



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 004 335 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**23.08.2000 Patentblatt 2000/34**

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **A63C 5/12, A63C 5/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**31.05.2000 Patentblatt 2000/22**

(21) Anmeldenummer: **99120781.2**

(22) Anmeldetag: **20.10.1999**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Erfinder: **Olschnögger, Kurt  
5730 Mittersill (AT)**

(74) Vertreter:  
**Laufhütte, Dieter, Dr.-Ing. et al  
Lorenz-Seidler-Gossel  
Widenmayerstrasse 23  
80538 München (DE)**

(30) Priorität: **18.11.1998 DE 19853265**

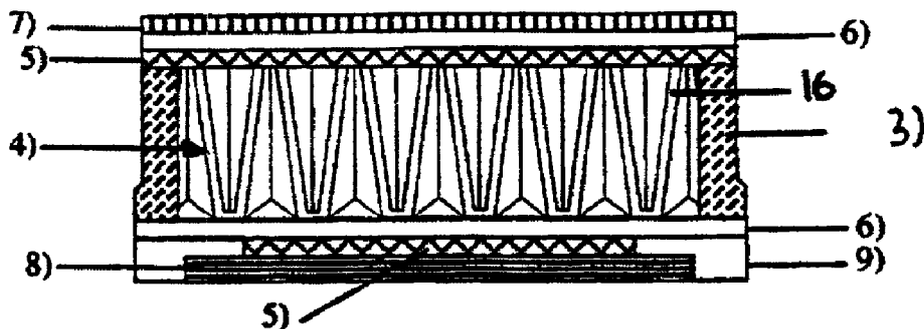
(71) Anmelder:  
**Hightech Produktions GmbH  
5730 Mittersill (AT)**

(54) **Gleitbrett und Verfahren zur Herstellung desselben**

(57) Die Erfindung betrifft ein Gleitbrett zum Gleiten auf Schnee oder einem sonstigen Untergrund wie beispielsweise einem Ski, einem Snowboard oder einem anderen Sportgerät mit einem gewichtssparenden Kern

(4). Erfindungsgemäß besteht der Kern (4) aus einem im wesentlichen in Dickenrichtung verstreckten thermoplastischen Kunststoff.

**Fig. 1**



**EP 1 004 335 A3**



Europäisches  
Patentamt

**EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung  
EP 99 12 0781

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	US 3 765 810 A (SMAROOK W) 16. Oktober 1973 (1973-10-16) * Zusammenfassung; Abbildungen 4,5 *	1,6,10	A63C5/12 A63C5/00
A	EP 0 038 091 A (BEKAERT SA NV) 21. Oktober 1981 (1981-10-21) * Seite 3, Zeile 10 - Seite 3, Zeile 22; Abbildung 1 *	1	
A	FR 2 720 287 A (MEYER URS P) 1. Dezember 1995 (1995-12-01) * Seite 4, Zeile 4 - Seite 4, Zeile 10; Abbildung 1 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTER SACHGEBIETE (Int.Cl.7) A63C
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abchlußdatum der Recherche <b>28. Juni 2000</b>	Prüfer <b>Feber, L</b>
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b> 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 anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1508 03.02 (P04C03)

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

EP 99 12 0781

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.

28-06-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3765810 A	16-10-1973	BE 793429 A	28-06-1973
		CA 1001814 A	21-12-1976
		DE 2263704 A	30-08-1973
		FR 2166130 A	10-08-1973
		GB 1424338 A	11-02-1976
		IT 973049 B	10-06-1974
		JP 56051895 B	08-12-1981
		JP 48078282 A	20-10-1973
EP 0038091 A	21-10-1981	BE 882333 A	22-09-1980
		AT 8582 T	15-08-1984
		DE 3164962 D	30-08-1984
		JP 56151073 A	21-11-1981
FR 2720287 A	01-12-1995	CH 686028 A	15-12-1995
		AT 942 U	26-08-1996
		DE 29508940 U	24-08-1995
		JP 8038672 A	13-02-1996

EPO FORM P4/01

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