



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 856 336 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
13.10.1999 Patentblatt 1999/41

(51) Int. Cl.⁶: **A63C 5/03**

(43) Veröffentlichungstag A2:
05.08.1998 Patentblatt 1998/32

(21) Anmeldenummer: **98101691.8**

(22) Anmeldetag: **02.02.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH 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:
• **Karl, Hans**
82418 Seehausen (DE)
• **Delago, Thomas**
82487 Oberammergau (DE)

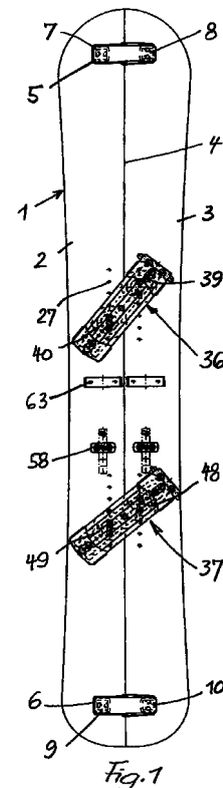
(30) Priorität: **01.02.1997 DE 19703774**

(74) Vertreter:
Graf, Helmut, Dipl.-Ing. et al
Greflingerstrasse 7
93055 Regensburg (DE)

(71) Anmelder:
Nitro Snowboards Entwicklungs GmbH
82487 Oberammergau (DE)

(54) **Bindungsvorrichtung für teilbare Snowboards**

(57) Bei einer Bindungsvorrichtung für ein in der Längsachse einmal oder mehrmals teilbares Snowboard, dessen linke und rechte Hälften symmetrisch ausgebildet sind, und dessen beide Hälften durch Querverschlüsse miteinander zu einem starren Snowboard verbindbar und relativ zueinander befestigbar sind, wobei das Snowboard mit Normalbreite und mit Überbreite verwendbar ist, sind zwei beide Boardhälften miteinander befestigenden Bindungsplatten jeweils um die Mittenlängsachse des Boardes drehbar auf den beiden Boardhälften in einem veränderbaren Winkel festlegbar angeordnet, die beiden Bindungsplatten von den beiden Boardhälften über Schnellverschlüsse lösbar ausgebildet, und die beiden Bindungsplatten für Tourenbetrieb so umsetzbar sind, daß jede Bindungsplatte parallel zur Mittenlängsachse auf jeweils einer Boardhälfte festlegbar ist.



EP 0 856 336 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 10 1691

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	DE 91 08 618 U (BETTENMANN) 21. November 1991 (1991-11-21) * Seite 3, Absatz 3 - Seite 4, Absatz 3; Abbildungen 1,2 *	1-7	A63C5/03
P,A	US 5 649 722 A (CHAMPLIN) 22. Juli 1997 (1997-07-22) * Spalte 4, Absatz 4; Abbildungen 1,2,4 *	1-3,11	
A	DE 44 05 098 C (SCHIELE ET AL) 22. Juni 1995 (1995-06-22) * Abbildungen 2,3 *	1-3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			A63C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
DEN HAAG		24. August 1999	Stegman, R
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 98 10 1691

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.

24-08-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 9108618 U	21-11-1991	CH 684825 A CH 681509 A	13-01-1995 15-04-1993
US 5649722 A	22-07-1997	KEINE	
DE 4405098 C	22-06-1995	AT 150656 T DE 59500147 D EP 0669146 A US 5660416 A	15-04-1997 30-04-1997 30-08-1995 26-08-1997

EPO FORM P0461

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