



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.12.2011 Patentblatt 2011/52

(51) Int Cl.:
A63C 19/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.03.2010 Patentblatt 2010/09

(21) Anmeldenummer: **09169082.6**

(22) Anmeldetag: **31.08.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(30) Priorität: **29.08.2008 DE 102008044939**

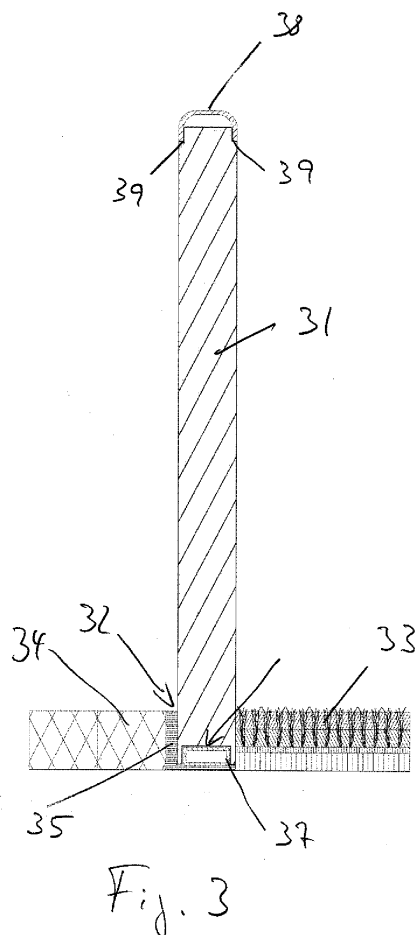
(71) Anmelder: **Esser, Ralf**
53773 Hennef (DE)

(72) Erfinder: **Esser, Ralf**
53773 Hennef (DE)

(74) Vertreter: **Lenzing Gerber Stute**
Partnerschaft von Patentanwälten
Bahnstraße 9
40212 Düsseldorf (DE)

(54) **Spielfeldanordnung**

(57) Es wird eine Spielfeldanordnung mit einem umlaufenden Bandensystem mit insbesondere aufrecht stehenden Plattensegmenten (4,5), insbesondere für Fußball oder vergleichbare Sportarten, vorgeschlagen, dass gekennzeichnet ist durch eine umlaufende Bodennut (32) als Aufnahme für die Unterseite der Plattensegmente (36). Auch wird ein Verfahren zum Aufbau einer solchen Spielfeldanordnung vorgeschlagen.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 16 9082

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 6 095 503 A (BURLEY JOHN S [US] ET AL) 1. August 2000 (2000-08-01)	1,2	INV. A63C19/06
A	* Spalte 5, Zeile 37 - Spalte 5, Zeile 60 * * Spalte 11, Zeile 65 - Spalte 12, Zeile 5; Abbildung 3 * * Spalte 14, Zeile 26 - Spalte 14, Zeile 37; Abbildungen 16-18 *	3-16	
X	US 2003/032490 A1 (MARTIN DONALD C [US] ET AL) 13. Februar 2003 (2003-02-13)	1,8	
A	* Absatz [0030]; Abbildungen 1,3,8 *	2-7,9-16	
X	FR 2 669 834 A1 (CERTEC SARL [FR]) 5. Juni 1992 (1992-06-05)	1	
A	* Seite 3, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 16; Abbildung 6 *	2-16	
X	US 2006/185268 A1 (WIEBEL WOLFGANG [DE] ET AL) 24. August 2006 (2006-08-24)	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A63C
A	* Absatz [0019] - Absatz [0019]; Abbildung 1 *	2-16	
A	DE 196 30 211 A1 (KUNZ NIKOLAUS [DE]; SCHNEIDER JUERGEN [DE]) 29. Januar 1998 (1998-01-29) * Abbildung 1 * * Spalte 4, Zeile 59 - Spalte 5, Zeile 6; Abbildung 1 *	1-16	
A	WO 93/00139 A1 (CAGLE DAVID G [US]) 7. Januar 1993 (1993-01-07) * Seite 7, Zeile 32 - Seite 8, Zeile 4; Abbildung 4a *	1-16	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 17. November 2011	Prüfer Murer, Michael
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche 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 anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 09 16 9082

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

17-11-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6095503 A	01-08-2000	CA 2259767 A1 US 6095503 A	11-09-1999 01-08-2000
US 2003032490 A1	13-02-2003	CA 2388228 A1 US 2003032490 A1	31-01-2003 13-02-2003
FR 2669834 A1	05-06-1992	KEINE	
US 2006185268 A1	24-08-2006	AT 346983 T AU 2003273963 A1 CN 1751156 A DE 10312783 A1 EP 1606457 A1 ES 2278191 T3 HK 1087745 A1 JP 4383355 B2 JP 2006514184 A RU 2334043 C2 US 2006185268 A1 WO 2004083525 A1	15-12-2006 11-10-2004 22-03-2006 30-09-2004 21-12-2005 01-08-2007 17-12-2010 16-12-2009 27-04-2006 20-09-2008 24-08-2006 30-09-2004
DE 19630211 A1	29-01-1998	KEINE	
WO 9300139 A1	07-01-1993	AT 164529 T AU 656797 B2 AU 2253292 A CA 2089491 A1 DE 69224968 D1 EP 0544893 A1 US 5312109 A WO 9300139 A1	15-04-1998 16-02-1995 25-01-1993 22-12-1992 07-05-1998 09-06-1993 17-05-1994 07-01-1993

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82