



(19)  
Bundesrepublik Deutschland  
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 20 2004 001 464 U1** 2004.07.08

(12)

## Gebrauchsmusterschrift

(22) Anmeldetag: **31.01.2004**  
(47) Eintragungstag: **03.06.2004**  
(43) Bekanntmachung im Patentblatt: **08.07.2004**

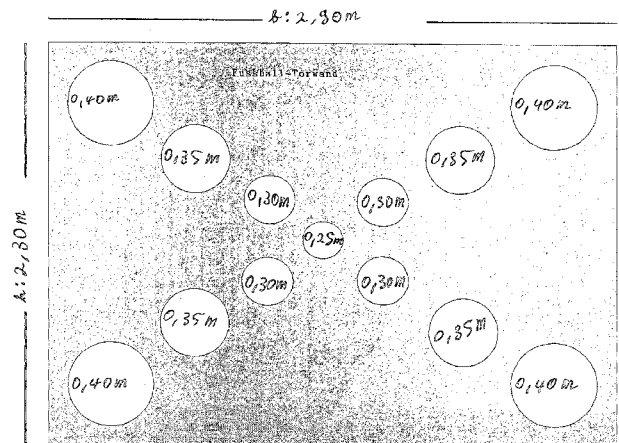
(51) Int Cl.7: **A63B 63/00**

(71) Name und Wohnsitz des Inhabers:  
**Flemming, Frank, 45326 Essen, DE**

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: **Verbesserte Fussball-Torwand**

(57) Hauptanspruch: Fussball-Torwand, dadurch gekennzeichnet, dass diese vier verschiedene Lochformen (1), (2), (3), (4) aufweist, die diagonal angeordnet sind.



## Beschreibung

[0001] Die bisherige Torwand entspricht den heutigen Anforderungen im Bereich Fussball. nicht mehr. Als Trainingsmodell besteht nur die Möglichkeit, unten Rechts oder oben Links die Treffsicherheit zu üben. Dies bei gleicher Lochgrösse, ist heutzutage keine Kunst mehr.

[0002] Dieses Problem der heutigen, erhöhten Trainingsanforderungen ist mit den im Schutzanspruch 1 aufgeführten Merkmalen gelöst. Mit meiner Erfindung wird eine bessere Treffsicherheit bei Torschüssen erreicht. Ausserdem gibt es in einem Fussballspiel nicht nur Torsituationen in denen Tore, unten Rechts oder oben Links fallen.

[0003] Meine neu entwickelte Torwand besteht aus 13 Löchern die in verschiedenen Schwierigkeitsgraden eingeteilt sind. Das innen Material ist eine besondere Netzart, die zu 80% aus Baumwolle, zu 20% aus Kunstfaser (Solvent Mesh) besteht. Dieses Netz ist Grün eingefärbt mit Kästchenform, wetterfest und sehr strapazierfähig. Masse: 2,90 breite und 2,30 höhe. Die Seiten sind in Schlaufenform eingeschweisst.

[0004] Die Anordnung der Tor-Einschusslöcher erfolgt Diagonal, so dass eine Kreuzform entsteht, zusätzlich vier Dreiecksformen die als Werbefläche Verwendung finden. Die Torwand selbst ist eine Rechteckform.

[0005] Zu den Einschusslöchern: Das mittlere Einschussloch hat einen Durchmesser von 0,25m und der Balldurchmesser zum Vergleich beträgt 0,23m. Die anderen Masse sind in der technischen Zeichnung enthalten.

[0006] Das Tornetz wird mit einem Alu-Leichtmetallrahmen versehen, dessen rechte Seite eine Nachspannvorrichtung hat. Dieser Torrahmen ist in ein paar Minuten leicht zu montieren und transportabel.

[0007] Von dem beschriebenen Modell sind auch kleinere Modelle in verschiedenen Farben fürs Regal geplant.

## Schutzansprüche

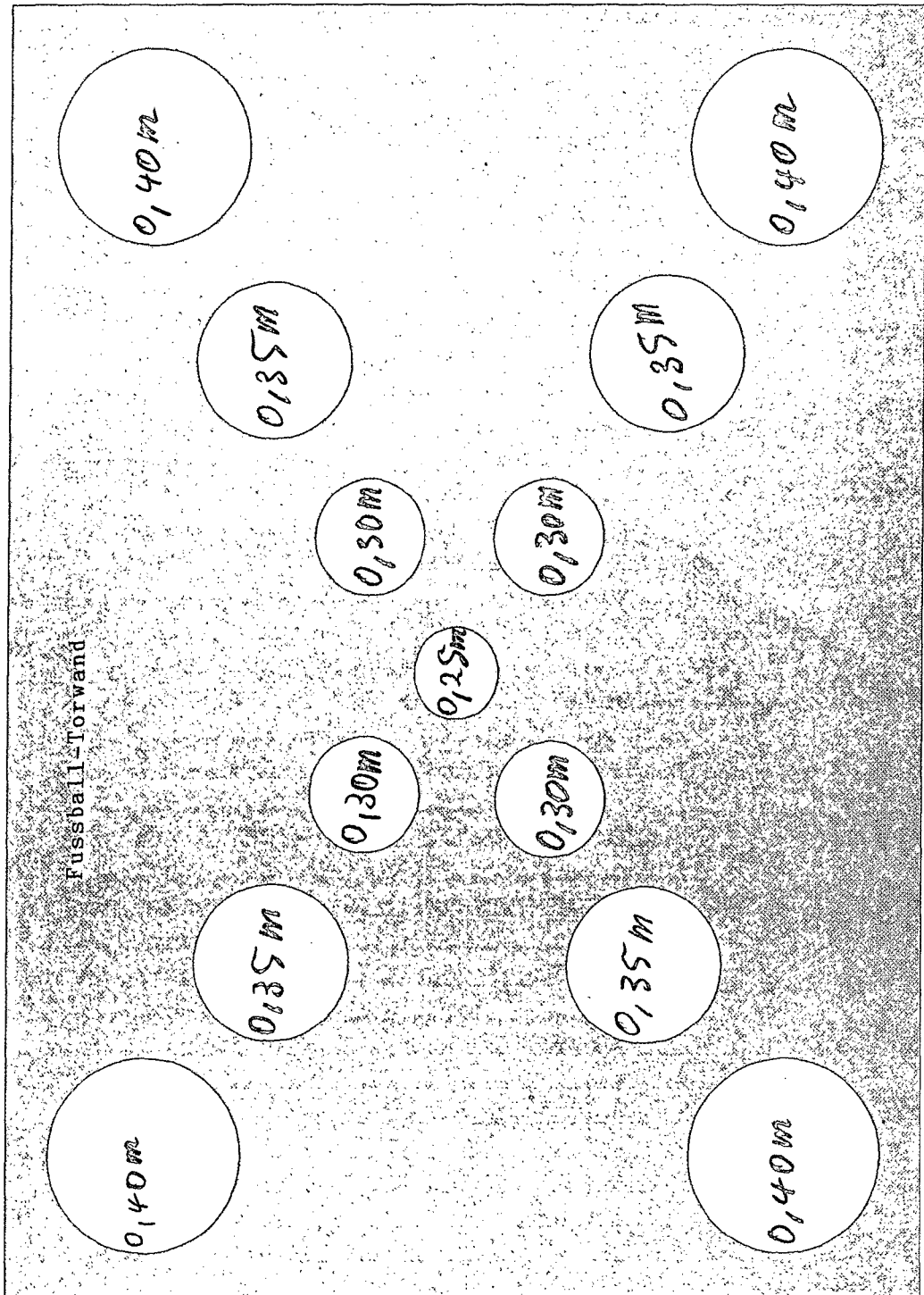
1. Fussball-Torwand, **dadurch gekennzeichnet**, dass diese vier verschiedene Lochformen (1), (2), (3), (4) aufweist, die diagonal angeordnet sind.

2. Fussball-Torwand nach Schutzanspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass diese eine Rechteckform aufweist.

Es folgt ein Blatt Zeichnungen

Anhängende Zeichnungen

b: 2,80m



a: 2,30m