

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

**EP 0 733 387 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(84) Veröffentlichungstag A3:  
**06.11.1996 Patentblatt 1996/45**

(51) Int Cl.<sup>6</sup>: **A63F 3/00, A63F 9/04**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**25.09.1996 Patentblatt 1996/39**

(21) Anmeldenummer: **96890056.3**

(22) Anmeldetag: **22.03.1996**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI**

(72) Erfinder: **Prosenjak, Bozidar**  
**10410 Velika Gorica (HR)**

(30) Priorität: **22.03.1995 HR 950132**

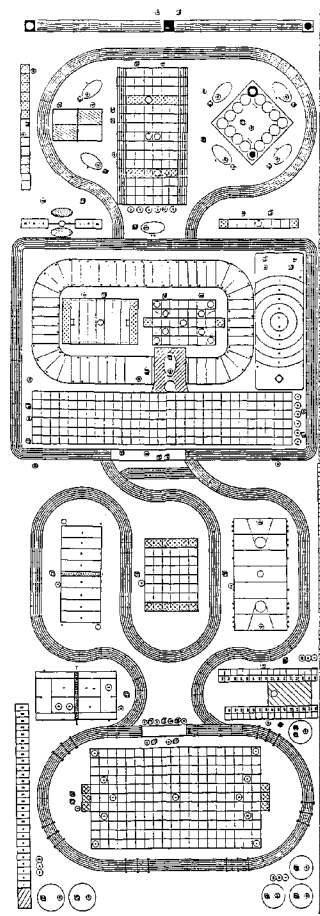
(74) Vertreter: **Pollhammer, Gerda et al**  
**Patentanwälte,**  
**Miksovsky & Pollhammer OEG,**  
**Währingerstrasse 3/14,**  
**Postfach 145**  
**1096 Wien (AT)**

(71) Anmelder:  
• **"POTOMAC" Poduzece za promet na veliko malo**  
**i proizvodnju, d.o.o.**  
**10000 Zagreb (HR)**  
• **Prosenjak, Bozidar**  
**10410 Velika Gorica (HR)**

### (54) Brettspiel zur Nachahmung der Olympischen Sommerspiele

(57) Bei einem Brettspiel zur Nachahmung der Olympischen Sommerspiele sind auf dem rechteckigen Brett (Fig. 1) 48 Sportgelände (1, 2, 3, 4 .... 48) und eine insbesondere elektronische Punkteskala bzw. Ampel (49) als Zähleinrichtung vorgesehen und es sind die Spiele mit Hilfe von sechs verschiedenfarbigen Standardwürfeln, mit einem besonderen Würfel (2A) mit einer leeren Seite und fünf Seiten mit eingezeichneten Pfeilen für die Anzeige von Richtungen, mit einem besonderen Würfel (2B) mit einer Seite mit einem Punkt, zwei Seiten mit je zwei Punkten, einer Seite mit drei Punkten und zwei leeren Seiten, mit einem besonderen Würfel (2C) mit drei Seiten mit je einem Punkt und drei Seiten ohne Kennzeichen, mit 36 Spielfiguren (2D), welche in sechs verschiedenfarbige Gruppen aufgeteilt sind und mit Nummern von 1 bis 6 bezeichnet sind, mit sechs runden Tafeln (2E), welche als Ball verwendbar sind oder zur Anzeige von Punkten dienen, mit 48 Goldmedaillen, 48 Silbermedaillen, 48 Bronzemedaillen und zwei insbesondere elektronischen Ampeln (49), jede mit 99 Feldern, welche mit fortlaufenden Nummern bezeichnet sind, ausführbar.

FIG. 1



**EP 0 733 387 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 96 89 0056

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	US-A-4 346 899 (NUEBLING, SR) * das ganze Dokument *	1	A63F3/00 A63F9/04
	---		
A	US-A-4 241 924 (ARCARA) * das ganze Dokument *	1	
	---		
A	GB-A-2 236 058 (HICKS ET AL.) * das ganze Dokument *	1	
	---		
A	GB-A-2 194 895 (HIGGINS ET AL.) * das ganze Dokument *	1	
	---		
A	GB-A-2 134 395 (DU PLESSIS) * das ganze Dokument *	1	
	---		
A	US-A-4 813 678 (COLLAZO ET AL.) * Abbildung 8 *	1	
	---		
A,P	EP-A-0 678 315 (ROMANIELLO) * das ganze Dokument *	1	
	-----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			A63F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		10. September 1996	
		Prüfer	
		Raybould, B	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
<p>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</p>			
<p>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  .....  &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)