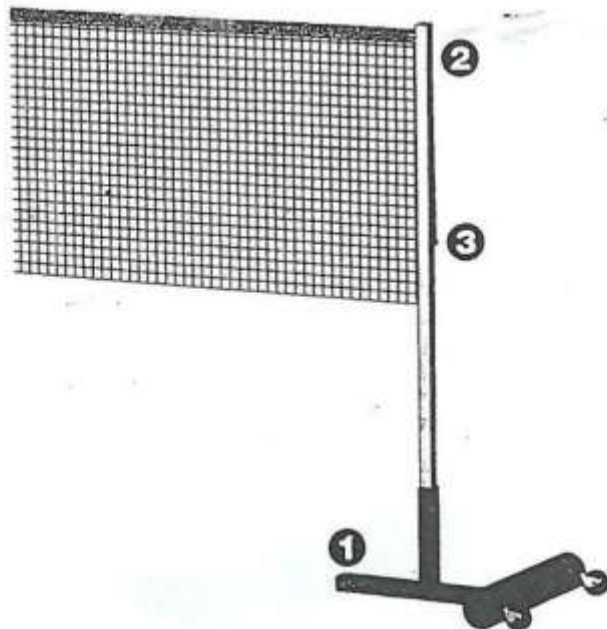


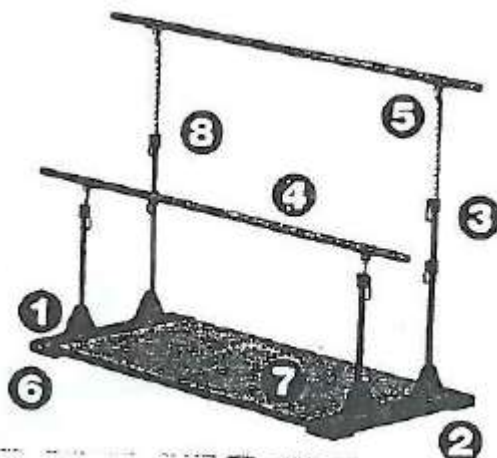
## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Turnhalle:

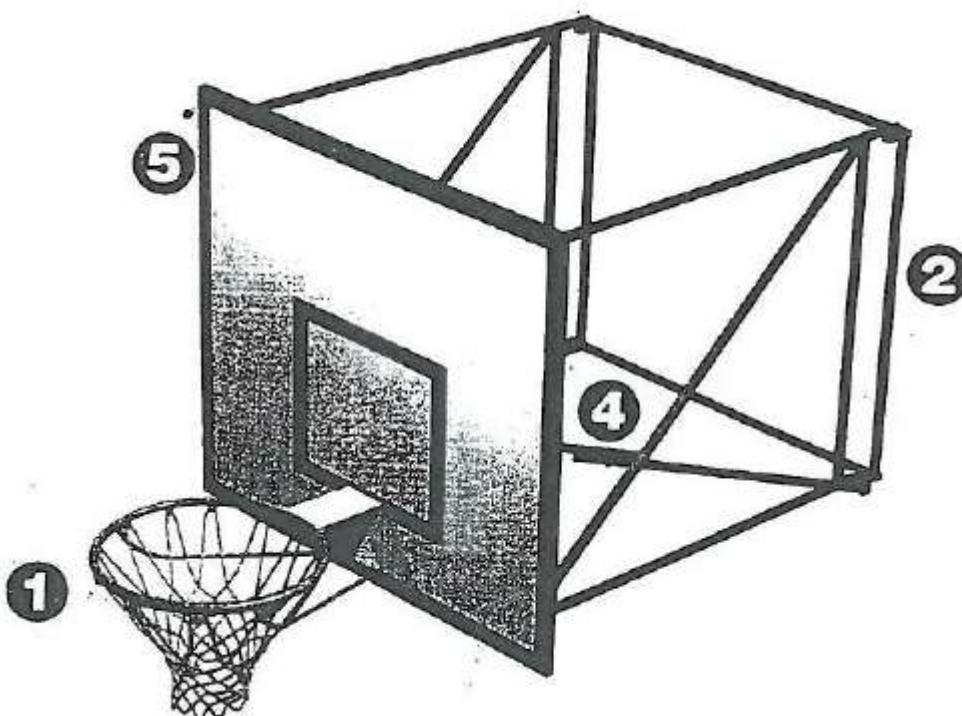
Badminton-einrichtung in Ordnung	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Sind die Kanten abgerundet (mit einem Radius von mind.3mm)				
2. Sind die Befestigungselemente für das Tragseil sowie für allenfalls vorhandene Spannleinen an der dem Spielfeld abgewandten Außenseite der Ständer angeordnet?				
3. Ist die Spannvorrichtung an der dem Spielfeld abgewandten Außenseite der Ständer angeordnet und ist diese so beschaffen (Konstruktion, Erhaltungszustand) dass sie sich nicht selbsttätig lösen kann?				



Barren	in Ordnung	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Ist der Barren mit 4 eingebauten schwenkbaren Transportrollen versehen? (Barren mit einhängbaren Rollvorrichtungen sind nach Möglichkeit auszusondern.)					
2. Sind die Transportrollen während der Aufbewahrung des Barrens im Geräteraum entlastet?					
3. Ist bei festgestelltem Verschluss eine Höhen und Seitenverstellung der Holme ausgeschlossen?					
4. Sind die Holme unbeschädigt ( keine Einrisse?)					
5. Sind die Gelenkschrauben am oberen Säulenteil fest?					
6. Ist der Gleitschutz an den Standflächen unbeschädigt?					
7. Sind Matten zum Ausfüllen der Flächen zwischen den Gestellprofilen und zur Abdeckung der der Gestelle vorhanden?					
8. Ist einer der beiden Holme an besonders stabilen, zweifach teleskopisch höhenverstellbaren (bzw. an von Haus aus höheren ) Ständern montiert? (Nur dann darf dieser Barren auch als Stufenbarren verwendet werden!)					



Basketballgerät (Wandgerüst)	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Sind sämtliche Netzhaken unbeschädigt?				
2. Sind die Wandbefestigungen in Ordnung?				
3. Funktioniert die Einrichtung zum Höhenverstellung des Spielbrettes (falls vorhanden) einwandfrei?				
4. Sind schwenkbare Basketballbretter in Spielstellung fest verankert?				
5. Ist das Zielbrett frei von Rissen und und Sprüngen und mit dem Gestell fest verschraubt?				



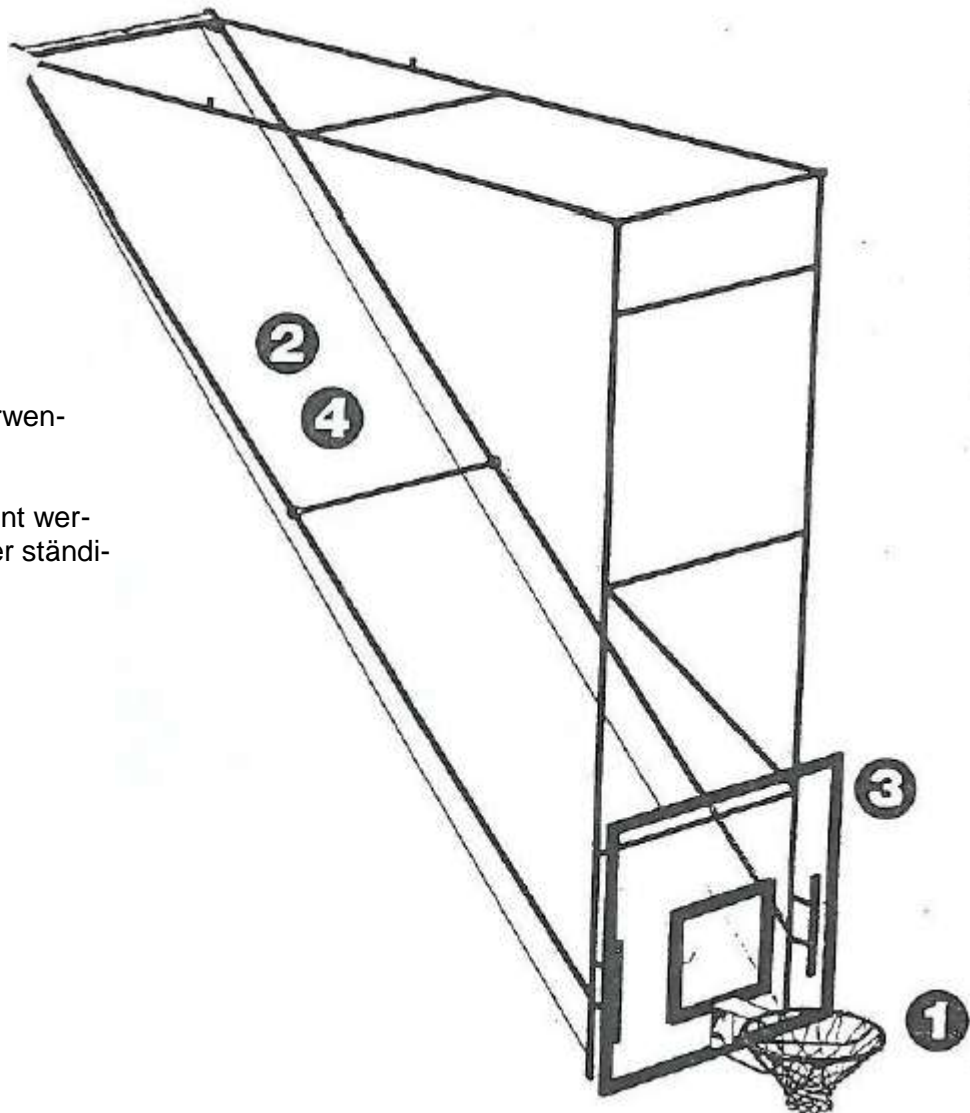
Basketballgerät (Deckengerüst)	in Ordnung	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Sind sämtliche Netzhaken unbeschädigt?					
2. Haben die hochziehbaren Deckengerüste über Tribünen eine Zusätzliche Sicherung gegen unbeabsichtigtes Herunterklappen (z.B. Zweiselaufhängung)?					
3. Ist das Zielbrett frei von Rissen und Sprüngen und mit dem Gestell fest verschraubt?					
4. Sind die Hubseile unbeschädigt?					

## HINWEISE FÜR DEN LEHRER:

Beim Hochkurbeln des Geräts ist auf die richtige Drehrichtung der Kurbel zu achten, da ansonsten das Hubseil zuerst komplett von der Trommel abgewickelt und dann in der falschen Richtung aufgewickelt wird. Dabei geht die Sicherheitsfunktion der Winde verloren!

Die Handkurbel ist gegen unbefugte Verwendung gesichert aufzubewahren.

Die Anlage darf nur unter Aufsicht bedient werden; sie ist während der Bewegung unter ständiger Beobachtung zu halten.



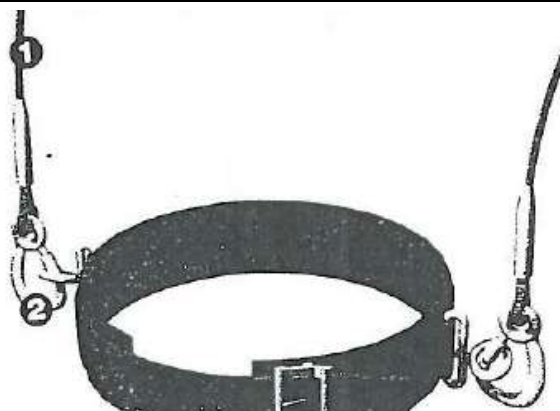
Bodenturnmatte	in Ordnung	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Ist die Auflagefläche gegenüber dem Hallenboden rutschhemmend?				
2. Ist die Bodenturnmatte frei von Knickstellen				



**HINWEIS FÜR DEN LEHRER:**

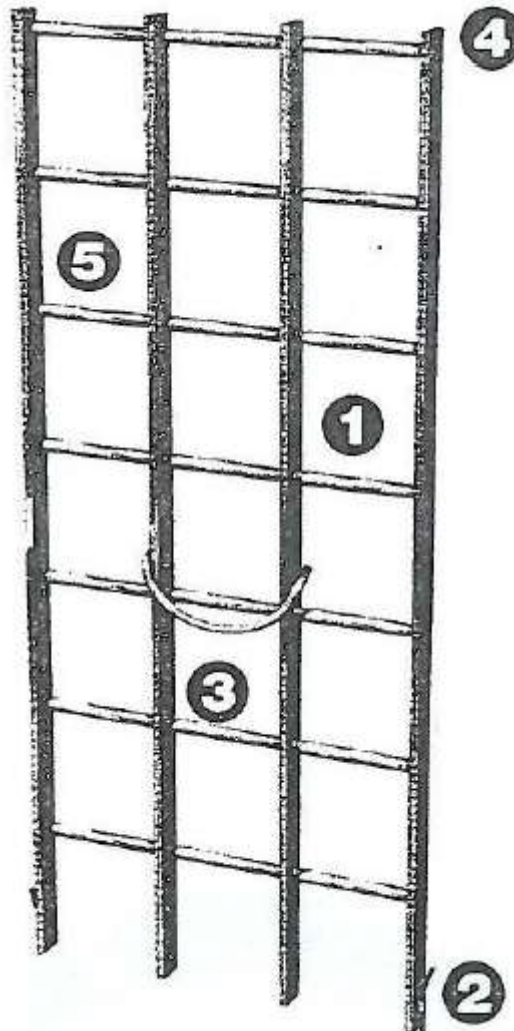
Um Beschädigungen zu vermeiden, ist die Matte immer mit der Auflagefläche nach innen auf den Wickelkern aufzurollen.

Deckenlonge	in Ordnung	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Ist sichergestellt, dass die Aufzugsvorrichtung ein selbsttätiges Herablassen des Halteseiles ermöglicht?					
2. Ist die Verbindung der Halteseile mit dem Schraubkarabiner im Bereich des Saltogürtels noch einwandfrei?					
3. Sind alle Beschläge und Verbindungsmittel am Gurt (Schnallen, Nähte, Nieten u.ä.) unbeschädigt?					

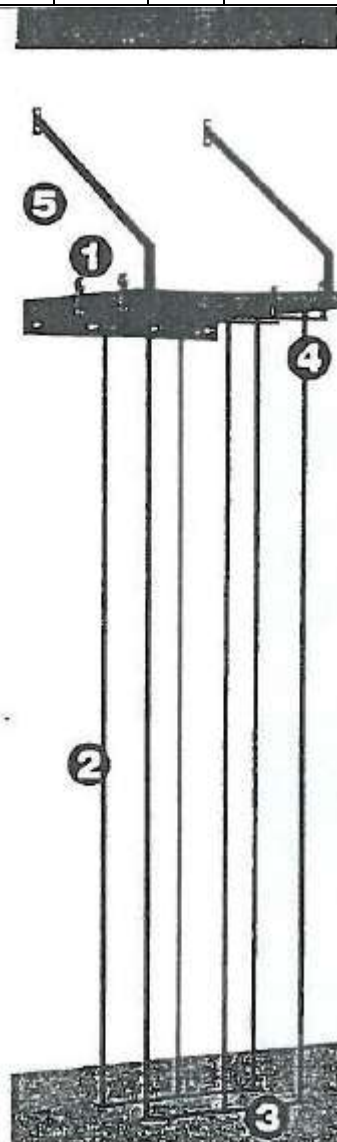




Gitterleiter	in Ordnung	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Sitzen die Sprossen fest in den Holmen?					
2. Sind die Bodenriegel funktionsfähig?					
3. Ist die Vorrichtung zur Fixierung der Gitterleiter in deren Ruheposition funktionsfähig?					
4. Ist die Haltekonstruktion fest mit der Wand verbunden?					
5. Sind alle Holzteile unbeschädigt (d.h. nicht angerissen, zerbrochen oder gesplittert)?					



Kletterstangen	in Ordnung	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Sind (zumindest die schrägstellbaren) Kletterstangen in Gebrauchstellung gegen Verdrehen gesichert?					
2. Sind die Stangen aus Stahl und ihre Oberfläche sauber und glatt?					
3. Ist die Vorrichtung zur Fixierung der Stangen in deren Ruheposition funktionsfähig?					
4. Sind die Stangen ordnungsgemäß an der Haltekonstruktion befestigt?					
5. Ist die Haltekonstruktion fest mit der Wand verbunden?					



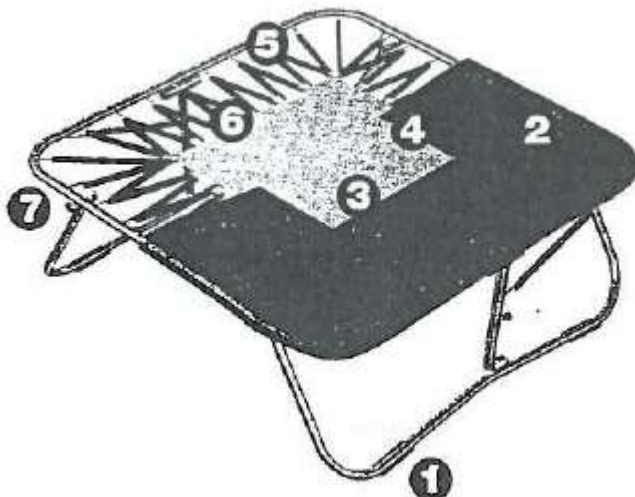
Wir schaffen die Voraussetzungen für den Sport!

Klettertaueinrichtung, Strickleitern	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Sind die Taue und Seile unbeschädigt?				
2. Sind die Abschlusskappen unbeschädigt?				
3. Ist die Vorrichtung zur Fixierung der Taue bzw. Strickleitern in ihrer Ruheposition funktionsfähig?				
4. Befinden sich Taue und Strickleitern bei Nichtbenutzung außerhalb des Verkehrsbereiches?				
5. Sind die Taue und Strickleitern im ausgefahrenem Zustand gegen selbsttätiges seitliches Verschieben gesichert?				
6. Sind die Sprossen gegen Herausrutschen aus den Seilen und gegen Verdrehen gesichert?				
7. Sind die Strickleitern frei von vorstehenden Nägeln oder Klammern?				
8. Sind die Sprossen unbeschädigt (d.h. nicht angerissen, gebrochen oder gesplittert)?				
9. Können die Taue und Strickleitern an ihrem Aufhängepunkt nach allen Richtungen frei schwingen?				





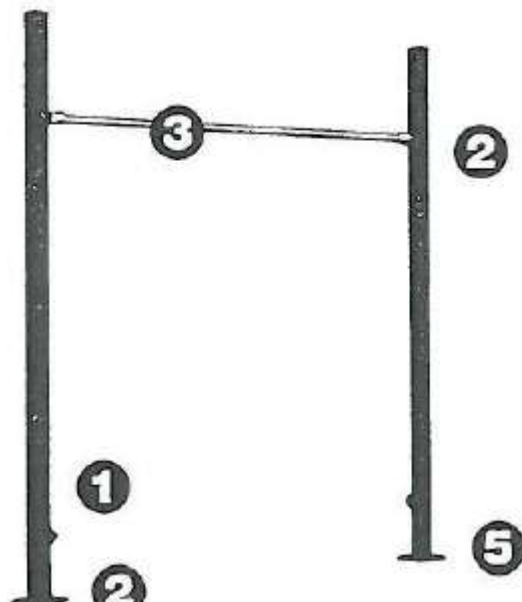
<b>Minitrampolin</b>	<b>in Ordnung</b>	<b>JA</b>	<b>NEIN</b>	<b>ANZ</b>	<b>VERMERK</b>
1. Ist der Gleitschutz des Gestells unbeschädigt?					
2. Sind Rahmen und Verspannung bis zum Sprungtuch vollständig abgedeckt?					
3. Ist die Abdeckung mit dem Sprungtuch und – zumindest anlaufseitig – auch mit dem Rahmen unaufklappbar verbunden?					
4. Hat die Abdeckung eine andere Farbe als das Sprungtuch?					
5. Sind die Gummizüge und Kabelhaken bzw. Federzüge unbeschädigt?					
6. Ist das Sprungtuch in allen Teilen (Aufsprungfläche, Ringbänder, Ringe) unbeschädigt?					
7. Sind die Standbügel gegen Herausgleiten aus den Rahmenösen gesichert?					



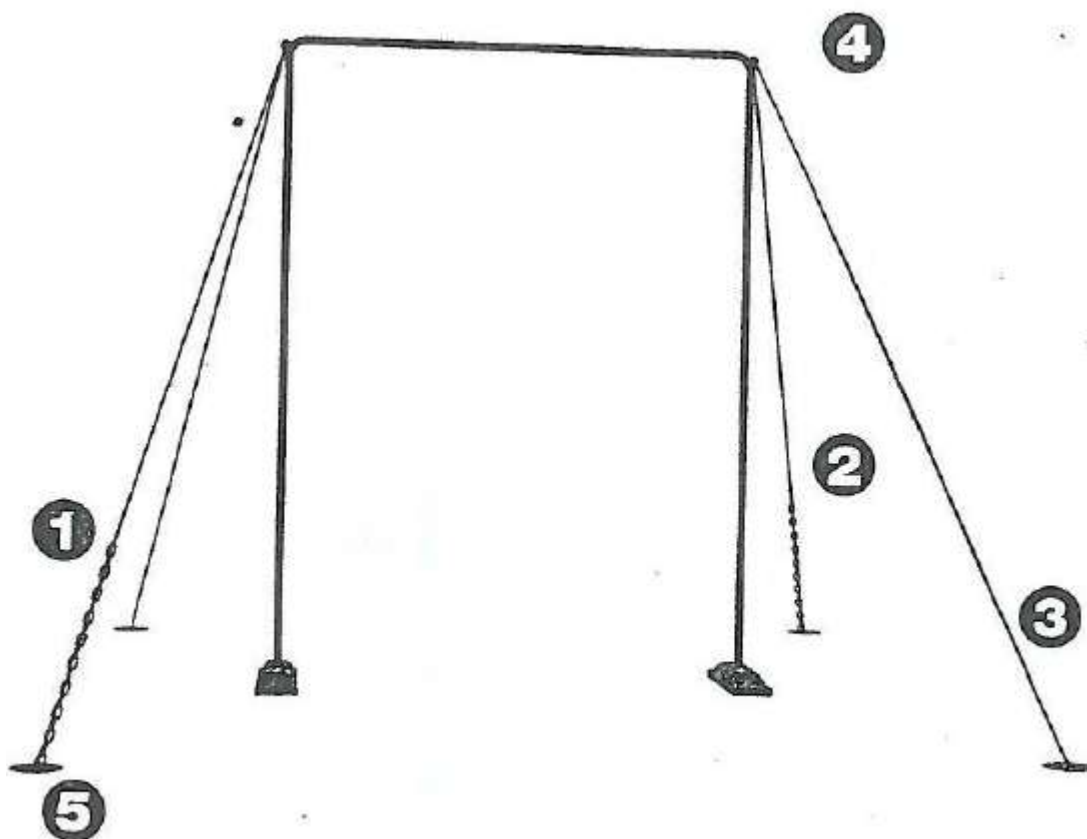
Niedersprungmatte in Ordnung	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Ist die Auflagefläche gegenüber dem Sporthallenboden rutschhemmend?				
2. Werden nur Matten verwendet, deren Kern nicht zusammengebrochen (durchgetreten) ist?				
3. Sind die Matten in einem ausreichend sauberen, hygienisch vertretbaren Zustand?				



Reck: Steckreck, in Ordnung Versenkreck	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Sind beim Steckreck die umlegbaren oder einschiebbaren Griffe gegen selbsttätiges Heraustreten Benützung gesichert?				
2. Sind die Befestigung der Säule in der Bodenhülse und die Vorrichtung zur Höhenverstellung der Reckstange während der Benützung unlösbar?				
3. Ist die Reckstange frei von Rost und anderen Verunreinigungen?				
4. Sind die Ablagen im Geräteraum fest in der Wand verankert?				
5. Schließen die Abdeckungen über den Bodeneinbauten bündig mit der Bodenoberfläche ab und kippen sie auch bei einseitiger Belastung nicht auf?				
6. Sind alle Zubehörteile wie Reckstangen, Vorstecker, Feststellschlüssel und Sicherungstifte vollzählig vorhanden?				
7. Sind beim Versenkreck die Säulen während der Benützung durch die Klemmverschlüsse so fixiert, dass sie weder einsinken noch sich verdrehen können?				



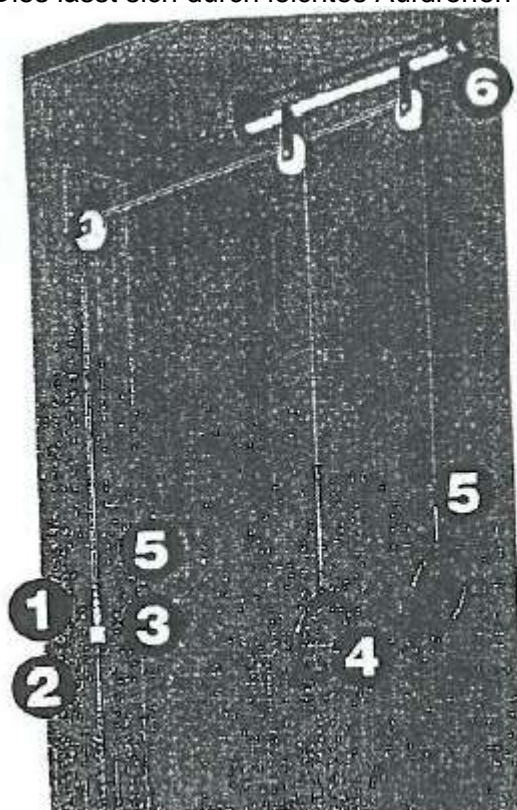
Reck: Spannreck in Ordnung	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Ist das gebrauchsfertige Gerät ordnungsgemäß verspannt?				
2. Funktionieren die Spannschlösser?				
3. Sind die Stahldrahtseile frei von Knickstellen?				
4. Sind die Seilenverbindungen einwandfrei (Pressklemmen, Kauschen, keine hervorstehenden Einzeldrähte)?				
5. Schließen die Abdeckungen über den Bodeneinbauten bündig mit der Bodenoberfläche ab und kippen sich auch bei einseitiger Belastung nicht auf?				



Schaukelringe	in Ordnung	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Ist die Vorrichtung zur Einstellung der Ringhöhe fest an der Wand verankert?					
2. Ist die Vorrichtung zur Einstellung der Ringhöhe funktionsfähig, insbesondere gegen selbsttätiges Lösen gesichert (z.B. mittels Schraubenkarabiners)?					
3. Sind die Ketten, Seile und die zugehörigen Beschläge unbeschädigt?					
4. Sind die Ringe aus Schichtholz oder vergleichbarem Material( keine überzogenen Eisenringe!) und sind sie unbeschädigt (keine Risse und Absplitterungen)?					
5. Sind die Spleiße der Schaukelseile im Ketten- und Ringbereich ohne Beschädigung?					
6. Ist die Schaukelringpendelachse leichtgängig?					

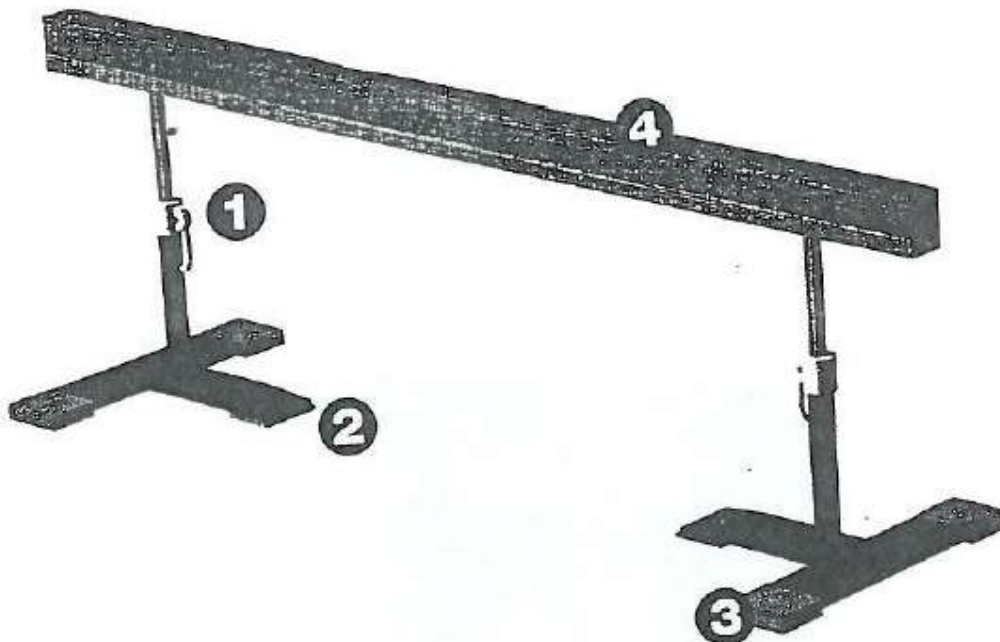
### HINWEISE FÜR DEN LEHRER:

Vor Benützung muss der Lehrer überprüfen, ob die Kette sicher eingerastet ist. Die Schaukelseile dürfen innen nicht mehlig sein. Dies lässt sich durch leichtes Aufdrehen der Seile gegen den Drall kontrollieren.

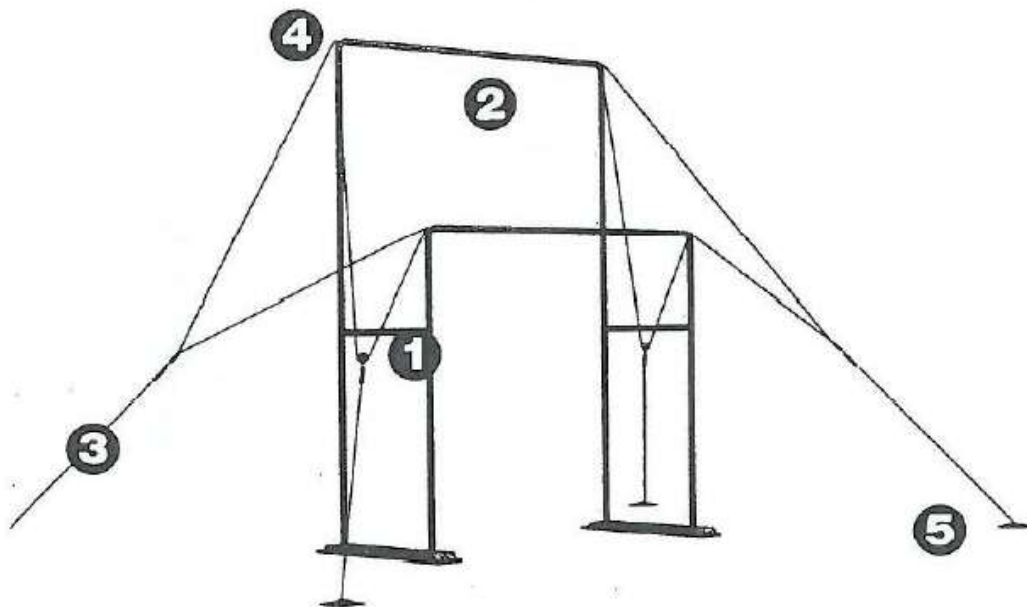




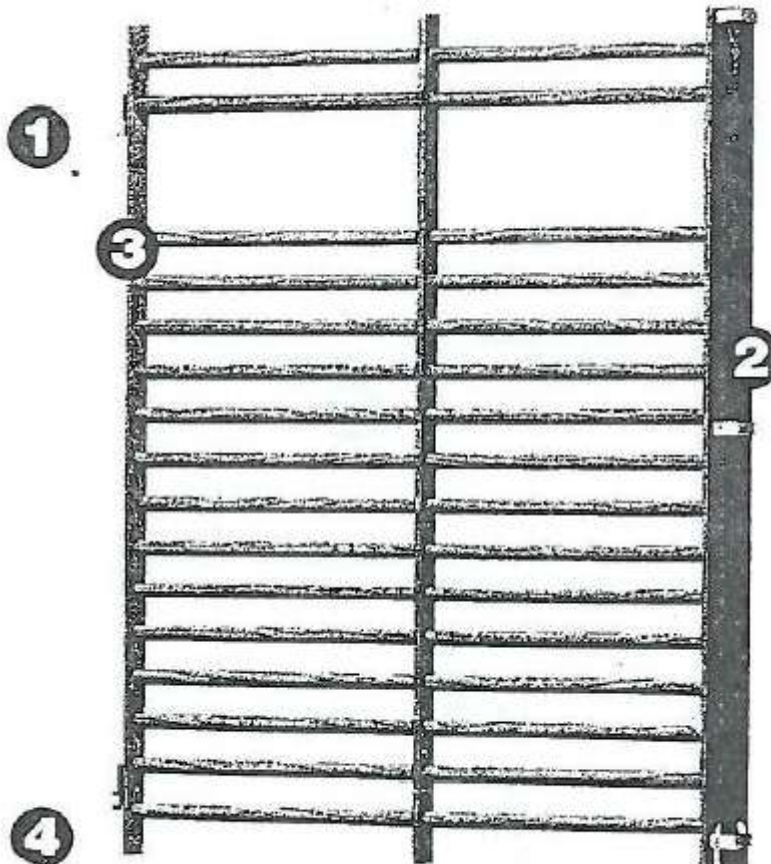
Schwebebalken in Ordnung	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Ist die Vorrichtung zur Höhenverstellung so beschaffen, dass sich die eingestellte Höhe während der Benützung nicht verändern kann?				
2. Ist die Standsicherheit gewährleistet?				
3. Ist der Gleitschutz unbeschädigt?				
4. Sind die Balkenflächen und -kanten sauber und splitterfrei? (Gepolsterte und überzogene Balken sind gegenüber nackten Holzbalken vorzuziehen.)				



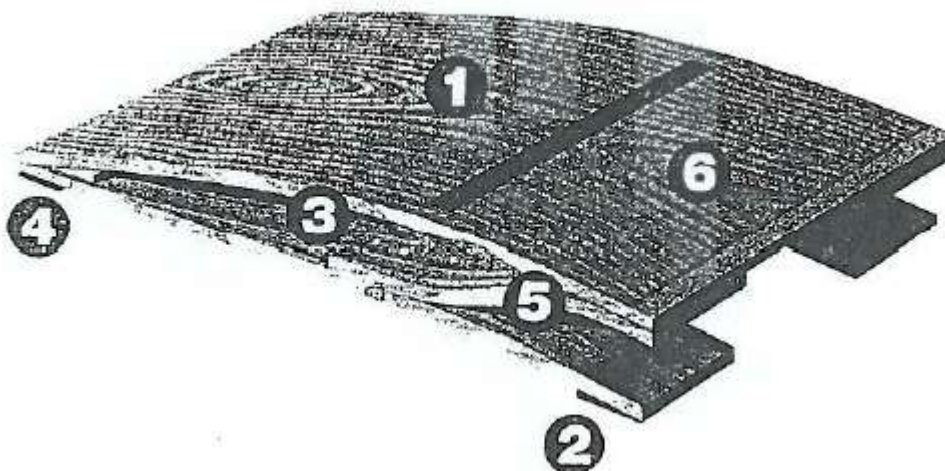
Spannstufenbarren in Ordnung	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Sind die beweglichen Teile frei von Korrosion?				
2. Sind die Holmoberflächen frei von Beschädigungen?				
3. Sind die Stahldrahtseile frei von Knickstellen?				
4. Sind die Seilenverbindungen einwandfrei?				
5. Schließen die Abdeckungen über den Bodeneinbauten bündig mit der Bodenoberfläche ab und kippen sie auch bei einseitiger Belastung nicht auf?				



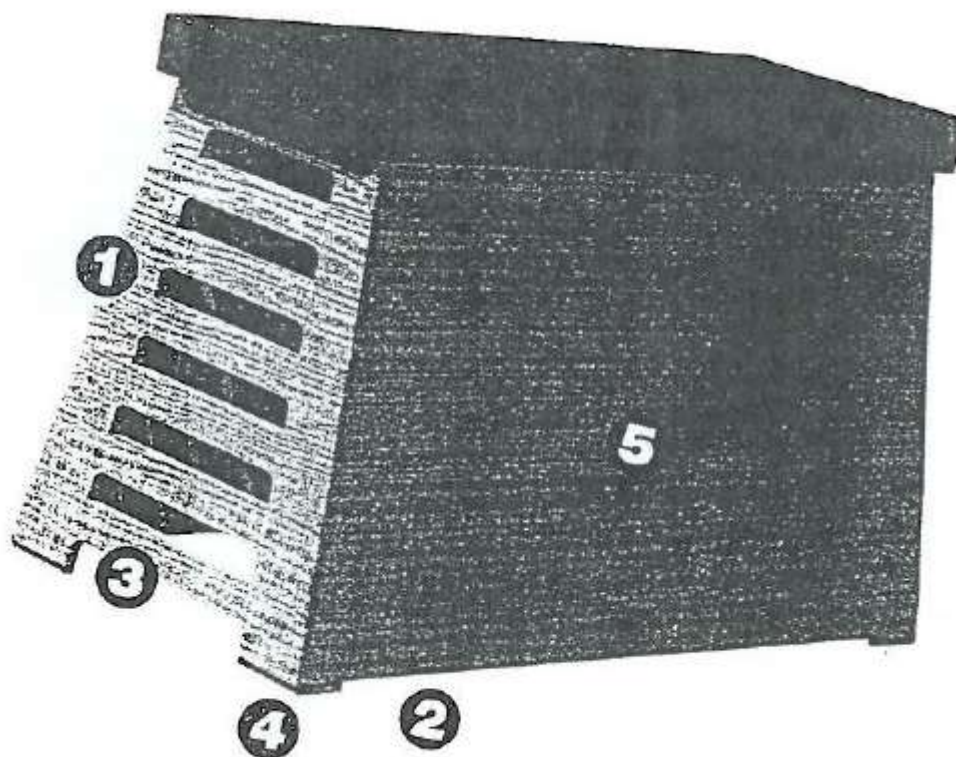
Sprossenwand	in Ordnung	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Ist die Sprossenwand an den dafür vorgesehenen Befestigungspunkten sicher mit der Wand verbunden?					
2. Kann die „schwenkbare“ Sprossenwand im ausgeschwenkten Zustand ausreichend fixiert werden?					
3. Sind alle Holzteile unbeschädigt (d.h. nicht angerissen, zerbrochen oder gesplittert)?					
4. Schließen die Abdeckungen über den Bodeneinbauten bündig mit der Bodenoberfläche ab und kippen sie auch bei einseitiger Belastung nicht auf?					



Sprungbrett	in Ordnung	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Ist die Absprungfläche der Deckfeder rutschfest?					
2. Ist der Gleitschutz des Gestells unbeschädigt?					
3. Sitzen die Verschraubungen fest?					
4. Liegt das Sprungbrett eben am Boden auf (nicht verzogen)?					
5. Ist die Federung noch ausreichend?					
6. Ist die Absprungfläche frei von gefährlichen Absplitterungen (Fläche, Kanten)?					



Sprungkästen	in Ordnung	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Sind die Oberflächen frei von scharfen Kanten, Graten und hervorstehenden Teilen?					
2. Hat der Sprungkasten (Kleinsprungkästen ausgenommen) Transportrollen? (Kästen ohne Rollen sollten je nach Erhaltungszustand ausgeschieden oder nachgerüstet werden, um Bodenbeschädigungen zu vermeiden.)					
3. Sind die Bedienteile der Transporteinrichtung so angebracht, dass sie in Übungsstellung nicht über die Kastenaußenfläche ragen?					
4. Ist der Gleitschutz noch wirksam?					
5. Sitzen die Kastenteile fest aufeinander?					

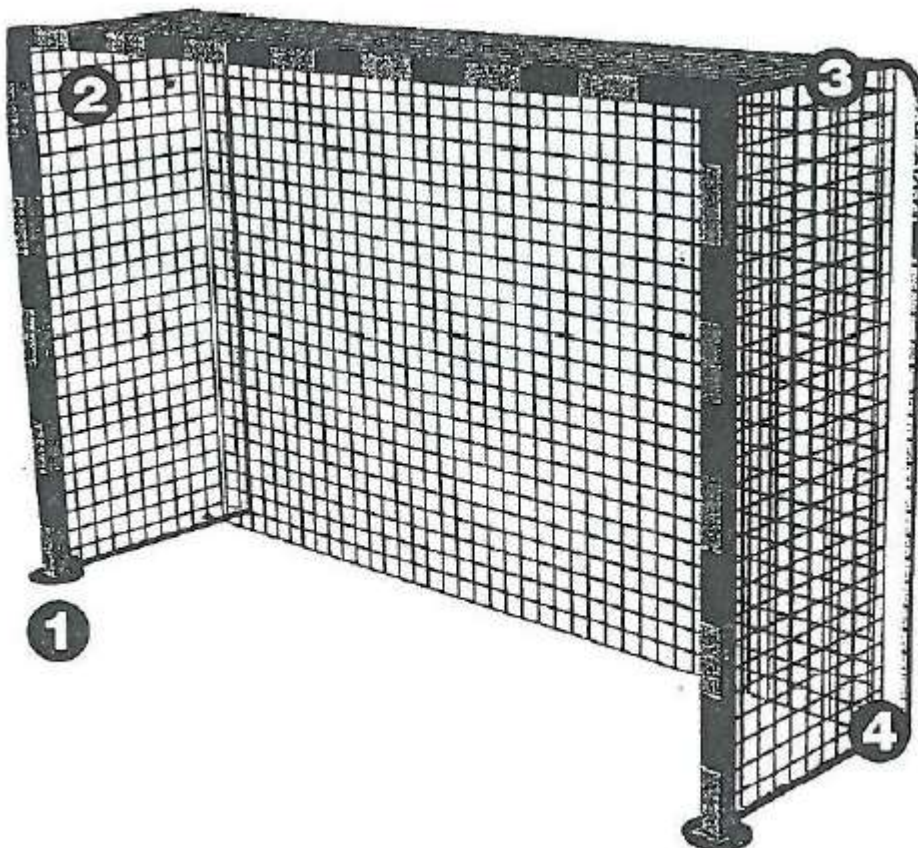




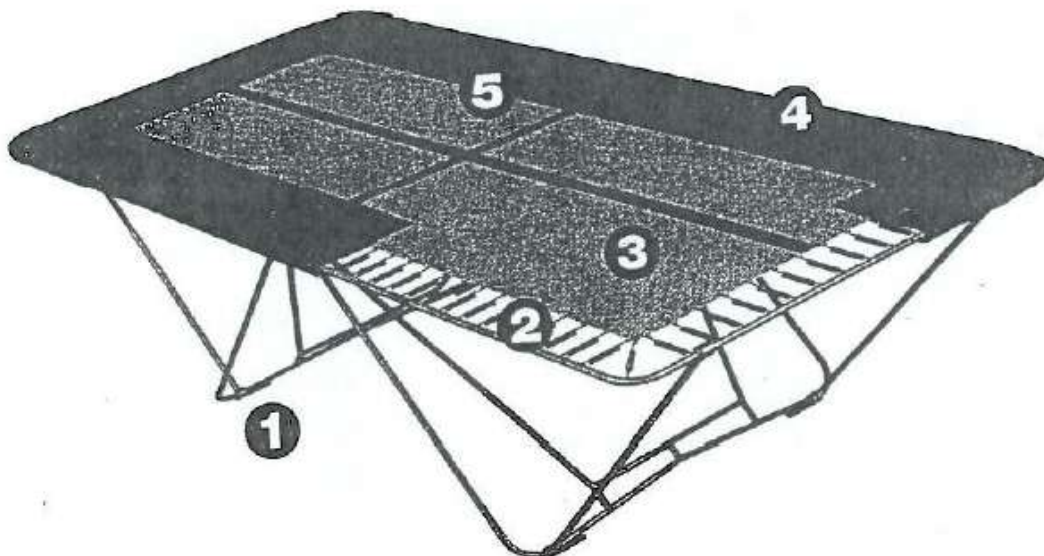
Tore 3m x 2m	in Ordnung	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Schließen die Abdeckungen über den Bodeneinbauten bündig mit der Bodenoberfläche ab und kippen sie auch bei einseitiger Belastung nicht auf?					
2. Ist das Gestell mit Pfosten und Querlatte fest verbunden?					
3. Sind die Vorrichtungen zur Fixierung nicht einsteckbarer Tore in Ruhe- und Gebrauchsstellung in allen Teilen komplett und funktionsfähig?					
4. Sind alle Schraubverbindungen					

### HINWEIS:

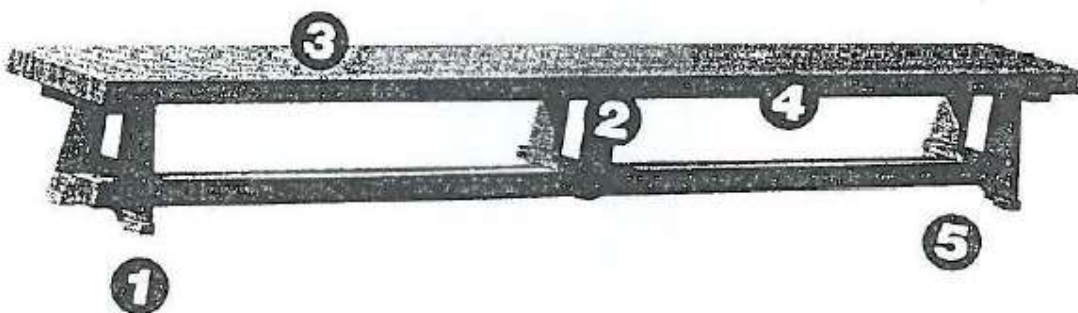
Einsteckbare und mobile Tore sind, wenn sie gerade nicht benützt werden, im Geräteraum zu lagern, rückrollbare Tore sind in die zugehörigen Wandnischen zurückzuschieben.



Trampolin	in Ordnung	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Ist der Gleitschutz vorhanden und unbeschädigt?					
2. Sind die Gummizüge und Kabelhaken bzw. Federzüge unbeschädigt?					
3. Ist das Sprungtuch unbeschädigt? (Aufsprungfläche, Haltebügel und deren Befestigung)					
4. Sind Rahmen und Verspannung bis zum Sprungtuch vollständig abgedeckt?					
5. Ist die Abdeckung mit dem Sprungtuch unaufklappbar verbunden?					



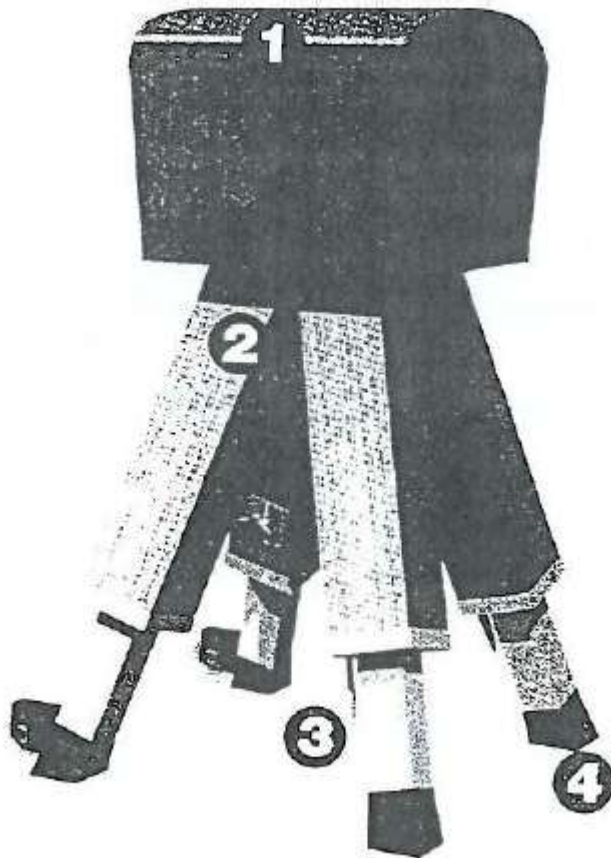
Turnbank	in Ordnung	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Ist der Gleitschutz vorhanden und unbeschädigt?					
2. Sind die Schraubverbindungen fest?					
3. Sind die Oberflächen riss- und splitterfrei?					
4. Sind die Kanten riss- und splitterfrei sowie gerundet (Radius mid. 3mm)					
5. Steht die Bank eben am Boden auf und ist sie ausreichend steif (Standsicherheit)?					



Turnbock	in Ordnung	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Liegt die Polsterung so fest, dass sie sich beim Gebrauch nicht verschiebt?					
2. Sind die Beine untereinander und mit dem Körper fest verbunden?					
3. Sind die Vorrichtungen zur Höheneinstellung unbeschädigt und funktionstüchtig und ist die dazu erforderliche Handkraft zumutbar? (Kein Einsinken des Gerätes während der Benützung!)					
4. Ist der Gleitschutz vorhanden und wirksam?					

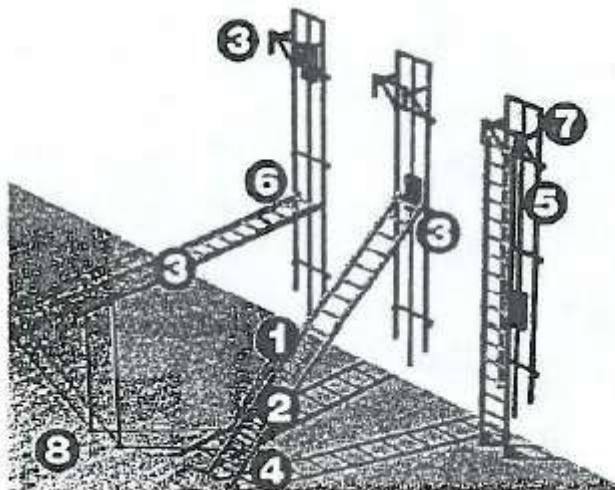
#### HINWEIS:

Turnböcke ohne die Möglichkeit, die Höhe an einem Bein stufenlos einzustellen, sowie Turnböcke ohne Transportrollen sind nach Möglichkeit auszuscheiden





Turnleiter	in Ordnung	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Sitzen die Sprossen fest in den Holmen?					
2. Sind alle Holzteile unbeschädigt nicht angerissen, zerbrochen oder gesplittert)?					
3. Sind die Vorrichtungen funktionsfähig und komplett, um die Turnleiter sowohl in Gebrauchs- als auch in Ruhestellung sicher zu fixieren?					
4. Sind die Stützrollen bzw. Bodenschoner funktionsfähig?					
5. Sind die Seile der Ausgleichsgewichte, die Bedienungsseile sowie deren Befestigung unbeschädigt?					
6. Sind die Leitern ordnungsgemäß an der Haltekonstruktion befestigt?					
7. Ist die Haltekonstruktion fest mit der Wand verbunden?					
8. Schließen die Abdeckungen über den Bodeneinbauten bündig mit der Bodenoberfläche ab und kippen sie auch bei einseitiger Belastung nicht auf?					



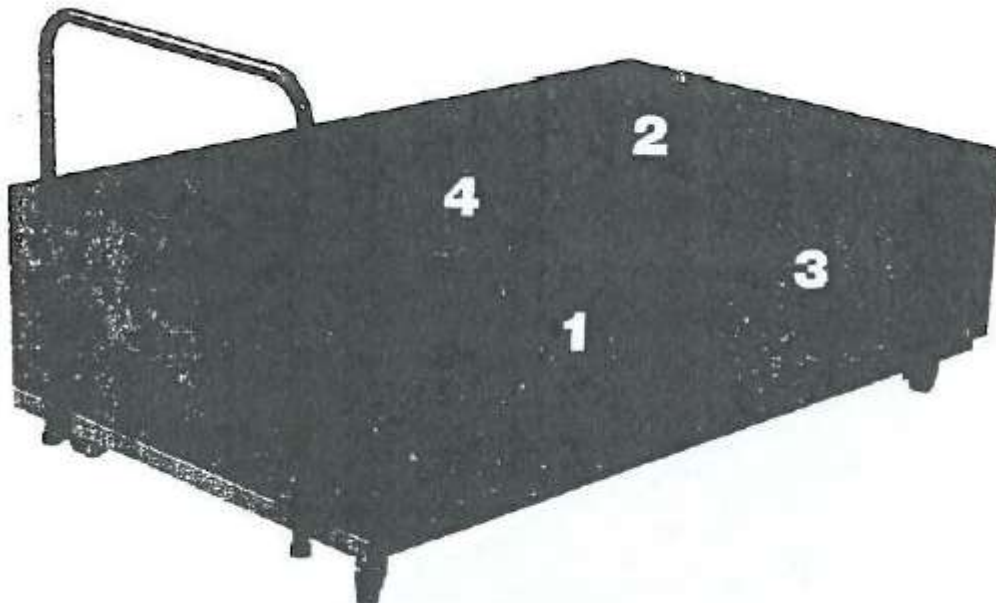


Turnmatte	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Ist die Auflagefläche gegenüber dem Sporthallenboden noch ausreichend rutschhemmend?				
2. Bei Matten mit genähtem Überzug: Ist der Überzug so ausgeführt, dass er sich während der Benutzung der Matte gegenüber dem Kern nicht merkbar verschieben kann?				
3. Ist der Kern der Matte noch ausreichend elastisch sowie nicht gebrochen oder geknickt?				
4. Sind die Matten in einem ausreichend sauberen, hygienisch vertretbaren Zustand?				
<b>5 MATTENWAGEN</b>				

**HINWEIS:**

**Für Mattenwägen gilt:**

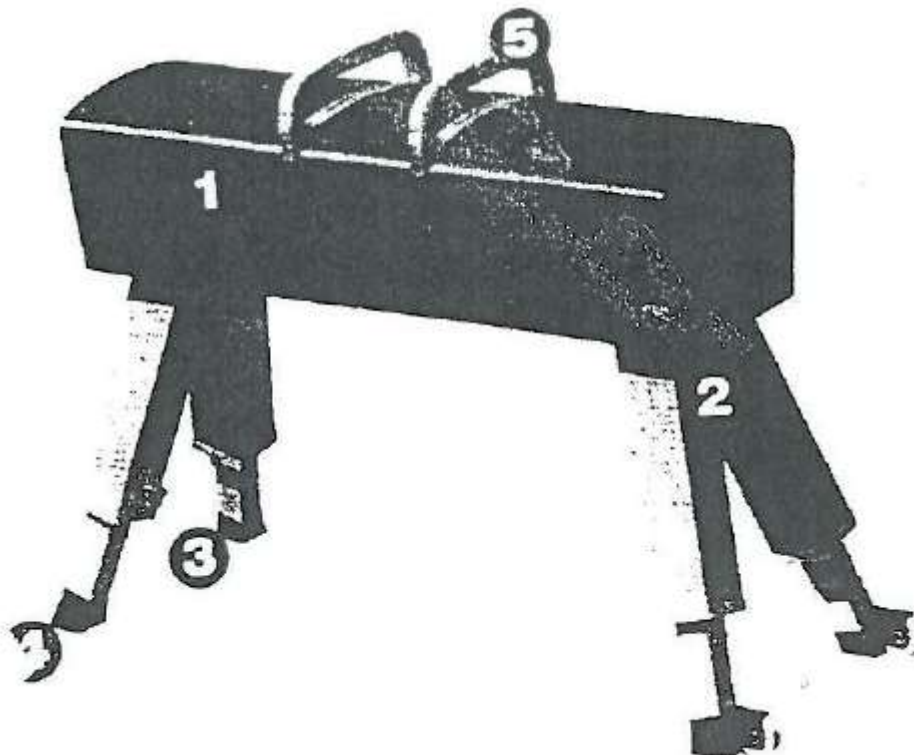
- Um Beschädigungen des Sportbodens zu vermeiden, dürfen auf Sportböden mit harter Holzoberfläche nur Mattenwägen mit Transportrollen mit elastischen Reifen und auf Böden mit elastischer Oberfläche nur Wägen mit Rollen mit harten Reifen (mit glatter ebener Lauffläche und gerundeten Kanten) verwendet werden;
- Mattenwägen mit beschädigten Rollen dürfen deshalb nicht verwendet werden;
- Eine Überladung der Mattenwägen ist zu vermeiden.



Turnpferd	in Ordnung	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Liegt die Polsterung so fest, dass sie sich beim Gebrauch nicht verschiebt?					
2. Sind die Beine untereinander und mit dem Körper fest verbunden?					
3. Sind die Vorrichtungen zur Höheneinstellung unbeschädigt und funktionstüchtig und ist die dazu erforderliche Handkraft zumutbar? (Kein Einsinken des Gerätes während der Benutzung!)					
4. Ist der Gleitschutz vorhanden und wirksam?					

**HINWEIS:**

Turnpferde ohne die Möglichkeit, die Höhe an einem Bein stufenlos einzustellen sowie Turnpferde ohne Transportrollen sind nach Möglichkeit auszuscheiden.



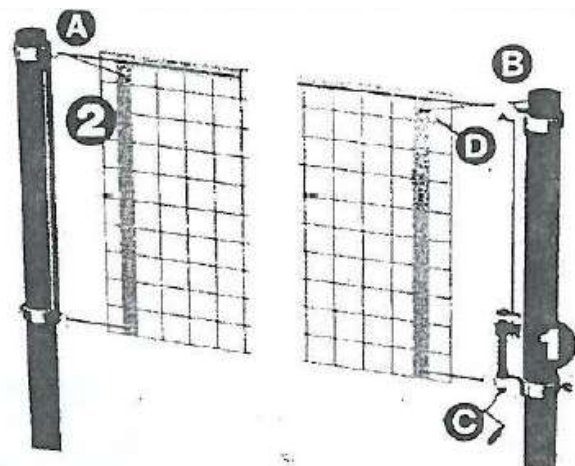
Volleyballeinrichtung	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Ist die Spannvorrichtung unbeschädigt und funktionstauglich?				
2. Ist das Tragseil unbeschädigt (keine Knickstellen und Auf-faserungen, Endbeschläge fest und in Ordnung)?				
3. Schließen die Abdeckungen über den Bodeneinbauten bündig mit der Bodenoberfläche ab und kippen sie auch bei einseitiger Belastung nicht auf?				
4. Sind ordnungsgemäße Schutz-polster zur Abdeckung fix montierter und nicht in Nischen angeordneter Ständer bzw. Spielschienen vorhanden?				

### HINWEIS:

Das Spannen des Netzes ist über die Spannleinen des Netzes vorzunehmen (D) und nicht über das Tragseil (A).

### Aufbau des Netzes:

- A Einhängen des Tragseiles mit Netz an den Pfosten.
- B Tragseil auf gewünschter Höhe fixieren.
- C Spannen des Tragseiles über Spannvorrichtung.
- D Netz mit Hilfe der Spannleinen waagrecht zu den Pfosten abspannen.



Weichbodenmatte in Ordnung	JA	NEIN	ANZ	VERMERK
1. Ist die Auflagefläche gegenüber dem Sporthallenboden noch ausreichend rutschhemmend?				
2. Ist der Überzug so ausgeführt, dass er sich während der Benützung der Matte gegenüber dem Kern nicht merkbar verschieben kann?				
3. Ist der Schaumstoffkern noch ausreichend elastisch sowie nicht gebrochen oder geknickt?				
4. Ist der Weichboden in einem ausreichend sauberen, hygienisch vertretbaren Zustand?				

<b>Sporthallenboden</b>	<b>JA</b>	<b>NEIN</b>	<b>ANZ</b>	<b>VERMERK</b>
1. Ist der Boden frei von Schadstellen (Unebenheiten, Absplitterungen u.Ä.), welche Stolpern, Umknicken oder andere Verletzungen verursachen können?				
2. Schließen die Abdeckungen über den Bodeneinbauten bündig mit der Bodenoberfläche ab und kippen sie auch bei einseitiger Belastung nicht auf?				
3. Bodenmarkierung?				

<b>Kleingeräte</b>	<b>JA</b>	<b>NEIN</b>	<b>ANZ</b>	<b>VERMERK</b>
1 Hochsprungständer				
2 Hochsprunglatte				
3 Wandspielschiene				
4. SONSTIGES				

Die im vorstehenden Verzeichnis angekreuzten Geräte wurden im Rahmen des Wartungsvertrages überprüft. Die erforderlichen Reparaturen an schadhafte Geräten sind näher beschrieben.

Schadhafte Geräte wurden entsprechend kenntlich gemacht und sind zu sperren!

Alle übrigen Geräte wurden der Belastungsprobe unterzogen und sind für den Übungsbetrieb ohne Gefahr verwendbar.

Altsch den,.....

PRÜFER

Für den Auftraggeber