

# Vereinsgemeinschaft 1977 Granterath

Karl Mones  
Vorsitzender der Vereinsgemeinschaft 1977 Granterath  
Am Zollhaus 13  
41812 Erkelenz- Granterath

den 6.04.2017

An den Vorsitzenden  
des Bezirksausschusses  
Granterath – Hetzerath  
Herrn Thomas Eickels

- Anschaffung von Sportgeräten für die Mehrzweckhalle in Granterath

Sehr geehrter Herr Eickels  
hiermit stellt die Vereinsgemeinschaft in Verbindung mit dem Turnverein 1910 Granterath einen Antrag zum Ausbau der sportlichen Gerätschaften in der Mehrzweckhalle Granterath.

- Einbau von 2 Turnstangen ( höhenverstellbar )
- Einbau einer Turn und Kletterseilanlage an der Decke (höhenverstellbar)

Die Beschaffungen sind notwendig um den Turnbetrieb weiterhin sicher und attraktiv für die Zukunft gestalten zu können.

Der Turnverein ist bereit sich an den Kosten zu beteiligen.

Karl Mones

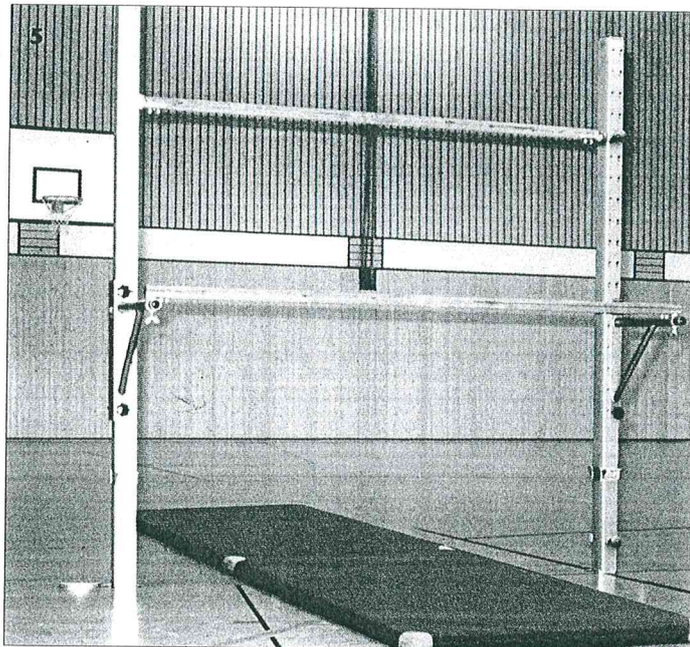
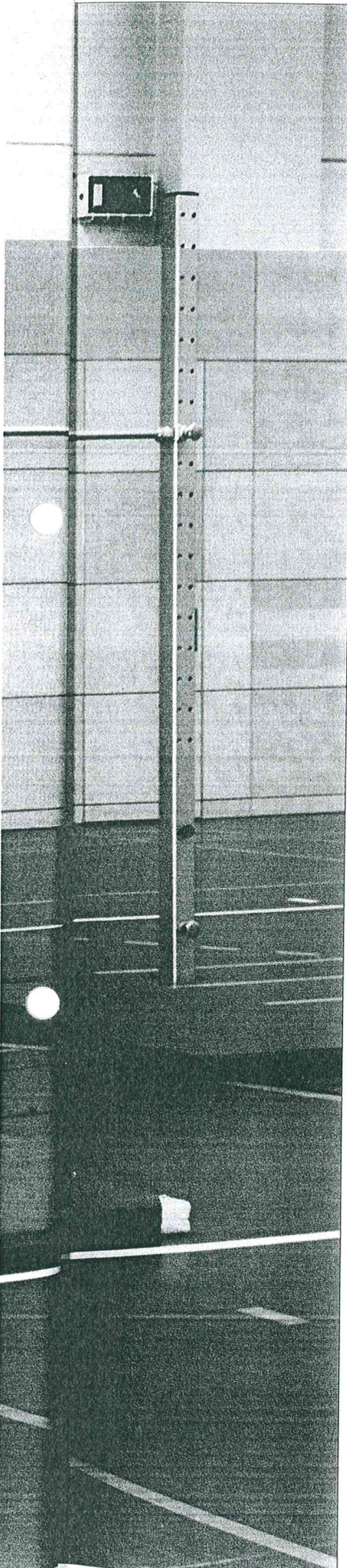
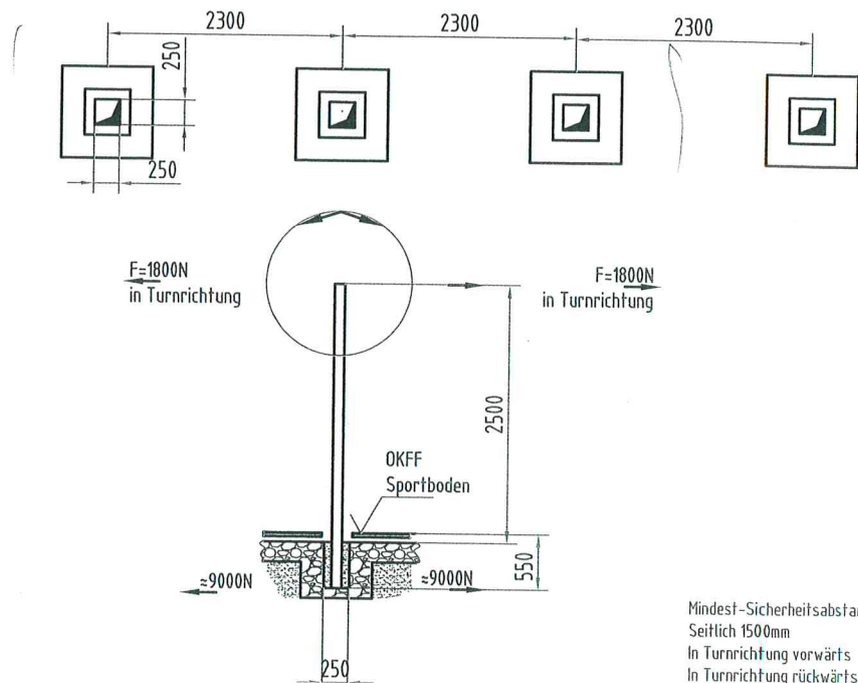


Vereinsgemeinschaft 1977 Granterath

Reck

Steckreck

**TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION:  
STECKRECKANLAGE**



**5 RECKEINRICHTUNG  
STUFENRECK**

DIN 7903 Teil 3, komplett mit Spezial-Schichtholzholmen, ein Holm mit Gabelköpfen, ein Holm mit Anbaukonsolen, weitverstellbar

Artikel-Nr. 103000

**6 STUFENRECKHOLME  
MIT STAHL EINLAGE**

die Stahlkabeleinlage verhindert einen Holmdurchbruch

Artikel-Nr. 103005 (Mehrpreis)

**STUFENRECKHOLME**

Ersatzholm für Stufenreck aus Spezialschichtholz, Achsmaß der Recksäulen 230 cm, Ø 51 x 41 mm, komplett mit Gabelköpfen (fortuna)

Artikel-Nr. 103010

Stufenreckholm mit Stahleinlage, die Stahlkabeleinlage verhindert einen Holmdurchbruch

Artikel-Nr. 103011 (Mehrpreis)

Ersatzholm für Stufenreck, Reuther-Carboflex, Achsmaß der Recksäulen 230 cm, Glasfaserholm Carboflex mit Holz furnierummantelung, Ø 40 mm, komplett mit Gabelköpfen (fortuna)

Artikel-Nr. 103012

Stufenreckholm mit Gabelköpfen nach Aufmaß

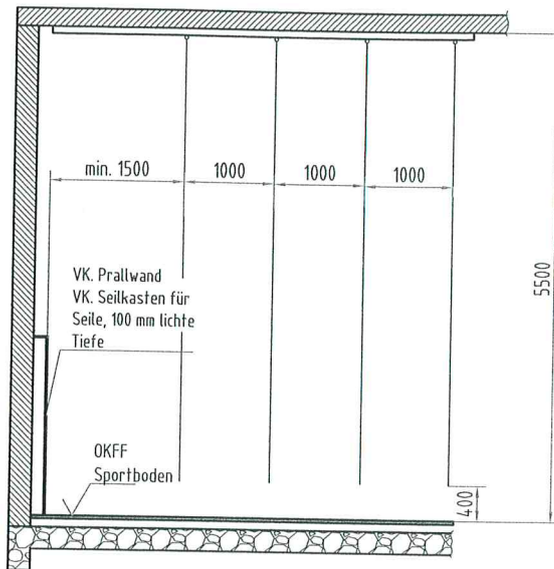
Artikel-Nr. 103013 (Mehrpreis)

**HINWEIS:**

**Zur Ausstattung der Holme mit passenden Gabelköpfen wird das Aufmaß Ihrer Reckanlage benötigt.**

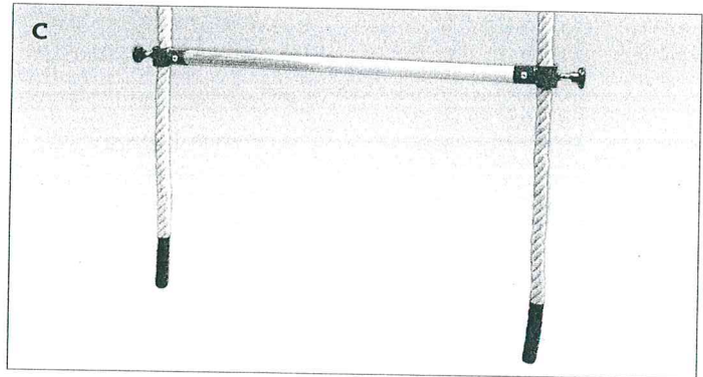
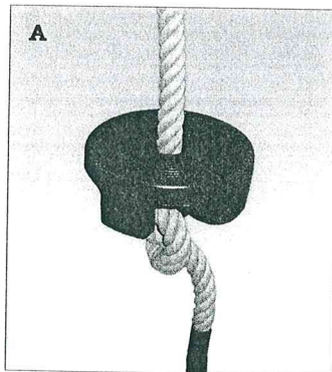
## TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION: KLETTERTAUANLAGEN

**Lastannahmen:**  
nach DIN 1055 Blatt 3 + DIN 7911-2  
Befestigung in Beton  
Halfenschiene unter dem Binder HTA 40/22  
Je Klettertaue in Gebrauchsstellung  
vertikal 2000N  
horizontal 900N



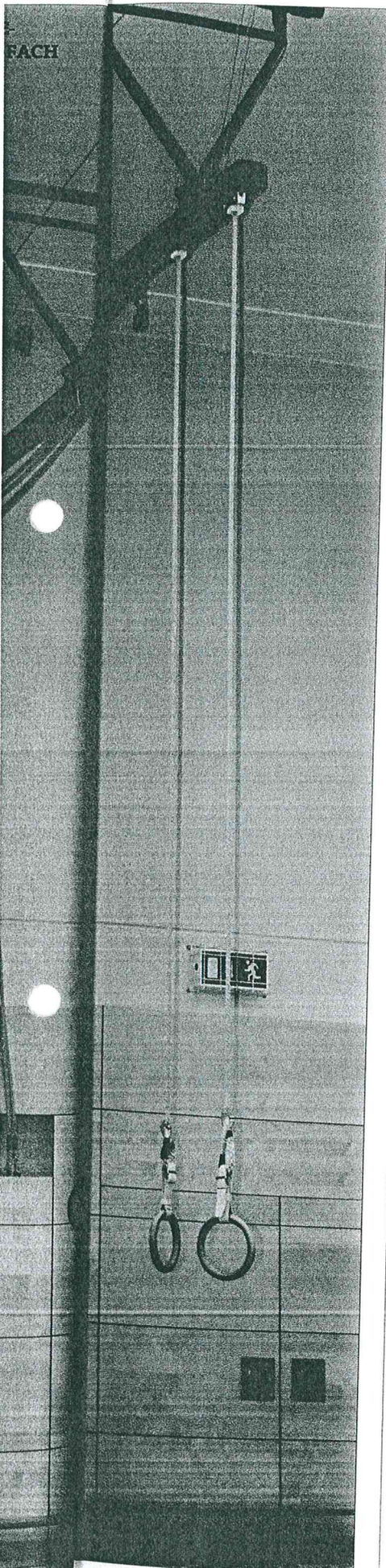
### Sicherheitsabstände:

In Turnrichtung  
vorwärts/rückwärts 4500 mm  
seitlich zur Wand 1500 mm  
seitlich untereinander 1000 mm

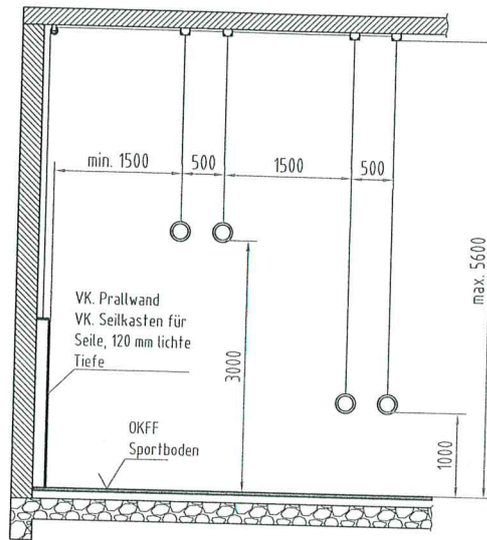


## ZUBEHÖR KLETTERTAU

Artikel-Nr.	Ausführung
126052	<b>A Tau-Teller „SwingTop“</b> TÜV-Prüfzeichen, aus Kunststoff, der einfache Knotenersatz für Klettertaue, 400 g schwer, Ø 22 cm, 7 cm hoch
126053	<b>B Tau-Teller</b> für Klettertauanlagen, Ø 20 cm, Schichtholz mit Mittelloch und Tauklemme, zum Festklemmen auf dem Klettertaue in beliebiger Höhe
126061	<b>C Tau-Trapez „H“</b> Eschensprosse, ca. Ø 36 mm, mit beidseitigen Klemmverschlüssen zum Anklammern an Klettertaue, 100 cm lang
126060	<b>D Tau-Klemme „fortuna“</b> verzinkte Klemmvorrichtung mit großer Einhängeöse für Anbaugeräte, zur seilschonenden Montage an einem Norm-Klettertaue



## TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION: SCHAUKELRING-EINRICHTUNG 2-FACH



**Lastannahmen:**  
Siehe EN 12655 Ringeinrichtung  
und DIN 18032 T6 bauliche Maßnahmen  
für Einbau und Verankerung von  
Sportgeräten  
vertikal je Ringepaar 4530N  
horizontal je Ringepaar 2140N

Die Lasten sind je Ringepaar für jede  
Wand- und Deckenbefestigung anzusetzen.

### Sicherheitsabstände:

vorwärts/rückwärts 10000/7500 mm  
seitlich 1500 mm  
untereinander 1500 mm

## TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION: SCHAUKELRING-EINRICHTUNG 2-FACH MIT HOCHKLAPPBARER ZWISCHENKONSTRUKTION

