

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 238 687 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
02.04.2003 Patentblatt 2003/14

(51) Int Cl.7: **A63C 11/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.09.2002 Patentblatt 2002/37

(21) Anmeldenummer: **01115035.6**

(22) Anmeldetag: **21.06.2001**

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

(71) Anmelder: **Geyermann, Rudolf
86381 Krumbach (DE)**

(72) Erfinder: **Geyermann, Rudolf
86381 Krumbach (DE)**

(54) **Skiträgersystem**

(57) **2. Kurzfassung**

2.1. technische Aufgabe und Zielsetzung

Das Problem ist der sichere Transport von Ski und Skistöcken.

Bisher werden Ski durch Riemchen, meist mit Klettverschluß zusammengehalten. Skistöcke werden lose in der freien Hand getragen. Es entstehen Gefährdungen, da Ski bzw. Skistöcke auseinanderklaffen können.

Ziel ist der sichere Transport von Ski und Skistöcken. Dieses Skiträgersystem ist ein echter Beitrag zur Sicherheit beim Sport sowie im Straßenverkehr.

2.2. Lösung des Problems

Zum sicheren Transport der Ski und Skistöcken benötigt man zwei Stück der Skiträger.

Die Verschlüsse (4) an den Oberteilen (2) und Unterteilen (3) des Skiträgers werden geöffnet.

Die Ski werden parallel, mit der Laufseite aneinander in die untere Aussparung gelegt und das Unterteiles (3) geschlossen. Das erfolgt am vorderen und am hinteren Teil der Ski mit je einem Skiträger.

Die Skistöcke werden in die dafür vorgesehenen Aussparungen des Mittelteils (1) gelegt und das Oberteils (2) geschlossen.

Jetzt ist es möglich, das Packet an den Skistöcken sicher und bequem zu tragen. **(Zusammenfassung Zeichnung1)**

2.3. Anwendungsgebiet

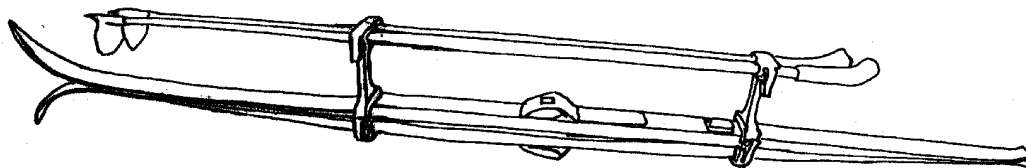
Das Skiträgersystem bietet ein breites Spektrum der Anwendung.

Sicher findet das System seine Anwendung bei allen Skifahrern, ob im Leistungssportbereich oder beim Freizeitsport. Hierbei gibt es keine Einschränkungen, dies gilt beim Langlauf und im Alpinbereich.

Ebenso ist eine sehr einfache, ordentliche und platzsparende Aufbewahrung möglich.

Für die Präsentation der Produkte der Skiindustrie ist das Skiträgersystem ein ideales Produkt.

Dieses System ist ebenso ein Beitrag zur Sicherheit beim Transport im Lift und findet sicher auch auf anderen Gebieten seine Anwendung wie zum Beispiel als idealer Werbeträger.



Zeichnung 1

EP 1 238 687 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 11 5035

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 200 11 102 U (GEYERMANN RUDOLF) 14. Dezember 2000 (2000-12-14) * das ganze Dokument *	1-4	A63C11/02
A	DE 198 31 187 A (MANN STEFAN ; ROY SIMON (DE)) 13. Januar 2000 (2000-01-13) * Spalte 3, Zeile 40-49 *	1,2,4,5	
A	US 4 221 314 A (BAKER JR CHRISTOPHER L) 9. September 1980 (1980-09-09) * das ganze Dokument *	1-4	
A	DE 198 50 710 A (HEINLOTH RICHARD) 11. Mai 2000 (2000-05-11) * das ganze Dokument *	1,2,4,6	
A	US 3 935 977 A (BONNETT ROBERT B) 3. Februar 1976 (1976-02-03) * das ganze Dokument *	1,2,4,6	
A	US 3 675 835 A (WILSON EDWARD S) 11. Juli 1972 (1972-07-11) * das ganze Dokument *	1,2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) A63C
A	CH 619 371 A (KOCKRICK JEAN PIERRE) 30. September 1980 (1980-09-30) * Spalte 4, Zeile 19,20 *	1,3,4	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 7. Februar 2003	Prüfer Verelst, P
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	

EPC FORM 1503 03 02 (P44003)

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

EP 01 11 5035

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.

07-02-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 20011102 U	14-12-2000	DE 20011102 U1	14-12-2000
		DE 10034963 A1	03-01-2002
		DE 10129947 A1	02-05-2002
DE 19831187 A	13-01-2000	DE 19831187 A1	13-01-2000
US 4221314 A	09-09-1980	KEINE	
DE 19850710 A	11-05-2000	DE 19850710 A1	11-05-2000
US 3935977 A	03-02-1976	KEINE	
US 3675835 A	11-07-1972	KEINE	
CH 619371 A	30-09-1980	CH 619371 A5	30-09-1980
		WO 7900242 A1	03-05-1979
		DE 2857101 D2	18-12-1980
		JP 56048191 B	13-11-1981
		JP 54500025 T	13-09-1979

EPO FORM/PC451

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