

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 036 579 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
30.10.2002 Patentblatt 2002/44

(51) Int Cl.7: **A63C 11/22**

(43) Veröffentlichungstag A2:
20.09.2000 Patentblatt 2000/38

(21) Anmeldenummer: **00103946.0**

(22) Anmeldetag: **25.02.2000**

(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: **Lenhart, Klaus
73275 Ohmden (DE)**

(74) Vertreter: **Fuhlendorf, Jörn, Dipl.-Ing.
Patentanwälte
Dreiss, Fuhlendorf, Steimle & Becker,
Postfach 10 37 62
70032 Stuttgart (DE)**

(30) Priorität: **15.03.1999 DE 29904591 U**

(71) Anmelder: **Lenhart, Klaus
73275 Ohmden (DE)**

(54) **Stockgriff mit Handschlaufe**

(57) Ein Stockgriff (10) für Langlaufstöcke ist mit einer Handschlaufe (11) versehen, die über ein erstes an der Handschlaufe (11) festgelegtes Verbindungselement (64) mit dem Stockgriff (10) lösbar verrastbar ist. Dabei ist in einer Stockgriffausnehmung (26) ein mit dem ersten Verbindungselement (64) zusammenwirkendes zweites Verbindungselement (46) vorgesehen, das mittels eines im Bereich des Griffkopfes zugänglichen Betätigungsgliedes (44) entgegen einer federnden Lagerung bewegbar ist. Der Zugang (28) zur Stockgriffausnehmung (26), in den das erste Verbindungselement (64) ein- und ausführbar ist, ist in einer etwa geradlinigen Flucht mit dem Ausgang der Stockgriffausnehmung (26), in dessen Bereich das Betätigungsglied (44) betätigbar ist, angeordnet.

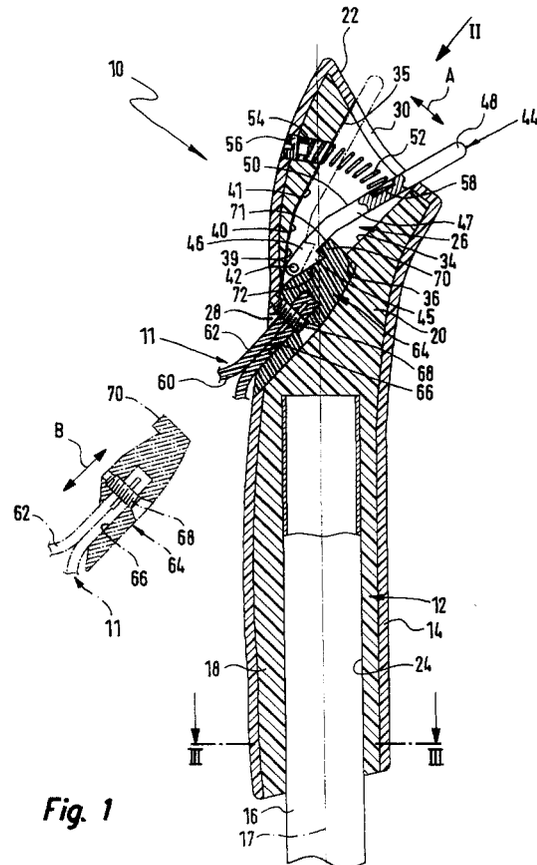


Fig. 1

EP 1 036 579 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 10 3946

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	EP 0 370 900 A (DOUSSIÈRE JACQUES ;GAMET SARL (FR)) 30. Mai 1990 (1990-05-30) * Zusammenfassung * * Spalte 5, Zeile 45 - Spalte 7, Zeile 6; Abbildungen 5-8 *	1-12	A63C11/22
X	US 5 443 287 A (WELLS GALEN) 22. August 1995 (1995-08-22) * Spalte 7, Zeile 34 - Zeile 45; Abbildung 9 *	1-12	
A	US 4 288 101 A (AHO YRJOE) 8. September 1981 (1981-09-08) * Spalte 1 - Spalte 3; Abbildung 1 *	1-7,9-12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A63C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	5. September 2002	Brunie, F	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
O : mündliche Offenbarung		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03.82 (F04C03)

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

EP 00 10 3946

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.

05-09-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0370900	A	30-05-1990	FR	2639244 A1	25-05-1990
			CA	2003596 A1	22-05-1990
			CS	8906610 A3	19-02-1992
			DK	585589 A	23-05-1990
			EP	0370900 A1	30-05-1990
			JP	2243176 A	27-09-1990
			NO	894608 A	23-05-1990
			PL	282387 A1	15-07-1991
US 5443287	A	22-08-1995	WO	9513848 A1	26-05-1995
			US	5549330 A	27-08-1996
US 4288101	A	08-09-1981	FI	780552 A	21-08-1979
			CA	1129450 A1	10-08-1982
			DE	2906312 A1	23-08-1979
			NO	790537 A ,B,	21-08-1979
			SE	439113 B	03-06-1985
			SE	7901228 A	21-08-1979

EPO FORM P0461

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