



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
15.02.2006 Patentblatt 2006/07

(51) Int Cl.:
A45B 9/00 (2006.01) A63C 11/22 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
12.10.2005 Patentblatt 2005/41

(21) Anmeldenummer: **05007321.2**

(22) Anmeldetag: **04.04.2005**

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

(71) Anmelder: **Külzer, Peter
82234 Hochstadt (DE)**

(72) Erfinder: **Külzer, Peter
82234 Hochstadt (DE)**

(30) Priorität: **05.04.2004 DE 102004016668**

(74) Vertreter: **Mehnert, Bernhard
Gumpingerstrasse 59
83404 Ainring (DE)**

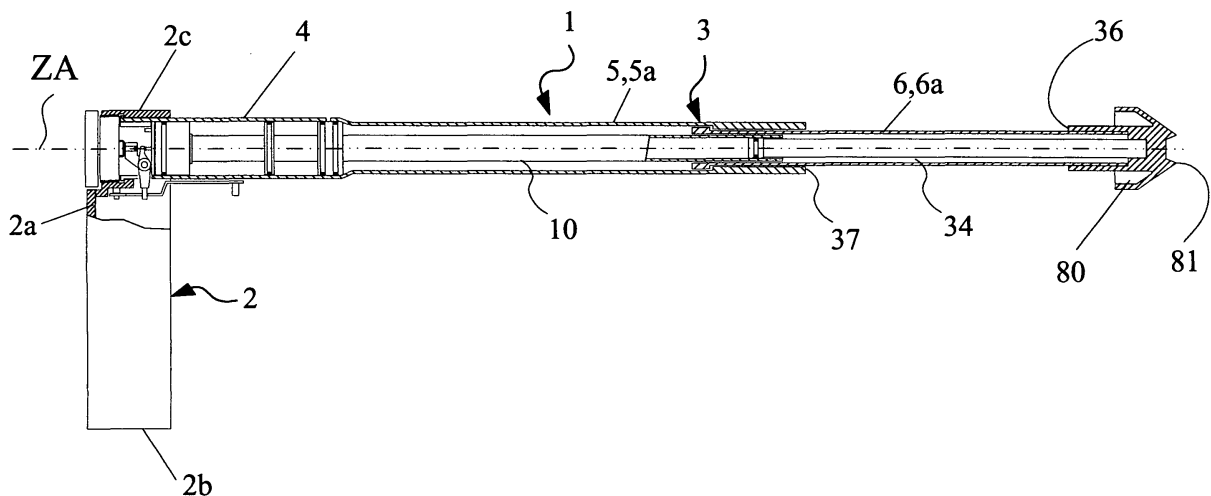
(54) **Teleskopeinrichtung, insbesondere Trekking- oder Wanderstock**

(57) Die Erfindung betrifft eine Teleskopeinrichtung, insbesondere einen Trekking- oder Wanderstock, mit einem ersten Teleskopabschnitt (5) und einem zweiten Teleskopabschnitt (6), die relativ zueinander zusammen- und auseinanderfahrbar sind, wobei der zweite Teleskopabschnitt (6) gegenüber dem ersten Teleskopabschnitt (5) mittels eines Federelementes (26,511) in einer Auseinanderfahrriichtung vorspannbar ist.

Die Erfindung erstrebt, eine solche Teleskopeinrichtung derart zu verbessern, daß sie eine verbesserte Anwendbarkeit, insbesondere eine komfortablere Handhabung, gestattet. Vorzugsweise soll die Teleskopeinrichtung ein Bewegen im unebenen Gelände erleichtern.

Die Erfindung schlägt vor, daß zwischen dem Federelement (26,511) und dem zweiten Teleskopabschnitt (6) ein im Wesentlichen inkompressibles Fluid als Kraftübertragungselement (27,510) vorgesehen ist.

Fig 1





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 2 371 484 A (BENNY WILLIAM NEUMANN) 31. Juli 2002 (2002-07-31) * Seite 3, Zeile 18 - Seite 7, Zeile 14 * -----	1,2	A45B9/00 A63C11/22
A	EP 0 123 930 A (SCHINDLER, REINHARD) 7. November 1984 (1984-11-07) * Zusammenfassung; Abbildungen * -----	1,2,12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A63C A45B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 22. Dezember 2005	Prüfer Pineau, A
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 : 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	

1
EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)

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

EP 05 00 7321

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

22-12-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2371484 A	31-07-2002	WO 02059499 A2 GB 2371485 A	01-08-2002 31-07-2002

EP 0123930 A	07-11-1984	KEINE	

EPO FORM P0461

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