

⑫

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

⑰ Anmeldenummer: 81110341.5

⑤① Int. Cl.<sup>3</sup>: **A 63 B 63/00**

⑱ Anmeldetag: 11.12.81

⑳ Priorität: 17.01.81 DE 3101325

⑦① Anmelder: **ALUTEAM Sport- und Freizeit GmbH, Ostrampe, D-5440 Mayen (DE)**

④③ Veröffentlichungstag der Anmeldung: 28.07.82  
Patentblatt 82/30

⑦② Erfinder: **Neisius, Vinzenz, Hinter dem Schützenplatz 2, D-5405 Ochtendung (DE)**

⑧④ Benannte Vertragsstaaten: **AT BE CH FR GB IT LI LU NL**

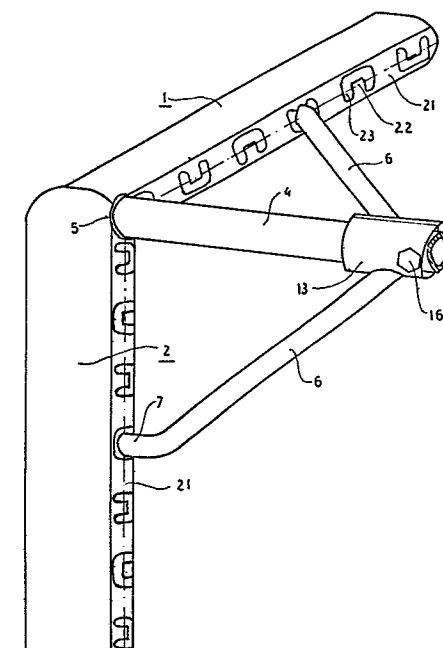
⑧⑧ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
Recherchenberichts: 22.09.82 Patentblatt 82/38

⑦④ Vertreter: **Hentschel, Peter, Dipl.-Ing., Hohenzollernstrasse 21, D-5400 Koblenz (DE)**

⑤④ **Aus Leichtmetallprofilen zusammengesetzter Torrahmen.**

⑤⑦ Die aus Hohlprofilen gebildeten Latten- und Pfostenprofile (1, 2) sind an den Ecken auf Gehrung geschnitten und durch innenliegende Eckwinkel (3) winklig miteinander fest verbunden.

Ein Stützrohr (4) ist jeweils auf die Eckwinkel (3) aufgeschweißt, welches die Latten- und Pfostenprofile (1, 2) an den Gehrungen durchdringt und in horizontaler Lage zur Torrückseite hin vorsteht. Die beiden Stützrohre (4) sind durch Streben (6) an dem jeweiligen Latten- und Pfostenprofil (1, 2) abgestützt, wobei sie am Stützrohr (4) gemeinsam mit einem Schraubenbolzen (16) gehalten sind, während sie an ihrem jeweiligen anderen Ende durch Einstecken in die Schenkel der in den Latten- und Pfostenprofilen (1, 2) gehaltenen Eckwinkel (3) eingesteckt sind, derart, daß Latten- und Pfostenprofile (1, 2) an den Gehrungen fest aufeinandergepreßt sind. Ferner ist an der Rückseite des Torrahmens eine umlaufende Nut (20) vorgesehen, in die eine Profilleiste (21) mit durch Ausstanzen gebildeten Haken (22) und Ösen (23) für die Netzbefestigung eingeschoben und darin gehalten ist. Des weiteren ist der Torrahmen durch Einstecken der Enden der Pfostenprofile (2) in Bodenhülsen (28) aufstellbar.





Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0056460  
Nummer der Anmeldung

EP 81 11 0341.5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	betrifft Anspruch	
A	<u>DE - A - 2 034 663</u> (VEREINIGTE ÖSTERREICHISCHE EISEN- UND STAHLWERKE) ---		A 63 B 63/00
A	<u>DE - A1 - 2 630 921</u> (JOBARID) --		
A	<u>DE - U1 - 7 914 391</u> (HASPO) --		
A	<u>DE - U1 - 8 024 109</u> (HELO-ALUSYSTEME) -----		
			RECHERCHIERTER SACHGEBIETE (Int. Cl.)
			A 63 B 63/00
			KATEGORIE DER GENANNTE DOKUMENTE
			X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
<input checked="" type="checkbox"/> Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
Berlin	22-06-1982	KLITSCH	