



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 493 468 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
02.02.2005 Patentblatt 2005/05

(51) Int Cl.7: **A63C 5/12**

(43) Veröffentlichungstag A2:
05.01.2005 Patentblatt 2005/01

(21) Anmeldenummer: **03028220.6**

(22) Anmeldetag: **09.12.2003**

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

(72) Erfinder:
• **Baer, Gregor, Dipl. Ing.**
80636 München (DE)
• **Schwabe, Thorsten, Dipl. Ing.**
80636 München (DE)

(30) Priorität: **03.07.2003 DE 20310246 U**

(74) Vertreter: **Hertz, Oliver, Dr.**
v. Bezold & Sozien
Patentanwälte
Akademiestrasse 7
80799 München (DE)

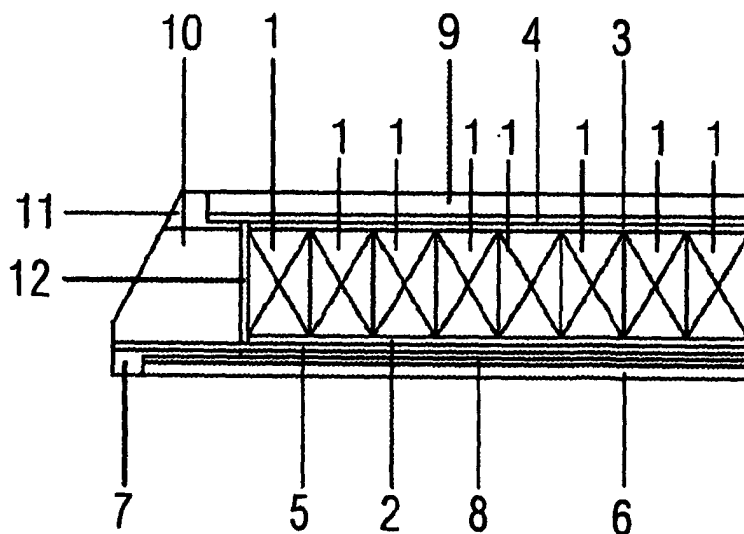
(71) Anmelder: **Schwabe & Baer Entwicklungs GmbH**
80636 München (DE)

(54) **Gleitbrettsportgerät mit einem Bambuskern**

(57) Gegenstand der Erfindung ist ein Gleitbrett-
sportgerät wie bspw. ein Ski, ein Snowboard, ein Was-

serski, ein Wakeboard oder ein Kiteboard mit einem
Kern, wobei vorgeschlagen wird, dass der Kern minde-
stens teilweise aus Bambus besteht.

FIG 1



EP 1 493 468 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 02 8220

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	ARBOR SPORTS: "snowboards 2003 - the mystic series"[Online] XP002308598 Gefunden im Internet: URL: http://web.archive.org/web/20030618101629/www.arborsports.com/pages/snowboards_03_files/mystic_03.html > [gefunden am 2003-06-18] * das ganze Dokument *	1,2,4,9, 11,17,18	A63C5/12
X	FR 2 429 377 A (SAGET MICHEL) 18. Januar 1980 (1980-01-18) * Seite 1 - Seite 2 *	1,2,4	
A	US 2003/102650 A1 (GORDON SHALE) 5. Juni 2003 (2003-06-05) * Spalte 1 - Spalte 2; Abbildungen 4-6 *	1,5,6,18	
A	MANSUR AHMAD: "Analysis of calcutta bamboo for structural composite materials" 11. August 2000 (2000-08-11), VIRGINIA POLYTECHNIC INSTITUTE AND STATE UNIVERSITY, BLACKSBURG, VIRGINIA, XP002308599 Chapter 2	14-16,23	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A63C B63B B27M
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 2. Dezember 2004	Prüfer Brunie, F
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	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 03 02 8220

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

02-12-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2429377	A	18-01-1980	FR	2429377 A1	18-01-1980
US 2003102650	A1	05-06-2003	WO	03047955 A1	12-06-2003

EPO FORM P0461

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