

80

JAHRE



Turnmeyer

WELTBEKANNT

TURNMEYER WERKE GMBH

KATALOG-ÜBERSICHT:

„MEFA“ 1— 499	Feste Turngeräte	Seite
1— 99	Reckanlagen	10—15
100— 149	Klettertaeinrichtungen	16
150— 199	Kletterstangeneinrichtungen	17
200— 249	Sprossenwände	18—19
250— 299	Gitterleitern	20—21
300— 349	Rolleitern	22
350— 399	Schaukeleinrichtungen	23—24
400— 449	Rundlauf	25
450— 499	Sonstiges	25
„MEFA“ 500— 999	Transportable Turngeräte	
500— 599	Barren und Barrenholme	27—33
600— 649	Turnpferde, Turnböcke, Sprungtisch	34—35
650— 699	Sprungkästen	36
700— 749	Sprungbretter, Trampoline	37—38
750— 799	Spannrecke	39—40
800— 849	Schwebebalken, Turnbänke, Lüneburger Stegel	41—43
850— 899	Schaukelringgerüste	44
900— 999	Matten aller Art	45—48
„MEFA“ 1000—1099	Turnhallen-Zubehör	
1000—1049	Umkleibänke	50
1050—1099	Sonstiges	51—54
„MEFA“ 1100—1599	Spiele und Gymnastik	
1100—1199	Basketball- und Korbball-einrichtungen	56—60
1200—1399	Sonstige Spiele	61—64
1400—1499	Bälle und Zubehör	65—67
1500—1599	Gymnastikgeräte, Rhönräder	68—71
„MEFA“ 1600—1799	Leichtathletik	
1600—1649	Sprungständer, Sprungstäbe	73—74
1650—1699	Wurfgeräte	75—76
1700—1799	Hürden und Sonstiges	77—80
„MEFA“ 1800—1899	Schwerathletik	
1800—1859	Gewichtheben	82—83
1860—1899	Tauziehen und Sonstiges	83
„MEFA“ 1900—1999	Boxen	84—85
„MEFA“ 2000	Universal-Schulturngerät	86
„MEFA“ 2100—3100	Spielplatzgeräte	Spezial-Katalog

Alphabetisches Verzeichnis der einzelnen Geräte am Schluß dieses Katalogs



TURNMEYER-WERKE

G. M. B. H.

58 HAGEN

Stammwerk: HAGEN · Zweigwerk: KABEL

Fernruf: 22241 · 22242 · 22243

Telegramm-Adresse: TURNMEYER HAGEN

Büro: Altenhagener Straße 99

Postfach 3720

Bank-Konten: Commerzbank AG, Filiale Hagen, Konto-Nr. 15.2 · Deutsche Bank AG, Filiale Hagen, Konto-Nr. 8135 · Landeszentralbank, Filiale Hagen, Konto-Nr. 41/864 · Sparkasse der Stadt Hagen, Zweigstelle Altenhagen, Konto-Nr. 200.320 · **Postscheck-Konto:** Dortmund Nr. 17100

Turn- und Sportgeräte-Katalog Nr. 51

Durch treue Befolgung unseres Grundsatzes:

„Jede Lieferung soll eine Empfehlung unserer Firma sein“

können wir auf **erfolgreiche 80 Jahre** zurückblicken.

Unsere Erfahrungen in der Herstellung von Turn- und Sportgeräten haben unser Unternehmen zur heutigen Größe und Bedeutung geführt.

Durch Einsatz von langjährigen Fachkräften, Verwendung von ausgesuchtem Material und stete Fühlungnahme mit Turn- und Sport-Experten des In- und Auslandes sind unsere

„MEFA“-Geräte

stets Spitzenerzeugnisse in vorschriftsmäßiger Ausführung.

Unsere Lieferungen umfassen nicht nur einen großen Teil des deutschen, sondern auch des ausländischen Bedarfs. Die weltbekannten „MEFA“-Qualitätsgeräte exportieren wir seit Jahren nach:


Aegypten	Angola	Argentinien	Australien
Belgien	Bolivien	Brasilien	Bulgarien
Chile	China	Dänemark	Ecuador
England	Frankreich	Griechenland	Guatemala
Holland	Iran	Irland	Island
Italien	Kanada	Kolumbien	Kongo
Kuba	Libanon	Luxemburg	Neuseeland
Nicaragua	Nigeria	Norwegen	Österreich
Paraguay	Polen	Portugal	Rumänien
Samoa	Saudi-Arabien	Schweden	Schweiz
Spanien	Sudan	Südafrik. Union	Togo
Türkei	Uruguay	USA	Venezuela

Mehr als 9000 Turnhallen-Ausstattungen sind überzeugende Beweise unserer Leistungsfähigkeit und Anerkennung unserer „MEFA“-Qualitätsgeräte.

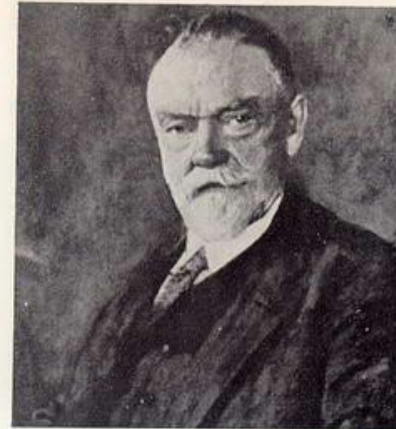
Schenken auch Sie uns bitte Ihr Vertrauen.

Wir bürgen für sachgemäße und prompte Erledigung Ihrer Aufträge.

T U R N M E Y E R - W E R K E G . M . B . H .



T U R N - U N D S P O R T G E R Ä T E V O N W E L T R U F



HEINRICH MEYER †
Gründer der Firma



HANS MEYER
Senior-Chef
† 19. Januar 1965



KONRAD REINEKE
Junior-Chef

T U R N M E Y E R - W E R K E G M B H · 58 H A G E N · R U F 2 2 2 4 1 / 4 2 / 4 3



Wenn Sie Turnhallen, Spiel- und Gymnastikhallen

planen oder bauen, ist es zweckmäßig, sich rechtzeitig mit uns in Verbindung zu setzen, weil wir über langjährige Erfahrungen im Turnhallenbau verfügen.

Es ist nicht ratsam, zu warten bis der Rohbau fertig ist, sondern senden Sie uns Pausen der Bauzeichnungen (**Grundriß- Längs- und Querschnitt**) sofort nach Fertigstellung der Pläne.

Anhand der Zeichnungen erfolgt die unverbindliche Ausarbeitung von Vorschlägen für eine zweckmäßige Geräteausstattung — der geplanten Bauausführung angepaßt — unter Beifügung von Fundamentzeichnungen, Anordnungsplänen und Kostenvoranschlag.

Rechtzeitige Vorkehrungen ersparen spätere Nacharbeiten, Zeit und Kosten.

Wertvolle Richtlinien für den Bau und die Ausstattung neuzeitlicher Gymnastik-, Turn- und Spielhallen enthält unsere neue

Turnhallen - Broschüre

die wir kostenlos zur Verfügung stellen.

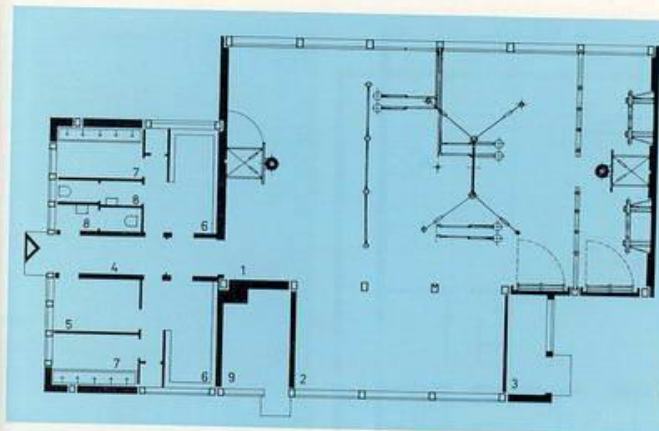
Unsere Reise-Ingenieure beraten Sie gern. Irgendwelche Kosten entstehen Ihnen durch die Anforderung eines Ingenieurbesuches nicht.



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

MODERNE TURNHALLEN - MODERNE GERÄTE

ENTWURF I einer Kleinturnhalle 10 x 18 x 5,5 m



Zeichenerklärung:

- 1 Hallenraum
- 2 Geräteraum
- 3 Außengeräteraum
- 4 Eingang
- 5 Lehrerraum
- 6 Umkleieräume
- 7 Waschräume
- 8 Toiletten
- 9 Heizraum



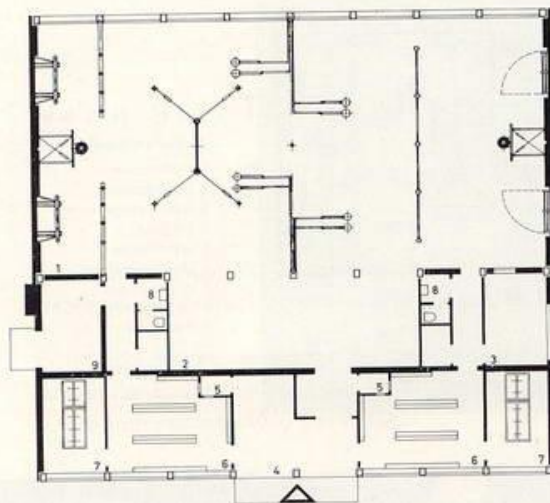
Kleinturnhalle 10 x 18 m

TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43



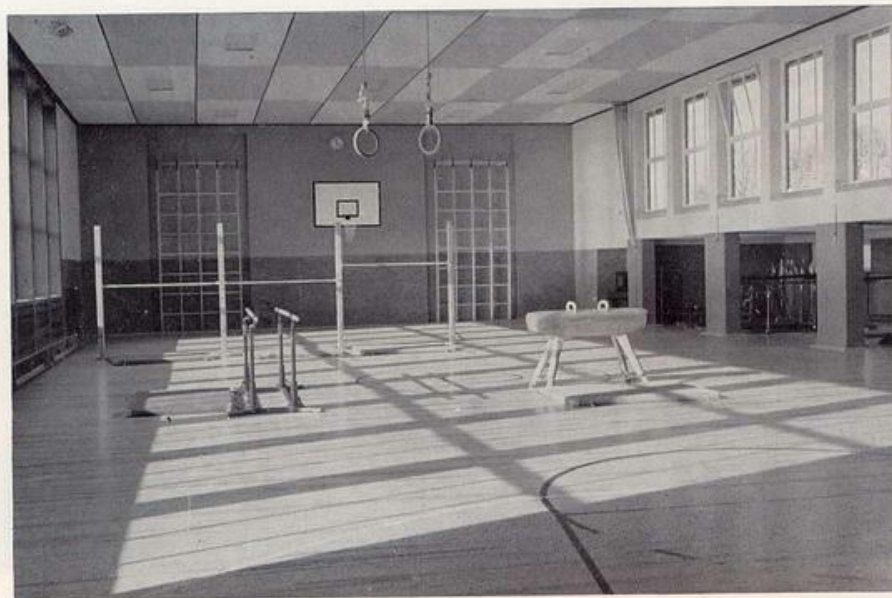
MODERNE TURNHALLEN - MODERNE GERÄTE

ENTWURF II einer Normalturnhalle 12 x 24 x 5,5 m bis 14 x 27 x 5,5 m



Zeichenerklärung:

- 1 Hallenraum
- 2 Geräteraum
- 3 Lehrerraum
- 4 Eingang
- 5 Umkleidekabine für Lehrer
- 6 Umkleideräume
- 7 Wasch- und Duschräume
- 8 Toiletten
- 9 Heizraum



Normalturnhalle 14 x 27 m



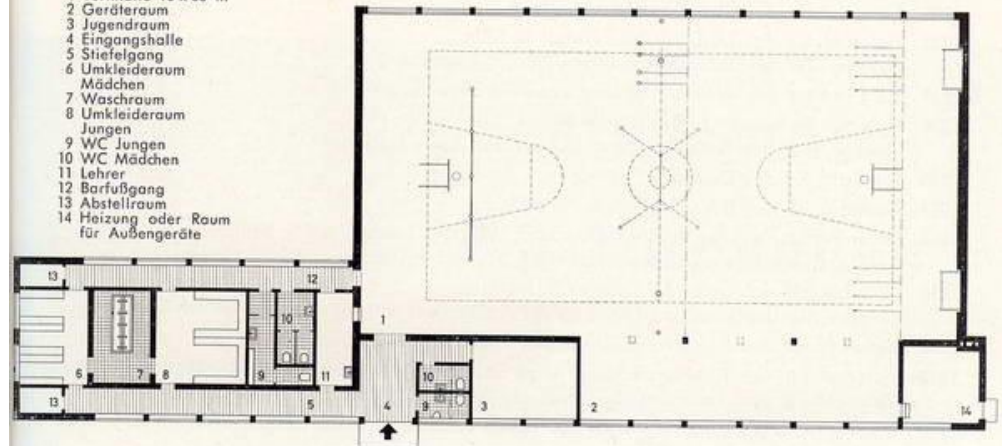
TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

MODERNE TURNHALLEN - MODERNE GERÄTE

ENTWURF III einer Großturnhalle 18 x 33 x 6 m

Zeichenerklärung:

- 1 Turnhalle 18 x 33 m
- 2 Geräteraum
- 3 Jugendraum
- 4 Eingangshalle
- 5 Stiefelgang
- 6 Umkleideraum Mädchen
- 7 Waschraum
- 8 Umkleideraum Jungen
- 9 WC Jungen
- 10 WC Mädchen
- 11 Lehrer
- 12 Barfußgang
- 13 Abstellraum
- 14 Heizung oder Raum für Außengeräte



Großturnhalle 18 x 33 m



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

„Vaterland“, „Bremen“ und „Europa“

die weltbekanntesten Überseedampfer wurden mit unseren „MEFA“-Qualitätsgeräten ausgestattet.

Weitere wichtige Lieferungen:

- 1912 Lieferant für die Landesturn- und Hauptturnhalle der Turnlehrer-Bildungsanstalt in Spandau
- 1920 Lieferant für die Olympiade in Antwerpen
- 1928 Lieferant für das 14. Deutsche Turnfest in Köln
Lieferant für die akademische Olympiade in Königsberg
- 1929 Lieferant für das schwäbische Landesturnfest in Heilbronn
- 1936 Lieferant für die XI. Olympiade in Berlin
Lieferant der Turnhalle im Olympischen Dorf Berlin-Döberitz
- 1948 Lieferant für das Deutsche Turnfest in Frankfurt
- 1953 Lieferant für das Deutsche Turnfest in Hamburg
- 1954 Lieferant für den Kunstturn-Länderkampf Japan — Deutschland in Krefeld
Lieferant für den Kunstturn-Länderkampf Schweiz — Deutschland in Dortmund
- 1958 Lieferant für das Deutsche Turnfest in München
Lieferant für den Kunstturn-Länderkampf Finnland—Deutschland in Dortmund
- 1959 Lieferant für den Kunstturn-Länderkampf Rußland — Deutschland in Krefeld
- 1960 Lieferant für den Kunstturn-Länderkampf Schweden — Deutschland in Hamburg
Lieferant für den Kunstturn-Länderkampf Japan — Deutschland in Dortmund
- 1962 Lieferant und alleiniger Einrichter der neuen Turn-, Spiel- und Gymnastikhallen der Sporthochschule in Köln
- 1963 Lieferant für das Deutsche Turnfest in Essen

SPORTHALLE



Im allgemeinen werden bei Sporthallen die Maße 21 x 42 m bis 26 x 42 m und größer gewählt.

Feste Geräte für Turnhallen

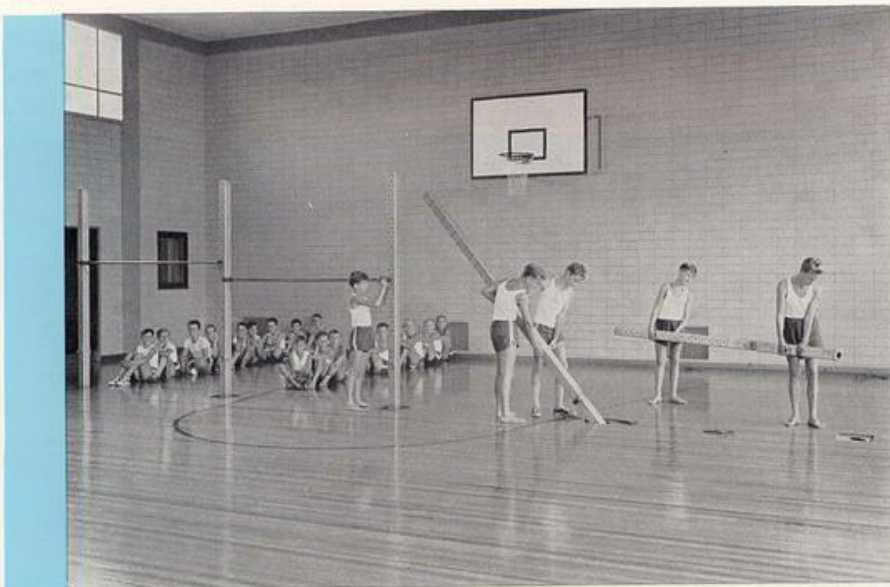
Übersicht

	Seite
„MEFA“ 1— 99 Reckanlagen	10—15
„MEFA“ 100—149 Klettertaueinrichtungen	16
„MEFA“ 150—199 Kletterstangeneinrichtungen	17
„MEFA“ 200—249 Sprossenwände	18—19
„MEFA“ 250—299 Gitterleitern	20—21
„MEFA“ 300—349 Rolleitern	22
„MEFA“ 350—399 Schaukeleinrichtungen	23—24
„MEFA“ 400—499 Rundlauf	25
„MEFA“ 450—499 Sonstiges	25



„Mefa“ Hülsen-(Steck-)Reckeinrichtung

für moderne Turnhallen gewährleistet bei leichter Handhabung größte Standfestigkeit



„MEFA“ 1 Hülsenrecksäule (Steckreck) aus Vierkant-Stahlrohr, 100 x 100 mm, Ecken leicht abgerundet, Verstelllöcher zweireihig von 80–250 cm Höhe, mit umlegbarem Aufsteigetrichter für das Verstellen der Reckstange, gleichzeitig als Griff zum Ausheben der Säule zu verwenden, einschl. Bodenhülse, absolute Standfestigkeit, Gewicht der Säule ca. 36 kg.

„MEFA“ 5 Hülsenrecksäule (Steckreck) wie vor, jedoch aus Leichtmetall, wegen des geringen Gewichtes bei gleicher Standfestigkeit mehr zu empfehlen, Gewicht der Säule ca. 16 kg.

„MEFA“ Hülsenrecksäulen (Steckreck) unten mit kräftigem Puffer zum Schutz gegen Fußbodenbeschädigungen beim unbeabsichtigten Abstellen.

„MEFA“ 50 Wandrecksäule, feststehend, einschließlich Mauereisen.

„MEFA“ 55 Reckstange aus gezogenem Federstahl, 28 mm ϕ , 2,30 m lang, gut federnd, mit beiderseitigen Gabelköpfen, einschließlich Verstellbolzen.

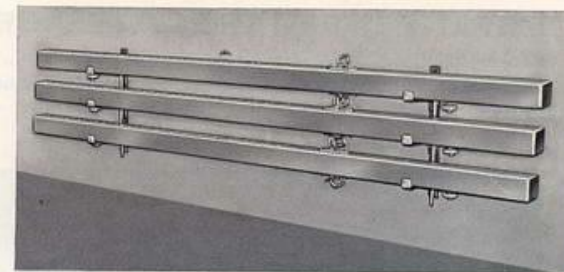
„MEFA“ 56 Reckstange wie vor, jedoch aus nichtrostendem Stahl.

Stadt Dülmen Auszug vom 13. 5. 59

Im übrigen kann nur festgestellt werden, daß die von Ihnen gelieferte Einrichtung der Turnhalle an der Kreuzschule zur größten Zufriedenheit der Stadtverwaltung ausgefallen ist.

Grundsätzlich sollten Hülsenrecksäulen und Reckstangen bei Nichtgebrauch im Geräte-raum aufbewahrt und waagrecht abgelegt werden.

Wenn der Geräteraum mindestens 3,50 m hoch ist, können auf Wunsch auch senkrechte Abstellvorrichtungen geliefert werden.



Nr. 61

Ablegevorrichtungen für Recksäulen und Reckstangen waagrecht übereinander:

„MEFA“ 60 für 2 Recksäulen und 2 Reckstangen

„MEFA“ 61 für 3 Recksäulen und 3 Reckstangen

„MEFA“ 62 für 4 Recksäulen und 4 Reckstangen

„MEFA“ 63 für 5 Recksäulen und 5 Reckstangen

Ablegevorrichtungen für Reckstangen (waagrecht)

„MEFA“ 65 für 1 Reckstange

„MEFA“ 66 für 2 Reckstangen

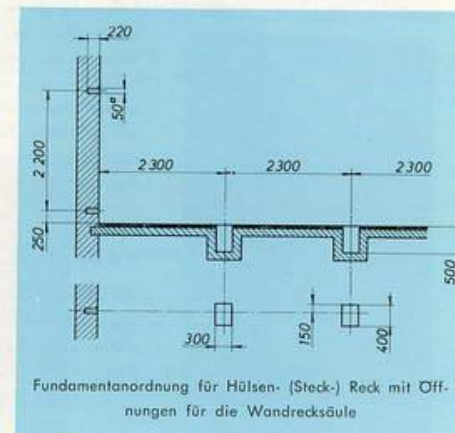
„MEFA“ 67 für 3 Reckstangen

„MEFA“ 68 für 4 Reckstangen



Nr. 70

„MEFA“ 70 Ablegewagen mit gummi belegten Schwenkrollen, für waagerechte Aufbewahrung von 5 Recksäulen und Reckstangen, sowie für bequemen Transport von und zur Übungsstelle.



Fundamentanordnung für Hülsen-(Steck-) Reck mit Öffnungen für die Wandrecksäule

Sport-Müller

Lörrach, 10. 10. 1958

Bei dieser Gelegenheit weisen wir darauf hin, daß die Eröffnung der Turnhalle und die Ausrüstung derselben mit Ihren Geräten einen großen Wiederhall hier in Lörrach und in der weiteren Umgebung gefunden hat und sowohl die Schule als auch die Vereine mit der Ausführung sehr zufrieden sind.

(Unterschrift)



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 22241 / 42 / 43

TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 22241 / 42 / 43



„MEFA“-VERSENKRECKANLAGE

Neukonstruktion (DBGM 1814365)

ideale Anlage für neuzeitliche Turn- und Spielhallen, ohne Unterkellerung, jedoch auch einzubauen in unterkellerte Turnhallen.



Erstaunlich bequemes und schnelles Aufstellen sowie Versenken der ganzen Reckanlage.



WESENTLICHE VORTEILE

Einsparung der erheblichen Kosten für eine Turnhallen-Unterkellerung. Unterbrechung des Turnhallenbodens für Säulen nur gering. Leichteste Handhabung. Schnelles und geräuschloses Ausziehen und Versenken der Recksäule. Leichtmetall-Recksäule eloxiert. Hülsen-Erdrohr außen bituminiert. Unsichtbar eingebautes Gegengewicht. Doppelte Sicherung durch Exzenter-Klemm-Feststellung und selbsttätige Fußhebeleinstellung (DBGM 1696046). Jede beliebige Höheneinstellung bis 260 cm möglich. Spielend leichter Ein- und Ausbau des gesamten Aggregats.

BAULICHE VORTEILE

Als Vorarbeit für unsere Montage ist bei fehlender Unterkellerung — vor Verlegen des Holz-Fußbodens — lediglich für jede Recksäule ein Bohrloch herzustellen. Diese Arbeiten können durch eine von uns auf Wunsch zu benennende Baufirma ohne Schwierigkeiten ausgeführt werden.

Mit fachmännischer Beratung und näheren Erläuterungen stehen wir Ihnen gern und unverbindlich zur Verfügung.

Die Verbesserungen sind der Erfolg jahrzehntelanger Erfahrungen!

„MEFA“ 15 Versenkrecksäule aus Leichtmetall (DBGM 1814365) 100 x 100 mm, Ecken leicht abgerundet, 2,60 m über dem Boden hoch, mit ausbalancierter, unsichtbarer Gegengewichtseinrichtung, einschließlich Bodenhülse mit Feststellvorrichtung (DBGM Nr. 1696046) für jede beliebige Höhe, Verstelllöcher zweireihig.

„MEFA“ 15a Leichtmetallsäule, verstärkte Ausführung, Mehrpreis

„MEFA“ 16 Leichtmetallsäule, eloxiert und poliert, Mehrpreis

„MEFA“ 50 Wandrecksäule

„MEFA“ 55—60 Reckstangen

„MEFA“ 60—70 Ablegevorrichtungen für Reckstangen

siehe Seite 10

siehe Seite 10

siehe Seite 11

Sporthochschule Köln Köln-Müngersdorf, den 15. 2. 1960

An die Turnmeyer-Werke, Hagen (Westf.)

Die von der Firma Turnmeyer-Werke, Hagen, an die Sporthochschule gelieferten Geräte haben sich im Unterrichtsbetrieb hervorragend bewährt. Besonders bezüglich der Stabilität und der leichten Handhabung der Geräte haben wir nur die besten Erfahrungen gemacht.

Bezüglich der Versenkeinrichtung glauben wir, auf Grund langer Erfahrungen sagen zu können, daß die Einrichtung, die uns die Firma Turnmeyer geliefert hat, ähnlichen Einrichtungen anderer Fabriken überlegen ist. Die Tatsache ergibt sich

1. aus der leichten und völlig unkomplizierten Handhabung des Gerätes
2. aus der absoluten Sicherheit der Feststelleinrichtung
3. aus der Stabilität des Gerätes.

Mit freundlichem Gruß

Helmut Bantz

Dipl. Turn- und Sportlehrer



Zusatzgeräte:

„MEFA“ 17 Turnbock, Größe I, Rumpflänge 50 cm, mit Kernrindlederbezug und Spezial-Klemmkopf, passend für „MEFA“-Versenkrecksäulen, auf jede gewünschte Höhe einstellbar.

„MEFA“ 18 Turnbock, Größe III, Rumpflänge 60 cm, sonst wie vor.

„MEFA“ 19 Abstellvorrichtung für vorstehende Turnböcke.

„MEFA“ 20 Schwebebalken, freiliegend, auf zwei Säulen des „MEFA“-Versenkrecks, mit Spezial-Klemmköpfen, absolute Standfestigkeit, Balken nach Vorschrift 5 m lang, Lauffläche 10 cm breit, Oberfläche geraut.

„MEFA“ 21 Ablegevorrichtung für vorstehenden Schwebebalken.



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 2 22 41 / 42 / 43



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 2 22 41 / 42 / 43



„Mefa“ Versenkreckanlage

DBGM 1 696 046

für unterkellerte Turnhallen

Diese versenkbare Reckeinrichtung mit Stahlrohr-Vierkantsäulen ist zu empfehlen, wenn die Turnhalle unterkellert ist oder bei Errichtung eines Bedienungsganges unter der Turnhalle.

Anbringung seitlich an Unterzügen, Kellerwänden oder Pfeilern. Recksäulen durch Gegengewicht genau ausbalanciert, können nach Lösen der Feststellvorrichtung leicht ins Untergeschoß versenkt werden. Der Aufbau ist ebenso leicht, da die ausbalancierten Säulen mühelos nach oben gleiten und in Gebrauchsstellung gebracht werden können.

Jede Säule über Stahlband durch Exzenter mit 90° Drehung, in beliebiger Höhe zuverlässig feststellbar, mit automatischer, gleichzeitig als zweite Sicherung dienender Feststellung, gesetzlich geschützt DBGM 1 696 046. Erstaunlich bequemes, schnelles und geräuschloses Aufstellen sowie Versenken der ganzen Reckanlage bei völliger absolut schwanungskreier Feststellung der Recksäulen.

Doppelte Sicherung durch Exzenter-Feststellung und automatischer Fußhebeleinrastung.



„MEFA“ 10 Versenkrecksäule aus Vierkant-Stahlrohr mit abgerundeten Ecken, 100 x 100 mm, 2,60 m über dem Boden hoch, mit Verstellöchern für die Reckstange von 10 zu 10 cm, die Gegengewichte genau ausbalanciert, einschl. Bodenhülse mit Feststellvorrichtung (DBGM Nr. 1696046) für jede beliebige Höhe.

„MEFA“ 11 wie vor, jedoch verzinkt, Mehrpreis

„MEFA“ 50 Wandrecksäule siehe Seite 10

„MEFA“ 50—56 Reckstangen siehe Seite 10

„MEFA“ 60—70 Ablegevorrichtungen für Reckstangen siehe Seite 11

Die von der Firma Turnmeyer, Hagen-Westfalen, gelieferte Versenkreckanlage, neuester Ausführung, in der Turnhalle Weyersbergschule, Saarbrücken-Burbach, hat alle Erwartungen übertroffen. Vorteilhaft ist der schnelle Aufbau der Versenkreckanlage, die absolute, sichere Feststellung auf je 10 cm, sowie die erstklassige Federung der Säulen.

TV. Burbach-Saarbrücken
gez. LÖBER, 1. Vorsitzender



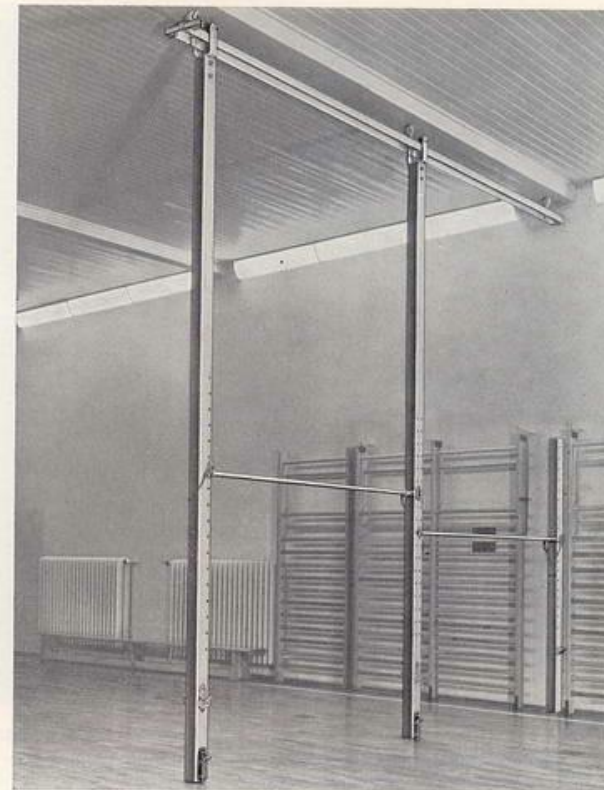
TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

„Mefa“ Rollreckeinrichtung

Die Recksäulen aus Leichtmetall (statt Holzsäulen), über Laufschiene aus U-Eisen schnell und mühelos in Gebrauchsstellung, ebenso bei Nichtgebrauch leicht an die Wand zu rollen. Der Laufträger kann durch Einbau einer Kurve (viertelkreisförmig) parallel zur Turnhallenwand verlängert werden, damit die Recksäulen bei Nichtgebrauch dicht zur Wand oder in eine Nische gefahren werden können. Das Aneinanderstoßen der Säulen bleibt durch angebrachten Gummischutz geräuschlos. — Normalhöhe 5,50 m.

„MEFA“ 30 Rollrecksäule aus Leichtmetall, quadratisch 100 x 100 mm, ca. 5,50 m hoch, mit Verstellöchern (zweiseitig) von 80 bis 250 cm für die Reckstangen, mit umlegbaren Aufstiegsritten für das Verstellen der Reckstangen, die gleichzeitig als Handgriffe zum Ausheben der Säulen aus den Gesenken dienen, unten mit kräftigen Schubriegeln zum Festsetzen der Säule, oben mit Doppelaufrollen.

„MEFA“ 50 Wandrecksäule s. Seite 10



„MEFA“ 31 Laufschiene aus U-Eisen mit Gesenken für die Laufrollen der Recksäulen, einschließlich Aufhängevorrichtung, ausschließlich Befestigungseisen für die Deckenkonstruktion, per lfd. m.

„MEFA“ 32 Einbau einer Kurve (viertelkreisförmig) zur Turnhallenwand abgebogen, Mehrpreis.

Befestigungseisen je nach der vorhandenen Deckenkonstruktion können in Form und Ausführung angepaßt werden:

„MEFA“ 33 zum Eingießen mit Herstellung der Betonbinder — Normalausführung —

„MEFA“ 34 Umklammerungen für Betonbinder, Holz- oder Eisenträger in Normalausführung

„MEFA“ 55—56 Reckstangen siehe Seite 10

„MEFA“ 60—70 Ablegevorrichtungen für Reckstangen siehe Seite 11

Deutsche Schule, Mailand, Via Poerio 16

Milano, den 17. März 1955

Turnmeyer-Werke G. m. b. H., Hagen (Westf.)

Turngeräte für Deutsche Schule in Mailand

Ihr Schreiben S—3426 vom 24. 1. 1955

Wir freuen uns, Ihnen bestätigen zu können, daß die mit Ihrem obigen Schreiben angekündigten Geräte Anfang des Monats bei uns übernommen werden konnten. Die Geräte befanden sich in einwandfreiem Zustand und die solide Ausführung hat unseren vollen Beifall gefunden.

Der Vorstand der Deutschen Schule Mailand
(gez. Unterschriften)

TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43



„MEFA“ Klettertau- Einrichtungen

Ideal sind rollbare Klettertaueinrichtungen, bei denen die Tawe bei Nichtgebrauch mittels Laufkatzen über Profilträger an die Seitenwand gerollt und nach Möglichkeit in vorzusehende Nischen gezogen werden können.

„MEFA“ 100 Laufträger aus Profileisen per lfd. m.

„MEFA“ 101 Mehrpreis für den Einbau einer Kurve (viertelkreisförmig) zur Turnhallenwand abgeben.

„MEFA“ 102 Laufkatzen mit zweiseitiger Rollenordnung, Rollen aus Durethan, abriebfest, mit Sicherheits-Klettertauaufhängehaken und automatischer Feststellvorrichtung.

Sämtliche Laufkatzen einer Einrichtung sind durch eingebaute Begrenzungsketten für das An- und Abrollen verbunden.

„MEFA“ 103 Handzugseil zum Vor- und Zurückziehen der Klettertaue, bestehend aus:

- 1 Zugseil
- 2 Seilrollen mit Halter am Ende und Anfang des Laufträgers
- 1 Profilschiene mit verstellbarer Rolle zum Spannen des Zugseiles

„MEFA“ 104 Tauhalter zum Festhalten der Tawe an der Wand bei Nichtgebrauch (nach Möglichkeit in Nische).

Befestigungseisen je nach der vorhandenen Deckenkonstruktion können in Form und Ausführung angepaßt werden:

„MEFA“ 110 zum Eingießen mit Herstellung der Betonbinder — Normalausführung —

„MEFA“ 111 Umklammerungen für Betonbinder, Holz- oder Eisenträger — Normalausführung —



Klettertaue aus allerbestem, langfaserigem Qualitätshanf, ca. 34 mm stark, oben mit verzinktem Seilhalter, unten mit Knoten oder Lederbesatz

„MEFA“ 120 3,5 m „MEFA“ 121 4 m „MEFA“ 112 4,5 m
„MEFA“ 123 5 m „MEFA“ 124 5,5 m „MEFA“ 125 6 m

Aufhängehöhe, nicht Taulänge (5 m normal).

Klettertau-Aufhängegerüst, bestehend aus 2 eisernen Wandkonsolen, nach oben verstrebt, Querlager mit Sicherheits-Tauhaken

„MEFA“ 130 Einreihig, für 4 Klettertaue
„MEFA“ 131 Einreihig, für 6 Klettertaue
„MEFA“ 132 Zweireihig, für 8 Klettertaue
„MEFA“ 133 Zweireihig, für 12 Klettertaue

Klettertau-Aufhängegerüst, einreihig, den Kletterstangen vor gelagert

„MEFA“ 134 für 4 Klettertaue
„MEFA“ 135 für 6 Klettertaue
„MEFA“ 136 für 8 Klettertaue

„MEFA“ 137 Aufziehvorrückung zum Hochziehen der Klettertaue bei Nichtgebrauch, mit ledernem Beschwerungsbeutel, Klobenrollen, Wandhaken und Befestigungseisen.

„MEFA“ Kletterstangen- Einrichtungen



Gangbar sind „MEFA“ Kletterstangenanlagen, schrägstellbar und bei Nichtgebrauch an die Wand — möglichst in Nischen — rollbar. Wandgerüste aus Profileisen mit Laufschienen und Streben. Normale Entfernung der Stangen von der Wand ca. 90 cm, Zwischenentfernung von Mitte bis Mitte ca. 50 cm. Die Kletterstangen werden stets verzinkt geliefert. Auf Wunsch werden auch feststehende Stangensysteme hergestellt. Durch Anordnung von Klettertauen vor den Kletterstangen am gleichen Gerüst, ist ein zusätzliches Wanderklettern von den Stangen zu den Tauen und umgekehrt möglich.

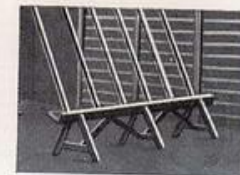
Kletterstangen-Anlage, einreihig, schrägstellbar und an die Wand rollbar:

„MEFA“ 155 mit 4 verzinkten Stangen
„MEFA“ 156 mit 5 verzinkten Stangen

„MEFA“ 180 Kletterstangenbock, zum Schrägstellen von 4 Stangen, mit nicht-färbenden Gummipuffern zur Schonung des Fußbodens.

„MEFA“ 181 dto., für 5 Stangen

„MEFA“ 185 Einzel-Stahlrohr-Kletterstangen, verzinkt, ca. 5 m lang, einschließlich Fußsteller und Holzschrauben.



Turnverein „Eichenlaub“, Strempf, vom 2. 3. 1959

Mit großer Bewunderung betrachten wir Ihre an uns gelieferten Turngeräte, gerade weil die Geräte so präzise gearbeitet, so bequem und stabil in der Ausführung sind. Wir sind stolz darauf, solche Geräte zu besitzen.



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43



Schwedische Sprossenwände (Ribstol) nach DIN 7910



Schwedische Sprossenwände nach DIN 7910 in stabiler Bauart, Wangen aus bestem Kiefernholz, ovale Sprossen aus zähem, gradfaserigem Eschenholz in geteilte Wangen in Vollstärke eingeklemmt und einzeln verschraubt, einschl. Wandisen für Festeinbau:

Einzel Feld 100 cm breit:

„MEFA“ 200 260 cm hoch
„MEFA“ 201 280 cm hoch

Doppelfeld 200 cm breit:

„MEFA“ 205 260 cm hoch
„MEFA“ 206 280 cm hoch

Sprossenwände (Ribstol) werden zweckmäßig in Nischen untergebracht, damit sie bei Bewegungs- und Spieltürnen nicht störend vorstehen.

Schwenkbare Sprossenwände siehe Seite 20

Hamburger Turnverband e. V.

Hamburg 6, den 18. Juni 1960

Anlässlich des Länder-Wettkampfes im Kunstturnen „Deutschland — Schweden“ hat Ihre geschätzte Firma dem Hamburger Turnverband für die Durchführung des vorstehend genannten Wettkampfes einen Satz **wettkampfgerechter Turngeräte** zur Verfügung gestellt. Sie haben damit sehr zu einer einwandfreien Durchführung dieses so schön verlaufenen Wettkampfes beigetragen. Ich bitte Sie, meinen und des Hamburger Turnverbandes herzlichen Dank entgegennehmen zu wollen, und **mache mich gleichzeitig zum Sprecher der an diesem Wettkampf beteiligten Wettturner, die es sehr angenehm empfunden haben, ihre Übungen an einwandfreien Turngeräten tun zu können.**

Ich darf der Hoffnung Ausdruck geben, daß Sie uns auch künftig bei ähnlichen Veranstaltungen Ihre Hilfe nicht versagen werden.

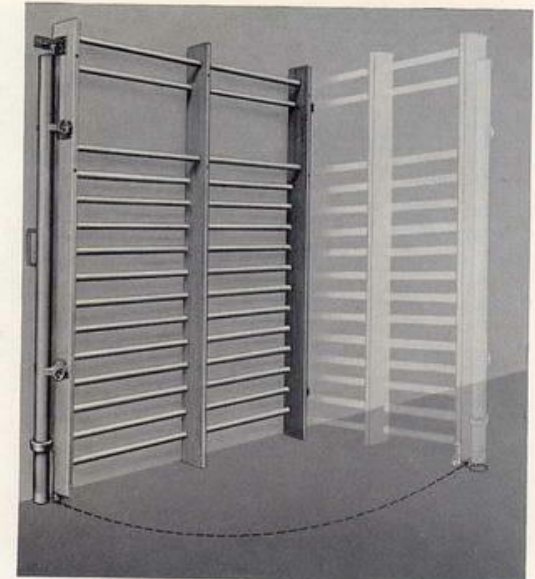
Mit turnerischem Gruß, G. Ohl, 1. Vorsitzender des Hamburger Turnverbandes



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 22241/42/43

SCHWENKBARE SPROSSENWÄNDE

mit Feststellsäule oder Verspannung



Schwenkbare Sprossenwand als Doppelfeld, rechtwinklig zur Wand schwenkbar eingerichtet, ausgeschwenkt und an der Wand verwendbar. Die Feststellsäule ist an der Sprossenwand befestigt und wird mit aus- und eingefahren. Gesondertes Transportieren und Abstellen der Feststellsäule ist für den Auf- bzw. Abbau nicht mehr erforderlich. Fahrrollen gummibelegt. **Leichte Handhabung!**

„MEFA“ 210 Mehrpreis je Doppelfeld mit Stahlrohr-Feststellsäule einschl. Bodenhülse.

Ausschwenkbare Sprossenwände sind zu empfehlen, weil sie ausgeschwenkt zweiseitig benutzt und außerdem für Hindernistürnen und Kletterübungen Verwendung finden können. Auf Wunsch bleibt die 3. Sprosse von unten fehlen, für Durchkriechübungen.



„MEFA“ 215 Schwenkbare Sprossenwände in Doppelfeldern rechtwinklig zur Wand schwenkbar eingerichtet, ausgeschwenkt und an der Wand verwendbar, mit Beschlag für Wandbefestigung, gummibelegtten Fahrrollen sowie Verspannungen und Bodenbefestigung. Mehrpreis je Doppelfeld.

TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 22241/42/43



„MEFA“ Gitterleiter

nach DIN 7911

Ein vielseitig verwendbares Turn- und Gymnastikgerät zur gründlichen Körperdurchbildung.

Gitterleitern werden feststehend, rollbar, schrägstellbar und auch bei Außerbetriebsetzung hochklappbar mit Gegengewicht ausbalanciert geliefert.

„MEFA“ Gitterleiter nach DIN 7911, 5 m hoch, Wangen aus bestem Kiefernholz, Sprossen 36 mm \varnothing aus zähem, gradfaserigem Eschenholz mit den Wangen einzeln verschraubt, Felder 52 x 52 cm im Lichten, Wandabstand ca. 90 cm,

mit Wandgerüst, feststehend

„MEFA“ 250 dreiteilig
„MEFA“ 251 vierteilig

mit Wandgerüst, schrägstellbar und bei Nichtgebrauch an die Wand rollbar

„MEFA“ 255 dreiteilig
„MEFA“ 256 vierteilig

„MEFA“ Gitterleiter-Bock zum Schrägstellen von Gitterleitern mit nichtfärbenden Gummipuffern zur Schonung des Fußbodens

„MEFA“ 270 für 3tlg. Gitterleiter
„MEFA“ 271 für 4tlg. Gitterleiter



Gitterleitern sollten möglichst in Nischen untergebracht werden, damit sie in Ruhestellung zurückgesetzt werden können bei Bewegungs- und Spielturnen nicht störend vorstehen.

Heinrich Marheinicke, Celle
Landesoberturnwart und Turnlehrer

In jahrzehntelanger Erfahrung hat sich die Qualität der Turnmeyer-Geräte erwiesen. Sie sind für den Schulbetrieb besonders gut geeignet. Die ständige Verwendung der Geräte bei Turnfesten und Schauturnen unterstreicht die Zuverlässigkeit der Geräte, denen sich unsere Kunstturner bei ihren schwierigen Übungen bedenkenlos anvertrauen.

gez. HEINRICH MARHEINICKE

Celle, den 29. März 1949



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 2 22 41 / 42 / 43

„MEFA“ GITTERLEITER

hochklappbar

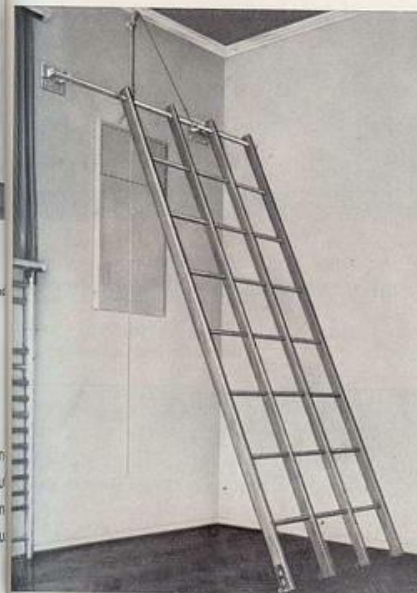
„MEFA“ 260 Gitterleiter, in Ausführung wie „MEFA“ 250, 3-teilig, mit Gegengewicht und selbsttätiger Feststellung, senkrecht sowie in 2 Schrägstellungen für verschiedene Schwierigkeitsgrade zu benutzen, bei Nichtgebrauch über Drehwinkel nach oben an die Wand schwenkbar.

„MEFA“ 261 dto., 4-teilig.

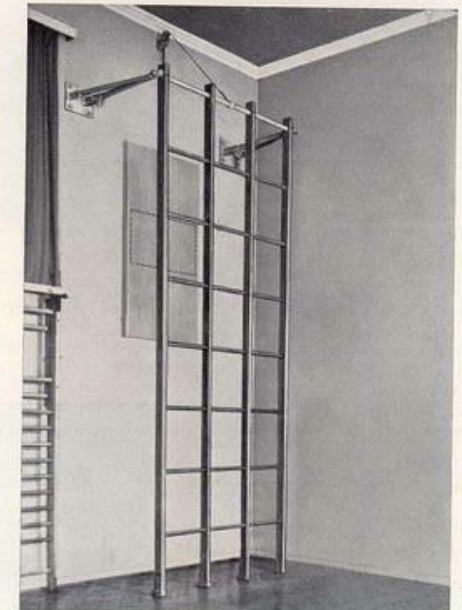
Ruf, Leistungsfähigkeit und Erfahrung der Lieferfirma sind für Qualitätsgeräte entscheidend!



Gitterleiter Nr. 260 außer Gebrauch (hochgeschwenkt)



Hochschwenkbare Gitterleiter Nr. 260 in Schrägstellung



Hochschwenkb. Gitterleiter Nr. 260 in Normalanwendung

TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 2 22 41 / 42 / 43



„Mefa“ Rolleiter-Einrichtung

für Schüler und Erwachsene,

bestehend aus:

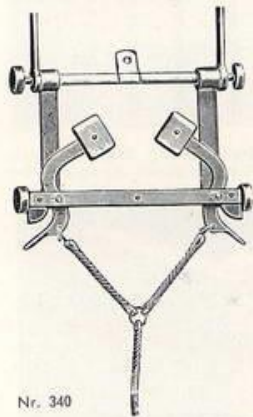
Wandrahmen mit Schutzwand, Gleitschienen und Verstelllöchern, Rolleiter mit Gegengewichts-Einrichtung, Rollschlitten und selbsttätiger Scherenbolzen-Verstellung, für senkrechte, schräge und waagerechte Gebrauchsstellung automatisch einstellbar, jede Stellung gesichert. Zweckmäßig sind Nischen vorzusehen, damit die Leitern in Ruhestellung zurückgesetzt werden können und bei Bewegungs- und Spielturnen nicht störend vorstehen.

Die übliche Leiterwandbreite beträgt 50 cm, die Entfernung von Mitte bis Mitte Leiterwand ca. 1 m.

Komplette Einrichtung einschl. Fahrerollen (gummibelegt) und Bodenplatten.

„MEFA“ 300 Rahmenhöhe ca. 4,90 m, Leiterlg. ca. 4,50 m

„MEFA“ 301 Rahmenhöhe ca. 5,40 m, Leiterlg. ca. 5,00 m



Unsere automatisch wirkende Sicherheits-Scherenbolzenverstellung

„MEFA“ 340 Leiterbock zum Auflegen der Rolleiter bei waagerechter Benutzung n Steigeprossen und Verstellbolzen.

„MEFA“ 341 Leiterbock, jedoch mit Druckschraube und Dielenplatte zum Anziehen den Fußboden.

„MEFA“ 342 Tiefsprungtritt mit Haken aus Schmiedeeisen zum Aufhängen in die Leit sprossen.



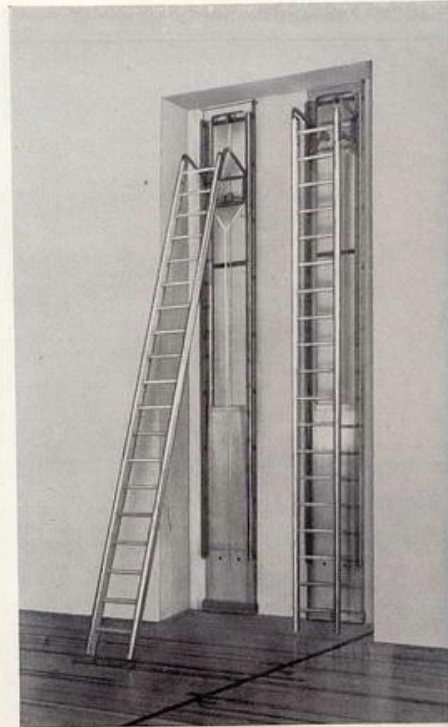
TURNVEREIN BENSBERG

Bensberg, den 10. Februar 1955

An die Turnmeyer-Werke GmbH., Hagen (Westf.)

... Die gelieferten Geräte sind in Form und Ausführung vorzüglich, wie immer. — Wir hoffen, Ihnen bereits in einigen Wochen wieder einen Auftrag erteilen zu können und grüßen für heute

mit Turnergruß!
TURNVEREIN BENSBERG
Unterschrift
1. Vorsitzender



„Mefa“ Schaukelring Einrichtung

Ringe gegen Trapez auswechselbar

Schaukelringe werden in Hallen aller Größen eingebaut und gelten als unbestrittener Bestandteil der ortsfesten Turngeräte. Zur Normalausstattung gehören 2 Paar Schaukelringe. Bei mittleren und großen Turnhallen sollte man noch zusätzlich ein Paar stillhängende Ringe vorsehen. Die Schaukelringe sind in Hallenmitte anzuordnen.

Neben guten, langfasrigen Kernhanfseilen ist Wert auf eine solide Befestigung und Sicherheit der Vorrichtung selbst gelegt. Eine wesentliche Verbesserung bedeutet die Pendelachse (mitschwingende Achse) mit beiderseitiger Kugellagerung, die geräuschlos arbeitet, mit ausgeglichener, direkten Zug, wodurch der Seilverschleiß wesentlich gemindert wird. Ringe oder Trapez sind durch Sicherheitsketten, mit eingebauten Wirbeln gegen Verdrehen der Seile, von der Wand auf gewünschte Höhen leicht verstellbar.

In kleinen und mittleren Turnhallen empfehlen wir Nischen und diese durch Klappen bündig mit Wand oder Pfeiler zu verschließen (siehe Abb.). In großen Turnhallen und in Spielhallen können auch offene Nischen eingebaut werden.

„MEFA“ 350 Schaukelring-Einrichtung in solider Ausführung, Pendelachse mit beiderseitiger Kugellagerung und mitschwingenden Rollenhaltern, Kernhanfseil 16 mm stark, über Seilrollen aus besonderem Spezial-Preßstoff zur Wand laufend, durch 2 m Gliederkette am Wandsperrhaken mit Sicherungsvorrichtung in Höhe leicht und sicher verstellbar, mit zusätzlicher Verstellmöglichkeit durch Seilbremsen, einschl. 1 Paar Olympia-Schaukelringen aus Spezialschichtholz Nr. 381 und 2 Kernrindleder-Schnallriemen Nr. 385, Gesamtpreis einschl. Wandrollen (bei Normalhöhe von ca. 5,50 m und 1,50 bis 2 m Abstand des ersten Schaukelseiles von der Wand).

„MEFA“ 351 Schaukelring-Einrichtung wie vor, einschl. 1 Paar eisernen, mit Rindleder überzogenen Schaukelringen Nr. 380 und 2 Kernrindleder-Schnallriemen Nr. 385.

Normalhöhe für Schaukeleinrichtungen ca. 5,50 m; ab 6 m Höhe ist Zwischenkonstruktion, Rohrträger oder Rohrausleger mit Druck- und Zugverspannung erforderlich.

Wir bitten bei Bestellung von Schaukel-Einrichtungen anzugeben:

1. Aufhängehöhe vom Fußboden bis zum Aufhängepunkt.
2. Maße des Holzbinders oder Betonunterzuges bzw. Profil des Eisenträgers
3. Entfernung des ersten Seiles von der Wand

Zubehör
s. nächste Seite



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43



Zubehör für umstehende „MEFA“ Schaukelring-Einrichtung:

Je nach der vorhandenen Deckenkonstruktion können Befestigungsseisen in Form und Ausführung angepaßt werden.

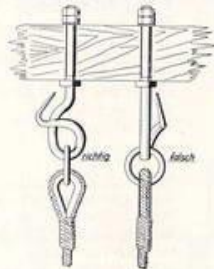
Bei Betonbindern ist es wichtig, die Schaukel-Befestigungsseisen mit Herstellung der Unterzüge gleich einzugießen, wodurch Zeit, Geld und spätere umständliche Nacharbeiten erspart bleiben.



„A“
Umklammerung am
Profilträger

„B“
Umklammerung am
Holzbinder bzw. Balken

„C“
Einbetoniertes Eisen
bei Unterzügen



Wichtig: Bei Anbringung der Schaukelaufhängehaken muß darauf geachtet werden, daß das Auge des Schraubhakens **quer** zur Schaukeleinrichtung steht (s. obige Abb.), damit die Ringe der Schaukelseile in den Schraubhaken **abrollen** und nicht durchscheuern. Außerdem müssen die Berührungsstellen zwischen Ring und Schraubhaken laufend mit einem säurefreien Fett oder Öl eingerieben werden.

Zubehör bzw. Ersatzteile:

„MEFA“ 380 2 Stück eiserne Schaukelringe, gepolstert und mit Leder überzogen, Handarbeitsausführung.

„MEFA“ 381 2 Stück Olympia-Schaukelringe, 180 DIN 7905, aus Spezialschichtholz, nach internationalen Vorschriften.

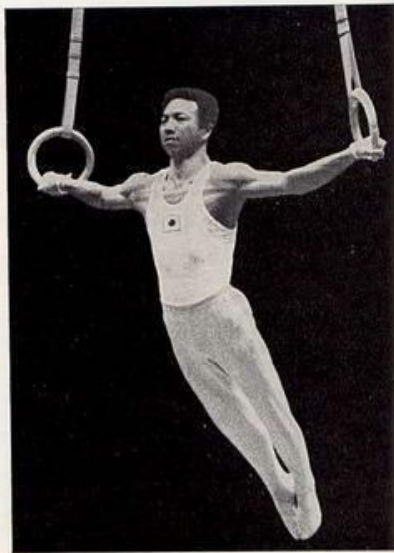
„MEFA“ 382 1 Schaukelreckstange, kräftig, aus Eschenholz, mit Aufhängeösen und durchgezogenem Stahlkern.

„MEFA“ 385 2 Stück Kernrindleder-Schnallriemen, zur Verbindung von Schaukelringen oder Trapez mit Seilen.

„MEFA“ 390 1 Gabel- und Hakenstange, ca. 3,50 m lang, zum Einhängen der Schaukelseile.

„MEFA“ 391 1 Gabel- und Hakenstange, ca. 4,50 m lang, zum Einhängen der Schaukelseile.

Takemoto (Japan) an unseren „MEFA“ Schaukelringen beim Kunstturn-Länderkampf Deutschland—Japan in der Westfalenhalle Dortmund am 6. 10. 1960



„MEFA“ 360 Aufhängeisen zum Eingießen mit Herstellung der Betonbinder — Normalausführung — nach Abb. „C“.

„MEFA“ 361 Umklammerungen für Betonbinder oder Holzträger nach Abb. „B“ für Profilträger nach Abb. „A“.

„MEFA“ Schaukelseile für direkte Decken- oder Trägerbefestigungen durch Seilbremsen auf Höhe und Tiefe verstellbar.

„MEFA“ 370 für 4,50 m Aufhängehöhe (nicht Seillänge)

„MEFA“ 371 für 5,00 m Aufhängehöhe (nicht Seillänge)

„MEFA“ 372 für 5,50 m Aufhängehöhe (nicht Seillänge)

„MEFA“ 375 1 Paar Olympia-Schaukelseile für das Vereinsturnen (5,50 m Aufhängehöhe) mit Kauschen und Ringen, durch Seilschnallen in der Höhe verstellbar, einschließlich Lederriemen (Verbindungsriemen) und vorschriftsmäßigen Ringen aus Spezialschichtholz Nr. 381, an der Aufhängung mit kugelgelagerter Drehvorrichtung.

„MEFA“ Aufziehvorrichtung, zum Hochziehen der Olympia-Schaukelseile bei Nichtgebrauch, mit ledernem Beschwerungsbeutel, Klobenrollen, Wandhaken und Befestigungsseisen siehe „MEFA“ Nr. 137, Seite 16.

„MEFA“ 377 Schaukelaufhängehaken mit Eisengewinde, durch den Balken gehend, mit doppelter Gegenmutter.

„MEFA“ 378 Aufhängehaken mit Sicherung und Holzgewinde.

Rundlauf und Kletternetz für Turnhallen

„MEFA“ 400 Rundlauf, vierteilig, für Turnhalle, an Deckenbalken oder Träger anzubringen, falls Höhe nicht über 6 m, sonst besondere Aufhängekonstruktion erforderlich (auch zusammen mit den Schaukelringen).

Einzelteile: Rundlauf-Stahlachse, Kurbelscheibe oder Laufteller mit Kugellager, Schmierölvorrichtung, Sicherheitshaken, einschl. Oberseilen und Strickleitern mit Eschenholzsprossen.

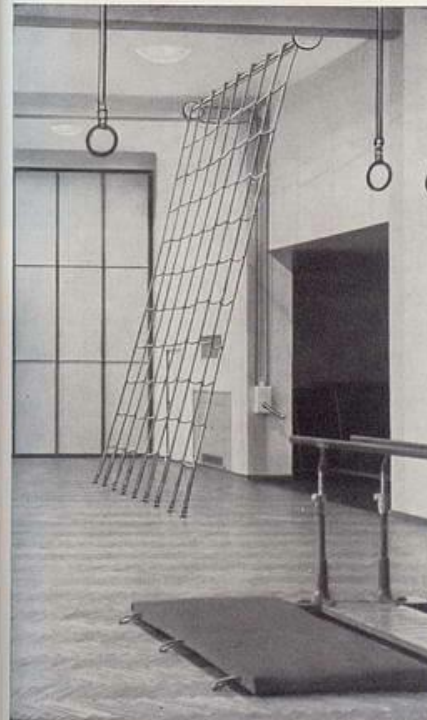
„MEFA“ 401 Aufhängevorrichtung an Eisenträger, Holz- oder Betonbinder.

Ersatzteile:

„MEFA“ 410 Rundlaufoberteil, verstellbar, einzeln

„MEFA“ 411 Rundlaufstrickleiter, einzeln

Aufziehvorrichtung zum Hochziehen der Rundlaufseile bei Nichtgebrauch, mit ledernem Beschwerungsbeutel, Klobenrollen, Wandhaken und Befestigungsseisen, siehe „MEFA“ Nr. 137 Seite 16.



„MEFA“ 451 Kletternetz-Einrichtung (Jakobsleiter), ca. 5 1/2 m hoch, Hanfseil 20 mm stark, Maschenweite 50 x 50 cm. Bei Außerbetriebsetzung mittels Kurbelgetriebe aufrollbar, 2 m breit, 4-teilig.

Wenn 8-teiliges Kletternetz gewünscht wird, empfehlen wir 2 Einrichtungen Nr. 451

Je nach der vorhandenen Deckenkonstruktion kann eine Anpassung erfolgen. Vorschläge auf Anfrage kostenlos.

Peter Healy, No. 208, George Williams College,
5315 South Oreal Avenue, Chicago 15, Illinois USA
per Luftpost 10. September 1960

Fa. Turnmeyer-Werke, Hagen

Herzlichen Dank für die Übersendung Ihres Turngeräte-Katalogs.

Vielleicht erinnern Sie sich, daß im Jahre 1958 das Hamilton Gymnastic Association, Hamilton, Neuseeland, einige Ihrer Geräte gekauft hat. Ich war Mitglied der Association und kann sagen, daß ich bei der Benutzung dieser feinen Geräte Freude gehabt habe. Der Turnleiter hier an der George Williams Universität hat mich gebeten, zu versuchen, ihm Informationen über Ihre Erzeugnisse zu beschaffen, und jetzt bin ich dank Ihrer Mitwirkung in der Lage, ihm Ihren Katalog zu zeigen.

Ich muß sagen, daß ich Ihre Turngeräte, vor allem Turnreck, Barren, Pferd und Ringe hinsichtlich ihrer Qualität für allem weit überlegen ansehe, was ich in den Vereinigten Staaten in Gebrauch gesehen habe.

Hochachtungsvoll
PETER HEALY



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43



Transportable Turngeräte

Übersicht

	Seite
„MEFA“ 500—599 Barren und Barrenholme	27—33
„MEFA“ 600—649 Turnpferde, Turnböcke, Sprungtisch	35—35
„MEFA“ 650—699 Sprungkästen	36
„MEFA“ 700—749 Sprungbretter, Trampoline	37—38
„MEFA“ 750—799 Spannrecke	39—40
„MEFA“ 800—849 Schwebebalken, Turnbänke, Lüneburger Stegel	41—43
„MEFA“ 850—899 Schaukelringgerüste	44
„MEFA“ 900—999 Matten aller Art	45—48



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 2 22 41 / 42 / 43

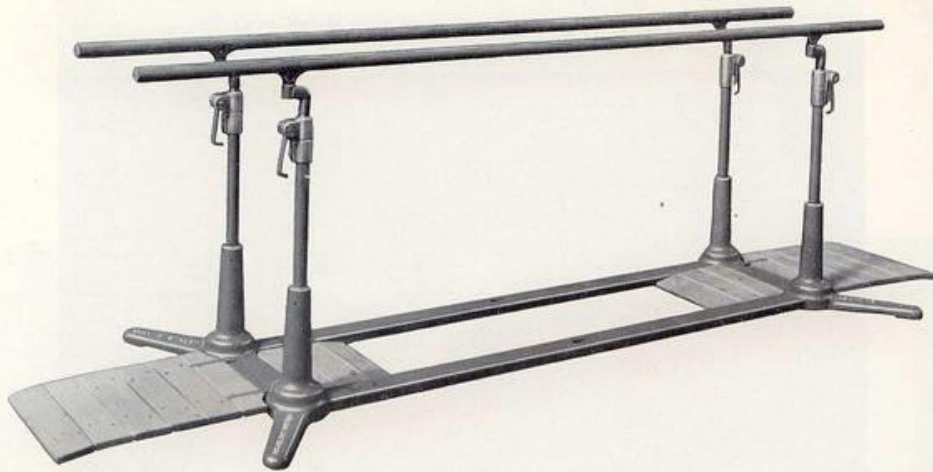
„MEFA“ EISENBARREN



Kunstturner Günter Lyhs
am „MEFA“ Wettkampfbarren 500 (Olympiabarren)
bei den Deutschen Kunstturnmeisterschaften 1959 in Essen

TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 2 22 41 / 42 / 43





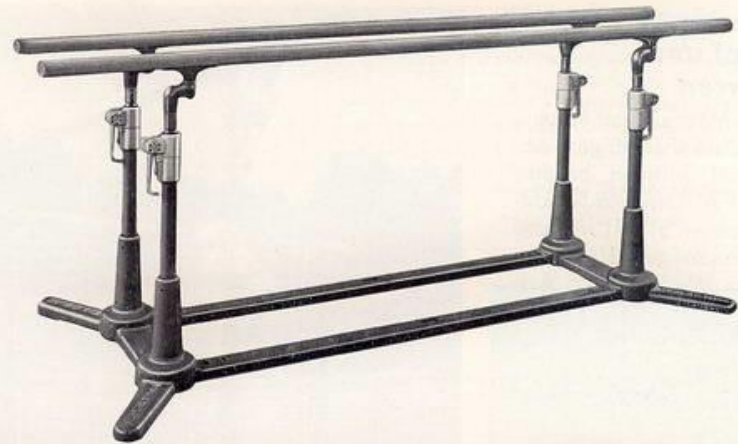
„MEFA“ 500 Wettkampfbarren (Olympiabarren) nach DIN 7901, für Vereins- und Kunstturnen, doppelt gesicherter Klemmverschluss, Holme aus Schichtholz, griffig, hochelastisch, gleichmäßig federnd, 3,50 m lang, Höhenverstellung von 120—190 cm in Stufen zu 5 cm, Weitenstellung von 42—54 cm, mit nichtfärbenden Gummipuffern zur Schonung des Fußbodens.

„MEFA“ 500a Mehrpreis für die Ausstattung mit 2 bruchsicheren „MEFA“-Olympia-Schichtholz-Barrenholmen. (Besonders zu empfehlen, wenn der Barren behelfsmäßig auch als Stufenbarren verwendet werden soll).

„MEFA“ 520 2 Anlaufbretter (Außenbretter)

„MEFA“ 521 Bodenbelag = 2 Innenbretter

Barren-Transportvorrichtungen siehe Seite 29



„MEFA“-Eisenbarren nach DIN 7901, für Schulkinder und Jugendliche, doppelt gesicherter Klemmverschluss, Holme aus Schichtholz, griffig, hochelastisch, gleichmäßig federnd, mit nichtfärbenden Gummipuffern zur Schonung des Fußbodens.

„MEFA“ 501 Eisenbarren nach DIN 7901, Gr. I (Schulkinderbarren) Holmlänge 280 cm, Höhenstellung 100—155 cm in Stufen zu 5 cm, Weitenstellung 34—46 cm, sonst in Ausführung wie „MEFA“ 500.

„MEFA“ 501a Mehrpreis für die Ausstattung mit 2 bruchsicheren „MEFA“-Olympia-Schichtholz-Barrenholmen. (Besonders zu empfehlen, wenn der Barren behelfsmäßig auch als Stufenbarren für das Kinderturnen verwendet werden soll).

„MEFA“ 502 Eisenbarren nach DIN 7901, Gr. II Jugendbarren, Holmlänge 315 cm, Höhenstellung 110—170 cm in Stufen zu 5 cm, Weitenstellung 38—50 cm, sonst in Ausführung wie „MEFA“ 500.

„MEFA“ 502a Mehrpreis für die Ausstattung mit 2 bruchsicheren „MEFA“-Olympia-Schichtholz-Barrenholmen. (Besonders zu empfehlen, wenn der Barren behelfsmäßig auch als Stufenbarren für das Jugendturnen verwendet werden soll).



Kath. Volksschule Fölsen

Fa. Turnmeyer-Werke, Hagen (Westf.)

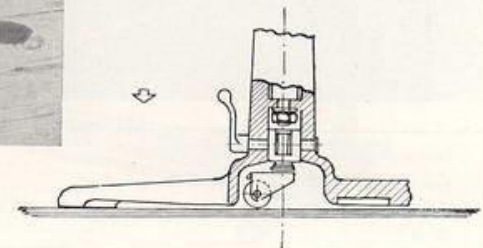
Fölsen, den 19. 10. 1955

Betr.: 1 Barren

... Über den gelieferten Barren bin ich sehr angenehm beeindruckt. Er macht mir und ebenso allen Turnern viel Freude.

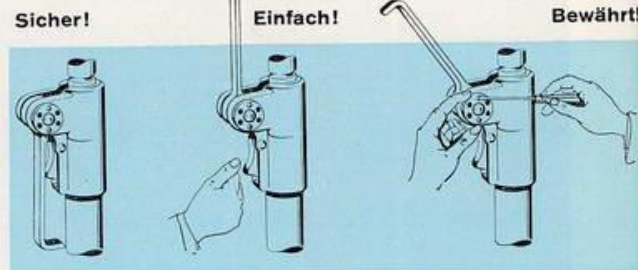
Mit freundl. Gruß, gez. Unterschrift

„MEFA“ 526 Eingebaute Transportrollen (4 Schwenkrollen) mit nichtfärbendem Gummibelag, Hochstellung mittels Hebel leicht zu betätigen, für Barren-Ausführung 500—504.



„MEFA“ 525 Transportachse (Hebelrollachse), Räder mit nichtfärbender Gummibereifung, zum bequemen Transport von Eisenbarren 500—505.

Unser MEFA-Klemmverschluss ist unübertroffen!



An die Turnmeyer-Werke GmbH
Hagen i. W. / Deutschland

Bern, den 1. Okt. 1954

Betr.: Olympia-Barren

Sehr geehrte Herren!

Als Mitglied der Kunstturnerriege des Bürgerturnvereins Bern hatte ich Gelegenheit, anlässlich unseres Matches gegen Berlin-Stadt in der neuen Schöneberger-Turnhalle Berlin, Ihre Barren bestaunen zu dürfen. Ich kann Ihnen schon sagen, daß uns vor allem die Haltebefestigung des Barrens sehr imponierte.

Mit freundlichen Grüßen
Bigler Sport Bern

Wie funktioniert der „MEFA“-Klemmverschluss?

- Verschlußhebel senkrecht nach unten: Holme und Schieber sind festgestellt und doppelt gesichert!
- Verschlußhebel senkrecht hoch: Verschluß geöffnet! Holme können in Höhe und Weite genau eingestellt werden. Beim Hochdrücken der Holmenden rastet der Verschluß selbsttätig von Rille zu Rille ein und sichert gleichzeitig gegen Herabgleiten. Beim Herunterlassen drückt man auf den Knopf des Rasthebels und läßt mit der anderen Hand den Holm bis zur richtigen Höhe heruntergleiten und automatisch einrasten. Nach Einstellung der Weite, Hebel nach unten drücken und die doppelt gesicherte Feststellung ist bewerkstelligt.
- Ein Hauptvorteil des Verschlusses ist die leichte Nachstellmöglichkeit, falls nach längerer Gebrauchszeit die Klemmung nicht mehr genügt. Vorgang: Hebel hochstellen, Gewindeschrauben herausdrehen, Rändelmutter anziehen (1 Mutter links und 1 Mutter rechts), Gewindeschrauben wieder eindrehen.
- Barren außer Gebrauch: Hebel entspannen, damit die Holme und Verschlüsse entlastet werden.



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

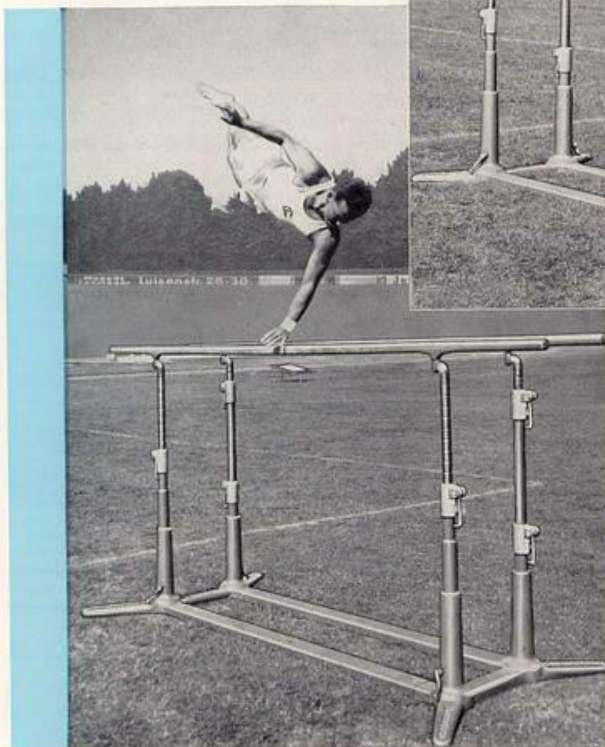
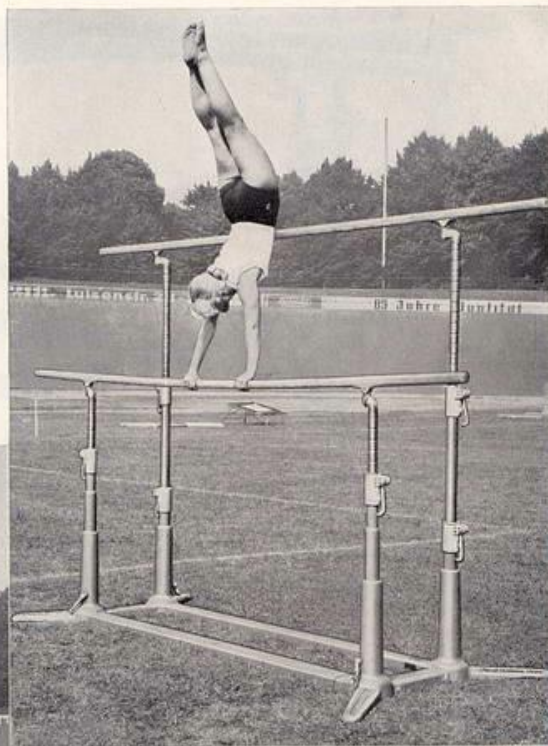
Kombinierter „MEFA“ Wettkampf und Stufenbarren

ideal für das Männer- und Frauenturnen in vorschriftsmäßigen Abmessungen, mit griffigen, bruch-sicheren „MEFA“-Olympia-Schichtholz-Barrenholmen 51 x 41 mm und neuer, teleskopartiger Höheneinstellung (ohne Wechseln von Aufsteckhülsen).

(Gebrauchsmusterschutz Nr. 1796619)

Höheneinstellung:

Neu - Einfach - Schnell - Sicher



„MEFA“ 503 Kombiniertes Wettkampf- und Stufenbarren in vorschriftsmäßigen Abmessungen, für Männer- und Frauenturnen bestens geeignet, mit den bewährten „MEFA“-Klemmverschlüssen, Höhenverstellung von 120–190 cm und 1 Holm mit neuer, teleskopartiger Höheneinstellung von 120–230 cm — ohne Wechseln von Aufsteckhülsen — mit bruch-sicheren „MEFA“-Olympia-Schichtholz-Barrenholmen, 350 cm lang, 51 x 41 mm ϕ , mit nichtfärbenden Gummipuffern zur Schonung des Fußbodens. Gewicht ca. 340 kg.

Zusätzliche Ausstattung:

„MEFA“ 520 2 Anlaufbretter s. S. 28

„MEFA“ 521 Bodenbelag (2 Innenbretter) s. S. 28

„MEFA“ 525 Barrentransportachse s. S. 28

oder

„MEFA“ 526 Transportrollen eingebaut s. S. 28

Turnverein Altenvoerde 1884 e. V.

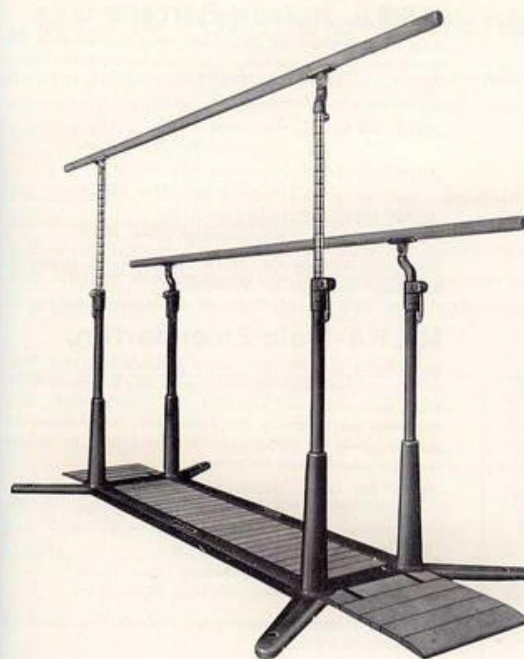
Ennepetal-Altenvoerde, den 2. 1. 1961

Betr.: Komb. Wettkampf- und Stufenbarren

Die Turnerinnen, die Ihr Gerät benutzt haben, waren einstimmig der Meinung, daß es wohl kaum einen besseren Barren gibt.



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43



„MEFA“ 504 Hochbarren, Höhenstellung 150 — 230 cm, — wegen der starken Beanspruchung beim Frauenturnen — mit bruch-sicheren „MEFA“-Olympia-Schichtholz-Barrenholmen, 350 cm lg., sonst in Ausführung wie „MEFA“ 500, mit nichtfärbenden Gummipuffern zur Schonung des Fußbodens, ca. 325 kg schwer.

Bodenfüllung (Anlauf- und Innenbretter)

„MEFA“ 520/521 (Seite 28)

Alfred Schwarzmann, Goslar
Olympiasieger und Stadtturnlehrer

Wir Kunstturner geben den Geräten von Turnmeyer-Hagen immer den Vorzug vor anderen Geräten, weil sie in ihrer Qualität und im Gebrauch alle noch so hohen Anforderungen erfüllen. Als Schulturnlehrer kann ich den Schulen die Turnmeyer-Geräte nur bestens empfehlen. Sie sind preiswert, haben lange Lebensdauer und enttäuschen nie.

Goslar, den 26. März 1953

gez. ALFRED SCHWARZMANN

„MEFA“ 505 Olympia-Mehrzweck-Barren „System Reuther“ D. B. P. Der Olympia-Mehrzweck-Barren „System Reuther“ stellt ein vielseitig verwendbares Turngerät von höchster Elastizität dar, das sowohl für das Kinder- und Jugendturnen als auch für das Leistungsturnen der aktiven und das Frauenturnen (Barren mit ungleich hohen Holmen) verwendbar ist. Höhenverstellung von 105–175 cm, bei Verwendung der Aufsteckhülsen kann eine Höhe von 230 cm erreicht werden.

„MEFA“ 505a Mehrpreis für die Ausstattung mit 2 bruch-sicheren „MEFA“-Olympia-Schichtholz-Barrenholmen, 3,50 m lang.

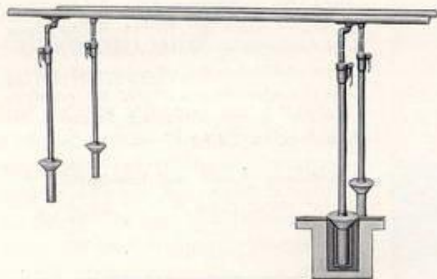
„MEFA“ 520 2 Anlaufbretter
siehe Seite 28

Nähere Beschreibung und Erläuterungen des Olympia-Mehrzweckbarren 505 finden Sie in unserem Sonderprospekt über „MEFA“ Qualitäts-Turngeräte „System Reuther“, den wir auf Anforderung gern kostenlos zur Verfügung stellen.



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43





MEFA-Hülsen-Barren,

leicht wegnehmbar, für Turnhallen ohne ausreichende Geräteräume, mit Konuseinsatz, Abschlußplatten, Bodenhülsen, Verschlussdeckeln und „MEFA“-Klemmverschluß, s. S. 28, Barrenholme aus Schichtholz.

- „MEFA“ 540 Gr. I Holmlänge 2,80 m
Höhenstellung 100 — 150 cm
- „MEFA“ 541 Gr. II Holmlänge 3,15 m
Höhenstellung 110 — 170 cm
- „MEFA“ 542 Gr. IV Holmlänge 3,50 m
Höhenstellung 120 — 190 cm

Fundamentzeichnung für „MEFA“-Hülsen-Barren stellen wir bei Bedarf kostenlos zur Verfügung.

MEFA-Holz-Eisenbarren,

Untergestell aus Hartholz, ohne Bodenfüllung, mit Stahlrohrsäulen und Stahlschiebern wie bei Eisenbarren Nr. 501/2, sehr stabil und standfest, mit nichtfärbenden Gummipuffern zur Schonung des Fußbodens, für leichtere Ansprüche sowie für Mädchenschulen und Lyzeen zu empfehlen, Barrenholme aus Schichtholz.

- „MEFA“ 545 Gr. I Holmlänge 2,80 m
Höhenstellung 100 — 155 cm
Weitenstellung 34 — 46 cm
- „MEFA“ 546 Gr. II Holmlänge 3,15 m
Höhenstellung 110 — 170 cm
Weitenstellung 38 — 50 cm

„MEFA“ 547 Holz-Eisenbarren mit Bodenfüllung, sonst wie Nr. 545/6, Mehrpreis.

MEFA-Holzbarren

ohne Bodenfüllung, gefällige, solide Bauart, mit Federverstellung. Spielend leichte, sichere Handhabung, gute Standfestigkeit, mit nichtfärbenden Gummipuffern zur Schonung des Fußbodens, Eschenschieber mit neuartigen Holmen aus Schichtholz, gut federnd.

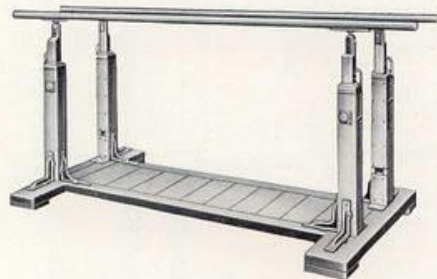
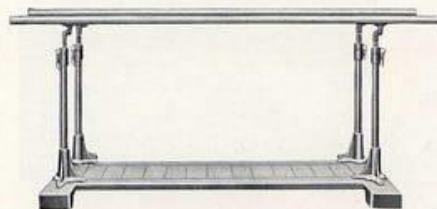
- „MEFA“ 550 Gr. I Holmlänge 2,80 m
Höhenstellung 100 — 135 cm
- „MEFA“ 551 Gr. II Holmlänge 3,15 m
Höhenstellung 110 — 150 cm

„MEFA“ 552 Holzbarren wie Abbildung, mit Bodenfüllung, Mehrpreis.

„MEFA“ 553 Feststellschrauben erhöhen die Standfestigkeit und Beseitigen das Wackeln der Barrenschieber, Mehrpreis.

„MEFA“ 554 Roll-Vorrichtung mit 4 Schwenkrollen, unter den Schwellen angebracht, jeweils 2 Rollen werden mit einem Hebel in oder außer Gebrauch gestellt, für Holzbarren Nr. 547 und 552.

„MEFA“ 590 Ersatz-Gummipuffer (nichtfärbende) 1 Satz = 4 Stück, auswechselbar, für die Fußausläufer bzw. Fußschwellen der Barren.



„MEFA“ 560 Handstand-Übungsbarren, kräftige Holzfüße, Holme aus Eschenholz oder Schichtholz, 0,75 m lang, mit nichtfärbenden Gummipuffern gegen Rutschen und zur Schonung des Fußbodens.



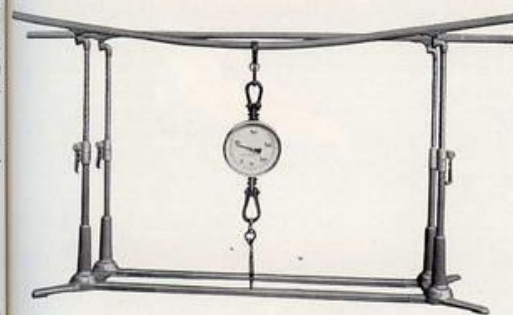
„MEFA“ Olympia-Barrenholme aus Schichtholz nach DIN 7901

hervorragend in Stabilität, Elastizität, gleichmäßiger Federung und Griffigkeit, sind den bisher bekannten Barrenholmen aus Eschen- oder Hickoryholz nach durchgeführten Belastungsproben erheblich überlegen.

Ein besonderer Erfolg ist der neu entwickelte bruchsichere Schichtholzholm nach DIN 7901 für das Stufenbarrenturnen. Bekanntlich treten bei derartigen Übungen sehr hohe Belastungsmomente der einzelnen Barrenholme auf. Weil ständig die Forderung nach einem **vorschriftmäßigen Holm DIN 7901 für das Frauenturnen (Stufenbarren)** gestellt wird, haben wir diesen bruchsicheren „MEFA“ Olympia-Schichtholz-Barrenholm 51 x 41 mm nach Vorschrift entwickelt.

	Schülerbarren Gr. I	Jugendbarren Gr. II	Wettkampfbarren	Stufenbarren
„MEFA“ Olympia-Schichtholz-Barrenholme nach DIN 7901, geeignet für alle Barren (außer Stufenbarren)	Länge	Länge	Länge	Länge
„MEFA“ 570 „MEFA“ 571 „MEFA“ 572	2,80 m	3,15 m	3,50 m	
„MEFA“ Olympia-Schichtholz-Barrenholme nach DIN 7901, bruchsicher	Länge	Länge	Länge	Länge
„MEFA“ 575 „MEFA“ 576 „MEFA“ 577	2,80 m	3,15 m	3,50 m	3,50 m

Wegen der außergewöhnlich starken Beanspruchung beim Frauenturnen empfehlen wir, **nur bruchsichere „MEFA“ Olympia-Schichtholz-Barrenholme zu verwenden.**



Holmprüfung im Werk I (Dynamometer)

Werturteil:

An Fa. Turnmeyer-Werke GmbH in Hagen! Die von Ihnen gelieferten **bruchsicheren** Barrenholme aus Schichtholz haben sich beim Stufenbarrenturnen bestens bewährt. Sowohl die Griffigkeit als auch die absolute Bruchsicherheit sind Erfolge, die für das Frauenturnen von unschätzbarem Wert sind. Durch diese neuentwickelten Schichtholzholme gehören unliebsame Holmbrüche der Vergangenheit an. Wichtig ist, daß die vorgeschriebene Stärke 51 x 41 mm nach DIN 7901 eingehalten ist.

Köln, 27. 1. 1961 gez. HELMUT BANTZ



„MEFA“ Turnpferd

„MEFA“ 600 **Wettkampf-Turnpferd** (Olympiapferd) nach DIN 7902, Höhenstellung 110 — 170 cm, in Stufen zu 5 cm, Rumpflänge 163 cm nach Vorschrift, schlank und schnittig, la Kernrindlederbezug, vom Fachmann gepolstert, in der Höhe leicht und sicher verstellbar, mit zusätzlicher Handradfeststellung für unebenen Boden, Pauschenkurbel vertieft im Rumpf eingelassen. Abstreifbare Patentpauschen mit gleichzeitigem Spindelknopf-Verschluss. Pauschenbügel flach gewölbt, Pauschen auf Weiten von 40 bis 45 cm beliebig verstellbar, zur Schonung des Fußbodens und gegen Rutschen sämtliche Hufe mit nichtfärbenden Gummipuffern versehen, einschließlich 2 Huffahrrollen mit Gummibelag für bequemen Transport.



Ono, Japan, Olympiasieger 1960



„MEFA“ 601 **Jugend- und Frauen-Turnpferd** n. DIN 7902, Höhenstellung 95 bis 150 cm, in Stufen zu 5 cm, Rumpflänge 163 cm, Pauschen auf Weiten von 36 bis 42 cm beliebig verstellbar, sonst wie Nr. 600.

„MEFA“ 605 **Spannvorrichtung** zum Feststellen des Pferdes, bestehend aus Gliederkette, Spannschraube, Bodenplatte mit versenkbaren Haken und Achse am Pferderumpf.

„MEFA“ 606 **Schutzkasten** für Turnpferde, kräftige, solide Bauart, abschließbar.

„MEFA“ 610 **Abstreifbare Patentpauschen** für vorhandene Turnpferde, abgeflacht, gewölbt und Spindel mit Knopfverschluss.

„MEFA“ 611 *dto.*, ohne Spindel.

„MEFA“ 612 **Sonderanfertigung** von Pauschen nach Muster. Bei Bestellungen zu vorhandenen Pferden bitte genaue Länge der alten Führungsstangen sowie Durchmesser des oberen Vierkantsatzes und durch eine Pappschablone die Form des Pferderückens angeben.

„MEFA“ 640 **Huffahrrollen** mit Gummibelag (nichtfärbend), für Pferde, Böcke, Sprungtische, 1 Satz = 2 Stück

„MEFA“ 641 **Gummipuffer** (nichtfärbend) in die Hufe einzulegen v. auswechselbar, 1 Satz = 4 Stk.

Sprungbretter für Pferd-Längs- und Quersprung siehe Seite 37.



Helmut Bantz, Olympiasieger 1956

„MEFA“ Turnbock und „MEFA“ Sprungtisch

„MEFA“-**Turnbock** nach DIN 7904, mit Kernrindlederbezug, Ausführung wie „MEFA“-Turnpferd, einschl. 2 Huffahrrollen mit Gummibelag für bequemen Transport, sämtliche Hufe mit nichtfärbenden Gummipuffern zur Schonung des Fußbodens und gegen Rutschen.

„MEFA“ 620 für **Schulkinder**
Höhenstellung 90 — 130 cm in Stufen zu 5 cm, Rumpflänge 50 cm.

„MEFA“ 621 für **Erwachsene**
Höhenstellung 110 — 170 cm in Stufen zu 5 cm, Rumpflänge 60 cm.



Westfälischer Turnerbund Bielefeld, Koblenzer Straße 1, den 11. Januar 1951
Geschäftsstelle Hamm i. Westf., Postfach 394

Wir haben im Westfälischen Turnerbunde — sowohl in den Vereinen als auch bei allen Veranstaltungen unserer Kreise, Gau- und des Bundes — ausschließlich Turn- und Sportgeräte der Turnmeyer-Werke in Hagen verwandt.

Es ist dies nicht in erster Linie darauf zurückzuführen, daß wir in der Gerätebeschaffung im Lande bzw. der Tradition treu bleiben wollen, sondern vielmehr und ausschlaggebend auf die sprichwörtlich gewordene Güte und praktische Konstruktion der Turnmeyer-Geräte.

Es kann m. E. keinen besseren Beweis für die Gediegenheit der Turnmeyer-Geräte geben als den, daß unsere Turner sich selbst bei schwierigsten Übungen stets bedenkenlos und selbstverständlich diesen Geräten anvertrauen.

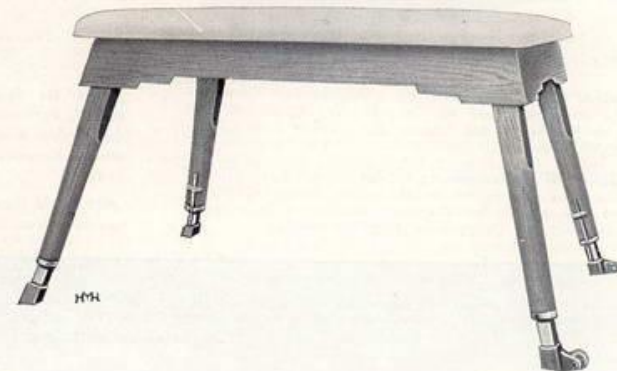
gez. BITTER



Turnbock Nr. 19 und 20 für „MEFA“-Versenkrecksäulen siehe Seite 13

„MEFA“ 630 **Sprungtisch**, Bezug aus bestem Kernrindleder, la gepolstert, Länge 190 cm, Breite 110 cm, Höhenstellung 120—180 cm in Stufen zu 5 cm, einschl. 2 Huffahrrollen mit Gummibelag für bequemen Transport, sämtliche Hufe mit nichtfärbenden Gummipuffern zur Schonung des Fußbodens und gegen Rutschen.

„MEFA“ 631 **Schutzkasten** mit durchgehender Eisenstange und Vorhänge-schloß.



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 2 22 41 / 42 / 43



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 2 22 41 / 42 / 43



Nr. 651

„MEFA“ 651 Sprungkasten, nach DIN 7908, 5-teilig, neue, glatte Form, schwere, ineinandergezinkte Ausführung, dauerhafte Juteleinen-Polsterung, Kernrindlederbezug, 150 cm lang, 50 cm breit, Höhe bis 110 cm, mit nichtfärbenden Gummipuffern gegen Rutschen und zur Schonung des Fußbodens, für Vereinsturnen

„MEFA“ 652 Sprungkasten, nach DIN 7908, 4-teilig, in der Ausführung wie vor, jedoch 140 cm lang, 50 cm breit, 90 cm hoch, mit nichtfärbenden Gummipuffern gegen Rutschen und zur Schonung des Fußbodens, für Schulturnen

„MEFA“ 653 seitlich eingearbeitete Öffnungen zum Einlegen der schwedischen Turnbank für kombinierte Übungen, Turnbank-Sprungkasten, Mehrpreis



Nr. 652/661

„MEFA“ 660 2 Fahrrollen, mit nichtfärbendem Gummibelag, an einem Ende des Sprungkastens angebracht und durch Hochheben des Kastens am anderen Ende zu betätigen, Mehrpreis

„MEFA“ 661 Rollvorrichtung für Sprungkästen Nr. 651 und 652, mit 4 gummierten, nichtfärbenden Schwenkrollen, im unteren Kastenteil fest eingebaut, sämtliche 4 Rollen durch einen seitlichen Umlegehebel leicht zu betätigen.

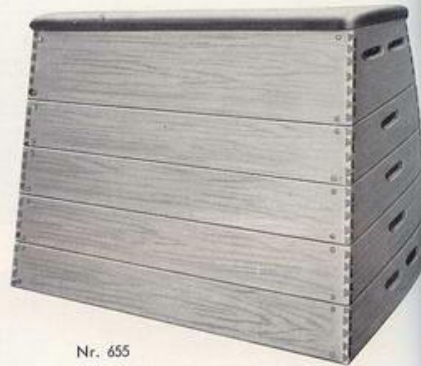
„MEFA“ SPRUNGKÄSTEN

aus schön gemasertem Qualitäts-Holz, mit dauerhafter Polsterung und hochwertigem Kernrindlederbezug, in gefälliger Bauart und fein naturlackierter Aufmachung.



Nr. 650

„MEFA“ 650 Sprungkasten nach DIN 7908, einteilig, bestehend aus Polsterung, mit Kernrindlederbezug, 70 cm lang, 50 cm breit, 40 cm hoch, mit nichtfärbenden Gummipuffern gegen Rutschen und zur Schonung des Fußbodens, vorwiegend für Mädchenturnen



Nr. 655

„MEFA“ 655 Sprungkasten, nach DIN 7908, schwedisches Modell, Pyramidenform, unten breiter ausladend, ineinandergezinkte Ausführung, mit dauerhafter Polsterung und bestem Kernrindlederbezug, 5-teilig, 150 cm lang, 120 cm hoch

„MEFA“ 670 Gummipuffer (nichtfärbende), 1 Satz = 4 Stück, austauschbar, für die Fußschwellen der Sprungkästen

Heiny Grube, Göttingen, Landesmännerturnwart

Ich stelle bei meinen vielen Lehrgängen immer wieder mit Freude fest, daß die von Turn- und Sportlehrer Heintz Kretschmer, Goslar, den Vereinen empfohlenen Turngeräte der Fa. Turnmeyer-Werke, Hagen, bei diesen vollen Beifall finden und möchte den Vereinen bei Neuvanschaffungen durchaus diese Geräte empfehlen.

Göttingen, den 27. März 1949

gez. HEINY GRUBE

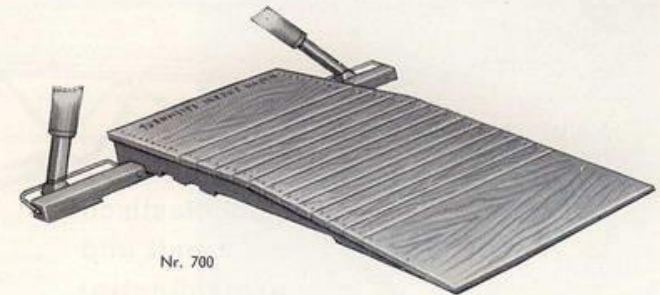


TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

„MEFA“ Sprungbretter

„MEFA“ 700 Anlaufsprungbrett für Pferdflängssprung, auf verschiedene Entfernungen einstellbar, 170 cm lang, mit Querbalken und großen, nichtfärbenden Gummipuffern, wie Abbildung.

„MEFA“ 701 wie vor, jedoch Haltebalken länger, auch für Pferdequersprung.



Nr. 700



Nr. 710



Nr. 711

„MEFA“ 710 Sprungbrett, 90 x 60 cm groß, in besonders kräftiger Ausführung, mit gerauhter Oberfläche und abgeschrägter Kopfleiste einschließlich austauschbaren, nichtfärbenden Gummisaugnäpfen gegen Rutschen.

„MEFA“ 711 Sprungbrett wie vor, jedoch mit geriffeltem Gummibelag 60 x 40 cm, Mehrpreis zu Nr. 710.



Nr. 720

„MEFA“ 720 Elastisches Sprungbrett, „System Reuther“ (gesch.), nach Vorschrift des ITB. Ausführung Sperrholz furniert, 120 cm lang, 60 cm breit, 12 cm hoch.

„MEFA“ 721 Haltevorrichtung, „System Reuther“, zwischen Sprungbrett und Turnpferd oder Böcke, verstellbar mit 2 Schieberöhren in Führungen, auf beliebige Entfernungen zum Längs-, Quer- und Schrägsprung einstellbar, mit Klemmvorrichtung durch Druckschrauben, in verbesserter, sachgemäßer Verbindung zwischen Sprungbrett und Pferdefüßen.

„MEFA“ 730 Schwungbrettgestell, vorschriftsmäßige Ausführung, starke Schlagfederlager aus Qualitäts-Blattstahl, U-Eisenrahmen zur Schonung des Fußbodens mit nichtfärbenden Gummipuffern versehen, praktische Beförderung durch 2 Fahrrollen, gummibelagt, ohne Schwungbrett.

„MEFA“ 732 Schwungbrett dazu, aus hochwertigen Eschenleisten, mit Querrillen gegen Glatwerden, besonders zu empfehlen.

„MEFA“ 733 Schwungbretthalter, zweckmäßige Verbindung des Schwungbrettgestells mit Sprungtisch, Turnpferd, Bock etc., als Haltevorrichtung gegen Verrutschen.



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

Turnmeyer-Trampolin

das beliebte neuartige Turngerät in eigenen Werkstätten von Fachkräften hergestellt



**Hochelastisch
dauerhaft und
preisgünstig!**

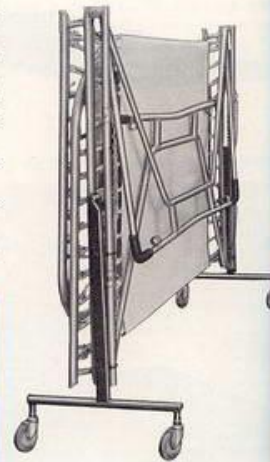
in Gebrauchsstellung

„MEFA“ 742 Turnmeyer-Trampolin, Wettkampfgroße, bestehend aus dem hochwertigen Stahlrohrgestell, Rahmenrohr oval, gut verstört und verschweißt, unten mit Gummibügel zur Schonung des Fußbodens, ca. 2,75 x 4,60 m groß, ca. 1 m hoch, mit Rollständer zum Transport des Gerätes, einem soliden Nylon-Sprungtuch ca. 1,85 x 3,65 m groß, durch 100 Gummikabel mit dem Rahmen verbunden. Das ganze Gerät zusammenklappbar zu einer Größe von ca. 1,95 x 2,75 x 0,35 m, neuerdings sind die umlegbaren Rahmenstützen mit gummielagerten Fußrasten versehen, die das Zusammenklappen des Gerätes erleichtern, Gewicht ca. 160 kg.

„MEFA“ 743 Turnmeyer-Trampolin wie vor, jedoch mit geflochtenem Sprungtuch aus Nylonbändern 46 mm breit.

„MEFA“ 744 Turnmeyer-Trampolin wie vor, jedoch mit geflochtenem Sprungtuch aus Nylonbändern 27 mm breit.

„MEFA“ 748 Rahmenpolster aus abwaschbarem Plastikgewebe, der Größe des Gerätes angepaßt, 1 Satz = 6 Stück.



zusammengeklappt fährt



Nr. 741

„MEFA“ 740 Absprung-Trampolin für Bock-, Kasten- und Pferdsprung usw., bestehend aus einem stabilen Rohrgestell, unten mit Gummibügel zur Schonung des Fußbodens, dem Perlon-Aufsprungtuch, 60 x 60 cm groß, durch 44 Gummikabel mit dem Rahmen verbunden. Größe des Gerätes ca. 120 x 120 cm.

„MEFA“ 741 Absprung-Trampolin wie vor, jedoch zusammenklappbar und in Höhe und Schräge verstellbar (siehe Abb.).



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

„MEFA“ Olympia-Spannreck

„MEFA“ 750 Olympia-Spannreck, DIN 7903, Wettkampfreck, nach internationaler Vorschrift, mit neuartiger Lagerung der Reckstange in Kugelgelenken, gegen Drehen gesichert, ohne Überstände, Reckstange aus gezogenem Federstahl, 28 mm ϕ , 2,40 m lang, nach allen Seiten frei federnd und schwingend, hochelastisch, verstellbar von 1,45 m bis 2,55 m, einschließlich Verspannung, ohne Dielenplatten.

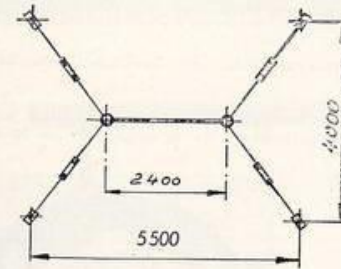
„MEFA“ 751 wie vor, mit verzinkten Stahlrohrschiebern, Mehrpreis.

„MEFA“ 752 Einzel-Reckstange für Olympia-Spannreck, 28 mm ϕ , 2,40 m lang.

„MEFA“ 753 Gummiringe zur Schonung des Turnhallenfußbodens für Spannrecktellerfüße „MEFA“ 750 und 755.

„MEFA“ 755 Olympia-Spannreck „System Reuther“ D. B. P. nach internationaler Vorschrift, Reckstange aus gezogenem Federstahl 28 mm ϕ , 2400 mm lang, verstellbar von 1,45 m bis 2,50 m, einschl. Verspannung, ohne Dielenplatten.

Nähere Beschreibung des Spannrecks 755 „System Reuther“ D. B. P. finden Sie in unserem Sonderprospekt über „MEFA“ Qualitäts-Turngeräte „System Reuther“, den wir auf Anforderung gern kostenlos zur Verfügung stellen.



Aufstellplan (nach internationaler Vorschrift)



Kunstturner Adalbert Dickhut am Mefa-Spannreck beim Kunstturn-Länderkampf Japan — Deutschland in Krefeld am 11. Juli 1954

Adalbert Dickhut, Dortmund, Chemnitzer Str. 127,

Dipl.-Turn-, Sport- und Gymnastiklehrer an der Sporthochschule Köln-Müngersdorf 14. November 1950

Beurteilung der von der Firma Turnmeyer-Werke hergestellten Olympia-Geräte.

Als Leistungsturner und Lehrer an der Sporthochschule Köln ist es mir ein Bedürfnis, der obigen Firma für die Lieferung stets solider und hervorragender Turngeräte meine ehrliche Anerkennung auszusprechen.

Die neuen Barrerholme auf dem lange bewährten schweren Unterbau, das neue Turnpferd mit den flachen, gut-griffigen Pauschen, sowie die fabelhaft mitschwingende Reckstange sind zweifellos ein großer Gewinn und die stets einwandfreien Geräte bilden erst die Grundlage zu immer gleichbleibenden und immer höher steigenden Leistungen auf dem Gebiet des Kunstturnens. Die gleiche Anerkennung verdient das Ringgerüst mit seinen mit Doppellagern versehenen Seilen, an denen an einem breiten Lederrücken, der das Wundreiben der Oberarme ausschaltet, die gut-griffigen und unbedingt bruchsicheren Mehrschichten-Ringe hängen. Und mit dem kleinen Sprungbrett ist uns jetzt ein Gerät zur Verfügung gestellt, das durch seine Elastizität eine Fußschädigung unmöglich macht und durch seine Mitfederung die Sprünge weitgehend unterstützt. Wie ich für mein eigenes Turnen am liebsten die gewohnten Turnmeyer-Geräte habe, erteile ich auch meinen Unterrichtern gern an diesen solide verarbeiteten und bewegungsunterstützenden Turngeräten.

gez. Adalbert Dickhut



Kugelpkop-Lagerung
unseres „MEFA“-Spannrecks

TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43





„MEFA“ 760 Reckbefestigung für normalen Holzfußboden, bestehend aus 4 Dielenplatten mit Einfallhaken, bei Nichtgebrauch mit dem Fußboden glatt abschließend, einschl. Holzschrauben

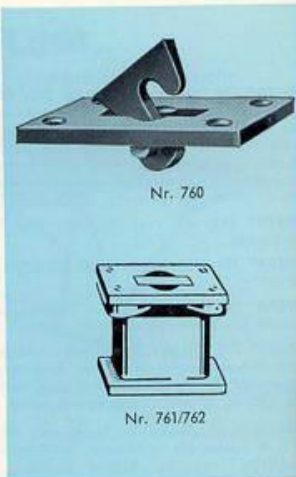
„MEFA“ 761 Dielenplatten, wie vor, auf gußeisernen Hohlkästen aufgeschraubt, 10 cm hoch, für Betonfußboden.

„MEFA“ 762 wie vor, 20 cm hoch.

„MEFA“ 763 Ankerhaken, schwere Ausführung, zum Eingießen, für Schwingfußboden.

„MEFA“ 764 4 kräftige Erdanker für lockeren Boden, mit Oese und Haken.

„MEFA“ 765 4 eiserne, kräftige Erdpfähle mit angenieteten Widerstandsflächen zum Einschlagen, mit Oese und Haken.



„MEFA“ 770 1 Paar Kernrindleder-Schutzriemen, Sicherung beim Einüben schwieriger Reckübungen, die an der Reckstange befestigt werden.

„MEFA“ 771 Handschutzriemen für Reckturner, aus weichem Chromleder, neuestes Modell mit Zweifinger-Durchschlupf, geschweiften Schnitt, aus einem Stück gestanzt, per Paar.

„MEFA“ 772 Saltogürtel zum Einüben schwieriger Übungen (Saltos) für Trampolinspringer, Geräte- und Bodenturner, aus starkem Hanfgurt, innen gepolstert, mit verstellbaren Schnallriemen und 2 seitl. Drehwirbeln, Verstellmöglichkeit von 75–95 cm

„MEFA“ 772a Longe, bestehend aus Halteseil und Seilführungsrollen, für 5,50–5,75 m Aufhängehöhe, Halteseile mit Karabinerhaken zum Einhängen des Saltogürtels, die Enden zusammenlaufend 2 m beledert (Griffende), ohne Befestigungsseisen.

„MEFA“ 773 Schraubensaltogürtel für das Erlernen von Schraubenbewegungen, Saltos mit Schrauben für Geräte- und Bodenturner, Trampolinspringer usw., bestehend aus: 1 Paar starken Leichtmetallingen, der innere Ring durch Kugellager auf dem äußeren Ring drehend, Gürtelhalter aus Gummikabel, mit biegsamem, verstellbarem Leinengürtel zum Schnallen.



„MEFA“ 744 Sprung- und Sicherheitstuch (Fangmatte), bei schwierigen Reck- und Barrenübungen, aus starkem Segeltuch mit starker Untergürtung, mit seitlich angebrachten Handgriffen aus starkem Hanftau, 2 x 3 m groß.

„MEFA“ 780 Magnesia in Blockform

„MEFA“ 785 Magnesiabehälter in Trichterform, aus Stahlblech, mit fahrbarem Stahrornergestell, oberer Durchmesser des Trichters ca. 45 cm, ganze Höhe ca. 75 cm mit Fach für Schmirgelleinen.



Nr. 785

Vom Frankfurter Turnfest zurückgekehrte Turner sind begeistert von Ihren gestellten Geräten.

Wir bestellen hiermit: 1 Stück Spannreck nach neuestem Muster wie in Frankfurt und 2 Barrenholme mit Befestigungsschrauben für den Olympia-Barren wie in Frankfurt.

gez. TUSP. KASSEL-OBERZWEHREN, Heinrich Frölich, Kassel-Oberzwehren, Oberzwehrener Straße 12

„MEFA“ Schwebebalken und „MEFA“ Turnbänke



„MEFA“ 800 Schwebebalken, DIN 7906, nach internationaler Vorschrift, wie untenstehende Abb., Balken 5 m lang, Lauffläche 10 cm breit, Gestelle in Dreifußform mit kräftigen Standsäulen und Stahlschiebern, Verstellmöglichkeit von 800–1200 mm in Stufen zu 50 mm, mit doppelt gesichertem „MEFA“-Klemmverschluß, Füße mit nichtfärbenden Gummipuffern zur Schonung des Fußbodens.

„MEFA“ 805 Spannvorrichtung zweifach, unmittelbar an den Dreifußen, bestehend aus

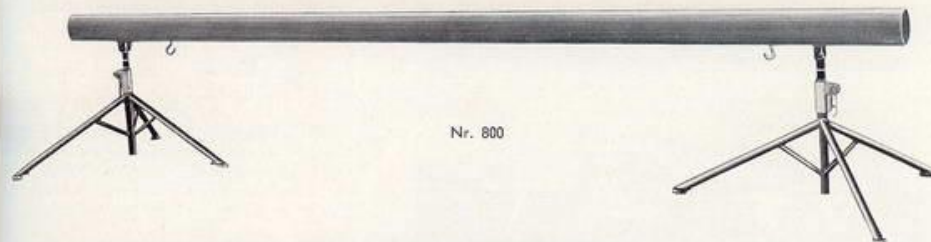
2 Gliederketten und 2 Spannschrauben

zum Befestigen an vorhandene Spannreck-Dielenplatten.

Auf Wunsch werden Dielenplatten („MEFA“ Nr. 760–763) gegen Berechnung mitgeliefert (Befestigungshaken befinden sich am Balken).

„MEFA“ 810 Hoher Schwebebalken, 5 m Nutzlänge, 10 cm breite Lauffläche, auf 2 Dreifußböcken aus Holz mit Plattform fest gelagert, zur Benutzung auf 3 Höhen, 120, 78 und 36 cm einstellbar.

Schwebebalken, freiliegend auf zwei Säulen des „MEFA“-Versenrecks siehe Seite 13.



Nr. 800

Hamburger Turnverein von 1846 e. V.
Turnmeyer-Werke GmbH., Hagen i. W.
Betr.: Schwebebalken

Hamburg, den 21. 11. 1954

... Wir können zu unserer Freude und zu Ihrer Genugtuung bestätigen, daß wir mit dieser Ausführung in jeder Hinsicht zufrieden gestellt wurden. — Ja, wir können wohl darüber hinaus behaupten, nachdem wir bei anderen im Hamburger Turnverband befindlichen Groß-Turnvereinen Umschau gehalten haben, daß dieser Schwebebalken technisch gesehen der beste ist und allen Anforderungen auf dem Gebiete des internationalen „Turnens am Schwebebalken“ gewachsen ist.

Hochachtungsvoll Hamburger Turnverein 1846 e. V. Wilh. Burmester (2. Vors.)



Nr. 820/821

Schwedische Turnbank nach DIN 7909, für Liege- und Schwebübungen, beiderseitig verwendbar, auch zum Auflegen auf Sprossenwände, Gitterleitern, Rolleleitern, Reckstangen usw., Balken mit 10 cm breiter Lauffläche nach internationaler Vorschrift, mit nichtfärbenden Gummipuffern zur Schonung des Fußbodens. „MEFA“ 820 4,00 m lang „MEFA“ 821 4,50 m lang



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 2 22 41 / 42 / 43



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 2 22 41 / 42 / 43

Der „Lüneburger Stegel“ ein Universal-Turngerät

„MEFA“ 840 Grundgerät besteht aus:

3 **Schwebebalken** aus bestem Holz, mehrteilig geleimt, 4 m lang, 90 mm ϕ ,

2 **Untersetzböcken**, durch breite Ausladung besonders standfest, zur Aufnahme der Schwebebalken in verschiedenen Höhen und in verschiedener Anordnung untereinander bzw. nebeneinander eingerichtet. Gesamthöhe mit Schwebebalken 1,10 m.

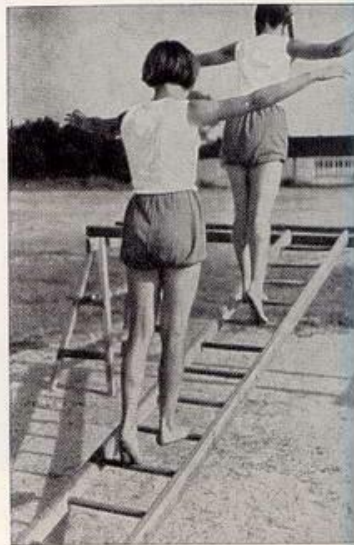
Zur Aufnahme von Sprungständerssäulen, die auch als Malstangen benutzt werden können, sind die Böcke mit Haltevorrichtungen ausgestattet.

Ergänzungsgeräte:

„MEFA“ 841 1 **Schwungbrett**: 180 cm lang, 52 cm breit, an einem Ende mit belederten Haken ausgestattet zum Auflegen auf einen Schwebebalken bei Benutzung als Schwungbrett; zum Auflegen auf einen Untersetzbock bei Verwendung als Rutschbrett oder für Benutzung in waagerechter Lage.

„MEFA“ 842 1 **Leiter** mit Leiteröffnungen 34 x 40 cm zwischen den Sprossen zum Durchkriechen. Die Leiterholme an einem Ende mit belederten Haken ausgestattet zum Auflegen auf den Untersetzbock oder auf den Schwebebalken, für waagerechte Lage oder Schräglage.

„MEFA“ 843 1 **Paar Sprungständerssäulen** einschließlich einer 20 m langen Malleine.



Außerdem kann der „Lüneburger Stegel“ ergänzt werden mit:

„MEFA“ 844 **Reckeinrichtung** bestehend aus 2 Stahlrohrsäulen mit Befestigungsschellen für die Stegelböcke und 1 Reckstange 1,80 m lang mit Klemmköpfen, in Höhe von 1,30 m bis 2,05 m in Stufen zu 5 cm verstellbar.

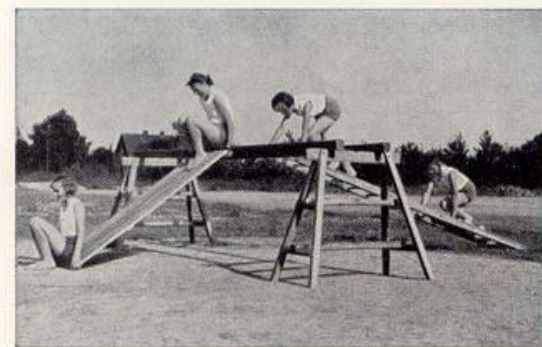
Das Grundgerät wird auf Wunsch auch ohne die Ergänzungsgeräte, die jederzeit nachbestellt werden können, geliefert.

Sonderprospekt „Übungslehrgänge“ steht kostenlos zur Verfügung.

Verwendbar als:

Hindernis
Schwebebalken
waagerechte Leiter
schiefe Ebene
Pferd und Bock
Barren
Stufenbarren
Hochsprung- und
Spielgerät

Bei Bedarf bitten wir um Anforderung unseres Sonder-Prospektes.



Rundbalken

(Modell Sporthochschule)

zum Balancieren, Springen, Aufschwingen u. a., tief, hoch und schräg einzulegen, sehr leicht zu transportieren.

„MEFA“ 830 **Balken**, 9,5 cm ϕ , 4 m lang, einschließlich 2 Untersetzböcken.

Zusatzgeräte:

„MEFA“ 831 **Balken** zusätzlich

„MEFA“ 832 **Leiter**

„MEFA“ 833 **Rutschbrett**



Für Fußgymnastik
und
Haltungsschulung
auch im
Schulsonderturnen
unentbehrlich

Neuzeitliche Spielplatzgeräte

formschön und zweckmäßig

finden Sie in reichhaltiger Auswahl in unserem als Sonderausgabe erschienenen

illustrierten **Spezial-Katalog**.



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

„Mefa“ Schaukelring - Gerüste

„MEFA“ 850 Schaukelring-Gerüst, DIN 7905, mit senkrechten Standsäulen, Pendelachse und drehbaren Schaukel - Aufhängehaken, „Olympia“ - Ausführung, in neuzeitlicher Stahlrohrkonstruktion, vorschriftsmäßig 5,50 m Aufhängehöhe, Breite 2,80 m lichtetes Maß, einschl. Verspannung ohne Erdbefestigung, ohne Schaukelseile und Ringe (siehe Nr. 860 und 861).

„MEFA“ 851 Schaukelringgerüst, wie vor, jedoch Rohre aus Leichtmetall.

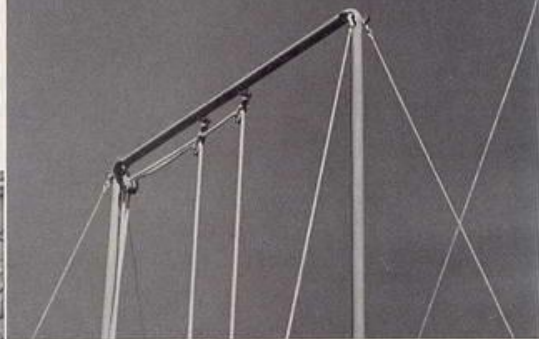
„MEFA“ 860 1 Paar Schaukelseile zum Olympia-Schaukelring-Gerüst „MEFA“ Nr. 850/51, für Wettkämpfe und Kunstturnen mit Kauschen und Ringen durch Seilschnallen in der Höhe verstellbar, einschließlich Lederriemen (Verbindungsriemen) und vorschriftsmäßigen Ringen aus Spezialschichtholz Nr. 381, an der Aufhängung mit kugelgelagerter Drehvorrichtung.

„MEFA“ 861 wie vor, jedoch Schaukelseile aus geschmeidigem 6 mm \varnothing Stahldraht.

„MEFA“ 862 Mehrpreis, wenn Schaukelringgerüst zusätzlich mit einer über Rollen geleiteten Seilvorrichtung zum Verstellen der Ringhöhe für das Schwungringturnen der Frauen und Jugend (wie nebenst. Abb.) gewünscht wird.

Verspannung 4 x 5,5 m, siehe Aufstellungsplan Spannreck Seite 39.

Bodenbefestigungen siehe Seite 40.



Deutsche Meisterin
Marie-Luise Krutmeyer

„MEFA“ 852 Schaukelring-Gerüst, Stahlrohr-Neukonstruktion „System Reuther“ D. B. P. angem., wie nebenst. Abb., nach Vorschrift des ITB für Übungen und Wettkämpfe, mit Pendelachse und Drehwirbeln, geschmeidigen 6 mm starken Stahldrahtseilen mit Lederschlaufen und vorschriftsmäßigen Ringen aus Spezialholz, mit Verspannung ohne Erdbefestigung.

Universität Hamburg
Institut für Leibesübungen
Fa. Turnmeyer-Werke, Hagen
Betr.: Ringgerüst

... Wir danken Ihnen für die prompte Lieferung und geben Ihnen zum Ausdruck, daß das Gerät von den Wettkampfteilnehmern sehr gelobt wurde.

Hochachtungsvoll
(Unterschrift)

Deutscher Kunstturnmeister
Helmut Bantz

„Mefa“ Matten

Der Wert unserer „MEFA“ Turnmatten beruht in der **außerordentlich hohen Qualität** der verwendeten Materialien, der **fachmännischen Verarbeitung** und in **langjährigen Erfahrungen**.

„Der Kauf von Turnmatten ist in allen Fällen Vertrauenssache.“

„MEFA“ Moltopren-Leichtsprungmatten mit beiderseitig gerauhtem, profiliertem Gummibezug, rutschfest, mit Lederecken, kantig gearbeitet zum Aneinanderlegen und mit 4 Ledertraggriffen (je 2 Griffe durchgehend verbunden).

Füllung: Moltopren-Verbund-Innenmatte aus einem Stück, beiderseits kaschiert.

6 cm stark

MEFA 920	150 x 100 cm groß
MEFA 921	180 x 100 cm groß
MEFA 922	200 x 100 cm groß
MEFA 923	150 x 125 cm groß
MEFA 924	180 x 125 cm groß
MEFA 925	200 x 125 cm groß

8 cm stark

MEFA 930	150 x 100 cm groß
MEFA 931	180 x 100 cm groß
MEFA 932	200 x 100 cm groß
MEFA 933	150 x 125 cm groß
MEFA 934	180 x 125 cm groß
MEFA 935	200 x 125 cm groß



Mehrere kantige „MEFA“-Matten gestatten durch Aneinanderlegen die Herstellung eines geschlossenen Übungsfeldes in beliebiger Größe!



So einfach werden die Ledertraggriffe umgelegt

Turn- und Bodenmatten „Tiger“

aus elastischem Zellgummi, mit beiderseitigem, gummiertem Segeltuchbezug, abwaschbar, absolut rutschfest, Farbe elefantengrau-hell, lieferbar in Breiten bis 2 m, beliebig lang:

„MEFA“ 950
für Bodenturnen 1,5 cm stark, ca. 6,5 kg/qm

„MEFA“ 951
für Bodenturnen 2 cm stark, ca. 9 kg/qm

„MEFA“ 952
für Bodenübungen
und Geräteturnen 3 cm stark, ca. 13 kg/qm

„MEFA“ 953
für Geräteturnen 4,5 cm stark, ca. 19 kg/qm



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 2 22 41 / 42 / 43



Bodenturnmatten

aus Zellkautschuk mit einer Oberdecke aus kräftigem, gummiertem Gewebe. Die gummierte Oberseite ist durchgehend un-
abwaschbar; in Längen bis 8 m lieferbar. Größere Längen werden zwei- oder mehrteilig geliefert.



MEFA 960	10 mm stark, 100 cm breit
MEFA 961	10 mm stark, 125 cm breit
MEFA 962	10 mm stark, 150 cm breit
MEFA 963	15 mm stark, 100 cm breit
MEFA 964	15 mm stark, 125 cm breit
MEFA 965	15 mm stark, 150 cm breit
MEFA 966	20 mm stark, 100 cm breit
MEFA 967	20 mm stark, 125 cm breit
MEFA 968	20 mm stark, 150 cm breit

Bodenturnmatten aus bestem, imprägniertem Segeltuch, rutschfest und federnd, eng durchstept, fachmännisch gearbeitet.
empfehlenswerte Größe 4 x 2 m oder 2 Matten aneinandergeliegt bzw. -geschnallt zu einer Gesamtgröße 4 x 4 m oder 8 x 2 m
andere Größen auf Wunsch:

„MEFA“ 970 3—4 cm hoch, mit elastischer Palmfaserfüllung Crin d'Afrique

„MEFA“ 971 5—6 cm hoch, mit elastischer Palmfaserfüllung Crin d'Afrique

„MEFA“ 972 3—4 cm hoch, mit Krollhaarmischung

„MEFA“ 973 5—6 cm hoch, mit Krollhaarmischung

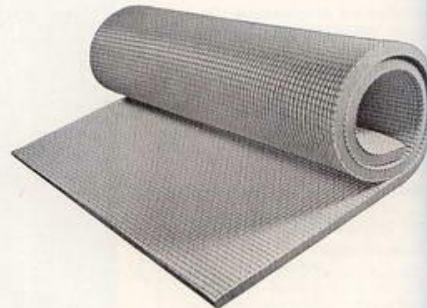
Turn- und Gymnastikmatten „AIREX“

aus Kunststoffschaum mit geschlossenen Zellen, wasserundurchlässig, nicht aufsaugend, abwaschbar, hellgrün, Oberseite durch
eine aufkaschierte Folie verstärkt.

MEFA 980 Sprungmatte, 200 x 120 cm groß
30—32 mm stark
Gewicht ca. 7 kg

MEFA 981 Gymnastikmatte 265 x 120 cm groß
13—15 mm stark
Gewicht ca. 4 kg

MEFA 982 Gymnastikmatte 265 x 120 cm groß
8—10 mm stark
Gewicht ca. 3 kg



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

„MEFA“ Matten haben sich in der Praxis bestens bewährt und besitzen lange Gebrauchsdauer

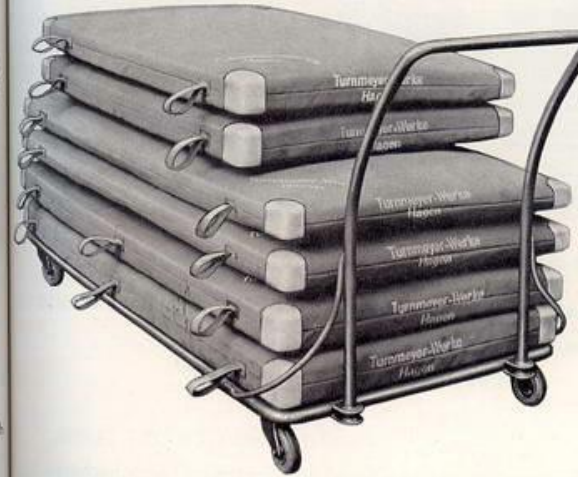
„MEFA“ 984 **Saltmatte** als Hilfsggerät zum Erlernen der Luftrolle, 1 x 1,30 m groß, mit spezial-gepolsterter Auffangfläche,
ringsum mit 12 Handschlaufen, durch längs- und querlaufende Gurte miteinander verbunden.

Kokosmatten in extra starker Qualitätsausführung, aus langen, aufrechtstehenden Kokosfasern, in dichter Webart mit fester
Einfassung und 4 Traggriffen an den Längsseiten.

„MEFA“ 985 150 x 100 cm groß, ca. 5 cm stark „MEFA“ 987 150 x 100 cm groß, ca. 8 cm stark
„MEFA“ 986 200 x 100 cm groß, ca. 5 cm stark „MEFA“ 988 200 x 100 cm groß, ca. 8 cm stark

andere Größen auf Anfrage

„MEFA“ Matten ein Begriff!



Sporthochschule Köln
Köln-Müngersdorf, den 5. Nov. 1953
Hagen (Westf.), der Sporthochschule
Die von der Firma Turnmeyer-Werke,
zur Verfügung gestellte neue Turnmatte
hat sich in monatelanger Erprobung
sehr gut bewährt. Die Federung der
Matte ist allen Ansprüchen des Nieder-
sprunges und Aufsprunges gewachsen. -
Die Umhüllung, die aus gerauhter Falt-
boothaut besteht, schließt jedes Rutschen
der Matte aus. - Die Tragschlaufen sind
besonders stark mit der Matte ver-
bunden.
i. A.: H. OHNESORGE
Leitender Lehrer der Sporthochschule

Mattenwagen

„MEFA“ 990 aus Stahlrohr für sachgemäße
Aufbewahrung von Matten, 150 x 100 cm
groß, bequemer Transport, durch Schwenk-
rollen mit Gummibelag leicht drehbar,
stabile Bauart, besonders für Turnhallen
zu empfehlen.

„MEFA“ 991 wie vor, 200 x 100 cm groß.



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

Nicht nur die bewährten „MEFA“ Turn- und Sportgeräte, sondern auch Matten aller Art werden in unseren erweiterten Werkstätten von erfahrenen Fachkräften hergestellt.

Ringermatten

aus Schaumstoffverbundmaterial, 50 mm stark, allseitig mit Tarpaulingewebe kaschiert

„MEFA“ 992 5 x 5 m groß, bestehend aus 18 Einzelplatten 166 x 83 cm groß.

„MEFA“ 993 6 x 6 m groß, bestehend aus 18 Einzelplatten 200 x 100 cm groß.

Wer vor Enttäuschungen

bewahrt sein will, prüfe vor dem Kauf

- Qualität
- Füllmaterial
- Ob Gewähr für gute, fachmännische Verarbeitung geboten ist

Diese 3 Punkte bestimmen Preis und Qualität!



Judomatten

aus Schaumstoffverbundmaterial, 40 mm stark, allseitig mit Tarpaulingewebe kaschiert.

„MEFA“ 994 5 x 5 m groß, bestehend aus 16 Einzelplatten 100 x 150 cm und 2 Einzelplatten 100 x 50 cm

„MEFA“ 995 6 x 6 m groß, bestehend aus 24 Einzelplatten 100 x 150 cm groß.

Überplanen

für Ringer- und Judomatten, aus imprägniertem, graugrünen Segeltuch, ringsum mit Segeltuchösen und Spannleine.

„MEFA“ 996 5,5 x 5,5 m groß, für Matten 5 x 5 m groß

„MEFA“ 997 6,5 x 6,5 m groß, für Matten 6 x 6 m groß

Überplanen sind für diese mehrteiligen Ringer- und Judomatten unbedingt erforderlich!



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

Turnhallen- Zubehör

Übersicht

	Seite
„MEFA“ 1000—1049 Umkleidebänke	50
„MEFA“ 1050—1099 Sonstiges:	
Sportgeräteschränke	51
Stehleitern	52
Laufgewichts-Waagen	52
Liege- und Massagebank	53
Krankentrage	53
Standortschilder	53
Verbandkasten	54

TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43





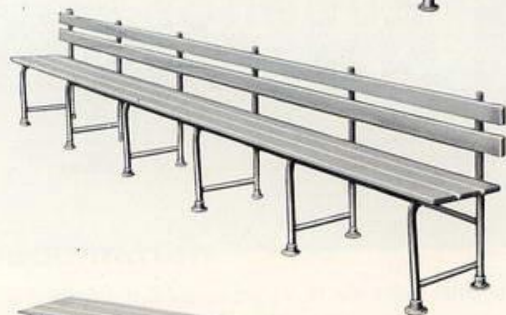
„MEFA“ Umkleidebänke
in gefälliger Stahlrohr-Ausführung und
fachmännischer Verarbeitung

Sitzhöhe ca. 46 cm / Sitztiefe ca. 35 cm
Garderobenleisten-Höhe ca. 1,75 m, pro m
mit fünf Hut- und Mantelhaken, Holzteil
naturlackiert, Stahlrohrteile grau lackiert

„MEFA“ 1000 Umkleidebank mit Rückenlehne und
Kleiderablage, doppelseitig

„MEFA“ 1001 Mehrpreis zusätzlich mit Wellen-
drahtgittertrennung

„MEFA“ 1010 Umkleidebank mit Rückenlehne und
Kleiderablage, wie 1000, jedoch nur einseitig



„MEFA“ 1011 Umkleidebank mit Rückenlehne, ohne
Kleiderablage, einseitig



„MEFA“ 1012 Umkleidebank ohne Rückenlehne
ohne Kleiderablage, einseitig



„MEFA“ 1020 Schuhrost aus Holz für einseitige
Umkleidebank

„MEFA“ 1021 Schuhrost aus Holz für doppel-
seitige Umkleidebank

„MEFA“ 1030 Garderobenleiste aus Kiefernholz
Hut- und Mantelhaken (5 Haken je m)



Umkleidebänke in Längen über 3—4 m werden
zwei- oder mehrteilig geliefert



„MEFA“ Sportgeräteschränke

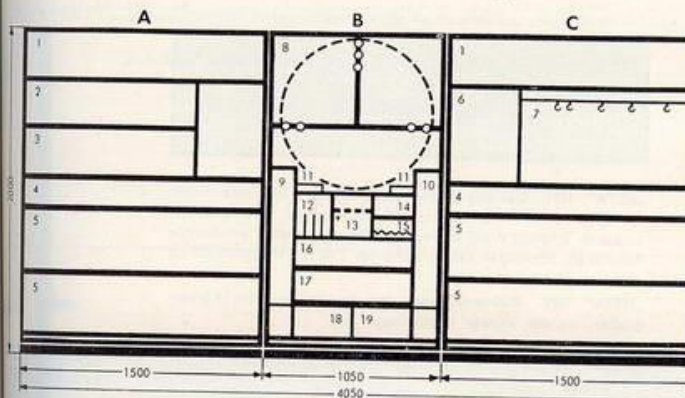
„MEFA“ 1050 Sportgeräteschrank aus Holz
Spezial-Einteilung, mit 4 Einlagebrettern auf Zahnleisten,
1 großes Fach für längere Geräte und 1 abschließbares Fach
für Wertsachen, 180 x 120 x 40 cm, zweiflügelig.

Der Sportgeräteschrank 1055—57 besteht aus drei nebenein-
anderstehenden Einzelschränken mit Flügeltüren und entspricht
den Richtlinien des deutschen Normenausschusses für den Bau
von Turn- und Spielhallen DIN 18032 Abs. 5.2 zur Unterbrin-
gung von Turn- und Spielgerät für 40 Übeude. Er ist aus Stahl-
blech hergestellt und mit verstärkten Türen ausgerüstet. Jede
Tür hat ein Sicherheitsschloß mit Verriegelung nach drei Seiten.
Die Fachböden sind ebenfalls aus Stahlblech und fest einge-
baut. Sie haben vorn einen Aufzug von ca. 40 mm, dessen
obere Kante abgerundet ist, damit Verletzungen der Hände
vermieden werden. An den Fachböden sind Etikettenrähmchen
mit Beschriftung angebracht. Lüftungsschlitze sorgen für eine
ständige Belüftung. Die Schränke sind spritzlackiert.

„MEFA“ 1055 Sportgeräteschrank aus Stahl Teil A

„MEFA“ 1056 Sportgeräteschrank aus Stahl Teil B

„MEFA“ 1057 Sportgeräteschrank aus Stahl Teil C

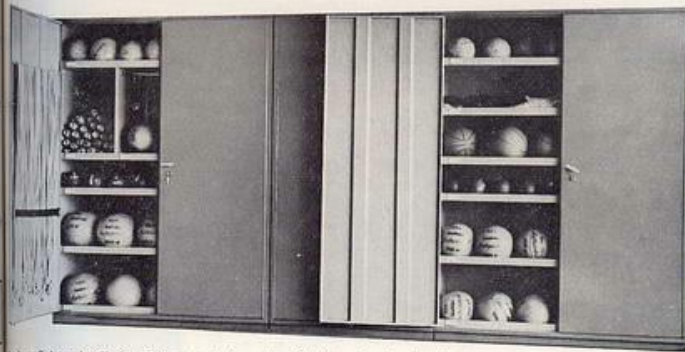


Inneneinrichtung für:

- 1) Fuß-, Hand- u. Faustbälle
 - 2) Flugballnetze
 - 3) Vollbälle
 - 4) Gymnastikbälle
 - 5) Medizinbälle
 - 6) Utensilien
 - 7) Schleuderbälle
 - 8) Gymnastikreifen
 - 9) Gymnastikstäbe
 - 10) Schlaghölzer
 - 11) Schlagbälle
 - 12) Disken
 - 13) Verschließbarer Tresor*
 - 14) Sprungleinen
 - 15) Staffelhölzer
 - 16) Schwingseile - Malleinen
 - 17) Ziehtaue
 - 18) Kugeln
 - 19) Stoßsteine
- Sprungseile an Türinnenseite

* Das Tresorfach hat einen
zusätzlichen, mit einer
Schaumgummiauflage
versehene Einlegeboden
für Stoppuhren u. ä.

** Die Fächer für Kugeln
und Stoßsteine haben
einen verstärkten, nach
vorn geneigten Boden,
wodurch sich die schwe-
ren Geräte leichter her-
ausnehmen lassen. Die
Böden sind durch eine
Zellgummiauflage gegen
Stoß und Schlag ge-
schützt.



Jedes Schrankteil ist 500 mm tief und auf Wunsch einzeln lieferbar.



Turnhallen-Zubehör

„MEFA“ 1060 Treppenleiter aus Holz, leicht, handlich und stabil, 2 m hoch, einseitig mit Stufen

„MEFA“ Stehleiter aus Holz, nach DIN 4565, beiderseitig begehrbar, mit Sprossen und mit Gummifüßen

- „MEFA“ 1061 4,00 m hoch
- „MEFA“ 1062 4,50 m hoch
- „MEFA“ 1063 5,00 m hoch
- „MEFA“ 1064 5,50 m hoch

Stehleiter aus Leichtmetall, beiderseitig begehrbar, mit Sprossen und mit Gummifüßen

- „MEFA“ 1065 4,80 m hoch
- „MEFA“ 1066 5,30 m hoch



Nr. 1061—64

Eine Stehleiter für die Revision und laufende Beobachtung der Geräte, das Ölen der Schaukelachsen (auch beim Fensterputzen einzusetzen) sollte in keiner Turnhalle fehlen.

„MEFA“ 1070 Geeichte Laufgewichts-Waage, moderne Form, schlagfeste Einbrennlackierung, elfenbein getönt, übersichtliche, eloxierte Schwarz-Weiß-Skala, auf 100 g ablesbar, verchromte Armaturen, schwarzer Belag, Höhe ca. 110 cm, Tragkraft 150 kg

„MEFA“ 1071 Meßvorrichtung, zur Feststellung der Körpergrößen, an der Waage anzubringen

„MEFA“ 1072 wie vor, mit Schrauben und Unterlegklötzchen für Wandbefestigung

„MEFA“ 1073 Personenwaage mit Lupenablesung, formschön, bequem unterzubringen

- Größe ca. 32 x 28 cm
- Höhe ca. 8 cm
- Gewicht ca. 3 kg
- Tragkraft 125 kg

Gehäuse elfenbein — Belag grün

„MEFA“ 1075 Meßvorrichtung zur Feststellung der Körpergröße, freistehendes Gestell mit Standplatte und 2,30 m hoher Säule mit Zentimeter-Einteilung und Schieber mit Kopfplatte



Nr. 1070



Nr. 1071



Nr. 1073

Turnverein 1897 e. V., Frechen schreibt am 21. November 1949:

Betr.: Ihre Komm.-Nr. B 8630

Die uns von Ihnen gelieferten Turngeräte haben die größte Begeisterung bei allen Turnern und Turnerinnen gefunden. Bei weiteren Bedarf an Turngeräten werden wir gerne wieder auf Sie zurückkommen.

Hochachtungsvoll TURNVEREIN 1897 e. V., FRECHEN



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

Turnhallen-Zubehör



„MEFA“ 1080 Liege- und Massagebank, aus Stahlrohr, mit verstellbarem Kopfteil. Lagerfläche ca. 65 x 190 cm, Lagerhöhe ca. 65 cm.

„MEFA“ 1085 Kranken-Trage, Stahlrohrgestell weiß lackiert, zusammenklappbar, mit starkem Segeltuchbezug.



„MEFA“ 1089 Standortsschilder für transportable Geräte in Turnhallen, Leichtmetall eloxiert, ca. 120 x 40 mm groß,

Aufschrift:	Barren	Turnpferde	Sprungtisch
	Turnbänke	Spannreck	kl. Sprungkästen
	Sprungbretter	Turnbänke	Sprungständer
	Schwebebalken	Matten	Sprungkästen
			Trampolin

„MEFA“ Turn- und Sportgeräte in aller Welt!



Eine Tageszeitung schreibt:

„Auf dem Hagener Güterbahnhof verlor die Firma Turnmeyer-Werke GmbH, Turngeräte- und Schulmöbelfabrik, auf drei offene Güterwagen sechs schwere, große Spezialholzkisten, die zwei vollständige Turnhalleneinrichtungen enthalten. Die Turngeräte sind für Teheran bestimmt. Unser Bild zeigt die Männer von Turnmeyer beim Verladen einer 3,5 t schweren Kiste, die Kletterstangen und Matten enthält.“

TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43



Turnhallen-Zubehör

„MEFA“ 1090
Verbandkasten aus Stahlblech, 26 x 16 x 6 cm groß

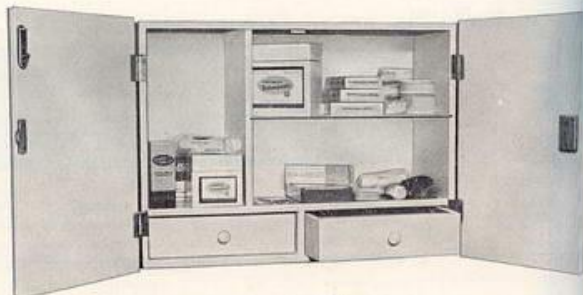
Inhalt:
1 Leukoplast 5 m x 2,5 cm
1 Hansaplast 1 m x 6 cm
2 Verbandpäckchen DIN 13 151 K
2 Verbandpäckchen DIN 13 151 M
1 Brandwunden-Verbandpäckchen DIN 13 153
1 Arterien-Abbinder 80/25
4 Mullbinden banderal. 20-fdg. 4 m x 8 cm
1 Armtraggurt mit doppelter Schlinge
1 Dreiecktuch
2 Cramerschiene 50 x 8 cm
1 Cramerschiene 40 x 6 cm
80 gr Polyesterwatte
4 Lavendel-Ammoniak-Ampullen
1 Verbandschere
12 Sicherheitsnadeln
1 Anleitung „Erste Hilfe“

„MEFA“ 1091
Verbandkasten aus Stahlblech, 27 x 22 x 10 cm groß

Inhalt:
1 Hansaplast 50 x 4 cm
1 Hansaplast 50 x 6 cm
1 Hansaplast 50 x 8 cm
2 Leukoplast 5 m x 2,5 cm
6 Verbandpäckchen DIN 13 151 K
6 Verbandpäckchen DIN 13 151 M
2 Arterien-Abbinder 80/25
6 Mullbinden banderal. 20-fdg. 4 m x 8 cm
2 Armtraggurte mit doppelter Schlinge
1 Dreiecktuch
3 Cramerschiene 50 x 8 cm
80 gr Polyesterwatte
6 Lederfingerlinge
1 Verbandschere
12 Sicherheitsnadeln
1 Fieberthermometer in Nickelhülse
1 Stück Seife in Dose
1 Handbürste
1 Anleitung „Erste Hilfe“



Nr. 1090



Nr. 1091

„MEFA“ 1092 Verbandkasten aus Holz, weiß lackiert, zweitürig, verschließbar, mit Holzfacheinteilung, Glasplatte und zwei Schubladen, Größe etwa 50 x 38 x 18 cm

Inhalt:

1 Stabikarton Wundwatte 6 cm x 5 m
1 Döschen blutstillende Stryphonwatte
1 Stabikarton Verbandmull 6 cm x 5 m
1 Faltschachtel Zellin 10 cm x 1 m
2 Verbandpäckchen, Kompr. 6 x 10 cm
4 Verbandpäckchen, Kompr. 6 x 12 cm
je 4 Mullbinden, 4, 6 und 8 cm x 4 m
1 Dose Branalind-Salbenkompressen
je 1 Karton Kosmoplast, 4, 6 und 8 cm x 50 cm

je 1 Spule Hartmannplast 1 1/4 und 2 1/2 cm x 5 m
1 Tube Boroglycerin-Lanolin
1 Dreiecktuch
3 Fingerlinge mit Bindeband
1 Augenklappe mit Bindeband
1 Arterienabbinder
1 Karton zu 12 Sicherheitsnadeln
1 Splitterpinzette 6,5 cm lang
1 Verbandschere 13 cm lang

Die gefällige, solide und zweckmäßige Ausführung hat unseren

„MEFA“ Qualitäts-Fabrikaten
Weltruf und Geltung verschafft



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

Spiele und Gymnastik

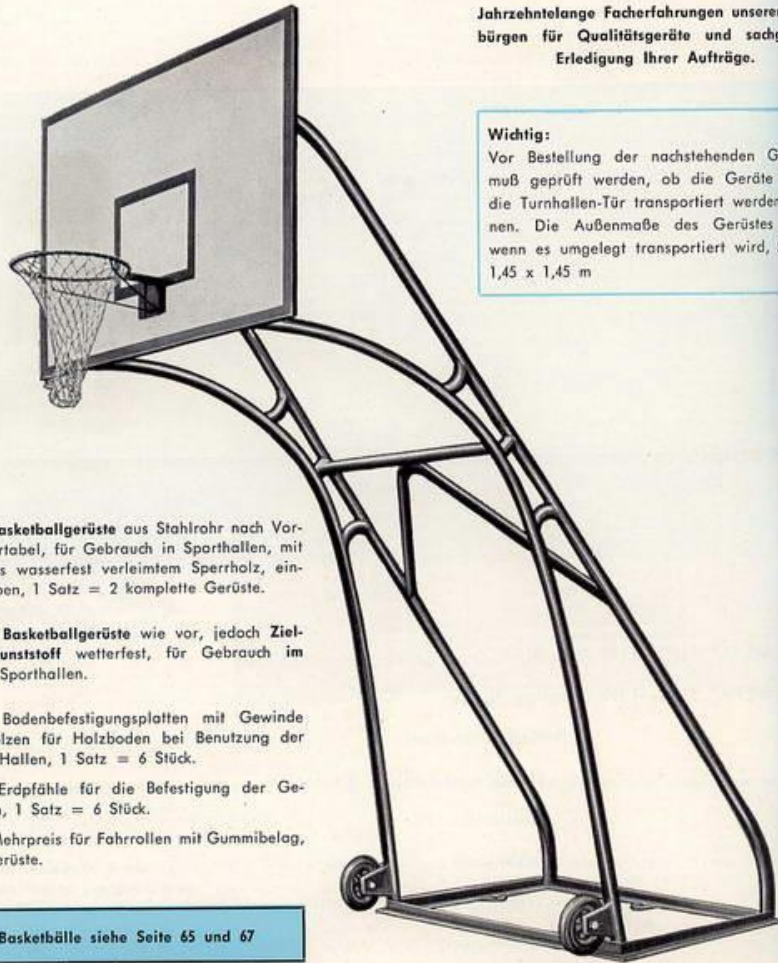
Übersicht

	Seite
„MEFA“ 1100—1199 Basketball- und Korbballanordnungen	56—60
„MEFA“ 1200—1399 Sonstige Spiele:	
Hallenhandball	61
Hand- und Fußball (Feldspiel)	61—62
Faustball	62
Schlagball	62
Wieba-Vielseitigkeitsgerät	63
Tennis	64
Tischtennis und Ringtennis	64
Volleyball	64
Wandschiene und Säule für Hallenspiele	64
„MEFA“ 1400—1499 Bälle und Zubehör	65—67
„MEFA“ 1500—1589 Gymnastikgeräte	68—70
„MEFA“ 1590—1599 Rhönräder	71

TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43



„MEFA“ Basketball-Einrichtungen für Hallen und Sportplätze



Jahrzehntelange Facherfahrungen unserer Firm-
bürgen für Qualitätsgeräte und sachgemäße
Erfeldigung Ihrer Aufträge.

Wichtig:
Vor Bestellung der nachstehenden Gerüste
muß geprüft werden, ob die Geräte durch
die Turnhallen-Tür transportiert werden kön-
nen. Die Außenmaße des Gerüsts sind
wenn es umgelegt transportiert wird, 5,30 x
1,45 x 1,45 m

„MEFA“ 1100 Basketballgerüste aus Stahlrohr nach Vor-
schrift, transportabel, für Gebrauch in Sporthallen, mit
Zielbrettern aus wasserfest verleimtem Sperrholz, ein-
schließlich Körben, 1 Satz = 2 komplette Gerüste.

„MEFA“ 1100a Basketballgerüste wie vor, jedoch Ziel-
bretter aus Kunststoff wetterfest, für Gebrauch im
Freien und in Sporthallen.

„MEFA“ 1101 Bodenbefestigungsplatten mit Gewinde
und Schraubbolzen für Holzboden bei Benutzung der
Einrichtung in Hallen, 1 Satz = 6 Stück.

„MEFA“ 1102 Erdpfähle für die Befestigung der Ge-
rüste im Freien, 1 Satz = 6 Stück.

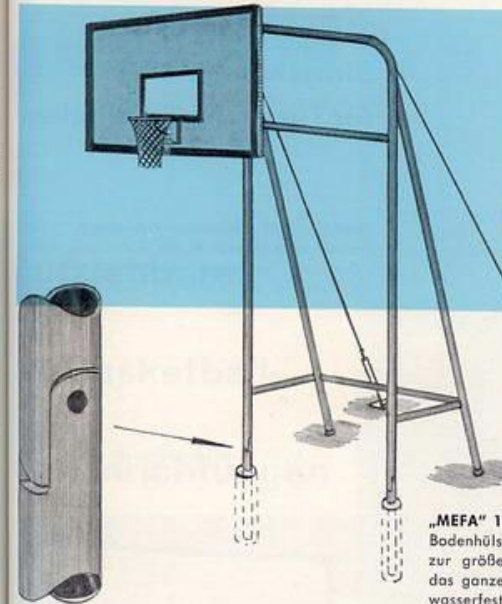
„MEFA“ 1103 Mehrpreis für Fahrrollen mit Gummibelag,
1 Satz = 2 Gerüste.

„MEFA“ Basketballbälle siehe Seite 65 und 67

„MEFA“ 1110 Fahrbare Basketballgerüste aus Stahlrohr nach Vorschrift, für Sporthallen mit schwerem Eisenrahmen, ke-
bodenverankerung erforderlich, einschließlich Fahrrollen mit Gummibelag, 1 Satz = 2 fahrbare Gerüste mit Zielbrettern,
nehmbarer Körben und Netzen.

„MEFA“ 1110a Basketballgerüste wie vor, jedoch Zielbretter aus Kunststoff, wetterfest, für Gebrauch im Freien und in Sp-
hallen.

„MEFA“ 1110b Beschwerungsgewichte zum Auflegen auf den Eisenrahmen, zu empfehlen bei Verwendung der Basketbal-
rüste 1110a im Freien, weil wegen Windstöße eine zusätzliche Beschwerung erforderlich ist. 1 Satz = 4 Gewichte für 2 Ba-
ketballgerüste.



Landeshauptstadt Düsseldorf
Sportsportamt Düsseldorf, den 12. 9. 1955

Die von der Firma Turnmeyer-Werke GmbH.,
Hagen (Westf.), gelieferte Basketballlein-
richtung ist in Form und Ausführung vorzüglich.
Die Gerüste sind äußerst stabil, leicht aufzu-
bauen und gewähren eine übersichtliche Spiel-
weise.

i. A. KOPPERS
Sportreferent

„MEFA“ Basketballbälle
siehe Seite 65 und 67

„MEFA“ 1111 Basketballgerüste nach Vorschrift, mit Stahlrohrsäulen, in
Bodenhülsen einzusetzen, mit zusätzlichen Stützrohren und Verspannung
zur größeren Standfestigkeit, die Säulen unten mit Gelenken, damit
das ganze Gerüst leicht aufgerichtet werden kann, mit Zielbrettern aus
wasserfest verleimtem Sperrholz, für Sporthallen, einschließlich Körben,
1 Satz = 2 komplette Gerüste.

„MEFA“ 111a Basketballgerüste wie vor, jedoch Zielbretter aus Kunst-
stoff, wetterfest für Gebrauch im Freien und in Sporthallen.

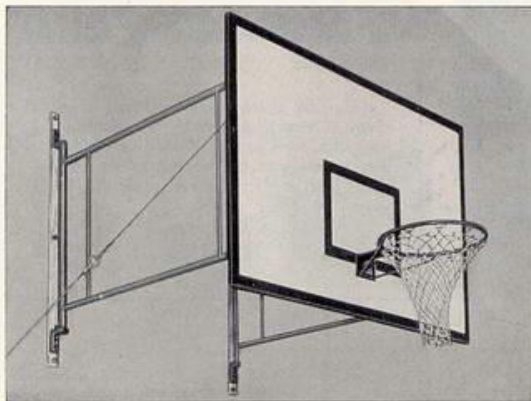
„MEFA“ Basketballgerüst für Spielplätze in stabiler
Ausführung, Basketball-Fächerbrett direkt an einer ver-
zinkten Stahlrohrsäule 83 mm ϕ befestigt, unten mit
U-Eisenschwellen, zum Eingraben oder Einbetonieren,
Fächerbrett aus Kunststoff, 136 x 89 cm groß, abneh-
bar, einschließlich Ballkorb mit Netz, vorschriftsmäßige
Höhe 305 cm vom Boden bis Ballkorbring.

Siehe Spielplatzgeräte-Katalog Nr. 2700

„MEFA“ 1120 1 Satz = 2 Basketballkörbe mit Netzen
und Befestigungseisen für vorhandene Zielbretter.

„MEFA“ 1121 Ersatznetz für Basketballkorb, lose.





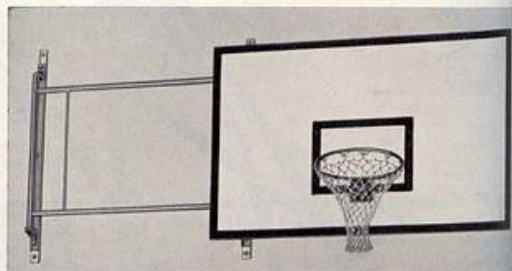
„MEFA“ 1131 in Gebrauchsstellung

„MEFA“ Basketball-Einrichtungen für Turn- und Spielhallen

„MEFA“ 1130 Basketball-Einrichtung (-Zielbretter) nach Vorschrift für Turn- und Spielhallen, mit Wandgestell, abnehmbar eingerichtet, komplett mit Körben, 1 Satz = 2 Stück

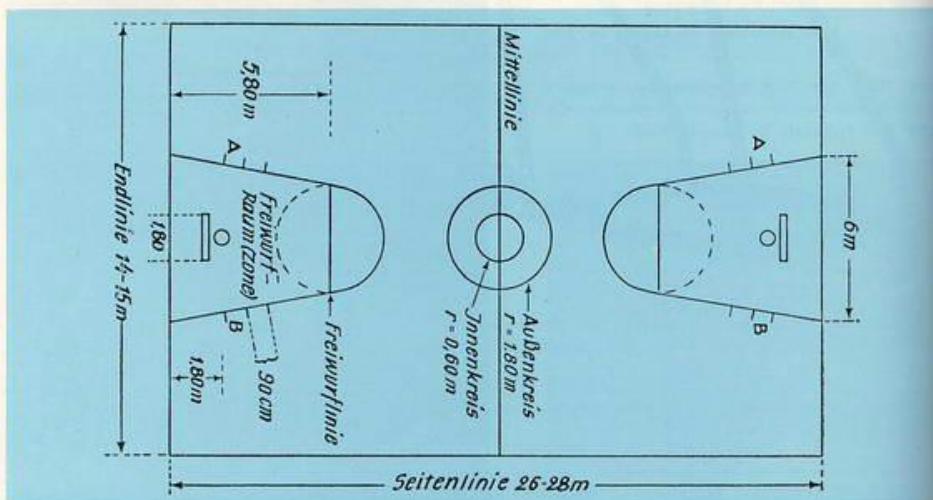
„MEFA“ 1131 Basketball-Einrichtung (-Zielbretter) nach Vorschrift für Turn- und Spielhallen, Wandgestell mit Drehgelenken, bei Nichtgebrauch an die Wand seitlich klappbar, 1 Satz = 2 Stück

„MEFA“ Basketballbälle siehe Seite 65 und 67



„MEFA“ Basketball-Einrichtung Nr. 1130 seitlich zur Wand geklappt

Basketball-Spielfeldmaße:



Neukonstruktion

Aufziehbare Basketball-Einrichtungen



(In Gebrauchsstellung)

Aufziehbare Basketball-Zielbretter mit Deckenkonstruktion aus Stahlrohr, die mittels Wandwinde in Deckennähe zu bringen sind, mit Ballkörben und Netzen, für vorhandene Träger (Normal-Aufhängehöhe 5—5½ m)

„MEFA“ 1140 rückwärts hochziehbar, 1 Satz = 2 Stück

„MEFA“ 1141 vorwärts hochziehbar, 1 Satz = 2 Stück





Korbballspiel

„MEFA“ 1170 Korbballständer (Laternenform) aus Stahlrohr mit Spitze und angeschweißtem Fußteller, zum Einstoßen in die Erde, mit Ballkorb und Netz je Gestell



Nr. 1170

„MEFA“ 1171 Korbballständer (Laternenform) zur Verwendung im Freien und in der Halle, aus Stahlrohr mit gußeisernem Dreifuß und Ring zum leichten Transport, Ballkorb mit Netz von 1,95 bis 3,05 m Höhe leicht durch Handröckelung verstellbar, je Gestell



Nr. 1171

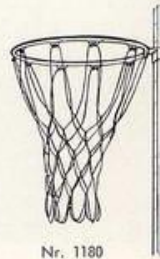
„MEFA“ 1172 Korbballständer in Ausführung wie Nr. 1171, jedoch Ballkorb seitlich angebracht



Nr. 1172

„MEFA“ Handbälle siehe Seite 65 und 67

„MEFA“ 1180 Ballkorb mit Netz für Befestigung am Sprungständer



Nr. 1180

„MEFA“ 1181 Netz für Ballkorb, lose

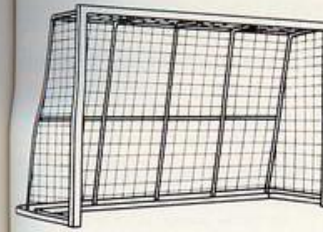
Zu einem Korbballspiel sind erforderlich:

- 1 Hohlball oder Handball (Umfang 56 — 60 cm, Gewicht 400 — 500 gr)
- 1 Paar Ballkörbe Nr. 1180, 1 Paar Sprungständer und 8 Grenzfähndchen,
- oder: 1 Hohlball oder Handball (Umfang 56 — 60 cm, Gewicht 400 — 500 gr)
- 2 Korbballständer Nr. 1170 — 1172 und 8 Grenzfähndchen.

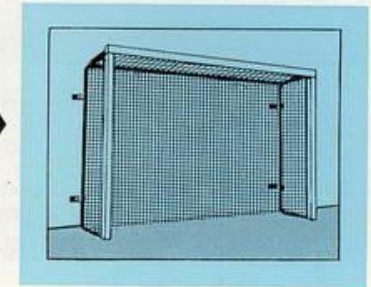


Spiele

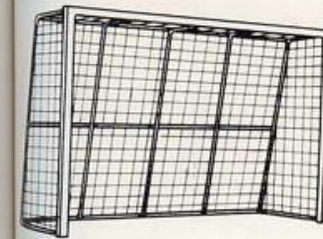
Fuß- und Handball



„MEFA“ 1200 Hallenhandball-Tore nach Vorschrift, 2 m hoch, 3 m breit, zerlegbar, transportabel, Holzpfosten und -balken mit Stahlrohr-Netzstützbügel ohne Netze, einschl. Anstrich.



„MEFA“ 1201 Hallenhandball-Tore, seitlich klappbar, 2 m hoch, 3 m breit, mit Scharnieren und Wandbefestigung, Holzpfosten und -balken mit Stahlrohrrahmen, einschl. Netze.



„MEFA“ 1202 Hallenhandballtore in vorschriftsmäßiger Größe von 3 x 2 m, freistehend, stabile Stahlrohrkonstruktion aus 42 mm starkem Stahlrohr und vorgeschraubten Holzbalken 4 x 8 cm, mit je 4 Netzbügeln aus 3/4"-Gasrohr, ohne Netze, mit Bodenbefestigung, einschl. Gummipuffern zur Schonung des Fußbodens und 2 seitlichen Fahrrollen.

Wichtig: Vor Bestellung muß geprüft werden, ob diese starren Tore durch die Turnhallen-Tür transportiert werden können. Die Außenmaße der Tore sind 2,10 m hoch, 3,20 m breit und 1,10 m tief.

„MEFA“-Fuß- und Handbälle sowie Zubehör s. Seite 65 u. 67 „MEFA“-Grenzfähndchen siehe Seite 62

Hallenhandball-Tornetze

Breite 3,20 m, Höhe 2,20 m, Tiefe oben 80 cm, unten 100 cm

- „MEFA“ 1210 aus 3,2 mm Manilaschnur
- „MEFA“ 1211 aus 3 mm Plastikschnur
- „MEFA“ 1212 aus 6-facher Nylonschnur
- „MEFA“ 1214 aus 4 mm Plastikschnur
- „MEFA“ 1215 aus Caralonfaser, orange

Hand- und Fußball-Tornetze

in vorschriftsmäßiger Abmessung, 7,50 m breit, 2,50 m hoch, 80 cm oben und 150 cm unten tief, mit 8 Erdkeilen

- „MEFA“ 1220 aus 3,2 mm Manilaschnur
- „MEFA“ 1221 aus 3 mm Plastikschnur
- „MEFA“ 1222 aus 3-facher Langhanfschnur
- „MEFA“ 1223 aus 4 mm Plastikschnur
- „MEFA“ 1224 aus Caralonfaser, orange

„MEFA“ 1231 Fußballpendel für Turnhallen und Gymnastikräume, bestehend aus 2 Klobenrollen mit Steinenden oder Holzgewinde, mit Wandhaken, Seil- und Karabinerhaken einschl. Fußball mit Einhängvorrichtung.



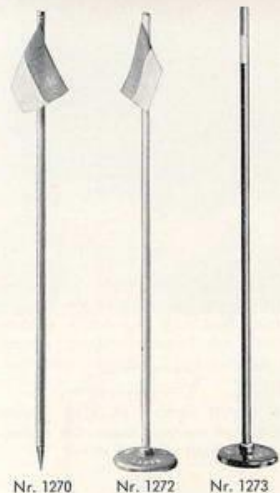


Spiele

Fuß-, Faust- und Schlagball

„MEFA“ Jugend-Fußballtor für Spielplätze aus Stahlrohr, 3 x 2 m groß, mit verzinktem Wellendrahtgitter, 50 mm Maschenweite, 4 mm Drahtstärke, Torpfosten und Querlatte aus Stahlrohren, 60 mm Ø, Netzrohre stabil verstrebt, Tiefe der Tore unten ca. 120 cm, oben ca. 80 cm, am unteren Rahmen 4 Eisenlaschen zum Befestigen der Tore mit 4 Steinschrauben, Stahlrohre weiß lackiert.

Siehe Spielplatz-Katalog Nr. 2701



Nr. 1270 Nr. 1272 Nr. 1273

„MEFA“ 1250 2 Faustball-Malstangen mit Stahlspitze, zwei-farbigem Fähnchen und 3 Haken zum Anbringen der Leine je Paar ohne Malleine, 2,50 m hoch

„MEFA“ 1251 Eisenfußpfosten mit Ringösen zum Halten der Malstangen, mit Spitze zum Eintreiben

„MEFA“ 1260 Malleine aus geflochtener Kordel, mit Lederbeutel, 21 m lang

„MEFA“ 1261 26 m lang

„MEFA“ 1262 Malleine aus geflochtener Kordel, mit Eisenring, 20 m lang

„MEFA“ 1263 25 m lang

„MEFA“ 1270 Grenzfähnchen aus Kiefern- oder Fichtenholz, mit Stahlspitze und Stofffähnchen, ca. 1,60 m hoch

„MEFA“ 1271 Grenzfähnchen wie vor, jedoch ohne Stofffähnchen

„MEFA“ 1272 Grenzfähnchen wie 1270, jedoch mit schwerem Eisentellerfuß

„MEFA“ 1273 Eisen-Grenzfähnchen bzw. Malstangen, ganz aus Eisenrohr, mit Eisentellerfuß, unten schwarz, oben weiß und rot lackiert

Gummiringe zur Schonung des Turnhallenbodens für Eisentellerfüße „MEFA“ 1272/3 siehe Nr. 753

„MEFA“ Fuß-, Faust- und Schlagbälle s. Seite 65—67

Nr. 1250

Schlaghölzer aus geradfaserigem Eschenholz

„MEFA“ 1280 70 cm lang „MEFA“ 1281 80 cm lang „MEFA“ 1282 70 cm lang „MEFA“ 1283 100 cm lang „MEFA“ 1284 110 cm lang



Schönschlank Form, günstige Gewichtsverteilung!

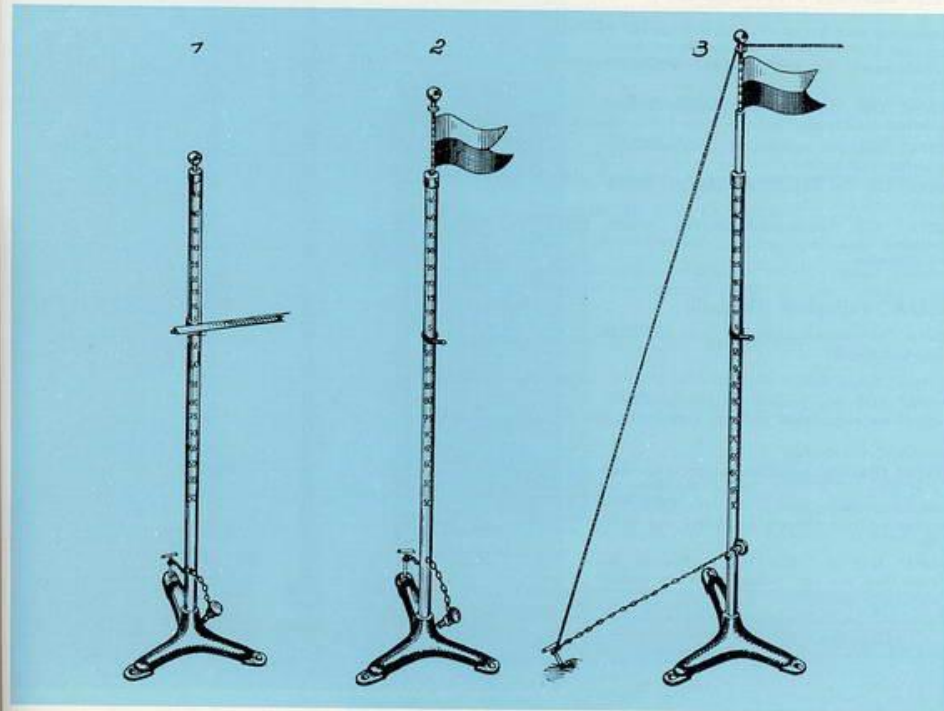
Zu einem Schlagballspiel gehören:

1 oder 2 Schlagbälle, 6—10 Schlaghölzer, 6 Grenzfähnchen, 2 Laufmalstangen



„Wieba“-Vielseitigkeitsgerät in Stahlrohrkonstruktion

Das vielseitige Schul- und Vereins-Spielgerät ist geschaffen. Drei Geräte in einem vereint, erleichtern eine Mehrzahl von Geräten und verbilligen die Anschaffung. In seiner Konstruktion stabil und solide gebaut, ermöglicht es schon dem Kleinkind leicht und ohne Gefahr den Transport zur Übungsstätte.



„MEFA“ 1290 1 Paar = 2 Stück Wieba-Ständer in Stahlrohrkonstruktion, komplett mit gußeisernen Dreifüßen und Befestigungsbolzen, statt Stoff-Fähnchen oben weiß/rot lackiert.

Sprunglatten siehe Seite 74 — Malleinen siehe Seite 62

Verwendungsart: 1 Der ideale Hochsprungständer mit Dreifuß und Befestigungsbolzen.

2 Die stabile Eck- und Spielfeldfahne für alle Spielarten.

3 Der mehrfach verwendbare Spielständer für Turnhallen, Schulhöfe sowie Sport- und Spielplätze, für Faustball, Volleyball, Prellball, Tamburinball, Federball (Badminton), Indica und dergl.

Hochsprungständer und Eckfahne, praktische Verwendungsmöglichkeiten, dazu für Faustball, Badminton, Volleyball und andere Spielarten verwendbar, sehr leicht transportabel und auch billig, das sind die großen Vorzüge dieser Neukonstruktion, die aus der Praxis heraus geschaffen wurde. Ich bin überzeugt, daß das Wieba-Turn- und Spielgerät viele Freunde finden wird.

BECK

Beiratsmitglied des Deutschen Sportbundes und Vorstandsmitglied der Arbeitsgemeinschaft Deutscher Sportämter



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43



Tennis, Tisch- und Ringtennis, Volleyball, Spielsäulen und Wandschiene für verschiedene Spiele

„MEFA“ Tennisgeräte:

„MEFA“ 1300 **Tennissäule**, vordrucktartig, aus Stahlrohr mit Netzhaken, Netzspannvorrichtung, einschl. Bodenhülse u. Verschlussdeckel, je Paar

Tennisnetze nach Vorschrift, 12,8 m lang, 1,07 m hoch, mit Gurteinfassung und verzinktem Stahl-draht-Spannseil, Turniernetze mit 5 Doppelreihen

„MEFA“ 1305 aus dreifacher Langhanschnur, wetterfest imprägniert

„MEFA“ 1306 aus sechsfacher Langhanschnur, wetterfest imprägniert

„MEFA“ 1307 aus witterungsbeständiger Plastik-schnur

„MEFA“ 1308 **Tennisnetz-Regulierer**, komplett, bestehend aus Regulierband, Spannschraube und Erdanker



„MEFA“ Volleyball (Flugball):

„MEFA“ **Volleyball-Netzpfosten** siehe Nr. 1323/4 **Volleyball-Netze**

Leichtes Trainingsnetz:

„MEFA“ 1315 aus gebleichtem Hanfbündfaden, weiß, 5 cm Maschen, 9 m lang, 1 m breit

Schwere Olympianetze:

„MEFA“ 1316 aus dreifachen Langhanschnüren, 9,5 m lang, 1 m breit, 10 cm Maschen, mit zwei Randmarkierungen 50 cm vom Außenrand, imprägniert, mit oberem Spannseil aus Stahl-draht

„MEFA“ 1317 in Größe und Ausführung das gleiche Netz wie vor, jedoch aus 3 mm Plastik-schnur, witterungsbeständig

Volleybälle siehe Seite 65 und 67

„MEFA“ Spielsäulen und Wandschiene:

„MEFA“ 1322 **Wandschiene** für versch. Hallenspiele aus Profileisen, verzinkt, ca. 2,50 m hoch, mit 3 verschiebbaren Netzhaken

„MEFA“ 1323 **Spielsäule** aus kräftigem Stahlrohr, ca. 2,50 m hoch, mit 3 verschiebbaren Netzhaken

„MEFA“ 1324 **Spielsäule** wie vor, jedoch mit Spannvorrichtung, 1 verschiebbaren Rolle und 2 verschiebbaren Netzhaken

„MEFA“ Tischtennis-Artikel:

„MEFA“ 1330 **Tischtennis-Turnier-Tisch**, Platte aus hochwertigem, 20 mm starkem Sperrholz, 2-teilig, in der Mitte mit 3 Führungsstiften zum Zusammenschieben. Oberfläche nach einem besonderen Verfahren hergestellt, Sprunghöhe des Balles garantiert vordrucktartig. Untergestell aus Stahlrohr, auseinandernehmbar und mit Gummifüßen.

„MEFA“ 1331 **Tischtennis-Spiel** mit 2 Sportschlägern Gummi/Gummi, verstellbaren Holzpfosten, starken Klemmschrauben, 150 cm langem Netz mit 4 Bällen komplett im Karton.

„MEFA“ 1332 **dto.**, jedoch mit 2 allerfeinsten Turnierschlägern Gummi/Gummi und Patenpfosten, Netz 183 cm lang

„MEFA“ 1335 **TT-Bälle**, extra starke Turnierqualität

„MEFA“ Ringtennis-Artikel:

„MEFA“ 1341 **Ringtennis-Netz**, 6 m lang, 50 cm breit, 5 cm Maschenweite, weiß mit Einfassung.

„MEFA“ 1342 **Tennisringe** (Gymnastik- und Wurfriegen) aus Gummi, hohl, ca. 20 cm ϕ , rot oder blau.

„MEFA“ 1343 **Tennis-Turnierriegen** weiß mit Schwammgummieinlage.



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

„MEFA“ Fuß-, Hand-, Faust-, Basket-, Wasser-, Volley-Bälle und Zubehör

Wettspiel-Fußball aus Chromleder mit Patent-Gummibläse „MEFA“ 1400 12-tlg. „MEFA“ 1402 18-tlg. „MEFA“ 1403 32-tlg. (schwarz-weiß)

Jugend-Fußball aus Chromleder mit Patent-Gummibläse „MEFA“ 1405 12-teilig

Wettspiel-Handball aus Chromleder mit Patent-Gummibläse „MEFA“ 1410 12-teilig „MEFA“ 1412 18-teilig

Jugend-Handball aus Chromleder mit Patent-Gummibläse „MEFA“ 1415 12-teilig

Wettspiel-Faustball aus Chromleder mit Patent-Gummibläse „MEFA“ 1420 12-teilig

„MEFA“ 1421 **Drohnn-Faustball**, Originalausführung, naht- und schnürlos

Jugend-Faustball aus Chromleder mit Patent-Gummibläse „MEFA“ 1422 12-teilig

„MEFA“ 1430 **Basketball**, nach Vorschrift, handgenäht, 600-650 g schwer, schnürlos, einschließlich Ventilgummibläse, Umfang 75-80 cm, aus hochwertigem Goldchromleder, form schön

„MEFA“, 1431 **Basketball** „Seamless“, original amerikanischer Ball

„MEFA“ 1432 **Basketball** orange, Original USA-Basketball „Voit“ UKB 22

„MEFA“ 1435 **Wasserball** aus Fettchromleder, 12-teilig, schnürlos, mit Patent-blase

„MEFA“ 1436 **Volleyball**, „Silver Star“, nach Vorschrift, mit Patent-Gummibläsen **nur in Sport- und Spielhallen zu verwenden**

„MEFA“ 1437 **Volleyball**, nach Vorschrift, aus Goldchromleder, 12-teilig, mit Patent-Gummibläse

Wichtig für die Beurteilung von „MEFA“-Bällen ist:

1. daß nur ausgesuchtes Leder, aus dem Kern der Haut geschnitten, zur Verarbeitung kommt,
2. daß neueste, maschinelle Einrichtungen vorhanden sind, die das Leder zugfrei machen, spätere Dehnungen ausschließen und eine gute, gleichmäßige Rundung auch nach längerer Gebrauchszeit verbürgen,
3. daß die „MEFA“-Bälle sämtlich von geübten Fachhandwerkern mit 10-fachem Pechfaden handgenäht werden, was die Haltbarkeit erhöht.

Ballzubehör:

„MEFA“ 1440 **Patent-Gummibläsen** für Hand-, Fuß- und Faustbälle, Größe 3, 4 und 5

„MEFA“ 1441 **Handballblasen**, extra schwer

„MEFA“ 1442 **Basketballblasen**, Größe 6

„MEFA“ 1450 **Luftpumpe**

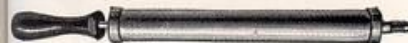
„MEFA“ 1451 **Ballnetz** für 2 bis 3 Bälle

„MEFA“ 1452 **Ballfett** „Collonil“, farblos

„MEFA“ 1455 **Signalpfeife**, einfach

„MEFA“ 1456 **Signalpfeife**, Doppelton

„MEFA“ 1457 **Linienrichterfähnchen**, nach Vorschrift, einfarbig, 50 x 50 cm groß

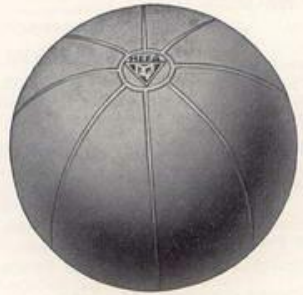


Nr. 1450

TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43



„MEFA“ Medizin-, Voll-, Schleuder- und Schlagbälle



„MEFA“ Medizinball „Sonderklasse“, 8-teilig, aus ausgesuchtem, zugfreiem, weichem Rindleder, mit Rentierhaarfüllung, fest gestopft

- „MEFA“ 1460 1 1/2 kg schwer, ca. 25 cm ϕ
- „MEFA“ 1461 2 kg schwer, ca. 28 cm ϕ
- „MEFA“ 1462 3 kg schwer, ca. 35 cm ϕ

„MEFA“ Qualitäts-Medizinbälle » Sonderklasse «

werden nur mit garantiert reinen Rentier- oder Rehhaaren gefüllt
Stets gleichbleibende, schöne, absolut runde Form und hohe Gebrauchsdauer

„MEFA“ Vollbälle (Grenz- oder Stoßbälle) aus la Kernrindleder mit bester Haarfüllung

- „MEFA“ 1465 500 g schwer, ca. 15 cm ϕ
- „MEFA“ 1466 800 g schwer, ca. 18 cm ϕ
- „MEFA“ 1467 1000 g schwer, ca. 20 cm ϕ
- „MEFA“ 1468 1500 g schwer, ca. 22 cm ϕ



„MEFA“ Qualitäts-Schleuderball, nach Vorschrift, aus la Kernrindleder, reine Haarfüllung, in Polsterleinen auf Form gearbeitet, daher Garantie für bleibende Rundung. Beste P e c h d r a h t a r b e i t, Schlaufe 28 cm lang, 2,5 cm breit



„MEFA“ 1470 Für Frauen und Jugendliche: Gewicht 1000 g, Umfang 55—60 cm

„MEFA“ 1471 Für Männer: Gewicht 1500 g, Umfang 65—70 cm

Wichtig!

„MEFA“ Schleuderbälle sind in einer besonderen Polsterleinen-Innenhülle mit reiner Haarfüllung auf runde Form gearbeitet. — Die Schlaufe wird um die innere Polsterleinen-Hülle geführt, hält den Ball in Form und unterliegt keinen Veränderungen, wie es bei Schlaufen der Fall ist, die durch das Ball-Innere gezogen sind.

„MEFA“ 1475 Schlagball (Wurfball), 80 g schwer, 65 mm ϕ , mit Innennaht, aus bestem Kernrind- oder Chromleder, mit reiner Krollhaarfüllung

„MEFA“ 1476 Schlagball (Wurfball) wie vor, jed. zusätzl. mit Gummiball im Innern — Flensburger Modell

„MEFA“ Qualitätswaren sind unübertroffen!



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

„MEFA“ 1480

VW-Bälle mit Ventil:

Ball-Typ	Umfang ca.	Farbe
Gymnastikbälle mit Ventil		
Gymnastikball 6"	51 cm	schwarz
Gymnastikball 6"	51 cm	blau/rot/ grün/gelb
Gymnastikball 7 1/2"	58 cm	blau/rot
Volleyball 8"	65 cm	blau/rot
Starball 10"	82 cm	blau

Sportbälle mit Ventil

Turn/Spielball	53 cm	braun
Handball	58 cm	braun/weiß
Faustball	67 cm	braun
Fußball	68 cm	braun/weiß
Basketball	77 cm	rot/grün

Medizinbälle mit Ventil

Medizinball 800 g	57 cm	braun
Medizinball 1000 g	63 cm	braun
Medizinball 1500 g	69 cm	braun
Medizinball 2000 g	86 cm	braun
Medizinball 3000 g	107 cm	braun

Schleuderbälle mit Ventil

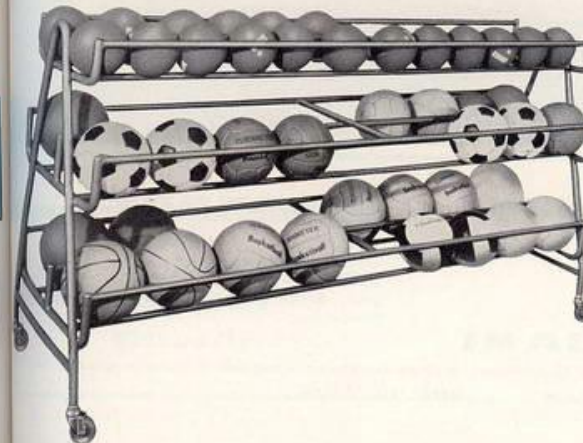
Schleuderball 800 g	57 cm	blau
Schleuderball 1000 g	57 cm	blau
Schleuderball 1500 g	64 cm	blau

Wurfball — Porengummi

Wurf/Schlagball 80 g	65 mm	braun
für die Gruppenarbeit ca. 65 g, gelb, rot, blau u. grün		
Wurfball 150 g	80 mm	braun
Wurfball 200 g	80 mm	braun
Wurfball 400 g	120 mm	braun
Wurfball 800 g	120 mm	braun



Nr. 1480



„MEFA“ 1490 Ball-Ablagewagen aus Stahlrohr, mit gummierten Schwenkrollen

ca. 2,00 m lang
ca. 1,20 m hoch
ca. 0,60 m breit

mit 3 x 2 Ablagemulden für die Aufbewahrung von

- etwa 24 Bällen 16 cm ϕ
- 20 Bällen 18 cm ϕ
- 16 Bällen 25 cm ϕ

TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43



„MEFA“ Gymnastikeulen und Turnstäbe

„MEFA“ Gymnastikeulen (Turn- und Schwingkeulen) nach DIN 7912, in schön-schlanker Flaschenform, aus besten Hartholzbohlen gedrechselt, fein poliert

„MEFA“ 1500 36 cm lang, 280 bis 320 g schwer
 „MEFA“ 1502 45 cm lang, 360 bis 400 g schwer



Nr. 1500/02

Keulenabhängevorrichtung aus Hartholz, offen, einschließlich Befestigungsseisen

„MEFA“ 1510 20 Keulen
 „MEFA“ 1511 30 Keulen

Keulenabhängevorrichtung wie vor, jedoch abschließbar, wie Abbildung

„MEFA“ 1512 20 Keulen
 „MEFA“ 1513 30 Keulen

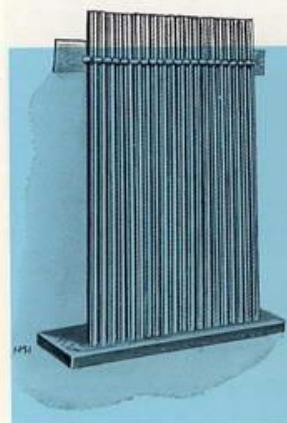


Nr. 1512/13

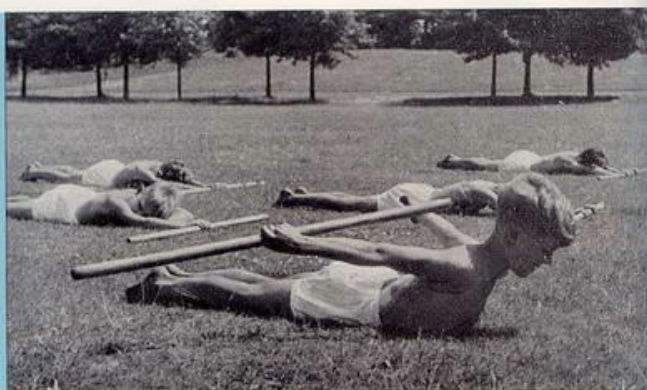


Nr. 1514/15

„MEFA“ Eisen-Keulenleiste mit Doppelgabeln für je 2 Keulen
 „MEFA“ 1514 20 Keulen „MEFA“ 1515 30 Keulen



Nr. 1530/32



„MEFA“ 1521 Eiseturnstäbe, sauber lackiert, 16 mm stark, 100 cm lang



Nr. 1520

„MEFA“ 1520 Bucheturnstäbe, fein gedrechselt und geölt, bestes trockenes Material, 29 mm stark, 100 cm lang

„MEFA“ Stab-Abstellvorrichtung, offen, unten mit Einstellöchern, kräftige Ausführung, einschließlich Befestigungsseisen, für
 „MEFA“ 1530 30 Stäbe „MEFA“ 1531 40 Stäbe „MEFA“ 1532 50 Stäbe



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

„MEFA“ Gymnastikreifen und Gymnastik-Ringe

„MEFA“ 1540 Gymnastikreifen aus Biegehölzern, mehrteilig verleimt, sauber geschliffen und lackiert, 80 cm Durchmesser.



„MEFA“ 1541 Wand-Abhängevorrichtung für 50 Gymnastikreifen



Bewegungsgestaltung

Der »EISERNE RING«

von Hochschulsportlehrer Dr. Otto Hanebuth

„MEFA“ 1545 Frauen- und Jugendring, 1 kg Gewicht, 24 cm ϕ , Dicke 20 mm, blau-silber gevierteilt

„MEFA“ 1546 Männer- und Frauenring, 2 kg Gewicht, 24 cm ϕ , Dicke 20 mm, rot-silber gevierteilt

„MEFA“ 1547 dto., 5 kg, 26 cm ϕ , Dicke 34 mm



Sportgymnastik

Man verlange
 SPEZIALPROSPEKT

TURNMEYER-GERÄTE

Bekannt
 Beliebt
 Bewährt



IN ALLER WELT!

TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43



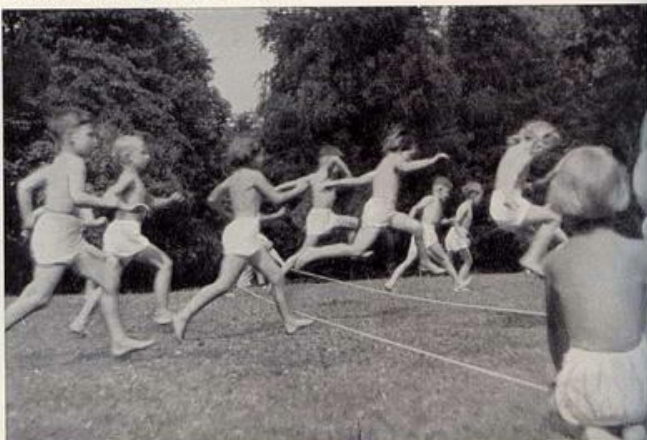
„MEFA“ Zauberschnur, Springseilchen, Schwingseil, Taktschläger, Tamburin und Gummistrecker!



„MEFA“ 1550 Zauberschnur (dehbare Gummischnur), vielseitige Verwendungsmöglichkeiten, 4-5 mm ϕ , 8 m lang, zu verwenden für Sprung-, Kriech- und Überschwüngenübungen, auch in Verbindung mit Geräten, wie Kästen und Pferd — lieferbar rot, gelb, weiß

„MEFA“ 1551 Zauberkreis (dehbare Gummischnur), 20 m lang, endlos

Sprungschulung mit Hilfe von 2 „Zauberschnüren“. Aus dem neuen Lehrfilm: „Bewegungserziehung im 1. und 2. Schuljahr“.



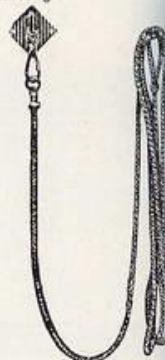
„MEFA“ Springseil, in der Mitte verdickt, Enden verknotet

„MEFA“ 1555 2,50 m lang

„MEFA“ 1556 2,80 m lang

„MEFA“ 1560 Langes Schwingseil, 8 m lang, ein Ende mit Handschleife, anderes Ende mit Karabinerhaken, in der Mitte verstärkt.

„MEFA“ 1561 dazu ein Wandhaken



Nr. 1560/1



„MEFA“ 1570 Taktschläger (Gong-Tamburin) mit echtem Fell, mit 5 vernickelten Spanschrauben, 28 cm ϕ

„MEFA“ 1571 Schlägel dazu



„MEFA“ Tamburin mit echtem Fell, (Trommelballschläger, Trommelball), Hartholzrand und Überreifen

„MEFA“ 1575 20 cm ϕ

„MEFA“ 1576 24 cm ϕ

„MEFA“ 1577 26 cm ϕ

„MEFA“ 1578 Tamburinball

„MEFA“ 1580 Gummistrecker, 5 Kabel zu je 10 kg

„MEFA“ 1581 wie vor, 5 Kabel zu je 20 kg

„MEFA“ Rhönrad



Turnmeyer-Rhönräder sind nach den neuesten Erkenntnissen weiterentwickelt worden und erfüllen alle Voraussetzungen für neuzeitliche Übungsformen. Von besonderer Bedeutung sind die Sicherheitsgriffe, sie schließen Handverletzungen bei bestimmten Übungsteilen im Spiralerollen mit Sicherheit aus.

Adalbert von Rekowski

Landesobmann für Rhönradturnen im RTB

Rhönräder (Gebrauchsmuster-Nr. 1 903 413) in vorschriftsmäßiger Ausführung aus Stahlrohr 34 mm ϕ , mit Handgriffen und Normalbindungen, die beiden Ringe weiß, die Verbindungssprossen schwarz lackiert:

Nummer	Größe	Für Körpergröße passend bis m	Rhönradbreite (innen) mm	Gewicht ca. kg
MEFA 1588	I — 1600 mm äuß. ϕ	1,40	410	28
MEFA 1589	II — 1700 mm äuß. ϕ	1,50	420	30
MEFA 1590	III — 1800 mm äuß. ϕ	1,55	430	32
MEFA 1591	IV — 1900 mm äuß. ϕ	1,65	440	34
MEFA 1592	V — 2000 mm äuß. ϕ	1,75	450	36
MEFA 1593	VI — 2100 mm äuß. ϕ	1,80	460	38
MEFA 1594	VII — 2200 mm äuß. ϕ	1,90	470	40
	andere Größen auf Anfrage			

„MEFA“ 1595 Rollback als Standrollapparat für Rhönradbewegungen, wo größere Flächen nicht verfügbar sind.

„MEFA“ 1596 Rhönrad-Spezialbindungen (Gebrauchsmuster-Nr. 1 903 413) aus Leder für Hochleistungen — mit auswechselbarem Verstärkungsgurt.



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

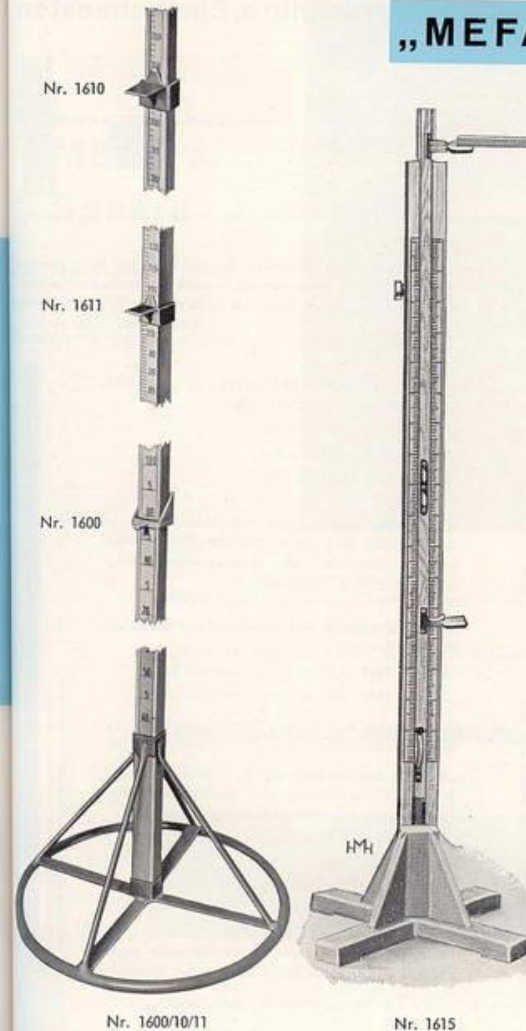
Leichtathletik

Übersicht

	Seite
„MEFA“ 1600—1649 Sprungständer und Sprungstäbe	73—74
„MEFA“ 1650—1699 Wurfgeräte:	
Speere	75
Disken, Stoßkugeln, Stoßsteine, Wurfhämmer,	
Abwurfbalken- und Ringe	76—77
„MEFA“ 1700—1799 Sonstiges:	
Hürden	77—79
Startblöcke und Stoppuhren	79
Staffelstäbe, Rollbandmaße, Startpistolen, Meßblatten	
und Markierwagen	80



„MEFA“ Sprungständer



„MEFA“ 1600 Sprungständer, 2,20 m hoch, mit eisernen Ringfüßen, die Holzsäule mit tiefliegender Höhenskala von 5 zu 5 cm und leicht verschiebbaren, verzinkten Einhängeschiebern Nr. 1620

„MEFA“ 1601 dto., 2,50 m hoch

„MEFA“ 1605 Sprungständer wie vor, jedoch mit gußeisernen Dreifüßen 200 cm hoch

„MEFA“ 1606 250 cm hoch

„MEFA“ 1610 Sprungständer, 2,20 m hoch, mit eisernen Ringfüßen, die Holzsäule mit tiefliegender Metallskala, die eine genaue zentimeterweise Einstellung der Sprunghöhe ermöglicht, Schieber mit Schraubverklammerung und vorschriftsmäßiger Auflageplatte siehe Abbildung Nr. 1622

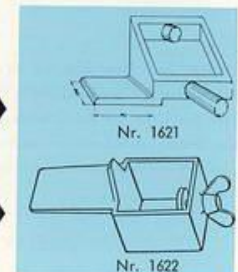
„MEFA“ 1611 Sprungständer, 2,20 m hoch, mit eisernen Ringfüßen, die Leichtmetall-Säule mit eingetragener Höhenskala, die eine genaue zentimeterweise Einstellung der Sprunghöhe ermöglicht, Schieber mit Schraubverklammerung und vorschriftsmäßiger Auflageplatte siehe Abbildung Nr. 1622

„MEFA“ 1615 Olympia-Sprungständer für Freihoch- und Stabhoch-Sprung, Mittelstück bis 4,60 m ausziehbar von unten leicht auf die gewünschte Höhe einzustellen, doppelseitige cm-Einteilung von 0,60 bis 4,60 m Höhe, Höhenstellung durch zweifarbige Anzeiger ablesbar, einschließlich Sprunglatte aus Holz und zwei Stöben zum Auflegen der Sprunglatte in höheren Lagen.

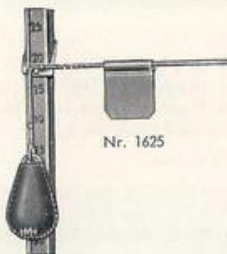
„MEFA“ 1620 Sprungsnurhalter, verzinkt, übliche Einhängerausführung, ohne seitliche Auflageplatte

„MEFA“ 1621 Sprungsnur- und -lattenhalter, verzinkt, (Einhängeschieber) mit seitlicher Auflageplatte für Sprunglatten. — Da Auflageplatte rechts oder links angeordnet wird, empfehlen wir den Bezug paarweise —

„MEFA“ 1622 Sprunglattenhalter, verzinkt, mit Schraubverklammerung und vorschriftsmäßiger Auflageplatte (siehe Abbildung)



„MEFA“ Sprungstäbe, Sprunglatten und -schnüre, Einstichkasten



Nr. 1625

„MEFA“ 1625 **Sprungsnur**, mit Lederbeschwerungsbeutel und Schauleder

„MEFA“ 1626 **Sprungsnur** mit Federklemmen an den Enden und Kupplung in der Mitte, mit Schauleder, bis 350 cm verstellbar



Nr. 1626

„MEFA“ 1627 **Sprunglatten**, zweiteilig mit Steckhülse, aus bestem Holz, dreikanlig, 30 x 30 x 30 mm, 3,66 m lang

Sprunglatten aus Leichtmetall, federhart, gegenüber den Sprunglatten aus Holz sowohl wegen der geringen Durchbiegungsmomente als auch der bedeutend besseren Haltbarkeit große Vorzüge, nach internationalen Vorschriften, als Dreikanlatte 30 x 30 x 30 mm
 „MEFA“ 1628 3,66 m lang „MEFA“ 1629 4,00 m lang

„MEFA“ **Leichtmetall-Sprungstab**, 38 mm stark, Griffende nach Vorschrift glatt

„MEFA“ 1630 3,50 m lang

„MEFA“ 1631 4,00 m lang

„MEFA“ 1632 4,50 m lang

Unser neuer Sprungstab aus Leichtmetall ist in Qualität und Preis unübertroffen! Federleichtes Gewicht, da Spezial-Aluminium-Legierung, größte Elastizität.

Metall-Sprungstab aus schwedischem Stahlrohr, doppelt konisch

„MEFA“ 1633 4,25 m lang, Gewicht 2,4 kg

„MEFA“ 1634 4,80 m lang, Gewicht 2,7 kg

Durch seine Stärke und Geschmeidigkeit trägt dieser Stab zu besseren Sprungleistungen bei.

„MEFA“ **Bambus-Sprungstab**, bestes Material, mit Schmiedeeisenring und Spitze, nach Vorschrift, oben mit Leinenbandumwicklung

„MEFA“ 1635 3,50 m lang

„MEFA“ 1636 4,00 m lang

„MEFA“ 1637 4,50 m lang

Jeder Bambus-Sprungstab wird vor Versand auf Festigkeit geprüft. Irgend eine Garantie gegen spätere Rißbildung kann aber nicht übernommen werden.



„MEFA“ 1640 **Einstichkasten** für Stabhochsprung, 1 m lang. Die Breite beträgt am Anlaufende 60 cm, am Abschlußbrett 15 cm und die Tiefe am Anlaufende 0 cm, am Abschlußbrett 20 cm. Der Boden ist auf der Innenseite in einer Länge von 80 cm, beginnend am Anlaufende, mit einem 2,5 mm starkem Eisenblech belegt.



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

„MEFA“ Speere

aus finnischem Birkenholz, mit vernickelter Stahlspitze, Schnurumwicklung, fein lackiert



„MEFA“ 1650 **Hochleistungs-Olympia-Speer** für Männer und männliche A-Jugend, 2,60 m lang, 800 g schwer

„MEFA“ 1651 **dto.**, für Frauen und männl. B-Jugend, für weibl. A- u. B-Jugend, 2,20 m lang, 600 g schwer



Nr. 1650—51

Metallspeere sind haltbarer als Holzspeere, aber **nicht unzerbrechlich**, sie bedürfen pfleglicher Behandlung. Auch auf diese Speere kann keinerlei Garantie bei Brüchen oder Rissen gegeben werden.

„MEFA“ 1656 **Metallspeer** aus Schwedenstahl, 800 g schwer, 260 cm lang

„MEFA“ 1657 **Metallspeer** aus Schwedenstahl, 600 g schwer, 220 cm lang

Wichtig ist, daß die Speere gerade liegend, hängend oder senkrecht stehend aufbewahrt werden. An die Wand gelehnte Speere verziehen sich leicht.

„MEFA“ 1658 **Speerständer**, stehend, in solider Ausführung, für 12 Speere.

„MEFA“ 1659 **Kreisbogen** für Speerwurf (bogenförmige Abwurfleine), nach Vorschrift.



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43



„MEFA“ Disken, Stoßkugeln, Stoßsteine und Wurfhämmer



„MEFA“ Wettkampfdiskus nach Vorschrift, kreuzweise verleimte Scheiben aus Eschenholz, mit Eisenring, in der Mitte Eisenkern und Tarierschraube

- „MEFA“ 1660 1,00 kg für Frauen
- „MEFA“ 1661 1,50 kg für Jgd., Klasse B
- „MEFA“ 1662 1,75 kg für Jgd., Klasse A
- „MEFA“ 1663 2,00 kg für Männer

„MEFA“-Stahlkugeln für erhöhte Wurfleistung, vorschriftsmäßig, genau rund, besonders griffig, da mit kleinerem Durchmesser, auch vorzüglich für Kugelgymnastik, aluminiumfarb. gestrichen

- „MEFA“ 1670 4,00 kg für Frauen
- „MEFA“ 1671 5,00 kg für Jgd., Klasse B
- „MEFA“ 1672 6,25 kg für Jgd., Klasse A
- „MEFA“ 1673 7,25 kg für Männer



„MEFA“-Stoßkugeln aus Gußeisen, fein lackiert

- „MEFA“ 1675 2,00 kg schwer
- „MEFA“ 1676 4,00 kg schwer
- „MEFA“ 1677 5,00 kg schwer
- „MEFA“ 1678 6,25 kg schwer
- „MEFA“ 1679 7,25 kg schwer



„MEFA“-Stoßkugel mit starkem Gummimantel für die Hallenarbeit

- „MEFA“ 1680 5,00 kg schwer
- „MEFA“ 1681 7,50 kg schwer

„MEFA“-Wurfhammer, bewährte Ausführung für Höchstleistung, mit Griff und Kugelgelenk, Gesamtlänge 122 cm

- „MEFA“ 1682 5,00 kg schwer
- „MEFA“ 1683 6,25 kg schwer
- „MEFA“ 1684 7,25 kg schwer
- „MEFA“ 1685 Ersatzgriff ohne Draht
- „MEFA“ 1686 Ersatzgriff ohne Draht

„MEFA“ Wurfhammergitter auf Anfrage

„MEFA“ 1688 Stoßstein nach Vorschrift, aus Guß, lackiert, Gewicht 15 kg



„MEFA“ 1689 Tariieren, je Kugel oder Stein, Mehrpreis



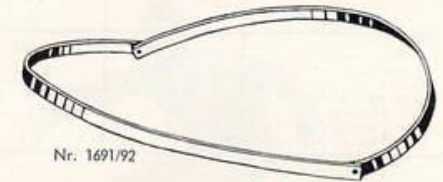
Nr. 1682-84

„MEFA“ Absprungbalken, Abwurfringe und Hürden



Nr. 1690

„MEFA“ 1690 Abstoßbalken für Kugelstoßen, nach Vorschrift, Rundung wie Wurfkreis, leuchtend weiß lackiert, mit Eisenspitzen zum Einlassen in den Boden, 11,5 cm breit, 10 cm hoch, 122 cm lang, in Verbindung mit Wurfkreis 1692



Nr. 1691/92

Abwurfring (Wurfkreis), zusammenlegbar, aus Flach-eisen, 76 mm hochkant n. Vorschr., fein weiß lack.

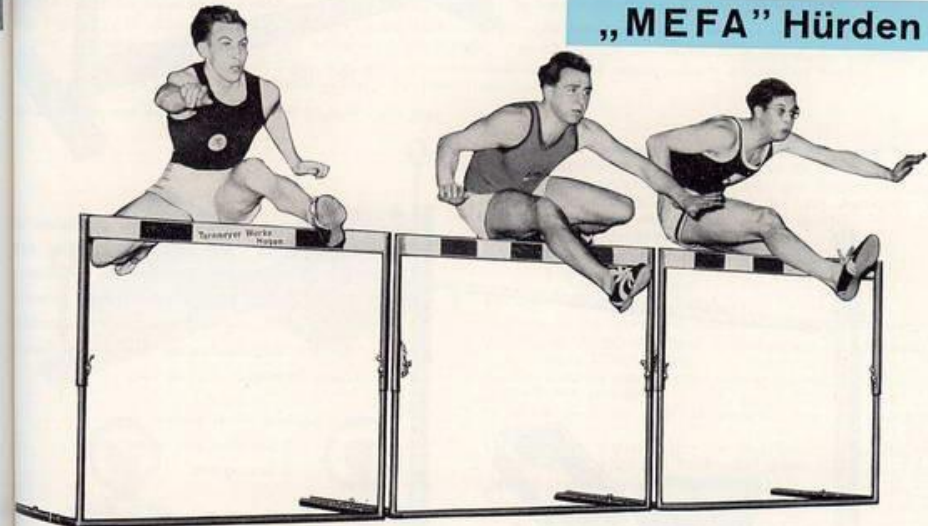
- „MEFA“ 1691 für Diskuswerfen, 2,50 m ϕ
- „MEFA“ 1692 für Kugel-, Hammer- und Gewichtswerfen, ϕ im Lichten 2,135 m, in Verbindung mit Abstoßbalken 1690

„MEFA“ 1695 Absprungbalken für Weitsprung, 1,22 m lang, 10 cm dick, 20 cm breit

„MEFA“ 1696 Absprungbalken für Weitsprung, 1,22 m lang, 10 cm dick, 34 cm breit, mit eingefräster Vertiefung und Einlegeblett zur Aufnahme der Plastilin-Auflage

„MEFA“ 1697 Plastilin-Auflage, 20 mm stark, ausreichend für 1 Balken Nr. 1696

„MEFA“ Hürden



„MEFA“ 1700 Stahlrohrwettkampfhürde, nach den amtlichen Wettkampfbestimmungen des DLV, 120 cm breit, Holz-Querlatte 7 cm breit, schwarz-weiß gestreift, auf 3 Höhen 76,2 cm, 91,4 cm und 106 cm verstellbar, äußerste Länge der Hürdenfüße 70 cm, Stahlrohr blau lackiert mit einrastenden Beschwerungsgewichten an den Hürdenfüßen, damit bei jeder Höhenstellung ein Druck von mindestens 3,6 bis höchstens 4 kg gegen die Mitte der oberen Querlatte gewahrt bleibt.

„MEFA“ 1701 Stahlrohrhürde, unverstellbar, Höhe 106 cm

◀ Leichtes Einstellen durch Feder-Schnappverschluss



Hürdenläufe (Höhen- und Aufstellungsmaße)

	Anzahl der Hürden Stück	Höhe der Hürden m	Anlauf vom Start bis zur 1. Hürde m	Zwischenräume von Hürde zu Hürde m	Auslauf von letzter Hürde bis zum Ziel m
110 m	10	1,060	13,72	9,14	14,02
400 m	10	0,914	45,00	35,00	40,00
200 m	10	0,762	18,29	18,29	17,10
110 m männl. Jugend A	10	1,00	13,72	9,14	14,02
80 m Frauen	8	0,762	12,00	8,00	12,00
weibl. Jugend A					
männl. Jugend B					

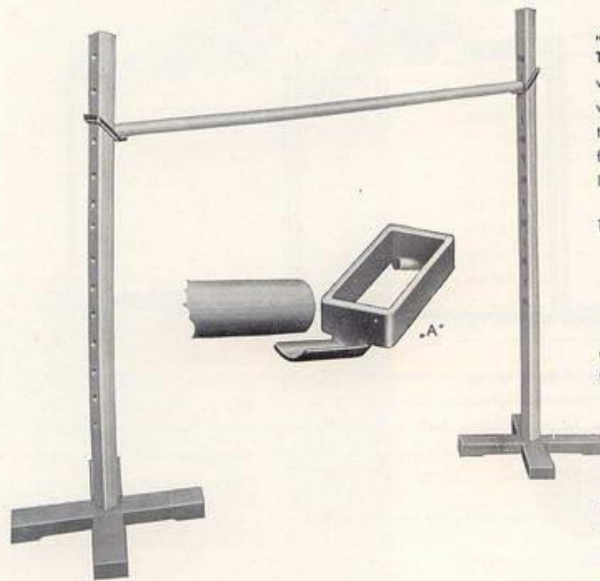
„MEFA“
Übungshürden

„MEFA“ 1705 Holzhürde, entspricht in Konstruktion und Abmessungen der Stahlrohr-Wettkampfhürde, jedoch ohne deren Druckgewicht, auf 3 vorschrittmäßige Höhen von 76,2 cm, 91,4 cm und 106 cm leicht verstellbar, Querlatte schwarz-weiß.



Verbesserung: Der verstellbare Rahmen gleitet in Führungsleisten und wird nach der gewünschten Höhenstellung durch Steckstifte festgesetzt. Ein Drehen der oberen Querlatte — wie bei dem bisherigen festgeschraubten Hürdenoberteil — ist durch die neue Ausführung ausgeschlossen, so daß ein Verformen des Hürdenläufers beim Berühren mit dem Fuß nicht mehr möglich ist.

Nr. 1705



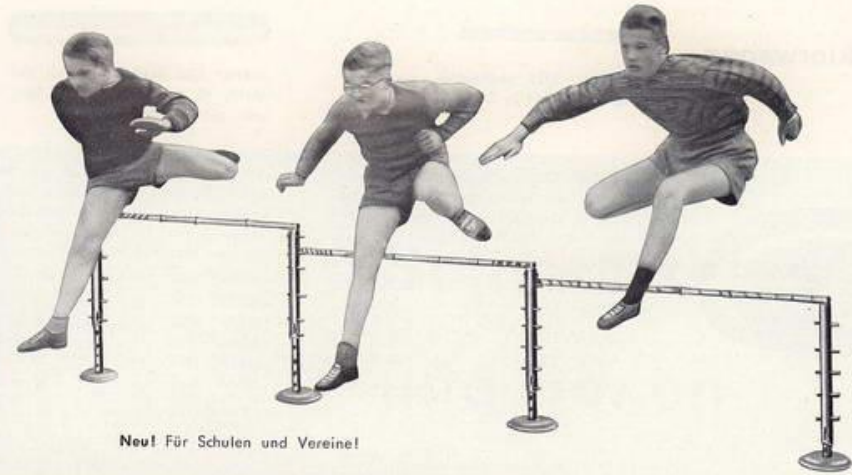
„MEFA“ 1706 Übungshürde für Sportplatz und Turnhalle, in 5 cm Abständen auf jede Höhe von 30 bis 110 cm und auf 106 cm leicht zu verstellen, mit kräftigen Kreuzfüßen, Lattenhalter muldenförmig (wie Abb. „A“) ausgearbeitet für die Aufnahme eines Rundstabes (Sprunglatte) 28 mm ϕ , 1,25 m lang

1 komplette Hürde besteht aus:
2 Ständern mit Lattenhaltern
1 Sprunglatte

„MEFA“ 1708 Übungshürde wie vor, jedoch Ständer in Stahlrohrkonstruktion

Verbesserung: Durch die neuartigen muldenförmig ausgearbeiteten Lattenhalter Abb. „A“ kann die Hürde von beiden Seiten angelautet und übersprungen werden.

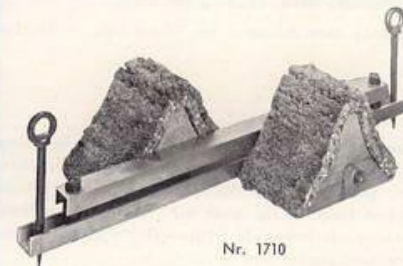
„MEFA“ Übungshürden, Startblöcke und Stoppuhren



Neu! Für Schulen und Vereine!

„MEFA“ 1709 Verdener Mehrzweckhürde Gebrauchsmusterschutz Nr. 1 857 417 aus Stahlrohr, für Schulhof und Sportplatz, in 5 cm Abständen auf jede Höhe von 20 bis 100 und auf 106 cm leicht zu verstellen. Lattenhalter muldenförmig und beiderseitig angebracht; dadurch können bei Verwendung von z. B. 3 Ständern zwei Laufbahnen, 4 Ständern drei Laufbahnen usw. auch in unterschiedlichen Höhen nebeneinander angeordnet werden. 1 komplette Hürde besteht aus: 2 Ständern und 1 Tankin-Auflegelatte

Übungsfolge und Aufstellungsplan auf Wunsch kostenlos!



Nr. 1710

„MEFA“ 1706 Holz-Übungshürde für Sportplatz und Turnhalle, in 5 cm Abständen auf jede Höhe von 30 bis 110 cm und auf 106 cm leicht zu verstellen, mit kräftigen Kreuzfüßen, Lattenhalter muldenförmig ausgearbeitet für die Aufnahme eines Rundstabes (Sprunglatte) 28 mm ϕ , 1,25 m lang.

1 komplette Hürde besteht aus:
2 Ständern mit Lattenhaltern
1 Sprunglatte

Ein Startblock mit vielen Vorzügen:

1. Blöcke leicht verstellbar auf den gewünschten Abstand.
2. Vorderer Block mit flacher Winkelstellung, entsprechend den sportlichen Erfordernissen.
3. Abdruckfläche geschwungen, wie es die natürliche Krümmung des Fußes erfordert.
4. Blöcke sind für jede Dornenanordnung der Rennschuhe passend.
5. Ein Modell, das sich durch leichtes Gewicht, einfache Handhabung und niedrigen Preis auszeichnet.

„MEFA“ 1710 Startblock, „System Bölling“, aus Leichtmetall, Abdruckflächen aus Holz mit Kokosbelag, einschl. 2 Einschlagstiften.

„MEFA“ 1711 Startblöcke, verstellbares Modell, mit einklappbaren, langen Dornen. Grundplatte aus Metall, Ablaufplatte aus Holz, für jeden Schuh passend.



Nr. 1720/21



Nr. 1722/23

„MEFA“ 1720 »Junghans« Stoppuhr, $\frac{1}{10}$ Sek., 7 Steine, mit Dreikreis-Zifferblatt, stoßgeschützt

„MEFA“ 1721 »Junghans« Meister-Stoppuhr, $\frac{1}{10}$ Sek., 15 Steine, mit Dreikreis-Zifferblatt, stoß- und wassergeschützt.

Hanhart“ Stoppuhr (Kronenstopper), Ankerwerk, staub- und wassergeschützt mit bruchsicherer Zugfeder, $\frac{1}{10}$ Sek.-Einteilung
MEFA“ 1722 3 Steine „MEFA“ 1723 7 Steine „MEFA“ 1729 Etui für Stoppuhr



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

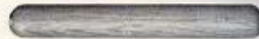


TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

„MEFA“ Staffelstäbe, Rollbandmaße, Startpistolen, Meßplatten und Markierwagen



„MEFA“ 1731 Staffelstab, gewellt, für Unterricht in Schulen



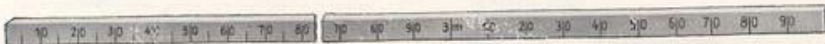
„MEFA“ 1732 Staffelstab nach Vorschrift, 40 mm stark, 30 cm lang, hohl, glatt, leichtes Gewicht

„MEFA“ Glasfaserbandmaße in Lederkapsel, mit umlegbarer Messingkurbel, 16 mm breites Glasfaserband, wetterfest

„MEFA“ 1740	10 m lang
„MEFA“ 1741	15 m lang
„MEFA“ 1742	20 m lang
„MEFA“ 1743	25 m lang
„MEFA“ 1744	30 m lang
„MEFA“ 1745	50 m lang

„MEFA“ Stahlbandmaß nach der neuen Vorschrift, das erste Dezimeter in Millimetereinteilung, Zahlen eingätzt Bandbreite 13 mm, in Lederkapsel mit umlegbarer Messingkurbel:

„MEFA“ 1750	10 m lang
„MEFA“ 1751	15 m lang
„MEFA“ 1752	20 m lang
„MEFA“ 1753	25 m lang
„MEFA“ 1754	30 m lang
„MEFA“ 1755	50 m lang



Meßplatten mit Zentimeter-einteilung, Enden eisenbeschlagen

„MEFA“ 1760	3 m lang
„MEFA“ 1761	4 m lang
„MEFA“ 1764	5 m lang, zweiteilig mit Scharnier

„MEFA“ 1770 Startpistole, Kaliber 6 mm, 6-schüssig, schwarz brüniert

„MEFA“ 1771 Munition dazu, in Schachteln zu 100 Schuß

„MEFA“ 1772 Startrevolver NHM, Kaliber 6 mm, 8 Schuß

„MEFA“ 1773 Munition dazu, Kaliber 6 mm, 22 mm lang, in Schachteln zu 50 Schuß

„MEFA“ 1775 Markierwagen zur Linierung sämtlicher Sportplatzanlagen (Asche, Rasen etc.) bestens geeignet, gefällige, stabile Ausführung ganz aus Eisen, gabelförmige Griffstange aus Stahlrohr, mit zwei Griffen zur sicheren Linienführung sowie auf drei gummierten Rädern laufend, mit mechanisch bewegtem Schüttelsieb zur Gewährleistung einer ununterbrochenen Markierlinie.

„MEFA“ 1776 mit eingebautem, abnehmbarem Eisenrohr bis 1,25 m Ausladung und verschiebbarer Vorrichtung zum Anzeigen einer zweifach parallellaufenden Linie — besonders für Laufbahnen geeignet — Mehrpreis

Handhabung:

1. Füllung mit trockenem Gips, Kalk oder trockener Kreide in Pulverform. Eine einmalige Füllung des Behälters reicht mindestens zur Markierung eines normalen Spielfeldes.
2. Die Tätigkeit setzt ein, wenn der Wagen geschoben wird.
3. Soll die Markierlinie unterbrochen werden, zieht man den Hebel der rechten Griffstange an, weil hierdurch das Schüttelsieb außer Betrieb gesetzt wird. Der Wagen kann dann leicht von und zur Markierstelle gefahren werden.



Schwerathletik und Boxen

Übersicht

	Seite
„MEFA“ 1800—1859 Gewichtheben	82—83
„MEFA“ 1860—1879 Tauziehen	83
„MEFA“ 1900—1999 Boxen	84—85
Ringermatten	s. Seite 48



„MEFA“ Scheibenhanteln, Kugelstäbe, Wurf- und Rundgewichte

„MEFA“ Trainer-Scheibenhantel nach Vorschrift der Weltkampfbestimmungen, sauber gearbeitet, leichte und schnelle Auswechslung der Scheiben, unübertroffene, verbesserte Konstruktion, die Stange bis 175 kg verstellbar, die einzelnen Scheiben 1/2, 1 1/4, 2 1/2, 5, 10, 12 1/2, 15 und 20 kg schwer



Nr. 1800/03

Komplette Hantel in folgenden Höchstgewichten:

„MEFA“ 1800	„MEFA“ 1801	„MEFA“ 1802	„MEFA“ 1803
100 kg	125 kg	150 kg	175 kg

„MEFA“ 1804 2 kurze Griffstäbe zur Hantel Nr. 1800/3, zum Auswechseln des langen Griffstabes, für einarmige Übungen



Nr. 1810/13

Griffstange 3-fach gerieft, genau tariert und ausbalanciert

Weltrekord-Scheibenhantel, tariert, genau nach Vorschrift, für alle Weltkämpfe, Einzel-Scheiben 20, 15, 12 1/2, 10, 5, 2 1/2 und 1 1/4 kg tariert, auf Leerlaufbüchsen leicht aufschiebbar. Größter Scheibendurchmesser 450 mm, Scheibenstärke 40 mm, Stangenstärke 29 mm, (Verteilungstabelle wird kostenlos zur Verfügung gestellt)

„MEFA“ 1810	„MEFA“ 1811	„MEFA“ 1812	„MEFA“ 1813
100 kg	125 kg	150 kg	175 kg

„MEFA“ 1814 Hantel-Bock zum Ablegen von Scheiben-Hanteln



Nr. 1820/24

„MEFA“ Kugelstab für einarmige Übungen, mit runden Kugeln aus zähem Gußeisen und eingegossener Griffstange, 15-20 cm lang, 25-30 mm stark, sauber lackiert

- „MEFA“ 1820 7 1/2 kg schwer
- „MEFA“ 1821 10 kg schwer
- „MEFA“ 1822 12 1/2 kg schwer
- „MEFA“ 1823 20 kg schwer
- „MEFA“ 1824 25 kg schwer



Nr. 1825/28

„MEFA“ Kugelstab für zweiarmige Übungen, mit runden Kugeln aus zähem Gußeisen und eingegossener Griffstange, 60-80 cm lang, 25-30 mm stark, sauber lackiert

- „MEFA“ 1825 12 1/2 kg schwer
- „MEFA“ 1826 25 kg schwer
- „MEFA“ 1827 37 1/2 kg schwer
- „MEFA“ 1828 50 kg schwer



Nr. 1831/32

„MEFA“ 1830 Wurfgewicht, genau nach Vorschrift, tariert, mit Kugellager, 25,401 kg schwer, Griff 13 mm ϕ , dreieckig, Seiten 18 cm lang, Länge mindestens 50 cm

„MEFA“ Rundgewichte, vorschriftsmäßige Ausführung, hohl, günstige Gewichtsverteilung, mit schmiedeeisernem Griff

- „MEFA“ 1831 7 1/2 kg schwer
- „MEFA“ 1832 10 kg schwer

Unsere tarierten Gewichte besitzen am Boden einen Gewindestopfen. Durch Nachfüllen können weitere Beschwerden erreicht werden.



Nr. 1830



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 2 22 41 / 42 / 43

„MEFA“ Hanteln und Ziehtaue



Nr. 1840/42

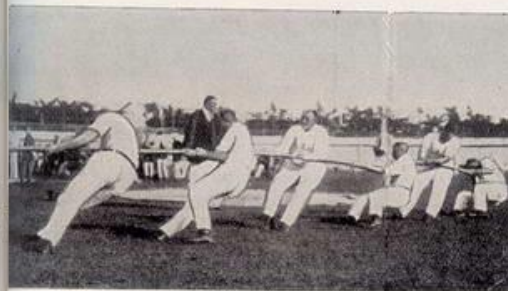
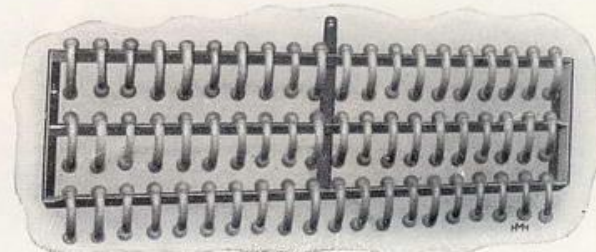
„MEFA“ Hanteln für Frei- und Stützübungen, aus zähem Gußeisen, Griff gebogen, sauber lackiert

- „MEFA“ 1840 1 kg für Frauen und Jugendliche
- „MEFA“ 1841 1 1/2 kg für Männer
- „MEFA“ 1842 2 kg für Männer

Normalhantel mit abgeflachten Kugeln (besonders gangbar)

„MEFA“ Hantelabhängevorrichtung, ganz aus Schmiedeeisen, einschließlich Befestigungseisen

- „MEFA“ 1843 60 Hanteln
- „MEFA“ 1844 80 Hanteln
- „MEFA“ 1845 100 Hanteln
- „MEFA“ 1846 120 Hanteln



„MEFA“ Ziehtaue aus langfaserigem Qualitäts-Weichhanf

„MEFA“ 1860 Ziehtaue für die Jugend, mit Mittelmarke, 25 mm stark, 12 m lang

„MEFA“ 1861 Ziehtaue nach Vorschrift 15 m lang, 25 mm stark, die Griffmarken mit 1,75 m Abstand von der Mitte

„MEFA“ 1862 Ziehtaue (Rundtaue), 16 m lang, 20 mm stark, aus Weichhanf, mit Ledermanchetten und Endverschluß

Außer Turnhallen-Einrichtungen umfaßt unser „MEFA“-Fertigungsprogramm:

Freiluftturngeräte

Spielplatz- und Pausenhofgeräte

Spielgeräte für alle Spielarten

Spiel- und Sportbälle

Leichtathletikgeräte

Gymnastikgeräte

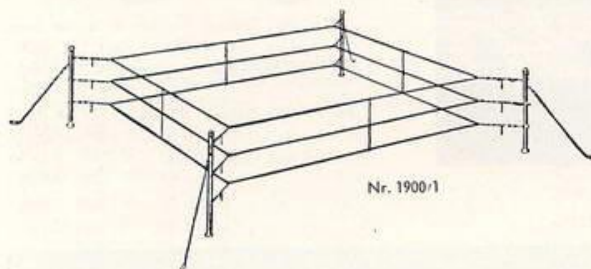
Rhönräder

Trampoline

TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 2 22 41 / 42 / 43



„MEFA“ Boxsport-Geräte



Nr. 1900/1

Boxkampfing nach internationaler Vorschrift, bestehend aus 4 Stahlrohrsäulen, Bodenhülsen mit Abdeckplatten, Spannstreben und Dielenplatten mit Einfalhaken, 3 Reihen endlose Hanfseile, mit 12 Spannschlössern, Ketten und Seilrollen

„MEFA“ 1900 Ringgröße 5 x 5 m, Hanfseile 20 mm stark

„MEFA“ 1901 Ringgröße 5 x 5 m, Hanfseile 30 mm stark, nach Vorschrift

„MEFA“ 1905 Boxing-Filzmatte, 15 mm stark, 5,50 x 5,50 m groß

„MEFA“ 1906 Segelleinen-Überplane dazu

„MEFA“ 1910 Boxing-Eckpolster mit Segelleinenbezug und Lederschnallriemen, 1 Satz = 4 Stück

„MEFA“ Boxhandschuhe aus bestem Nappa-Leder

„MEFA“ 1920 8 Unzen

„MEFA“ 1921 10 Unzen

„MEFA“ 1922 12 Unzen

„MEFA“ 1923 14 Unzen

„MEFA“ 1924 16 Unzen



Nr. 1920/24



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

„MEFA“ Boxsport-Geräte



Nr. 1930



Nr. 1945/46

„MEFA“ 1930 Doppelendball aus Nappa-Leder, Größe 6, komplett mit Gummi-Blase, Gurtsträngen und Gummi-Doppelkabel, einschließlich Fußboden- und Deckenbefestigung

„MEFA“ Sandsack, Hülle aus Kernrindleder, innen gepolstert, mit Aufhängeseil, verstellbar

„MEFA“ 1931 ca. 70 cm lang, Umfang ca. 80 cm

„MEFA“ 1932 ca. 90 cm lang, Umfang ca. 100 cm

„MEFA“ Sandsack, Hülle aus Segelleinen

„MEFA“ 1933 ca. 70 cm lang, Umfang ca. 80 cm

„MEFA“ 1934 ca. 90 cm lang, Umfang ca. 100 cm

„MEFA“ 1935 Maisbirne, Kernrindlederhülle mit Aufhängeseil und Ring

„MEFA“ 1936 Punktball aus Leder, mit verstellbarer Aufhängeschnur

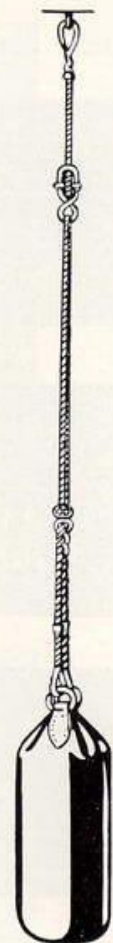
„MEFA“ 1939 Aufhängebügel aus Stahlrohr für Doppelendbälle, Sandsäcke usw. in hohen Räumen, wo die Anbringung dieser Geräte an der Decke nicht möglich ist.

„MEFA“ 1940 Wandboxapparat (ohne Boxbirne) mit voller Plattform, in Höhe verstellbar

„MEFA“ 1941 Boxbirne aus Nappa-Leder, Größe 6, mit Blase

„MEFA“ 1945 Wandboxpolster, 70 x 50 cm groß, mit Kernrindlederbezug, einschließlich Wandbefestigung

„MEFA“ 1946 Wandboxpolster, wie vor, jedoch mit Segeltuchbezug



Nr. 1931/34



Nr. 1940/41

TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43





1. Barren



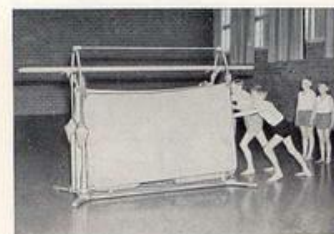
2. Stufenbarren



3. Reck

Der leibesezierherische Wert für Schulen und Vereine liegt darin, daß durch dieses Universal-Schulturgerät Gelegenheit gegeben ist, das Turnen schon von früher Jugend an zu üben und dem enormen Haltungsverfall Einhalt zu gebieten.

Das Lehrpersonal hat einfach zu handhabende Geräte zur Verfügung, ohne viel Mühe mit dem Transport und Einbau zu haben. Das Gerät bietet alle Möglichkeiten, vielseitige Übungen durchzuführen.



Das vielseitig verwendbare Turngerät für das Kinder- und Jugendturnen in Schulen und Vereinen, als **Barren, Stufenbarren, Reck, Pferd, Bock, Sprungkasten** bzw. -tisch.

1. „MEFA“ Eisenbarren (Grundgerät) mit bruch-sicheren Holmen, Anlauf-brettern v. Bodenfüllung.

2. Aus dem Grundgerät (Barren) wird durch Verwendung von 2 auswechselbaren Schiebern der Jugend-Stufenbarren mit bruch-sicheren Holmen hergestellt.

3. Durch Aufsetzen von 2 Stützen kann die Reck-stange leicht angebracht werden und das Jugend-Reck ist turnfertig.

4. An einem Barren-verschließende wird das Pferd (Pony) aufmontiert, während

5. an den gegenüberliegenden Verschlußteilen ein Bock angebracht werden kann.

Das verkürzte Pferd (Pony) ist zum Erlernen des Pauschenpferd-turnens geradezu ideal.

6. Der Barrenunterbau dient ferner zur Aufnahme eines ledergelasterten Sprungtisches bzw. -kastens.



4. Pferd (Pony)



5. Turnbock



6. Sprungtisch bzw. -kasten

M. v. H. Grömmner, 5762 Hachen/Kr. Arnsberg

Die vom Bundesminister für Wirtschaft und mir erteilte Bestätigung über den volkswirtschaftlichen Wert Ihrer Erfindung(en) ist inzwischen auch vom Finanzminister des Landes Nordrhein-Westfalen anerkannt worden. — Diese Bescheinigung wurde vom Herrn Finanzminister NW über die Oberfinanzdirektion Münster Ihrem zuständigen Finanzamt Arnsberg übersandt.

i. A. Werner

Die Aufbewahrung der Geräte nimmt wenig Raum in Anspruch: Gummimatten längsseitig hochklappen, durch Schnellriemen befestigen, Zusatzgeräte können dann mühelos zwischengelegt und mit dem fahrbaren Barren abgestellt werden (Platzbedarf ca. 3 qm).



Neuzeitliche „MEFA“ Spielplatz-Geräte

formschön und zweckmäßig

finden Sie in reichhaltiger Auswahl in unserem als Sonderausgabe erschienenen illustrierten Spezial-Katalog

- „MEFA“ 2100—2111 Rutschbahnen und Kriechtunnel
- „MEFA“ 2200—2233 Klettergeräte
- „MEFA“ 2300—2313 Kinderrecke und -Barren
- „MEFA“ 2400—2406 Wippen
- „MEFA“ 2500—2510 Karusselle und Rundlauf
- „MEFA“ 2600—2630 Schaukel- und Turngerüste
- „MEFA“ 2700—2703 Sonstige Spielplatz-Ausstattung
- „MEFA“ 3000—3011 Anlagen-Bänke

Bei Bedarf bitten wir um Ihre Anfrage.
Wir stehen mit fachmännischer Beratung gern zur Verfügung.

**Spezial-Katalog über neuzeitliche
Spielplatz-Geräte auf Anforderung kostenlos.**



„MEFA“ Eingrabereck und Eingrabebarren



„MEFA“ 2303 **Qualitäts-Eingrabereck** U-Eisensäulen mit Erdschwellen, Verbindungsstangen und seitlichen Stützstreben, besonders hohe Standfestigkeit, ca. 2,50 m hoch über der Erde, von 10 zu 10 cm in der Höhe von 50–250 cm verstellbar, mit Rostschutz-Spezialanstrich, ohne Reckstange. Platzbedarf ca. 6 x 4 m.

„MEFA“ 2304 **Reckstange** aus Federstahl, 2,2 m lang, 28 mm ϕ , verzinkt mit 2 Vorsteckbolzen.

„MEFA“ 2305 **Sprungeinrichtung** für Eingrabereck bestehend aus: 2 verzinkten Sprungschurhaltern und 1 Sprungschnur mit Lederbeschwerungsbeutel und Schauleder.

„MEFA“ Spielplatzgeräte
werden von erfahrenen Fachkräften hergestellt!

„MEFA“ 2306 **Eingrabebarren**, Größe 2, Oberstülprohre mit den Holmen abnehmbar, so daß nur das Untergestell im Winter draußen bleibt. Geschlossene Säulen aus nahtlosem Stahlrohr, die Einlaufen von Regenwasser verhindern, beste Eschen-Holme, leichte und sichere Verstellung. Holmlänge 2,80 m, Höhenstellung 100–155 cm, Weitenstellung 36, 42, 48 cm. Platzbedarf ca. 3,5 x 2,5 m.



„MEFA“ Turngerüst



„MEFA“ 2606 **Turngerüst** zum Aufstellen im Freien, Größe 1/4 m hoch über der Erde, in stabiler, wetterfester Einsenkonstruktion, kombiniert für Reck-, Schaukelring-, Trapez-, Leiter-, Kletter- und Springeinrichtung, mit Erdschwellen und Verstrebung. Platzbedarf ca. 6 x 4 m.

Zubehör:

- „MEFA“ 2607 1 Reckstange aus Federstahl mit Verstellbolzen, 28 mm Durchmesser, ca. 2,20 m lang, verzinkt
- „MEFA“ 2608 1 Paar Schaukelseile verstellb.
- „MEFA“ 2609 1 Paar Schaukelringe
- „MEFA“ 2610 1 Schaukelreckstange
- „MEFA“ 2611 1 Sitzschaukel mit Steigbügel und Schaukelbrett
- „MEFA“ 2612 1 Turnleiter, ca. 4,50 m lg., senkrecht und schrägstellbar, mit Holmbügelbefestigung
- „MEFA“ 2613 2 Kletterstangen, ca. 4 m lg., verzinkt, mit Haltevorrichtung
- „MEFA“ 2613a 1 Klettertau mit Kausche, Ring und Aufhängehaken
- „MEFA“ 2614 1 Gabelstange zum Ein- und Aushängen der Seile
- „MEFA“ 2615 1 Paar Sprungschurhalter
- „MEFA“ 2616 1 Sprungschnur mit Lederbeutel und Schauleder

Weitere moderne, formschöne und zweckmäßige

„MEFA“ SPIELPLATZGERÄTE

finden Sie in reichhaltiger Auswahl in unserem

illustrierten Spezial-Katalog,

den wir auf Anforderung gern kostenlos zur Verfügung stellen.



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

INHALTSVERZEICHNIS

(Vermerk „Sp“: Artikel sind im Spezialkatalog „Spielplatzgeräte“ enthalten)

Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite
Abprungkasten	74	Fahnen für Abgrenzung	62	Keulen	68
Abprungbalken	77	Fahrrollen	31	Keulenabhangvorrichtung	68
Abstellvorrichtung		Faustbälle	65, 67	Keulenleiste	68
für Bälle	67	Faustball-Leinen	62	Kinderschaukeln	„Sp“
für Hanteln	83	Faustball-Malstangen	62	Kletterpilz	„Sp“
für Keulen	68	Federschwingbrett	37	Kletterturm	„Sp“
für Reckstangen	11	Filzmatten	84	Kleiderablagen	50
für Reckstangen	11	Flügelkarussell	„Sp“	Kletternetz, rollbar	26 u. „Sp“
für Turnstäbe	68	Frauendiskens	76	Kletterstangenböcke	17
Abstoßbalken	77	Fußbälle	65, 67	Kletterstangen-Gerüst	
Abwurfringe	77	Fußballblasen	65	für die Turnhalle, fest	17
Amerikanisches Sprungtuch	38	Fußballpendel	61	für die Turnhalle, rollb.	17
Anlagen-Bänke	„Sp“	Fußballpumpen	65	Kletterstangen mit Zubehör	17
Anlaufsprungbrett	37	Fußball-Tore	62	Klettertaue	16
Aufhängebügel für Boxbälle	85	Fußball-Tornetze	61	Klettertaue mit Zubehör	16
Aufhängevorrichtung	25	Gabelstangen	24 u. „Sp“	Klettertaue, rollbar	16
Aufziehvorrichtungen	25	Gartenturngerüste	„Sp“	Klettertau-Aufhängegerüst	16
Bälle aller Art	65-67	Geräteschränke	51	Kletter- und Übungsgerüst	
Ball-Abgewagen	67	Gestell für Hanteln	83	für den Turnplatz	„Sp“
Ballkörbe	57, 60	Gestell für Turnstäbe	68	Korbballspiel	60
Ballnetze	65	Gong	70	Kokosmatten	47
Ballzubehör	65	Gitterleitern	20, 21	Kranken-Trage	53
Bambus-Sprungstäbe	74	Grenzfähndchen	62	Kreisbogen	74
Bandmaße	80	Griffstäbe	82	Kugelgewichte	82
Bänke	„Sp“ u. 50	Gummiblasen	65	Kugeln und Steine	74
Barren, eiserne,		Gummimatten	45-48	Kugelstäbe	82
transportabel	27-34	Gummipuffer für Pferde, Böcke,		Laufgewichts-Personen-Waagen	52
eiserne zum Eingraben	88	Barren, Sprungkasten	34, 36	Laufmalstangen	62
hölzerne, transportabel	32	Gummiringe	39	Lederfett	65
niedrige,		Gummischaur	70	Leichtmetall-Sprungstab	74
für Handstandübungen	32	Gummistrecker	70	Leinenbandmaße	80
Barrenholme	33	Gymnastik-Bälle	67	Leiterböcke	22
Barrenrollvorrichtung	29	Gymnastik-Keulen	68	Leitern	23, 52
Basketballanlage	56-59	Gymnastik-Reifen	69	Liegebank	53
Basketball	65, 67	Gymnastik-Ring	69	Linienrichterfähndchen	65
Böcke	13, 35	Hallenhandballtore	61	Luftpumpen	65
Bodenfüllungen	28, 32	Haltevorrichtung für		Lüneburger Stegel	47
Bodenmatten	46	Reutherbrett	37	Magnesia	40
Boxbirne	85	Handbälle	65, 67	Magnesiebehälter	40
Boxgeräte	84-85	Handballtore	61	Maisbirne	85
Boxhandschuhe	84	Handschutzriemen	40	Malleinen	62
Boxkämpfing	84	Handstandbarren	32	Malstangen	62
Boxring-Matten	84	Hangel- und Kletterbogen	„Sp“	Markierwagen	80
Boxring-Eckpolster	84	Hanteln	82-83	Massagebank	53
Dielenplatten für Spannreck	40	Hantelbock	82	Matten aus Filz, Gummi, Kokos	
Diskens	76	Hantelgestell	83	und Segeltuch	45-48, 84
Doppelendbälle	85	Hochbarren	30, 31	Mattenwagen	47
Drehbare Sprossenwände	19	Holme für Barren	33	Medizinbälle	66, 67
Drohnbbälle	65	Holzbarren	32	Mehrweckbarren	30, 31
Eingrabebarren	88 u. „Sp“	Holzringe	24, 69	Meßbänder	60
Eingrabercke	88 u. „Sp“	Hülsenbarren	32	Meßblätter	80
Eingabelturngeräte	„Sp“	Hülsenrecke	10	Meßröhren	79
Einstichkasten	74	Hürden	77	Meßvorrichtung	51
Eisenbarren	27-32 u. 88	Huffahrrollen	34	Metallspeere	75
Eisenrecke	10-15, 85 u. „Sp“	Jakobsleiter	25	Olympia-Barren	28
Eisenstäbe	68	Judomatte	48	-Pferd	34
Eisenträgergerüste	„Sp“	Jugend-Diskon	76	-Ringgerüst	44
Eiserner Ring	69	Jugend-Sportbälle	65, 67	-Spannreck	39
Erddanker für Spannreck	40	Karussells	„Sp“	-Sprungständer	73
Erdpfähle	40				
Expander	70				

Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite
Orthopädische Geräte		Schnallriemen	24	Stoßkugelball für Hallen	76
18, 19, 20, 21, 42, 43		Schränke	51	Strickleitern	
Potengummiblasen	65	Schullturngerät	86	für Rundläufe	25 u. „Sp“
Pausen für Pferde	34	Schraubensattelgürtel	40	Stufenbarren	30-31
Personenwagen	52	Schutzkasten für Sprungtische	35	Takttschläger	70
Pferde	34	Schutzkasten für Turnpferde	34	Tamburin, Tamburinball	
Profilschiene für Turnhalle	64	Schutzriemen für Reck	40	und Tamburinschläger	70
Punktbohle	85	Schwebebalken	13, 41, 43	Tennisgeräte	64
Reckbefestigungen	40	Schwed. Sprossenwände	18, 19	Tiefsprungtritte	22
Recke verschiedener Art		Schwed. Sprungkasten	36	Tischtennisgeräte	64
10-15, 39-40 u. „Sp“		Schwed. Turnbänke	41	Tornetze	61
Reckmatten	45-48	Schwenkbare Sprossenwände	19	Trainer-Scheibenhantel	82
Reckstangen	10 u. „Sp“	Schwenkb. Gitterleitern	20, 21	Trampolin	38
Reuthergeräte	31, 37, 39, 44	Schwingseile	70	Transportachse	29
Rhönrräder	71	Schwungbrett	37	Trapez	„Sp“
Ribstol		Schwungbrettgestell	37	Treppenleiter	52
(schwed. Sprossenwand)	18, 19	Schwungbretthalter	37	Trommelballschläger	70
Ringe	24, 69	Sicherheitsstuch	40	Turnapparat	89 u. „Sp“
Ringermatten	48	Sicherheitsgurt	40	Turnback	13, 35
Ringkarussell	„Sp“	Signalpfeifen	65	Turngeräte System Reuther	
Ringtennis	64	Sitzbänke	50 u. „Sp“	31, 37, 39, 44	
Rollbandmaße	80	Sitzschaukeln	89 u. „Sp“	Turngerüste	89 u. „Sp“
Rollbare Klettertauanlage	16	Spannrecke	41	Turnkeulen	68
Rollbock	71	Spannvorrichtung für Pferd	34	Turnleitern versch. Art	
Roll-Leitern	22	für Schwebebalken	41	22, 42, 43, 89 u. „Sp“	
Rollreck	15	Speere	75	Turnmatten	45-48
Rollvorrichtung für Barren	29	Speerständer	75	Turnpferde	34
Rollvorrichtung für Pferde	34	Spielplatzgeräte	„Sp“	Turnspielbälle	67
Rollvorrichtung für Sprungkasten	36	Sportgeräteschränke	51	Turnstäbe	68
Rundbalken	43	Spisäulen	64	Ueberplanen	48
Rundgewichte	82	Springseilen	70	Universal-Schullturngerät	86
Rundläufe im Freien	„Sp“	Sprossenwände	18, 19	Umkleidebänke	50
Rundläufe für Turnhallen	25	Sprungbretter	37	Verbandkästen und -Schränke	54
Rundlaufseile	25	Sprung-Kästen	36	Versenreck	12-14
Rundlaufstrickleitern	25	-Laiten	74	Vollbälle	66, 67
Rutschbahnen	„Sp“	-Matten	45-48	Volleyball und -Netze	64, 65, 67
-Schnüre	74	-Schnurhalter	73	Waage	52
-Seile	70	-Seile	70	Wandboxapparate	85
-Stäbe	74	-Ständer	73	Wandboxpolster	85
-Tische	35	-Tische	35	Wandschienen	64
-Tücher	38, 40	-Tücher	38, 40	Wasserball	65, 67
Stäbe	68, 74	Stapelstempel	80	Wieba-Vielseitigkeitsgerät	63
Staffelstempel	80	Stahlbandmaße	80	Wippen	„Sp“
Stahlbandmaße	80	Stahlkugeln	76	Wurfbälle	66, 67
Stahlkugeln	76	Stahlringgerüst	44 u. „Sp“	Wurfgewichte und -Kugeln	76, 82
Stahlrohrsprungstäbe	74	Schaukelseile	24, 44 u. „Sp“	Wurfdämmer	76
Standortschilder	53	Scheibenhanteln	82	Wurfringe	69
Startblöcke	79	Schiedsrichter-Pfeifen	65	Wurfspeere	75
Startpistolen	80	Schlägel	70	W-V-Bälle	67
Steckreck	10	Schlagbälle	66	Zauberkreis	70
Stehleitern	52	Schlaghölzer	62	Zauberschnur	70
Stoppuhren	79	Schleuderbälle	66, 67	Ziehtaue	83
Stoß-Kugeln und -Steine	76				

Spezial-Katalog über neuzeitliche
„MEFA“ Spielplatzgeräte auf Anforderung kostenlos



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43

„MEFA“ QUALITÄTS-TURNGERÄTE

werden von Kunstturnern geschätzt



Kunstturn-Länderkampf Deutschland—Japan am 6. Oktober 1960 in Dortmund



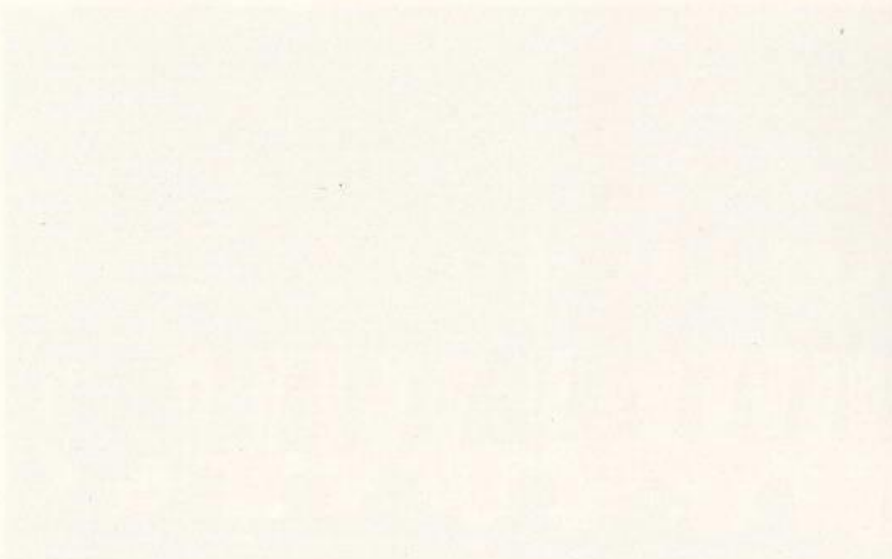
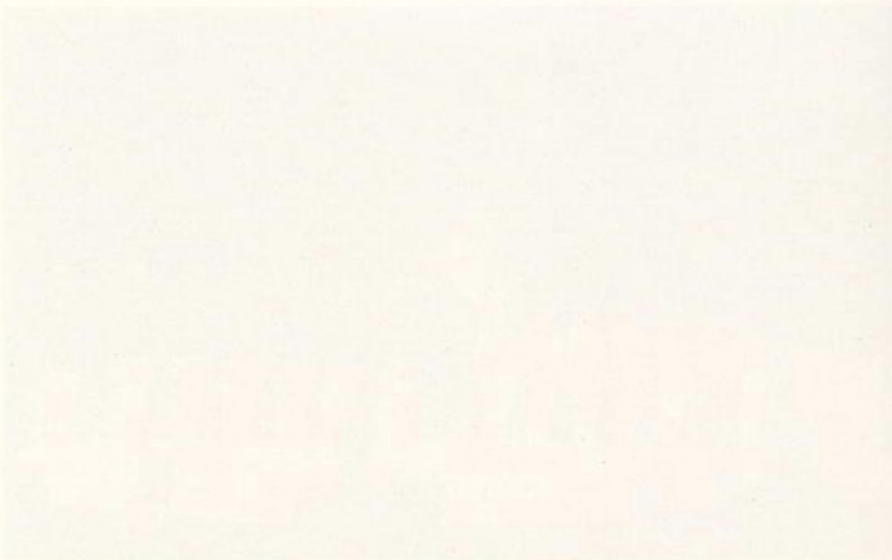
Kunstturn-Länderkampf Deutschland—Rußland am 12. Dezember 1959 in Krefeld



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 222 41 / 42 / 43



Faint, illegible text covering the majority of the page, possibly bleed-through from the reverse side or very light printing.



Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

Die Preise unserer Angebote und Preislisten verstehen sich in DM ab Werk. Je nach Entwicklung der Materialpreise und Löhne bleibt Anpassung vorbehalten.

Lieferung erfolgt ab Fabrik, für Rechnung und Gefahr des Empfängers, unfrankiert. Ist frankierte Lieferung besonders vereinbart, werden die Versandkosten gesondert in Rechnung gestellt. Falls nichts Besonderes vorgeschrieben, bleibt die Wahl der Versandart der Lieferfirma überlassen, ohne daß hieraus besondere Ansprüche hergeleitet werden können. Aufträge unter DM 20,— werden der Einfachheit halber unter Nachnahme erledigt.

Verpackung wird selbstkostend berechnet und nicht zurückgenommen mit Ausnahme von Kisten, die bei Franko-Rücksendung in gutem Zustande mit $\frac{2}{3}$ des Fakturenwertes gutgeschrieben werden.

Zahlung innerhalb 30 Tagen nach Lieferung bzw. Rechnungsdatum netto, ohne Abzug. Bei Überschreitung des Fälligkeitsdatums werden Verzugszinsen in Höhe von 2 % über Bankdiskont berechnet. Abweichende Zahlungsbedingungen oder Zahlung durch Wechsel bedürfen besonderer Verständigung. An unbekannte Besteller erfolgt Lieferung nur gegen Vorauszahlung, Nachnahme oder gegen Angabe genügender Referenzen.

Eigentumsvorbehalte. Die Ware bleibt bis zur völligen Bezahlung des Kaufpreises samt Nebenforderungen Eigentum des Verkäufers.

Rücktritt vom Vertrage, Entbindung vom Vertrage oder von der Lieferfrist. Die Lieferfirma ist berechtigt, innerhalb 2 Wochen nach Auftragserteilung vom Vertrage lastenfremd zurückzutreten, wenn dies aus irgend einem Grunde geboten erscheint. Ereignisse höherer Gewalt — auch solche bei den Rohstofflieferanten — Rohstoffmangel und ähnliche Fälle entbinden den Lieferanten von der Lieferung. Das Recht des Käufers aus § 28 der Vergleichsordnung wird der Lieferfirma gegenüber ausgeschlossen.

Beanstandungen können nur berücksichtigt werden, wenn sie innerhalb 8 Tagen nach Empfang der Ware erfolgen. Entschädigungsansprüche erkennt die Bahn nur an, wenn etwaige Beschädigungen, Fehlen einzelner Kolli oder Mindergewicht infolge Verlust oder Beraubung bahnamtlich auf dem Frachtbrief bescheinigt werden.

Erfüllungsort und Gerichtsstand. Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung, Gerichtsstand für alle Rechtsstreitigkeiten ohne Rücksicht auf den Streitwert, auch für Wechselklagen, ist Hagen (Westf.).

Ausschuß anderweitiger Abmachungen. Andere, als die vorstehenden Lieferungs- und Zahlungsbedingungen haben, wenn solche auf Bestellung vorgemerkt sind, für die Lieferfirma keine Verbindlichkeit, es sei denn, daß sie sich schriftlich und ausdrücklich damit einverstanden erklärt hat. Mündliche Abmachungen bedürfen zu Ihrer Rechtsgültigkeit der schriftlichen Zustimmung der Lieferfirma. Vorstehende Lieferungs- und Zahlungsbedingungen gelten, sofern der Käufer dem nicht ausdrücklich widersprochen hat, ein für allemal für alle späteren Angebote und Lieferungen der Lieferfirma so lange als vereinbart, als die Lieferfirma dem Käufer nicht anderweitige Lieferungs- und Zahlungsbedingungen bekanntgibt.

Ausführung. Der Neuzeit entsprechende Änderungen in der Ausführung unserer Fabrikate gegenüber Katalog-Beschreibungen bleiben vorbehalten.

Preise auf Anfrage.

Nachdruck oder Nachahmung dieses Katalogs, auch auszugsweise, sind untersagt.

Druck: Joh. Bellmann, Hagen — 20 000 1. 65 —



TURNMEYER-WERKE GMBH · 58 HAGEN · RUF 22241 / 42 / 43

