



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
27.06.2012 Patentblatt 2012/26

(51) Int Cl.:
A63C 19/06^(2006.01) G07C 1/24^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
20.07.2011 Patentblatt 2011/29

(21) Anmeldenummer: **10016006.8**

(22) Anmeldetag: **23.12.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(72) Erfinder:
• **Schick, Josef**
83471 Schönaue (DE)
• **Maltan, Peter**
83471 Schönaue (DE)

(30) Priorität: **13.01.2010 DE 102010004408**

(74) Vertreter: **von Puttkamer · Berngruber**
Patentanwält
Türkenstrasse 9
80333 München (DE)

(71) Anmelder: **Maltan, Peter**
83471 Schönaue (DE)

(54) **Vorrichtung zur Messung der Zwischenzeit eines Skirennläufers**

(57) Eine Vorrichtung zur Messung der Zwischenzeit eines Skirennläufers weist eine Sensor (17) in einer Torstange (4) an der Rennstrecke (1) auf.

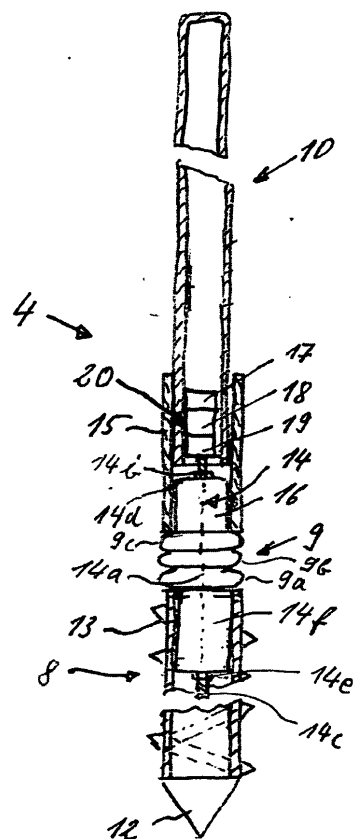


Fig. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 01 6006

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|--|--|------------------------------------|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| X | WO 2007/000361 A1 (SIEMENS AG OESTERREICH [AT]; BIRCHBAUER JOSEF ALOIS [AT]; HATZL JUERGE) 4. Januar 2007 (2007-01-04) | 1,2,5-9 | INV. A63C19/06 G07C1/24 |
| Y | * Seiten 2-10; Abbildungen 1,2 * ----- | 3,4 | |
| Y,D | EP 0 240 595 A1 (HINTERHOLZER HANS) 14. Oktober 1987 (1987-10-14) * Absatz 41 - Spalte 6, Absatz 18; Abbildung 3 * ----- | 3,4 | |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) |
| | | | A63C G07C |
| Recherchenort München | | Abschlußdatum der Recherche 15. Mai 2012 | Prüfer Brunie, Franck |
| 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 | |

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 01 6006

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.

15-05-2012

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| WO 2007000361 A1 | 04-01-2007 | EP 1904192 A1 | 02-04-2008 |
| | | WO 2007000361 A1 | 04-01-2007 |
| ----- | | | |
| EP 0240595 A1 | 14-10-1987 | KEINE | |
| ----- | | | |

EPO FORM P0461

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