. a.** Neuer verbesserter Einhängeschlag, Momentbedienung. Durch unsere neue Kerbung ist jetzt sowohl für Sprungschürze als -latten verwendbar. Preis je Paar . . . . . RM. 16,-

**Nr. 731. 1 Paar neue „MEFA“-Universal-Weithochsprunggestelle D.R.G.M. a.**

Für anschließbare Stadionspringtisch Nr. 748. Momenteinwirkung durch neuen Einhängeschlag, stattet Klammern für Schnüre und Latte verwendbar. Preis je Paar RM. 18,-



**Nr. 751. 1 Springsehnur** nach Vorschrift, mit 2 handgeübten Kerblender-Beschwergestellen. Kein gedrehtes, sondern festes gekoppeltes Seil . . . . . RM. 6,-

Die Höhen der Schieberzapfen sind unten ablesbar.

**Nr. 754. 1 Paar Springständer-Schiebezapfen.**

Hoheinstellung bei höheren Sprunglatten . . . . . RM. 3,-

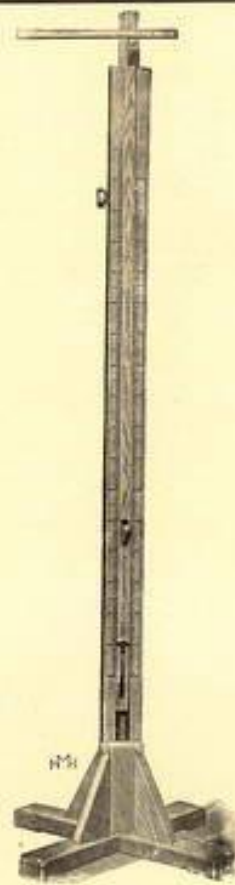
**Nr. 755. 1 Paar Schieberzapfen,** wie Nr. 754, gleichzeitig als Vollgänger der Springständerrollen an gebrauchbar. . . . . RM. 7,-

**Nr. 750. 1 Springsehnur** nach Vorschrift, mit Kugelkoppelnung und Spiralfederklammern, 3,50 m verstellbar . . . . . RM. 2,-



Nr. 740

Lieferungen franco Versandungsteuer.



Nr. 741



Nr. 744

Weitere Ausführungen in unserem Hauptkatalog.

Ständer aus feinsten Pitchpine- bzw. echten North-Carolinapine-Edelhölzern liefert starker Qualitätsumführung, Guts, vertieft liegende Skala, Einwaßfüßen beim Umreißen wird bei unseren Ständern verhindert, da die Ständer über den Winkel der Kreuzfüße gestellt sind. Preis je Paar.

	2	2,50	3	m hoch
<b>740 mit Holzkreuzfüßen und starken Streben</b>	RM. 24,-	27,-	30,-	
<b>741 mit Holzkreuzfüßen und starken Holzwinkeln</b>	2	2,50	3	3,50 m hoch
	RM. 25,-	30,-	35,-	47,-
<b>744 mit schweren Rundenisenfüßen (besonders gangbar)</b>	2	2,50	3	3,50 m hoch
	RM. 32,-	37,-	40,-	51,-
<b>745 mit Gußeisenfüßen</b>	2	2,50	3	3,50 m hoch
	RM. 35,-	42,-	44,-	47,-
<b>746. 2 Fahrrollen</b> an Nr. 740 angebracht, Mehrpreis . . . . .				RM. 5,-

**748. Neuer „MEFA“-Qualitäts-Stadion-Sprungständer,** durch Schieberzapfen von 2,50-4,20 m Höhe ausbar, Höhen unten ablesbar, mit vorschrittmäßiger zweiteiliger Springlatte und 2 Aufgestellen für größere Höhen. (Diese der Rückwand angebracht.) Doppelte höfliche Maßanstellung, Springlatten nach vorn und hinten fallend. Mit im Eisenwinkel und Leuchtscheibe zur Aufnahme des neuen Weithochsprungwinkel Nr. 731 Seite 40, deren sofortiger Mitgebrauch sich empfiehlt. Preis einschließlich Klammern für Sprunglatten, damit diese nach vorne und zu schließen können, je Paar . . . . . RM. 115,-



Den „Original“-Lotschwimmlehrbock erhalten Sie nur mit unserer Schutzmarke „MEFA“.

**Nr. 780. „Original-Letz“-Schwimmlehrbock, pat. gesch.**

mit unserer Schutzmarke „MEFA“. Zusammenlegbar, mit breitem, sehr kräftigen, eisblechernen Traggestell aus hochwertigen, schön gemasertem Fichtenholz bzw. Castanien-Eichenholz (auf Wunsch auch Hartholz, doch weniger zu empfehlen). Fein abgerundet. Bestbewährter Schwimmlehrbock . . . . . RM. 49,-

**Nr. 781. Schwimmlehrbock**

vielfacher Art, zusammenlegbares Holzgestell mit breitem Bandgestell, sonst wie Nr. 780.

Gr. I	Gr. II
für kleine Schüler	für größere Schüler u. Erwachsene
RM. 12,-	18,-

Für allgemeinen Schwimmunterricht nur Schwimmlehrböcke, da unabhängig von anderen Geräten

Lieferungen ab RM. 30,- netto franko Versandungstaten.



**Nr. 785. Schwimmlehrapparat System „Weidenbusch“**

an Barren, wagerechten Leitern, Rücken und Schenkelschwimmring anbringen. Kräftige Ausführung aus bestem besten Holzgarnen . . . . . RM. 7,20



**Nr. 784. Schwimmlehrapparat System „Teichmüller“**

an Barren, wagerechten Leitern, Rücken und Schenkelschwimmring anbringen. Kräftige Ausführung aus bestem besten Holzgarnen . . . . . RM. 9,-



**786. Neuer „MEFA“-Schwimmlehrapparat D.R.G.M. a.**

bestbewährteste System. Ein neuer vervollkommneter Gurt, welcher durch seine Anordnung, vor allem vielfache Befestigung, eine wirklich natürliche erzwungene Lage gibt und so die größten Erfolge des Massenschwimmunterrichtes ermöglicht. Von den besten Autoritäten des Turnwesens als vollendetes System anerkannt. Schwere solide Herstellung aus Anhängen an Barren, wagerechte Leitern und dergleichen . . . . . RM. 11,-



Nr. 786

**788. Neuer „MEFA“-Qualitätsschwimmgurt**

Erlernen des Schwimmens. Bester starker Gurt bester reines Hanf, in besonders starker Verfertigung mit versenktem Beschlag. Unser neuer starker „MEFA“-Schwimmgurt hat keine Verstellvorrichtung, die durch die ständige Beanspruchung mit dem Wasser bald brüchig werden, sondern vollständig aus bestem reinem Hanf gearbeitet. Der ist durch seine praktische Weitenstellung sowohl Kinder als auch Erwachsene verwendbar. Preis Leine . . . . . RM. 6,-



Nr. 788

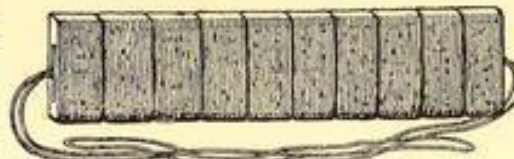
**789. Leine,**

30 mm stark, mit versenktem Karabinerhaken, zu ebendem Gurt. Normallänge 6 m. Preis je Meter . . . . . RM. --,65

**790. Neuer Gummischwimmgürtel**

elastisch, mit messing-versenktem Beschlag. . . . . RM. 21,-

Gummischwimmgürtel sind wegen ihrer Haltbarkeit, besseren Handhabung und der angenehmen Anpassung an den Körper beim Gebrauch besonders empfehlenswert.



Nr. 794

Preislagen ab RM. 20,- netto franko Versandungstaten.

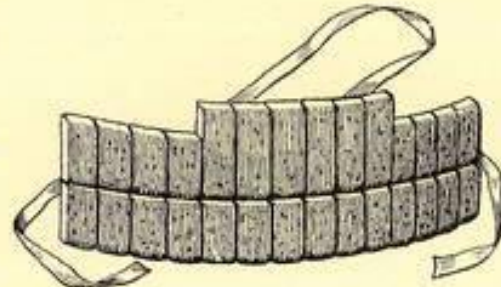
**794. Korkschwimmgürtel**

Erlernen des Schwimmens, bestehend aus richtig zugeschnittenen und geglätteten, an den Enden runden, 30 mm starken, fein parallelisierten Korken in bester Qualitätsschneidung, auf Doppellein aufgereiht.

6-teilig	8-teilig	10-teilig	12-teilig
Kinder u. Schüler	Jugendliche	Jugendliche	Erwachsene
3,50	4,50	4,65	5,00

**794a. 2 Gurte**

Schnallen anstatt Schnüren an verstellbaren Korkschwimmgürteln. Mehrpreis je Gürtel . . . . . RM. 2,30



Nr. 795

**795. Korkschwimmgürtel**

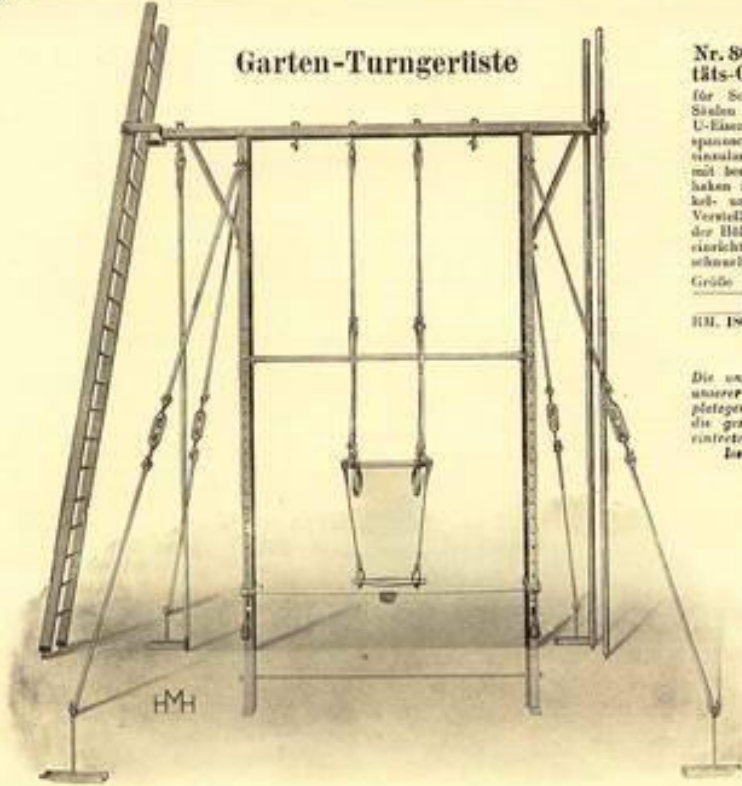
vor, jedoch auf guter Stoffunterlage aufgereiht.

6-teilig	8-teilig	10-teilig	12-teilig
Kinder	für Jugendliche	für Jugendliche	für Erwachsene
3,60	4,50	4,65	5,00





### Garten-Turngerüste



**Nr. 800. „MEFA“-Qualitäts-Gartengerüst**  
für Schul- und Privatgebrauch  
Stäbe und Träger aus starkem  
U-Eisen, 4 Eisenstangen mit Doppel-  
spannverschlüssen und 4 etwa 5  
einmal um den Erdkreis. Teils  
mit besonders starken Sicherhaken  
zum Einhängen der Schenk-  
kel- und Kletterseile. Stäbe  
Verstärkung von 10 zu 10 cm  
der Höhe von 50-250 cm. Spitz-  
einrichtung von 5-5 cm mit Spitz-  
schlüssel.

Größe I	II	III
4	4,5	5
RM. 180,-	190,-	200,-

Die ungewöhnlich starken Präzisions-  
 unserer eisernen Turn- und Spiel-  
 geräte zum Einhängen der  
 die gerade hierbei immer zu  
 vorkommenden gelegentlichen  
 Leistungen ohne weiteres

Die Einzelgeräte zu vorstehendem Turngerüst werden besonders berechnet und können in beliebiger Zahl in gleicher Ausführung auch später ohne Mehrberechnung nachbestellt werden.

- Nr. 801. 1 verzinkte Reckstange** aus gezeichnetem Qualitäts-Pfeilerstahl, 28 mm stark, 2,20 m lang, mit Sicherheitsbolzenverschluss RM. 28,- verzinkt RM. 32,-
- Nr. 802. 1 Paar Schaukelseile**, extra schwere Qualitätsausführung, auf jede Höhe verstellbar, mit verstellbaren Knoschen, Ringen und Sicherheits-Scherenkarabinerhaken für 5 m I RM. 18,- 4,5 17,50
- Nr. 803. 1 Paar Schaukelringe** aus Eisen, gepolstert, mit hochdruck-handgepresstem Rindlederbesatz RM.
- Nr. 804. 1 Schaukelreckstange**, besonders leicht, aus feinstem Eschenholz, mit Eisenkopfbeschlag u. Ösen RM.
- Nr. 805. 1 Sitzschaukel**, bestehend aus 2 kurzen Seilen mit Stützstäben und Schaukelkorb zum Einhängen in Schaukelstange RM.
- Nr. 806. 1 Holzkasten**, verschließbar, zum Aufbewahren der Schaukelgeräte bei Nichtgebrauch RM.
- Nr. 807. 1 Leiter** aus hochwertigem schlagempfindlichem Fichtens- bzw. Carolinaspineholz, Eschenstämme, eisernen Holzdorn und Stahlpfosten, mit beweglichen Eisenhaltern für schrägen und senkrechten Gebrauch, fein poliert und naturlackiert RM. 60,- 64,-
- Nr. 808. 2 Kletterstangen** aus echtem Fichtens- bzw. Carolinaspineholz, mit Eisenbüchsen, Stahlpfosten und beiden Eisenhaltern für schrägen und geraden Gebrauch. Eisenteile fein lackiert, Holzteile poliert und naturlackiert oder: RM. 24,- 26,-
- Nr. 809. 2 Kletterstangen** aus Stahlrohr, fein lackiert, sonst wie vor (bes. zu empfehlen) RM. 36,- 38,-
- Nr. 810. Klettertaue** aus starkem Qualitätsseil mit verzinkter Knosche u. Aufhängering RM. 20,- 21,50
- Nr. 811. 1 Strickleiter** aus Qualitätsseil mit polierten Eschenholzstößen und verzinkten Aufhängerringen RM. 28,- 31,50
- Nr. 812. 1 Gabelstange** zum Ein- und Aushängen der Seile RM.
- Nr. 815. Gesamtpreis** des vollständigen Turngerüsts Nr. 800 mit Zubehörteilen Nr. 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 810, 811, 812

Größe I	II	III
RM. 295,-	418,-	440,-



### Wert haben Qualitätsgeräte

Wie für die Aufstellung von Turngeräten Seite 46.

### 220. Kombiniertes Turngerüst

Schul- und Privatgebrauch, in Aus-  
gang wie Nr. 800, jedoch mit levi-  
eranten Federkugeln und kreid-  
farbenen Seitenstreifen sowie Quer-  
stange.  
(Höhe auf besonderen Wunsch)

Preisliste genau wie beim Turngerüst  
Nr. 800, Pos. 801 bis Pos. 812

I (4 m über der Erde hoch)	RM. 175,-
II (4,5 m über der Erde hoch)	RM. 190,-

### 225. Gesamtpreis

vollständigen Gerätes mit allen  
Zubehörteilen Nr. 801, 802, 803, 804,  
806, 807, 808, 810, 811, 812.

Größe I	II
RM. 200,-	418,-

Bestellungen franko Versandungs-  
station.



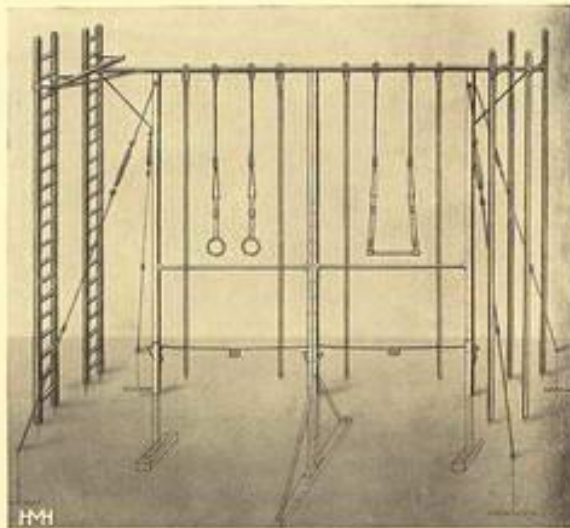
### 250. Zweifaches Eisen-gerüst

Qualitätskonstruktion und Reich-  
halt genau wie das Turngerüst  
220, jedoch mit vierreihigem Rah-  
men und großem Schuttdach aus  
blech. Preis ohne Eisen-  
teile. Dasselbe wie bei Nr. 250 S. 46.

I (4,50 m über der Erde hoch)	RM. 548,-
II (5 m über der Erde hoch)	RM. 580,-

Die folgende Abbildung zeigt das von  
im Jahre 1902 an die Regierung  
für Weife und Mischlinge in  
Apia auf Samoa gelieferte Eisen-  
gerüst.





**Nr. 830. Doppelturngerüst**

mit 2 einfachen und 1 Doppelseite aus starkem U-Eisen. Außerst solide Qualitätskonstruktion in der Art des einfach Turngerüsts 800 auf Seite 44, auch in Bezug auf die Zubehörtteile Nr. 801-812. Preise für das Turngerüst ohne Zubehörtteile Nr. 801-812 für die

Größe I 4,50 m	Gr. II 5 m über der Erde
RM. 260,-	270,-

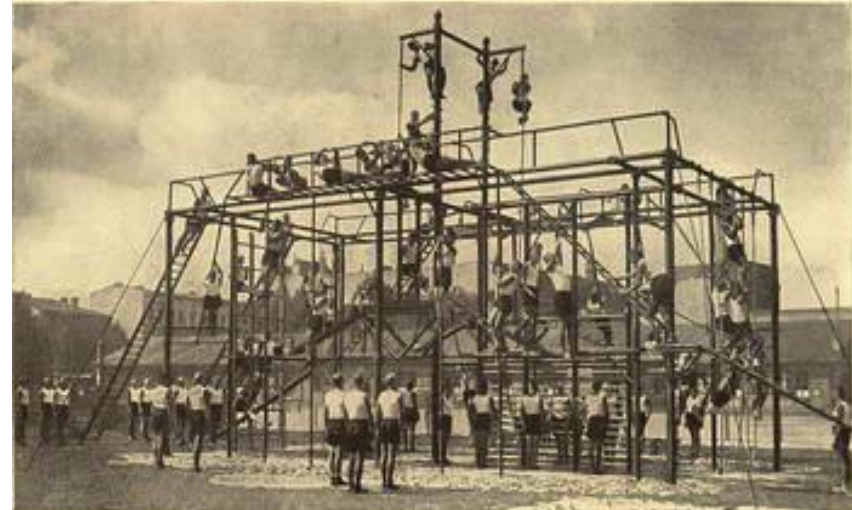
**Nr. 835. Gesamtpreise**

des vollständigen Doppelturngerüsts mit folgenden Zubehörtteilen: 2 verzierte Stahlrechstangen Nr. 801, 2 Paar Schankrollen Nr. 802, 2 Paar Schankrollen Nr. 803, 2 Schankrollen Nr. 804, 2 Leitern Nr. 807, 4 Stahlrohrkletterstange Nr. 808; 2 Kletterseile Nr. 810, 1 Gabelstange Nr. 812

Größe I	Gr. II
RM. 600,-	635,-

**Anleitung für die Aufstellung der Eisenturngerüste Nr. 800, 820, 830, 850.**

Man schraubt die legenden Eisenteile zusammen, verbindet die beiden Stelen unten durch die Randstelenverbindungsstange oben durch den Bolzen und verschraubt die schrägen Kopfstreben mit Stielen und Querbolzen. Die zusammengehörigen Seiten Eisenteile sind durch gleichmäßig gekrümmte Einschlüge geknastriert. Dann wird noch die Rechstange im untersten Viereck mit dem Verstellbolzen festgemacht. Man kann, wenn die Bolzen nicht genau auf die Löcher der Rechstangenköpfe passen, die Entfernung der Stelen voneinander durch die Mutter der Verbindungsstange regulieren. Das Gerüst wird dann in die vorher ausgeworfene Grube von etwa 0,30 m Tiefe auf eine Unterlage von Holzklotzen oder großen Steinen zur Vermeidung späterer Senkungen gestellt und vorläufig mit starken Seilen oder Saiten aufgerichtet und gehalten. Vorher wird die Spannstangen (diese bei Nr. 800) eingehängt und zwar je eine kurze oben, darauf das Spannschloß und die lange Spannstange unten. Die Spannschlösser sollen möglichst weit ausgedreht sein, damit genügend Gewichte zum Anziehen und Nachspannen verbleibt. Die Spannstangen werden dann schräg nach außen gestreckt, und zwar so, daß sie etwa 50 cm jenseits und 100 cm seitlich von den Stelen abstecken. An den Stellen, welche von den Stangen berührt werden, gräbt man die Erdanker ein, bereitet die Löcher aber vorher vor, etwa 50 cm tief, 40/40 cm groß. Es ist zweckmäßig, die Löcher für die Erdanker nicht breiter als notwendig auszuheben und so tief, daß die Erdanker bis an das Auge in die Erde kommen. Die Erdanker werden dann gut mit großen Steinen besetzt und unter Zugießen von Wasser mit Erde und Steinen festgestampft. Man hängt dann die Spannschlösser (evtl. nach Lösen eines Spannschlössers) in die Augen der Erdanker und zie das Gerüst dann zunächst lose in wagerechte und lotrechte Stellung, die endgültige Anziehung erfolgt dann 1-2 Tage später, wenn die Erde sich gesetzt hat. Es ist darauf zu achten, daß die Stelen gleichmäßig hoch stehen, damit die Rechstange in genau wagerechte Lage kommt, bevor man die Löcher für die Gerüstteile mit Erde und Steinen ausfüllt und unter Zugießen von Wasser feststampft. Das Zugießen des Wassers hat den Zweck, daß sich die Erde besser bindet und kein Luftlecker zurückbleibt.



Der große „Eiserne Philipp“ der Polizeischule für Leibesübungen in Spandau. (Neueinführung durch unsere Firma.)

**Das neue Polizei-Turngerüst „Der Eiserne Philipp“**

pat. gesch., nach Angaben von Polizeihauptmann Kohlenbeck. 1. vielseitige Ausbildung bis zu 100 Beamten bzw. Turnern oder Schülern. 2. Beanspruchung einer möglichst kleinen Aufstellungsfläche. 3. spezielle Ausbildung der oberen Extremitäten, gesamten Rücken-, Rumpf- und Leibesmuskulatur. 4. Erlangung größter Sicherheit, Schwiebelfreiheit und Geschicklichkeit in Höhen von 6-9 m durch Stöße-, Kletter-, Hang-, Schlingel- und Laufübungen sowie aller Übungen, die sich für angewandtes Turnen bewähren haben. Das Gerüst ist so ausgearbeitet, daß es in gleich hervorragendem Maße für größere Lehranstalten, Vereine und dergleichen geeignet wird, auch in jeder sonstigen beliebig kleineren oder auch noch größeren Zusammenstellung von uns unter Berücksichtigung aller speziellen Wünsche geliefert.

**Unerschütterliche Kostenschläge und Ingenieurbesuch kostenlos und bereitwilligst.**

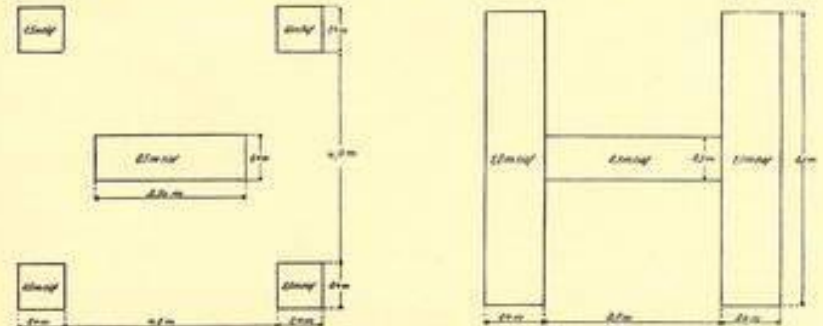
Lehrer der Preussischen Polizeischule für Leibesübungen, Spandau.

Polizeischule für Leibesübungen Tgl. Nr. 247 Sch. 6 Spandau, den 8. Januar 1927.

Ich bestätige nach den Angaben der Polizeischule für Leibesübungen, Spandau, von der Turngerätefabrik Meyer geliefertes Polizei-Turngerüst entspricht durchaus den von der Schule gestellten Bedingungen. Insbesondere ist es gelungen, dem ganzen Bau durch die Massenanwendung erforderliche Standfestigkeit zu geben.

Im Ausmaß der Materialien wie die Genauigkeit der Arbeit verdienen, als besonders gut hervorgehoben zu werden. Es ist alles Erdentliche, um Beschädigungen und Unglücksfälle zu vermeiden, die im Material oder in der Konstruktion ihre Ursache hätten.

gez. Weisig, Pol.-Oberstur. und Leiter der Preuß. Polizeischule für Leibesübungen.



Skizzen für die Aufstellung des „MEFA“-Turngerüsts Nr. 800. Skizzen für die Aufstellung des Gartenturngerüsts Nr. 820.

Anleitungen für die Aufstellung auf Seite 46.



**Nr. 874. Rundlauf,**

besonders schwere Qualitäts-Eisen- und Stahlkonstruktion, mit starkwandigen Mast aus Mannesmann-Stahlrohr, mit kräftigen U-Eisenkreuzfuß und Handkonstreben. Große, schwere Schmiedeeisen-Kurbelscheibe in Messinglagern los-lod, mit Stilling, selbsttätiger Schmierverrichtung und großer eiserner Schutz-haube, die Schmierecke mit kräftigen schmiedeeisernen Sicherheits-Schraubhaken. Die Oberseite der Rundlaufseite zum Schutze gegen Verschleifen aus verstärkten Schmiedeeisenketten, an denen extra starke verstellbare Seile mit 1 m langen Rund-laufseilwicklern aus feinstem langfaserigen Qualitätsstahl mit schön lackierten Eschen-lackspinnen. Der Rundlauf komplett mit allen Zubehörtteilen und 4 Laufseilen.

Größe	I	II	III
Höhe über der Erde m	4	4,50	5
RM.	200.-	217,50	235.-

**Nr. 875. Rundlauf**

genau wie vor, jedoch mit 6 Laufseilen.

RM.	240.-	257,50	275.-
-----	-------	--------	-------

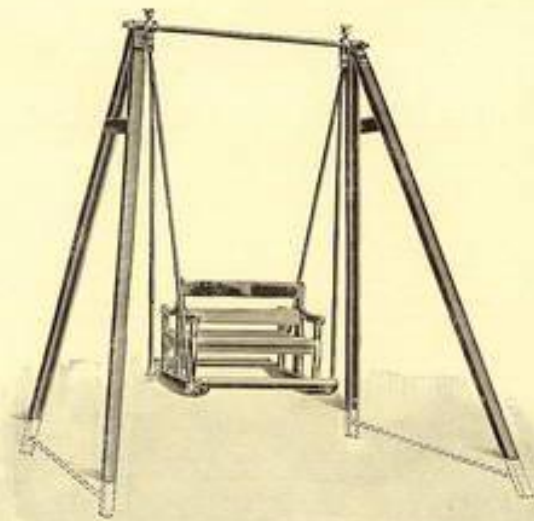
**Nr. 876. Rundlauf**

genau wie vor, jedoch mit 8 Laufseilen.

RM.	280.-	297,50	315.-
-----	-------	--------	-------

**Nr. 877. Kugellager,** in vorstehendem Rundlauf zur Erzielung eines spielend leichten und geräuschlosen Ganges einbaubar. Stahlscheiben, häufiges Ölen vermei- nende Anlage, deren Mißbrauch für jeden Rundlauf sehr zu empfehlen bzw. unbe- dingt erforderlich ist. RM. 20.-

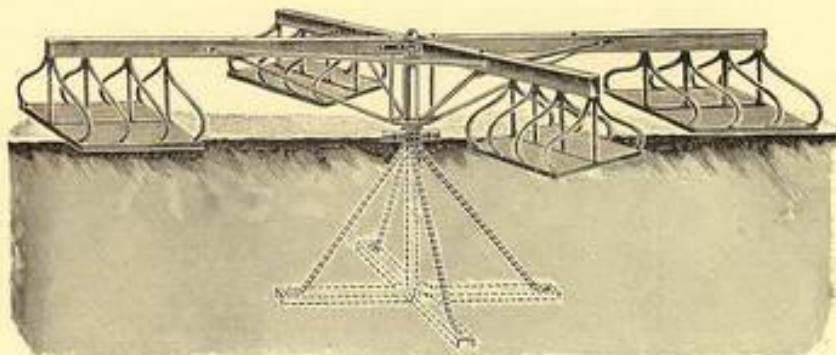
Einzelne Rundlaufseile Nr. 420 und Strickwickler Nr. 422, Seite 28.



**Nr. 894. Kinderschaukel**

für Schulen, Spielplätze, private u öffentliche Gärten in besonders sehrer Qualitätskonstruktion, ganz aus star- ken U-Eisen mit wetterfestem Öl- und Rostschutzanstrich. Kräftige- steuerung, Handbremse in Mess- ingslagern mit Selbstlöser. Der Schau- stuhl in besonders starker und so- wohl Ausföhrung mit Eisengestänge. 1- teilig geölt und fein naturlackiert. 1- sitzig, komplett einschließlich u- zubehör RM. 20

Rücklehnen auf Wunsch nach an- schluß sich die Kinder gegenüber.



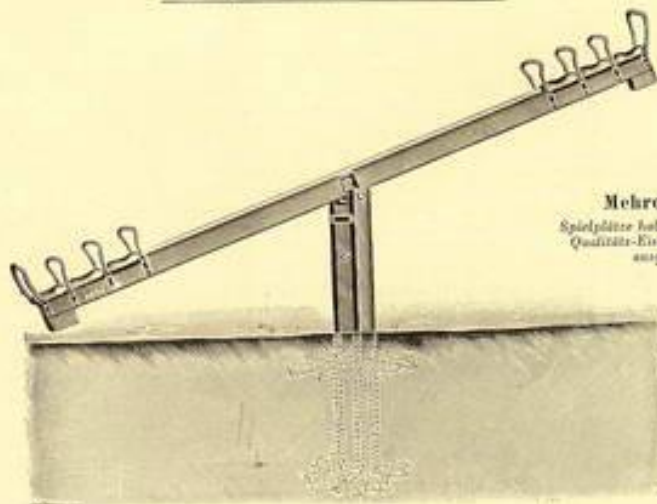
Die Flügelkarussells erfreuen sich wegen ihrer einfachen soliden Konstruktion großer Beliebtheit und sind für ständige stärkste Benützung konstruiert.

**Nr. 871. Flügelkarussell**

für private sowie öffentliche Gärten und Spielplätze, schwerste Qualitäts-Eisenkonstruktion mit kräftigen Verbin- dungen zum Einrauben. Die Kurbelscheibe mit Stahlkugellager. Sitzes mit Handbremsen, Einfache, besonders für stliche Plätze und auch Wirts zu empfehlende Ausführung. Nicht mit Holzkarussells zu vergleichen.

Größe	I	II	III
Anzahl der Sitze	16	20	24
Durchmesser m	4	5	6
RM.	370.-	290.-	440.-

Unsere Qualitäts-Eisenpreise haben Dauerwert.



Mehrere tausend Spielplätze haben wir mit unserer Qualitäts-Eisenspielergeräten ausgestattet.

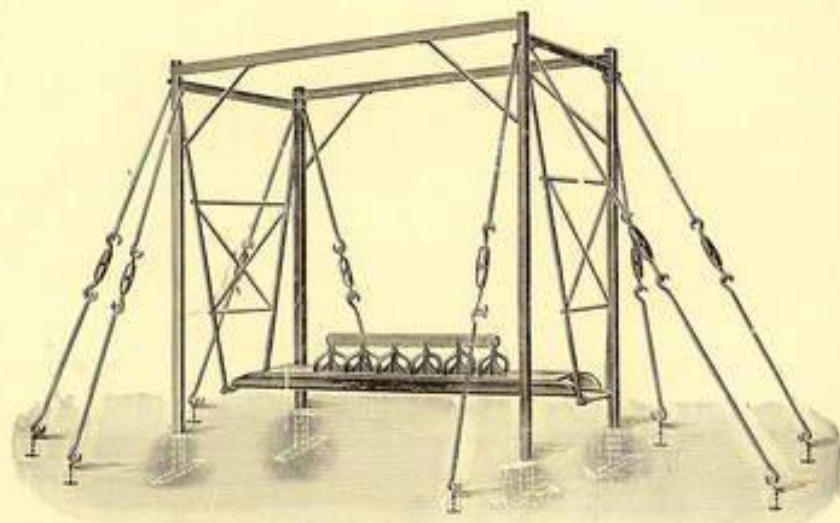
**Nr. 892. Sechssitziger Wippenbaum — Balkenschaukel —**

für private sowie öffentliche Gärten und Spielplätze, in besonders schwerer Qualitäts-Eisenkonstruktion mit wetterfestem Öl- an- und Rostschutzanstrich mit doppelter Lage- und doppelter Querverbindungen. Der Wippenbaum aus feinstem zypre- law, Carolinapine-Ebholz, zweifach verleimt und verschraubt, mittelförmige Hartholzsitze mit Handbremsen, Beine in Messinglagern rotolud.

Größe	I	II	III
4	5	6 m lang	
RM.	114.-	126.-	140.-



Nr. 1525. Rutschbahn (Tobogan) für öffentliche Spielplätze und Gärten. Ein sehr beliebtes Sport- und Belustigungsgerät...



Nr. 890. Große eiserne Kinderschaukel für öffentliche sowie private Spielplätze und Gärten in besonders sehr Qualitäts-Eisenkonstruktion...



Zimmerturngeräte

Auch unsere Zimmerturngeräte führen wir nur in schärfster Qualitätsausführung...



Nr. 920. 1 Paar Schaukelseile, verstellbar, aus Qualitätshand, mit verblechten Karabinen und Ringen...

(Bei Bestellung bitte Aufhängehöhe von Fußboden bis Rollen angeben.)

Nr. 921. 1 Paar Schmiedeeisen-Schaukelringe mit handgegriffenem Nadelbolzen...

Nr. 922. 1 Schaukelreestange aus Eichenholz, zum Einhängen in die Schaukelseile Nr. 924...

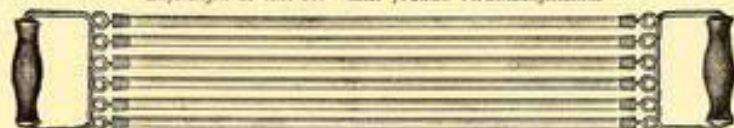
Nr. 923. 1 Schaukelreestange wie vor, jedoch besonders starke Ausführung...

Nr. 925. 1 Sitzschaukel (2 kurze Seile, mit Steigbügeln und Schaukelbrett zum Einhängen in 920)...

Nr. 926. 1 Gitterschaukel, besonders stark, für kleine Kinder, mit kurzen Seilen zum Einhängen in 920...

Nr. 927. 1 Paar Sicherheits-schraubhaken mit Holzgewinde zum Einhängen der Schaukelseile Nr. 920...

Nr. 936. Zimmerturnreek, zwischen Türfüllungen anzubringen, bestehend aus 2 aufzuschraubenden, starken Leisten...



Der „MEFA“-Qualitäts-Streckgerät hängt für: Erstklassiges, unübertreffliches Material, zweifelhafte Konstruktion...

Jeder Expander wird komplett in Karton mit Anleitungen und Abbildungen vorbildlicher Übungen geliefert...

Neuer „MEFA“-Qualitäts-Gummistreckgerät (Expander) nach abermaliger Fabrikationsverbesserung mit leicht auswechselbaren Seilen...

Nr. 950. Je Kabel ca. 13 kg Widerstand „MAN“

Nr. 951. Je Kabel ca. 20 kg Widerstand „HERKULES“

Nr. 952. Je Kabel ca. 25 kg Widerstand „HERKULES-EXTRA“

Nr. 953. Je Kabel ca. 29 kg Widerstand „GIGANT“

Nr. 954. Je Kabel ca. 35 kg Widerstand „MAMMUT“

„MEFA“-Qualitäts-Stahlstreckgerät (Expander) mit leicht auswechselbaren Federn in erstklassiger Ausführung.

Nr. 960. Je Kabel ca. 10 kg Widerstand

Nr. 961. Je Kabel ca. 15 kg Widerstand



Nr. 970



Nr. 971



Nr. 975

Armbinden aus gutem Stoff, rot, weiß, grün, blau, mit verzierten Kanten.

Nr. 970 offen mit Sicherheitsadel Preis je Stück RM. —,33

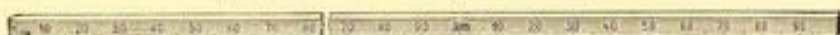
Nr. 971 mit zusammengeknüpften Enden Preis je Stück RM. —,32

Nr. 972. Bandschärpen aus gutem Stoff, einfarbig, rot und blau oder auch andersfarbig, unisext, mit Sicherheitsadel u. Feststücken, ca. 4 cm breit, 1,50 m lang. Preis je Stück RM. —,50

Nr. 974. 1 Satz Schlagballspielernummern, 2x1 bis 12, also insgesamt 24 Stück in zwei Farben, weiß und gelb oder auch andersfarbig, aus gutem unisextem Stoff, mit wasserfesten, gut lesbaren Zahlen, ca. 20 cm groß, mit 4 angeknüpften Sicherheitsadeln zum Anstecken RM. 9,60

Nr. 975. Startnummern für den Lauf und sonstige Wettkämpfe, aus gutem, weißem, unisextem Stoff, ohne Nadeln, je Stück RM. —,20

Nr. 976. Startnummern wie vor, jedoch mit 4 angeknüpften Sicherheitsadeln, je Stück RM. —,50 Lieferungen ab RM. 30.— netto franko Versandungstation.



Nr. 984. Meßplatten mit Zentimeter-Einstellung aus feinstem Fitchpine- oder Carolinapine-Edelholz, fein geteilt und leinert, einseitig, mit vertieft liegenden Zahlen und rundereschlossenen Enden

3 4 m lang

RM. 5.— 6,50

Nr. 985. Meßplatten wie vor, jedoch 2seitig, durch Scherenschnitt zusammengeklappt

3 4 m lang

RM. 9.— 10,50

Nr. 986. Meßplatten, 2seitig, Maßeinstellung je Meter abwechselnd weiß und rot

3 4 m lang

RM. 6.— 7,50



Der neue „MEFA“-Markierwagen hat einen Streutrichter für ca. 500 m Linie und kann durch Aufsätze Nr. 1021 um je 500 m Streulinie, also auf insgesamt 1500 m Leistung vergrößert werden. In dem Behälter befindet sich eine doppelte gegeneinanderarbeitende Mahl- und Transportwalze, welche, mit der Rollachse verbunden, stets gleichmäßig transportiert und auf eine bestimmte feine Stärke stets gleichmäßig verleiht. Füllmaterial: 2 Teile Gips, 1 Teil trockener Sand. Während der „MEFA“-Markierwagen beim Schieben nicht streut, also außer Tätigkeit ist, setzt die Streuung beim Ziehen ohne Beteiligung von Verschluss aus, sofort in steter genauer Gleichmäßigkeit ein. Saubere gerade Markierung. Die Vorteile des neuen „MEFA“-Markierwagens sind so große, daß mit deren Bekanntwerden jeder Verein und jedes Stadion auch bei Vorhandensein anderer Systeme sich zu dessen Beschaffung gern entschließt.



Nr. 1030

Nr. 1020 Jetzt neueste verbesserte Konstruktion Modell 1929.

Nr. 1020. „MEFA“-Qualitäts-Markierwagen D.R.P. und D.R.G.M. a.,

ein neuart., bedeutende, sinnreiche Verbesserung, in Leistung unübertroffen. Schwere, bestgearbeitete Qualitätsausführung mit verschleißfestem Deckel, komplett, ohne Aufsatz RM. 60.—

Nr. 1021. Mehrpreis für 1 2 Aufsätze zur Erweiterung der Streulinie.

RM. 6.— 12.—

Nr. 1030. Abgrenzungstrommel für Spielfeldmarkierung, einfache, jedoch starke Ausführung, fein lackiert, mit Holzstiel, für Schlammkreide, Gips oder Kalk — Trockenfüllung —, den Trommel mit Seitenstreuung vorzuziehen RM. 19.— Auf Wunsch auch diese Trommel mit Seitenstreuung.



Nr. 980. Rollbandmaß in fein braun lackierter Lederkapsel, mit ungleicher Messingkerbel, extra starke, 16 mm breite Ausführung mit 8 Phosphorbronzeefäden gegen Ausdehnung; der Anfang des Bandes mit Schutzleder gegen vorzeitige Abnutzung.

Länge	10	15	20	25	30	30 m
RM.	8,50	10,70	13,20	15,60	18,10	20,25

Rollbandmaße mit Eisenperlfäden (leicht rostend) oder ohne Metallfäden (leicht abzunutzen) führen wir nicht.

Nr. 982. Stahlbandmaß nach der neuen Vorschrift, das erste Dezimeter in Millimeter-Einstellung; Zahlen eingetät, Bandbreite 7,5 mm. Ausführung im übrigen wie Nr. 980.

Länge	10	15	20	25	30	30 m
RM.	14,30	18,15	22.—	27,50	33,50	38.—

Nr. 983. Stahlbandmaß wie vor, jedoch Bandbreite 13 mm (besonders gangbar).

Länge	10	15	20	25	30	30 m
RM.	16,50	20,90	26,40	32.—	39,60	46.—

Nr. 990. Präzisions-Anker-Stoppuhr, erstes „Marken-Qualitätswerk“, auf 7 Steinen laufend.

1/2 (besonders gangbar)	1/4 Sekunden ablesend
RM. 24.—	25.—

Nr. 994. Präzisions-Anker-Doppelstoppuhr, wie Abbildung, erstes „Marken-Qualitätswerk“

1/2	1/10 Sekunden ablesend
RM. 65.—	72.—

Nr. 991. Präzisions-Anker-Stoppuhr wie vor, für besondere Zwecke.

1/10	1/100 Sekunden ablesend	
RM. 38.—	35,50	28.—

Lieferungen ab RM. 30.— netto franko Versandungstation.



Nr. 980



Nr. 990



Nr. 1001



Nr. 1013



Nr. 1007

Nr. 1001. 1 Karton = 50 Knallkorken, in Netzlock, keine Ersatzmasse, Qualitätsmarke „Sonne mit W“ RM. 20.—

Nr. 1004. Neue Startpistole D.R.G.M. Nr. 815700, einfache, gute Ausführung, vierseitig RM. 6.—

Nr. 1006. Neuer Startrevolver, Gasstahlauführung in Original-Browningform für 6 Schuß Flober-Platzpatronen 6 mm, fein lackiert, Beste, stets funktionierende Art mit offenem Umlegebohrer RM. 7,40

Nr. 1007, Daubelchen mit geschlossenem Browning-Scheibenschießer wie Abbildung RM. 9,50 Floberplatzpatronen 6 mm als Munition allereits in Ladungschäften erhältlich.

Nr. 1010. Stafettenstab, nach Vorschrift, rund, aus Hartholz fein geschliffen, nicht gestrichen (besonders gangbar).

30 (D.S.R.)	35 (D.T.) cm lang
RM. —,25	—,30

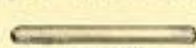
Nr. 1011. Stafettenstab wie 1010, jedoch gewellt RM. —,40

Nr. 1012. Stafettenstab aus leichtem Bambus RM. —,40

Nr. 1013. Stafettenstab mit beliebig zweifarbigen Fädelchen (auf Wunsch auch in der Mitte angebracht), aus Holz oder Bambus, auch als Liniensrichterfabrik zu benutzen, 35 cm lang RM. —,95



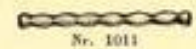
Nr. 1008



Nr. 1010



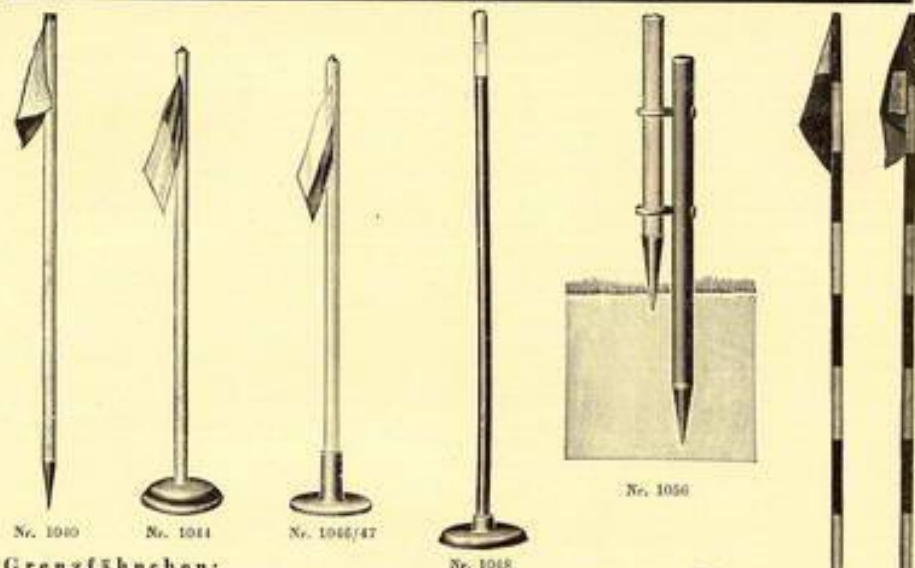
Nr. 1009



Nr. 1011

Nr. 1008. Signalpfeife „Doppelton“ in Messing, fein vernickelt, starke Ausführung (nicht mit leichter Ware zu verwechseln) RM. —,60

Nr. 1009. Signalpfeife, einfach, in Messing, fein vernickelt RM. —,70



Grenzfähnen:

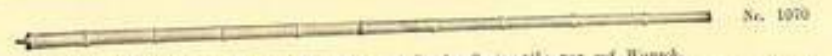
- Nr. 1040. Grenzfähnen, 1,50 m hohe Kiefernstange mit kräftiger, gehärteter, versierter Stahlspitze zum Einstecken bzw. Einschlagen in den Boden...
Nr. 1041. Grenzfähnen wie vor, jedoch mit kräftigen eisernen Desifuss...
Nr. 1044. Grenzfähnen wie vor, jedoch mit festem schwerem Eisentellerfuß...
Nr. 1046. Grenzfähnen wie vor, jedoch mit kräftigen Eisentellerfuß mit langem Einsteckrohr...
Nr. 1047. Eisentellerfuß allein...
Nr. 1048. Eisen-Grenzfähnen bzw. Malstange, aus guss aus starkem Eisenrohr...

Laufmalstangen:

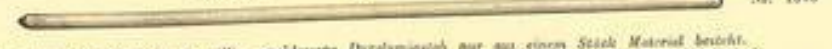
- Nr. 1049. Laufmalstangen für das Schlagballspiel aus starkem Eisenrohr mit Spitze zum Einschlagen, 1,60 m lg. RM. 4,50

Faustballtore und Zubehör:

- Nr. 1050. Faustballtor, komplett, bestehend aus je 2 scherenförmig überkreuzten Holstangen, verbunden mit Flügel-schrauben zum Anziehen...
Nr. 1052. 2 Faustball-Malstangen mit kräftige gehärteter Stahlspitze zum Einstecken bzw. Einschlagen in den Boden...
Nr. 1053. 2 Malstangen wie vor, jedoch zweifach, links lackiert weiß-rot oder auch andersfarbig...
Nr. 1056. Eisenfußpfosten zum Halten der Malstangen, schwere Eisenaufhängung mit Spitze zum Einziehen...
Nr. 1057. Eisentellerfuß für Faustball-Malstangen, schwere standhohe Ausführung mit langem Einsteckrohr...
Nr. 1058. Malleine, beschreibungsmäßig, aus gewebtem rotem oder weißen Band...
Nr. 1059. Malleine wie vor, jedoch mit Eisenringen oder Schlaufe zum Einhängen...
Nr. 1060. Malleine mit starker, geflechteter roter Korbh statt Leinwand...



1070. „MEFA“-Qualitäts-Bambus-Springstab, bestes, reifes Material mit Schutzelastierung und später beschleunigter, dem Wettkampfbestimmungen entsprechender Ausführung...
RM. 8,50 11.- 16.- 19.- 22.-



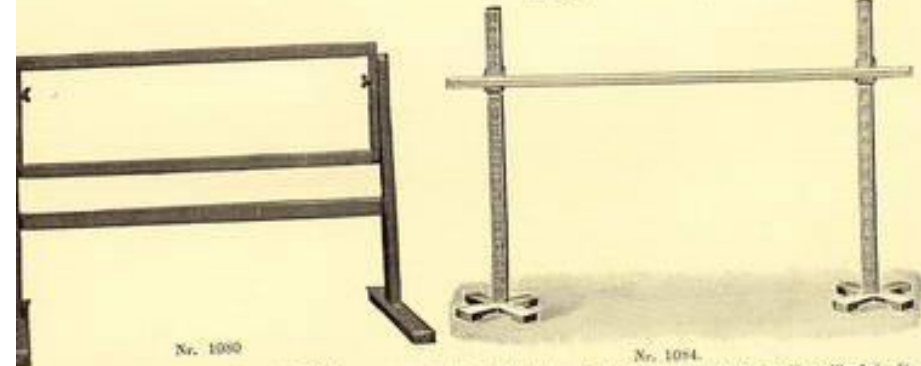
1072. Duralumin-Rekord-Springstab D.R.F. 241554, der vollkommene und dauerhafteste Springstab mit Steifigkeit und mit leichtestem Gewicht...
RM. 29,80 34,80 44,80 54,80

1073. Duralumin-Rekord-Springstab, genau wie vor, jedoch aus einem Stück gegossen mit runden T und abgerundeter Spitze...
RM. 34,80 49,80 59,80 69,80

1074. Duralumin-Rekord-Springstäbe wie obige Ausführung, die oberen 1,50 m leicht gewölbt (geschw.) zum aderen Schutz gegen Ausgleiten...
RM. 8.- 9.- 11.-

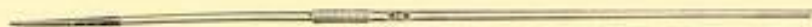
1076. Eschen-Springstab aus feinstem, gewalzenem, silbernem Material für Schüler bzw. Ungelübte...
RM. 8.- 9.- 10.-

1078. Stahlrohr-Springstab für Schüler und Ungelübte (wenig gangbar) aus bestmöglicher, für diesen Zwecke herstellendem Qualitätsstahl mit Schutzanstrich...
RM. 8,50 9.- 10.-



Nr. 1080. „MEFA“-Qualitäts-Hürde nach Vorschrift der Wettkampfbestimmungen, vollständigste Vorstellbarkeit für 95 und 75 cm (D.T.) bzw. 100 und 91 cm (A.T.Sp.)...
Nr. 1082. Neue „MEFA“-Universal-Hürde nach neuester internationaler Vorschrift (D.S.B.) wie vor, jedoch mit vier weichen, also insgesamt 3 Vorstellmöglichkeiten, 76,2, 91,4 und 100 cm...
Nr. 1084. Neue „MEFA“-Übungshürde, in 5 cm Abständen auf jede Höhe von 30 bis 100 cm und auf 100 cm nicht zu verstellen...
Ziehtaue aus bestem langfaserigen Qualitäts-Weichhanf, nach Vorschrift.

Nr. 1090 nach Vorschrift der D.T. 10 m lang, 35 mm stark, die Griffmarken mit 1,50 m Abstand von der Mitte RM. 45.-
Nr. 1091 nach Vorschrift des D.A.S.V. 23 m lang, 10 cm Umfang, also 35 mm stark, die Griffmarken mit 1,75 m Abstand von der Mitte RM. 66.-
Nr. 1092 nach Vorschrift des A.T.Sp. 25 m lang, 35 mm stark, die Griffmarken mit 1,75 m Abstand von der Mitte RM. 70.-
Nr. 1093 nach Vorschrift des A.A.B.D. 25 m lang, 35 mm stark, die Griffmarken mit 1,75 m Abstand von der Mitte RM. 67,50
Nr. 1096. Ziehtaue für Schulen und Jugendvereine in gleicher Qualität, mit Mittelmarken, auf Wunsch auch mit verknoteten Enden oder Schlaufen an den Enden, 26 cm stark RM. 25.- 26.-



Nr. 1100

Nr. 1100. „MEFA“-Qualitäts-Hohlspeer für Höchstrekorde, den deutschen und internationalen Wettkampfbestimmungen in jeder Beziehung entsprechend, in neuer Qualitätskonstruktion, aus verschiedenen erstklassigen Hölzern, doppelt verleimt, mit scharfer, fein verwickelter Stahlspitze, weniger starker Kordelumwicklung (für besonders gute Griffkraft) an der Griffstelle (Schwerpunkt), gold- und fein naturpoliert, elegante Aufmachung.

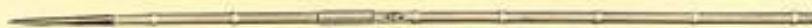
Länge cm:	300	250	260
Gewicht Gramm:	500	600	800
Bestimmung:	weibl. Jugend u. unvoll. Jugendkl. B u. C	Frauen u. unvoll. Jugendkl. A	Männer
RM.	4,50	7,20	10,-

NEU!

Nr. 1103. Original finnischer Olympia-Vollspeer aus feinsten Kareliker (nicht mit allgemeinen finnischen Speeren zu verwechseln). Mit Kordelumwicklung und verwickelter Stahlspitze, nach den deutschen und internationalen Wettkampfbestimmungen, 260 cm lang, Preis je Stück RM. 9,-

Garantiert auffallende Leistungsverbesserungen gegenüber sonstigen, auch finnischen Speeren!

Verlieren der Speere mit vorschriftsmäßiger Eichmarke der D.S.B. auf Wunsch (kostenlos).



Nr. 1108

Nr. 1108. Bambusspeer aus bestem Bambusrohr, naturiert, mit Schmirgelumwicklung und Stahlspitze, für Übungszwecke bestickt und sehr leicht.

2 m lang	2,60 m lang
RM. 2,50	1,20



Nr. 1110

Nr. 1110. „MEFA“-Qualitäts-Jugendweitwurfger mit abgestumpfter Spitze, nach Dr. Dr. Stein, aus erstklassigen Eschenhölzern, dreifach verleimt, mit Kordelumwicklung an der Griffstelle (Schwerpunkt), 300 cm lang, 500 g schwer, genau nach Vorschritt. RM. 5,-

Nr. 1120. „MEFA“-Qualitäts-Wettkampf- und Rekorddiskus, den deutschen u. internationalen Wettkampfbestimmungen in jeder Beziehung entsprechend, in schöner, feinsten Verarbeitung und technisch vollkommener Konstruktion, Präzisionsarbeit mit sauber abgedrehtem, unzerbrechlichem Eisenring. Für erhöhte Festigkeit ist das Eschenholz kreuzweise verleimt und durch 4 im Innern liegende Kupferverankerungen verstärkt. Bildhauerei und besonders gangbare Ausführung mit Eisenhaken und Messing-Nachтарыerschabe.

1	1,5	2 kg
für Frauen	Jugend	Männer
RM. 9,-	10,-	11,-
1	1,5	2 kg
für Frauen	Jugend	Männer
RM. 10,-	11,-	12,-

Nr. 1121. „MEFA“-Qualitäts-Wettkampf- und Rekorddiskus, genau wie vor, jedoch mit blankem Messingplatt, blankem Eisenring und Messing-Nachтарыerschabe, Eschenholzteil schön poliert.

Nr. 1128. Neuer Metall-Hohldiskus D.R.G.M., den deutschen und internationalen Wettkampfbestimmungen in jeder Beziehung entsprechend, 2 kg schwer, ganz aus Stahlblech mit Eisenring in polierender, dabei äußerst starker Ausführung, die man als fast unzerwundlich bezeichnen darf. RM. 10,50



Nr. 1120-1121	Nr. 1140	Nr. 1150	Nr. 1180
Nr. 1140. Stoß- oder Wurfkugeln nach Vorschritt der Wettkampfbestimmungen, bester Guß, lackiert, 1. 1.250, 2. 2.500, 3. 3.750, 4. 5. 7.250, 7.275, 10 kg, Preis je kg RM. --60	Nr. 1150. Stoßsteine nach Vorschritt der Wettkampfbestimmungen, bester Guß, lackiert, 2.500, 5. 7.250, 10. 12.500, 15 und 16.666 kg, Preis je kg RM. --60	Nr. 1180. Wurfgewicht nach Vorschritt tarisiert, mit Kugellager 12.500 25.401 kg schwer	Nr. 1181. Wurfgewicht wie vor, nach intern. Vorschritt mit Bleifüllung, 25.401 kg, tarisiert RM. 45,-



Nr. 1170. Rekord-Wurfhammer, tarisiert, genau nach Vorschritt der verschiedenen Wettkampfbestimmungen, mit dünnem Patentblech und Kugellager, für besonders leichtes Schwingen und ungehinderte Drehung der Kugel während des Schwingens. Beste Qualitätsausführung für Höchstleistungen, entweder mit Griff in einhändiger Form für beide Hände (Abbildung) oder mit Doppelgriff

5	7.250 kg schwer
RM. 14,50	16,-

Nr. 1172. Rekord-Wurfhammer wie vor, 7.250 kg schwer, jedoch mit Eisenmantel und Bleifüllung RM. 25,-

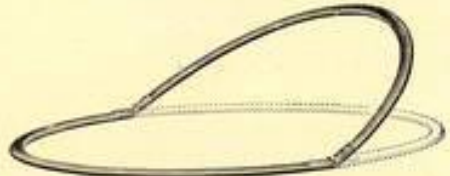
Nr. 1174. Rekord-Wurfhammer wie vor, 7.250 kg schwer, jedoch mit Messingmantel und Bleifüllung RM. 28,-

Nr. 1176. Wurfhammer, Ausführung wie vor, jedoch ohne Kugellager, mit Drehring.

2.500	5	7.250 kg schwer
RM. 8,-	11,-	12,-



Nr. 1190. Abstoßbalken für Kugelhaken u. Vorschritt der Wettkampfbestimmungen, Rundbog genau wie Wurfkreis, leuchtend weiß lackiert, mit edeligen Eisenspitzen zum Einlassen in den Boden, 11,5 cm breit, 10 cm hoch, 122 cm lang. RM. 15,75



Abwurfring (Wurfkreis), zusammenklappbar, aus Flechtstreu (nicht hierher, da nicht hochstehend), genau nach Vorschritt, leuchtend weiß lackiert.

Nr. 1198. 2,15 m im Lichten RM. 31,-  
Nr. 1199. 2,30 m im Lichten RM. 36,-

Unsere ausgeklügelten Ringmattenlieferungen, im besonderen an Polierstühlen und Polierbeschleunigern, liegen zur Genüge, daß sich für Qualität unserer Ringmatten allein durchgesetzt hat. Jedem Verein, der sich vor Intentionen beehren will, seien wir dringend von der Beschaffung billigerer Ringmatten, auch solcher mit Juteeinlagen, ab. Für unsere Ringmatten lassen wir bei ausgemessener



Behandlung in jedem Falle Garantie übernehmen, da sie Qualitäts-Handarbeit-Erzeugnisse unserer eigenen Polierwerkstatt (hergestellt von alt-eingemessenen Fachhandwerkern) präsentieren. Die Verschiebung des Fallmaterials ist bei unseren Ringmatten durch nicht durchdringt, sondern ein- und in Quadern durchstept und die fünfmalenenden mit weichen Weißbäusen (nicht Hartbäusen oder Lederbäusen) geschützt sind.

Vorschrittmäßige Wettkampfgröße 5x5 m mit 25 qm. Ringmatten mit billigeren Juteeinlagen führen wir nicht.

Nr. 1200. Ringmatte mit extra weicher, langfaseriger Qualitäts-Coolingkoksfaserausfüllung (besonders gangbar und beliebter Ausführung) in starkem Polsterelastin geschütet; ganz in engen Quadern durchstept, nicht durchdringt, die Ober- und Unterseite aus schwerem, fest unzerwundlichem Spinnweb, mit abgerundeten Kanten und 4 Gurthandgriffen an den Ecken, in beliebiger Größe, ca. 8-10 cm stark, Preis je Quadratmeter RM. 15,-

Nr. 1201. Ringmatte wie vor, mit fester Seggrasausfüllung, jedoch ohne die innere Juteeinlage, Preis je qm RM. 16,75

Nr. 1202. „MEFA“-Qualitäts-Ringmatte wie vor, jedoch ca. 5 cm stark und ganz aus vielen Lagen Polsterelastin zusammengestept, mit schwerem Segelbälberung, Ungewöhnlich kräftige, doch weiche Polsterung. Beste in jeder Beziehung zu empfindliche Mattenmatte, Preis je Quadratmeter RM. 23,-  
Für die Pr. Polizei vorschrittmäßig lt. Verfügung d. M. d. I. v. 9. G. 1925 II M 2105 unsere „MEFA“-Qualitäts-Ringmatte Nr. 1202 in der Größe 4,5x4,5 m mit 20,25 Quadratmeter.

Nr. 1206. Schnallgurte zum Zusammenrollen der Ringmatte bei Nichtgebrauch sind im Preise einbezogen. Auf Wunsch werden die Ringmatten auch 2-, 3- oder 4 teilig (für besseren Transport) geliefert.

Nr. 1208. Überzugdecke für Ringmatten aus starkem, dunkelblauen, zweckmäßig grünem Stoff, aus Unterbreiten in größtmöglicher Schöpfung der Ringmatten, sehr zu empfehlen, Preis je Quadratmeter RM. 3,70  
Ne Überzugdecken sind immer je 1 m größer als die Matten selbst, und zwar besonders bei mehrteiligen Matten zu beachten. Für eine Ringmatte 5x5 m z. B. eine Überzugdecke von 6x6 m.



Nr. 1240 u. 1244

Nr. 1240. Faustball, Qualitätsmarke „Götz“, mit unserer Schutzmarke „MEFA“, bestes angereichertes Korkrindleder, Pechdrähthandarbeit aus eigener Werkstatt, komplett mit extra schwerer, gepufferter Gummibläse

Größe IV	Wettspielfgröße V
20	22 cm Durchmesser
RM. 16,75	17,50

Nr. 1241. Faustball „Götz“, wie vor, jedoch mit Nahtschutzhäutchen

Größe IV	V
RM. 17,75	18,50

Nr. 1244. Faustball „Götz“, wie vor, jedoch aus feinstem weißen Chromleder, ohne Nahtschutzhäutchen, kompl. Gr. IV

Größe IV	V
RM. 17,75	18,50

Nr. 1245. Faustball „Götz“, wie vor, jedoch mit Nahtschutzhäutchen

Größe IV	V
RM. 18,75	19,50

Nr. 1248. Extra schwere Faustball-Gummibläsen, bestes, gepuffertes Fabrikat „Continental“ oder „Phoenix“

Größe IV	V
RM. 1,40	1,55

Zu einem Faustball sind erforderlich: 1 Faustball, 1 Faustballtor, 4 Grenzflächen, letztere Seite 54.



Nr. 1260

Nr. 1261. Handball, Qualitätsmarke „AB“, mit unserer Schutzmarke „MEFA“, feinste Pechdrähthandarbeit nach Vorschrift für die D.S.B. und D.S.B., bestes Chromleder, ohne Nahtschutzhäutchen, komplett mit extra schwerer gepufferter „Phoenix“- oder „Continental“-Gummibläse

Größe IV	Wettspielfgröße V
RM. 15,50	16,50

Nr. 1260. Handball „AB“ wie vor, jedoch mit Nahtschutzhäutchen (besonders gangbar), kompl.

Größe IV	V
RM. 15,50	16,50

Nr. 1265. Handball „AB“ wie vor, jedoch aus Korkrindleder, ohne Nahtschutzhäutchen, kompl.

Größe IV	V
RM. 14,75	15,25

Nr. 1264. Handball „AB“ wie vor, jedoch mit Nahtschutzhäutchen, kompl.

Größe IV	V
RM. 15,50	16,—

Nr. 1268. Extra schwere Handball-Gummibläsen, bestes, gepuffertes Fabrikat „Phoenix“ oder „Continental“

Größe IV	V
RM. 1,40	1,55



Nr. 1250

Nr. 1251. Fußball, Qualitätsmarke „Record“, mit unserer Schutzmarke „MEFA“, beste Pechdrähthandarbeit aus erstklassigem Goldchrom- oder Weißchromleder, ohne Nahtschutzhäutchen, komplett mit extra schwerer, gepufferter Gummibläse, Preis für

Größe IV	Wettspielfgröße V
RM. 17,25	18,—

Nr. 1250. Fußball „Record“ wie vor, jedoch mit Nahtschutzhäutchen (besonders gangbar), kompl., Gr. IV

Größe IV	V
RM. 18,75	19,—

Nr. 1255. Fußball „Record“ wie vor, jedoch aus Korkrindleder ohne Nahtschutzhäutchen, kompl.

Größe IV	V
RM. 16,50	17,25

Nr. 1254. Fußball „Record“ wie vor, jedoch mit Nahtschutzhäutchen, kompl.

Größe IV	V
RM. 15,75	16,50

Nr. 1258. Extra schwere Fußball-Gummibläsen, bestes, gepuffertes Fabrikat „Continental“ oder „Phoenix“

Größe IV	V
RM. 1,40	1,55

Verloren der Handball mit vorchriftsmäßiger Eichmarke der D.S.B. & Wamsch (Austrofab).



1280. „MEFA“-Qualitäts-Schlenderball, nach Vorbild der D.T., aus extra zihem Korkrindleder, reiner Haarfällung, bestes in Polsterleinen auf Form gearbeitet, daher Garantie für jede Handlung, beste Pechdrähthandarbeit, Schlaufe 23 cm lang, best. Preis für

etw. g 500	800	1000	1500
kleine Kinder	größere Kinder	Frauen u. Jugend	Männer
etw. cm 50	55	60	65
RM. 9,—	10,50	12,50	14,50

Für Schulen Nr. 1280 800 g.

1281. „MEFA“-Qualitäts-Schlenderball, nach Vorbild der D.S.B., Schlaufe 23 mm best.

etw. in Gramm	1500	2000
Jugendl. u. Frauen	Männer	
etw. cm	60	65
etw. Länge cm	25	33
RM.	14,50	15,50

1290. „MEFA“-Qualitäts-Grenz- oder Stoßball, aus Korkrindleder, reiner Haarfällung, garantiert lächelnde schöne, da in Polsterleinen bereits auf Form gearbeitet, feinste Pechdrähthandarbeit, Preis für die Größen

	I	II	III	IV	V	VI
höchster cm	14	16	18	20	22	25
etw.	400	500	600	1000	1500	2000
RM.	7,50	8,50	9,50	10,50	14,—	16,50

1294. Segeltuch-Grenz- oder Stoßball, beste Ausführung, Preis für vorstehende sechs Größen

RM.	3,20	3,80	4,70	5,60	6,40	7,—
-----	------	------	------	------	------	-----

1298. Filzbälle, leichte Ausführung in weiß, Preis für

	6	8	10	12	14	16	18	20	22
Durchmesser cm	1,25	1,40	1,75	2,00	3,00	4,50	5,80	8,20	11,—

Beliebig gefüllt 10 Prozent mehr.

Nr. des Völkerballspiel Nr. 1290 Größe III.

Nr. des Wettwunderballspiel Nr. 1290 Größe IV.

Grenzbälle Nr. 1290 auch für das Jagdballspiel.

1270. „MEFA“-Qualitäts-Medizinball, 8teilig, bestmögliche Kautschukausführung mit reinem Kautschuk, nicht oder Kalkwaren, ohne Nahtschutzhäutchen, Preis für

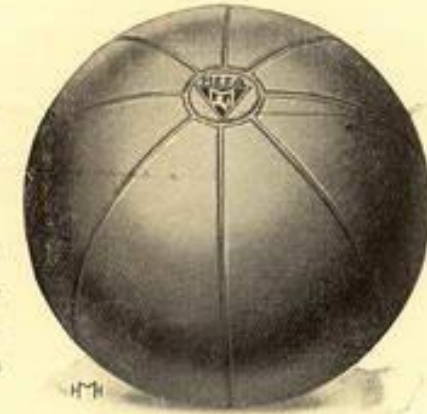
	25	35 cm Durchmesser
	2	3 kg schwer
RM.	22,—	30,—

1271. „MEFA“-Qualitäts-Medizinball wie vor, jedoch Nahtschutzhäutchen, besonders gangbar.

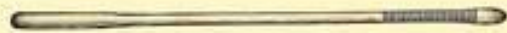
	25	35 cm Durchmesser
	2	3 kg schwer
RM.	24,—	32,—

etw. im Gewicht von 2 kg nur noch auf Wasser, da weniger bestmöglicher Medizinbälle vorstehende Grenzbälle Nr. 1290.

Medizinbälle in 12teilig kosten 10% mehr.







Schläschlaue Form  
Günstigste Gewichtsverteilung

Nr. 1410. Schlaghölzer, genau nach Vorschrift, aus feinstem säubstem Eschenholz, mit der Qualitätsmarke „MEFA“, genau nach Vorschrift der Wettkampfbestimmungen, sauber gefeilschelt, mit geriffeltem Griff, bestbewährte sch Form mit verdicktem Ende. Preis je Stück

Langs	50	70	80	90	100	110	120
RM.	—,54	—,69	—,88	—,99	1.10	1.25	1.50

Schlagballspieler-Nummern Seite 58.



Nr. 1400. „MEFA“-Qualitäts-Schlagball, Flensburger Modell, mit unserer Schutzmarke „MEFA“, gra. gesch., nach Vorschrift der D.T., D.S.B. und übrigen Verbände, füllig mit Innenschutt, aus weinrotem, extra säubstem Chromleder, mit reiner Krotthaarfüllung und Gummihülle im Innern. Beste, unübertreffliche Pechdrakthandarbeit. Besonders gangbar. RM. 2.60



Nr. 1401. „MEFA“-Qualitäts-Schlagball wie vor, für Schulen etc., jedoch ohne Gummihülle im Innern, reiner Krotthaarfüllung und leerer Korkzinnlederhülle, Innenschutt, erstklassige Pechdrakthandarbeit. RM.

Vorstehende Schlagbälle entsprechen zugleich den Wettkampfbestimmungen für Schlagballweitwurf.

Zu einem Schlagballspiel gehörig: 1—2 Schlagbälle, 6—10 Schlaghölzer, 6 Grenzflächchen, 2 Laufmatangen, 1 Schlagballspielernummer (letztere Seite 52 und 54).



Nr. 1300. Luftpumpe in fein verwickelter, schwerer Ausführung, mit Ventil zum Aufblasen der Faust-, Hand-, Fußbälle. RM. 1.15

Nr. 1302. Ballnetz, starkes, solide Ausführung, für 1 oder 2 Bälle. RM.

Nr. 1303. Ballnetz wie vor, für 2 oder 3 Bälle. RM.

Nr. 1305. Schnürnadel mit polierten Metall und Zwänge. RM.

Nr. 1306. Schnürriemen aus Chrom- oder Rindleder. RM.

Nr. 1307. Ballfett zum Einreiben der Ballhüllen. RM.

Nr. 1308. Flickkästchen mit Flickmaterial zum Dichten und Ausbessern der Gummiblänen. RM.

Kein Wettspiel ohne „MEFA“-Anzeigetafel,

wenn der Zuschauer Interesse sich nicht mindern, sondern um ein Vielfaches leben und dadurch der Wert eines Schlag-, Faustball oder sonstigen Spieles im allgemeinen, also auch in Bezug auf den Verein und nicht zuletzt auf die Spieler selbst, ein wesentlich größeres werden soll.

Nr. 1420. Neuer „MEFA“-Anzeigeapparat

nach Heusinger, Oldenburg, Sportwart der Deutschen Turnerschaft. Mit auf 200 in deutlich sichtbaren Zahlen. Durch sinnvolle Konstruktion auf jeden Springständer oder auch sonstigen Pfahl zu stecken, auf seine Vertikalgröße zusammenklappbar und an Befestigungsbügeln kletterartig bequem zu tragen, also auch an anderen Plätzen, dadurch leicht verwendbar. Ganze Größe 100x70 cm, mit vollständigen weißen und schwarzen Zahlensätzen für zwei-stellige Zahlen, komplett RM. 25.—

Nr. 1421. Neuer „MEFA“-Anzeigeapparat

wie vor, jedoch mit dreistelligen Zahlensätzen, komplett RM. 100.—

Nr. 1422. Besonderer Eisenständer

mit Stahlbestenpe dazu RM. 25.—

Unsere „MEFA“-Anzeigetafeln

auf dem Deutschen Turnfest 1928 in Köln

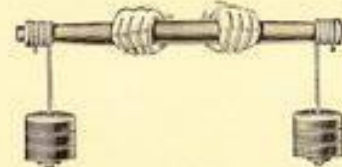


Nr. 1220. Springsseil, für Erwachsene, häufiggekloppt, mit Knoten an den Enden RM. 1.30  
Nr. 1221. Dergleichen, mit festen, polierten Holzgriffen RM. 1.55  
Nr. 1222. Dergleichen, mit dreifachen, polierten Holzgriffen und Holzknäulen RM. 1.70  
Auf Wunsch in der Mitte verdickt.



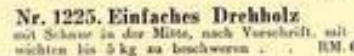
Nr. 1220. Gewichtskappe, ganz aus Rindleder, Einbaken mit beweglichem Gelenk RM. 12.—

1540. Langes Schwing-



er, geflochtenes Hanf, 8 m mit Öse und Ring für die Hande RM. 4.50

1542. Dergleichen, in der Mitte verstärkt RM. 4.50



Nr. 1225. Einfaches Drehholz, mit Schraube in der Mitte, nach Vorschrift, mit Gewichten bis 5 kg zu beschweren RM. 6.50



Nr. 1470. Australisches Wurfholz (Boomerang), nach dem Wurf zurückkehrend RM. 2.50



1223. Wurfkeulen, Form von Stielhandgranaten, Holz, für Wurfbewegungen mit steter Eisenkugel. 600 800 g schwer J. 2.50 3.40

Nr. 1224. Doppeldrehholz, wie vor, jedoch mit Gewichten an beiden Enden, bis 5 kg zu beschweren RM. 7.—



Nr. 642. Neue Schwunghantel, pat. gesch., von Turn- und Sportlehrer Nadobny, Königberg, mittels deren jeder in sich selbst in jeder volkstümlichen Bewegungsdiskiplin die eigene Bewegungsentwickelung finden kann. Die neue Schwunghantel bedeutet in der Bewegungsdiskiplin einen großen Fortschritt. In Arbeit befindliche Übungstabelle erscheint in Kürze. Die Hantel mit feinstem poliertem Holzstiel, durchgehender Eisenachse und abschraubbaren Eisengewicht, weichen gegen schwere oder leichtere Ausführungen auszeichnet werden kann. Normalgröße 14 cm lang, Preis je Paar, ca. 1.5 kg Gewicht RM. 2.50



Nr. 642

Nr. 1520. Ballkorb, 45 cm Durchmesser, 2 schmiedeeisernen Ringe mit starkem Korbgeflecht, an Springständern, Mastangen, auch sonstigen vierkantigen oder runden Stielen bzw. Pfosten zu befestigen, mit Zugelassen zum selbsttätigen Auswerfen des Balles, in vorchriftsmäßiger, einfacher, bestbewährtester Ausführung, Preis je Stück RM. 9.75

Zu einem Korbballspiel sind erforderlich: 1 Faustball Nr. 1250 oder Nr. 1251 als Korbball, 1 Paar Ballkörbe, 1 Paar Springständer und 8 Grenzflächchen.



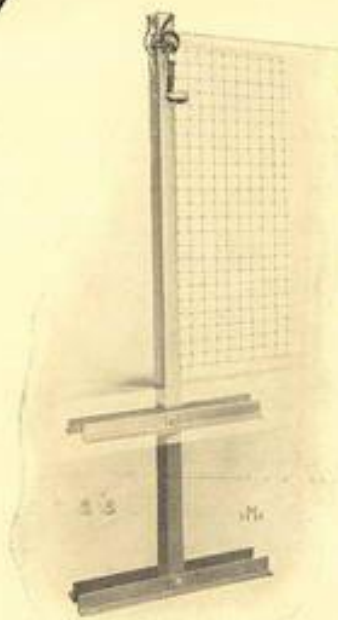
1530

Nr. 1530. „MEFA“-Gerkepfahl (Grenzflächpfahl), U-Eisen laßgefäßförmig, Kopf sich nach dem Wurf selbst aufrichtend RM. 45.—

Nr. 1534. „MEFA“-Zielwurfgerät, je nach Wunsch mit doppel- oder einseitigen stumpfen Stahlköpfen, Feinste Eiche, 180 cm lang.

Gewicht	500	800	1000 Gramm
	für Schüler	Jugend	Erwachsene
RM.	2.50	3.00	4.—





Nr. 1600. Tennissäule, verschraubt aus starkem U-Eisen ein- oder zweigeteilt, aus starkem U-Eisen ein- oder zweigeteilt, aus starkem U-Eisen ein- oder zweigeteilt...

Nr. 1602. „MEFA“-Tennissäule, neue, verbesserte Qualitätskonstruktion mit schwerer Eisenbodenplatte, leicht herausnehmbare Messingmanschetten...

Tennissäulen für Turnhallen auf Anfrage.



Nr. 1602

Nr. 1600

Nr. 1620. Netzregulierer, kräftig verstellbar, Spinnwebstuhl aus Erdblech...

Nr. 1640. „Continental“- oder „Phoenix“-Tennishalle, netzlos, mit Gummischwamm...

Nr. 1634. Tennisschläger-Presser, in der Mitte doppelt leistungsfähig...

Weitere Tenniseräte in unserem Hauptkatalog.



Nr. 1430. „MEFA“-Qualitäts-Trommelballschläger, feinste Ausführung mit echtem Transporex-Korb...

Nr. 1434. Tamburinballe, beste Fabrikat, roter Paragonmatt, nach Verschriftl. 55 mm Durchmesser...



HM

Nr. 1632

Nr. 1650. „MEFA“-Schiedsrichterstuhl, ganz zusammenlegbar, feinste Fichte...

Nr. 1652. „MEFA“-Schiedsrichterstuhl, wie vor, jedoch kein weiß lackiert...

Nr. 1630. Tennisschläger „Champion“, in der Mitte doppelt leistungsfähig...

Nr. 1632. Tennisschläger „Spezial“, feinste Tennisschläger...



HM

Nr. 1618. Platzwalze für den Tennisplatz, mit Sand- u. Torfmüll etc. zur Erleichterung...

Table with 2 columns: Breite cm, 75, 90, 100; Preis RM, 70,-, 85,-, 110,-

Inhaltsverzeichnis

Table listing various sports equipment and their prices, including items like Abgrenzungstrennwand, Abhängvorrichtung für Bänke, Metallvorrichtungen für Hälb...



Hingewurf-Kegelspiel	Segelschrauben	S. 31	Tellerfüße	S. 54
Hauptkatalog S. 55	Sicherheitsgurt	Hauptk. S. 25	Turngeräte	S. 62
Hollbandtafel	Sicherheitsriemen	Katalog S. 25	Tiefenprüfste	S. 27
Hollleitern	Sicherheitsstücker	S. 25	Tobegane	S. 50
Hollrockstarichtung	Signalpfeifen	S. 53	Turnstangen	S. 54
Handgewichte	Stabste	S. 43	Turnpollen	S. 29
Handläufe	Spannreife	S. 21	Turnposten	S. 28, 51
Handlauf- und Strickleitern	Speere	S. 56	Turnsäule u. -stübe	
Hutschuharen (Tobegane)	Speerständer	Hauptkatalog S. 61	Hauptkatalog S. 68	
Höhlegründ	Spielplatzgeräte	S. 44, 50	Trommelhüllekläger	S. 62
Hauptkatalog S. 25	Springleiste	S. 40	Türkopf	Hauptkatalog S. 69
Hauptkatalog S. 57	Springreithalter	Bodenfest	Turnkreuze	S. 28
Hauptkatalog S. 68	Springkasten	S. 18, 19	Turngerüste	S. 44-47
Schankleinrichtungen	Springlatte	S. 40	Turnschleichen „Yule“	S. 28
S. 28, 51	Springpfeiler	S. 41	Turnstern, vorseh. Art	S. 27, 44
Schankbränge	Springreifen	Hauptkatalog S. 69	Turnstufen	S. 19
Schankstiele	Springsechse	S. 40	Turnschulstühle	S. 35
Schlangensammler	Springstange	S. 61	Turnstufen	S. 35
S. 35	Springstange	S. 55	Turnstübe	S. 39
Schleibenteln	Springständer	S. 41	Turnstrecke	S. 51
Schleibentelstiele	Springstange	S. 18	Unterlagen für Bodenübungen	S. 32, 33
Schirmständer	Springstange	Hauptkatalog S. 25	Verbandsklatten und -schritte	S. 37
S. 43	Springstange	S. 30	Vollhülle	S. 59
Schlaghülle und -haken	Springstange	S. 52	Wandbänke für Matten	S. 34
S. 52	Springstange	S. 55	Wandbänke für Matten	S. 40
Schlagballspielmaschinen	Springstange	S. 55	Weichbodenprüfgerüste	S. 60
Schleuderhülle	Springstange	S. 53	Weitwurfgerüste	S. 54
S. 59	Springstange	S. 51	Weitwurfgerüste	S. 49
Schneidgerüste	Springstange	S. 52	Wolme für Bildst. u.	S. 34
Hauptkatalog S. 67	Springstange	S. 53	Wurfgerüste und -kugeln	S. 54
Schneidgerüste	Springstange	S. 37	Wurfmaschinen	S. 57
S. 60	Springstange	S. 39	Wurfmaschinen	S. 61
Schrank	Springstange	S. 53	Wurfmaschinen	S. 61
Hauptkatalog S. 42	Springstange	S. 59	Wurfmaschinen I. Bodenübungen	S. 34
Schranktafel	Springstange	S. 50	Zielstange	S. 55
Hauptkatalog S. 42	Springstange	S. 37	Zielstange	Hauptkatalog S. 68
Schrankkasten für Turnpferde	Springstange	S. 39	Zielwurfgerüste	S. 61
Hauptkatalog S. 22	Springstange	S. 53	Zinnbeschreiber	Hauptkatalog S. 48
Schrankkasten für Reck	Springstange	S. 37	Zinnbeschreiber	S. 48
Hauptkatalog S. 25	Springstange	S. 39	Zinnbeschreiber	S. 48
Schwebebänke	Springstange	S. 53	Zinnbeschreiber	S. 48
Hauptkatalog S. 37, 39, 53	Springstange	S. 37	Zinnbeschreiber	S. 48
Schwebekasten	Springstange	S. 39	Zinnbeschreiber	S. 48
S. 50	Springstange	S. 53	Zinnbeschreiber	S. 48
Schweb- u. Liegebänke	Springstange	S. 59	Zinnbeschreiber	S. 48
Schwedische Sprungwände	Springstange	S. 50	Zinnbeschreiber	S. 48
S. 50	Springstange	S. 38	Zinnbeschreiber	S. 48
Schwedische Stenmbänke	Springstange	S. 29	Zinnbeschreiber	S. 48
Hauptkatalog S. 37	Springstange	S. 29	Zinnbeschreiber	S. 48
Schwimmlehrgestelle	Springstange	S. 61	Zinnbeschreiber	S. 48
S. 42, 43	Springstange	S. 29	Zinnbeschreiber	S. 48
Schwingsaule	Springstange	S. 61	Zinnbeschreiber	S. 48
S. 61	Springstange	S. 29	Zinnbeschreiber	S. 48
Schwungbretter	Springstange	S. 61	Zinnbeschreiber	S. 48
Schwungbrettgerüste	Springstange	S. 59	Zinnbeschreiber	S. 48
Schwungbrettgerüste	Springstange	S. 61	Zinnbeschreiber	S. 48
Schwungbänke	Springstange	S. 59	Zinnbeschreiber	S. 48
S. 61	Springstange	S. 61	Zinnbeschreiber	S. 48
Segelschleife	Springstange	S. 59	Zinnbeschreiber	S. 48
S. 59	Springstange	S. 61	Zinnbeschreiber	S. 48



## Das Kennwort der Qualitäts-Turngeräte

Nachdruck oder Nachahmungen dieses Kataloges, auch auszugsweise, sind untersagt. Der Text sowie die Bilder unterstehen dem Schutze des Gesetzes vom 19. Juni 1901. Nachahmungen zu Konkurrenzszwecken werden auf Grund dieses Gesetzes nachsichtlich verfolgt. Vervielfältigungen sind nur mit unserer Genehmigung statthaft.



## Lieferungs- und Verkaufsbedingungen

## Franko-Lieferung

zur Empfangsstation innerhalb ganz Deutschland für Sendungen ab RM. 30.— Nettowert.

Hiermit verlieren alle früheren Notierungen ihre Gültigkeit, im übrigen müssen wegen der noch nicht genügend geklärten Wirtschaftslage die Preise dieser Liste als freibleibend betrachtet werden.

Abweichungen von Maßen, Gewichten und Materialien bleiben mit Rücksicht auf weitere Verbesserungs- und Beschaffungsmöglichkeiten vorbehalten.

Aufträge erhalten erst nach Auftragsbestätigung rechtliche Gültigkeit. Lieferungsmöglichkeit bleibt vorbehalten.

Die Preise verstehen sich ab Fabrik in Reichsmark (1 Reichsmark = 1/2790 kg Feingold lt. § 3 des Münzgesetzes vom 30. August 1924.)

## Zahlung:

Bei Vorauszahlung 3% Kassakonto.

Innerhalb 14 Tage 2% Kassakonto.

Innerhalb 30 Tage rein netto Kasse.

Bei Zahlungsverzug Zinsberechnung in Höhe von 1% über dem jeweiligen Reichsbankdiskontsatz.

Bei Aufträgen unter RM. 20.— Nachnahmeversand.

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist für beide Teile sowohl für Lieferung als auch Zahlung Hagen (Westfalen). Die Lieferung an unbekannte Besteller erfolgt gegen Nachnahme bzw. Vorauszahlung.

Versand erfolgt ab Herstellungsort der Lieferfirma und geht auf Rechnung und Gefahr des Empfängers und, wenn besondere Vorschrift nicht erteilt, auf dem günstigsten scheinenden Wege.

Verpackung wird selbstkosten berechnet und nicht zurückgenommen.

Beanstandungen wegen Material und Ausführung können nur berücksichtigt werden, wenn sie innerhalb 10 Tagen nach Empfang der Ware erfolgen. Beschädigungen jeder Art vermögen wir nur anzuerkennen, wenn der Empfänger die Annahme der beschädigten Geräte verweigert hat, oder im Falle der Annahme von der Eisenbahn oder Post die Art der Beschädigung unter Vorbehalt der Reklamationsrechte sich hat bescheinigen lassen.

Garantie. Für die Güte unserer Geräte leisten wir zwei volle Jahre Garantie vom Tage der Lieferung ab dergestalt, daß wir etwaige während dieses Zeitraums entstandene Mängel, welche auf Verwendung ungenügender Rohmaterialien oder nicht zweckentsprechende Bauart oder unsachgemäße Ausführung zurückzuführen sind, kostenlos abstellen. Die Garantiepflicht erstreckt sich nicht auf Speere, Gere, Holme, Bambus- und Eschenspringstiele.



**Das Kennwort der Qualitätsgeräte**