(11) **EP 1 752 197 A8**

(12) KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Hinweis: Bibliographie entspricht dem neuesten Stand

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A2)

(51) Int Cl.: **A63B 29/02** (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am: 30.05.2007 Patentblatt 2007/22

(43) Veröffentlichungstag:

14.02.2007 Patentblatt 2007/07

(21) Anmeldenummer: 06117882.8

(22) Anmeldetag: 26.07.2006

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TP

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK YU

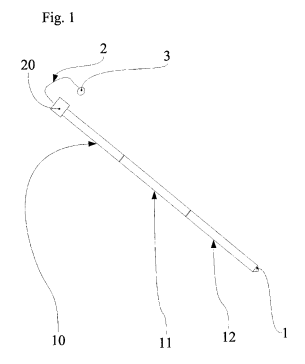
(30) Priorität: 08.08.2005 DE 102005037390

(71) Anmelder: Kampel, Gerald 82024 Taufkirchen (DE)

- (72) Erfinder:
 - Poulheim, André 50939, Köln (DE)
 - Frackenpohl, Thorsten 50670, Köln (DE)
- (74) Vertreter: Bohnenberger, Johannes Meissner, Bolte & Partner Postfach 86 06 24 81633 München (DE)

(54) Lawinensonde

Zerlegbare Lawinensonden zum Auffinden und zur Bergung von Lawinenverschütteten sind der Fachwelt hinreichend bekannt. Vorzugsweise lassen sie sich auf ein kompaktes Packmaß reduzieren und für den Einsatz schnell, einfach und sicher zusammensetzen. Hierfür besteht die zerlegbare Lawinensonde aus mehreren Sondenteilen, in deren Inneren ein Verbindungsseil angeordnet und an der Spitze der Lawinensonde befestigt ist. Durch ein Spannen des Verbindungsseils mittels einer Spannvorrichtung werden die einzelnen Sondenteile automatisch in eine Steckverbindung gebracht. Mittels einer Klemmvorrichtung kann das gespannte Verbindungsseil so fixiert werden, dass die Sondenteile fest und sicher aneinander halten. Die Erfindung stellt eine Lawinensonde mit einer verbesserten Klemmeinrichtung bereit, die das Abbauen und Aufbauen der Lawinensonde weiter erleichtert und einen Verschleiß derselbigen verhindert.



EP 1 752 197 A8