(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1) Korrekturen, siehe INID code(s) 54 **Bibliographie** Zusammenfassung

(48) Corrigendum ausgegeben am: 11.11.2009 Patentblatt 2009/46

(43) Veröffentlichungstag: 24.06.2009 Patentblatt 2009/26

(21) Anmeldenummer: 08006282.1

(22) Anmeldetag: 31.03.2008

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT **RO SE SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA MK RS

(30) Priorität: 21.12.2007 AT 21042007

(71) Anmelder: ATOMIC Austria GmbH 5541 Altenmarkt im Pongau (AT)

(51) Int Cl.: A63C 5/052 (2006.01)

- (72) Erfinder: Holzer, Helmut, Dipl.-Ing. 5600 St. Johan (AT)
- (74) Vertreter: Ofner, Clemens et al Anwälte Burger & Partner **Rechtsanwalt GmbH** Rosenauerweg 16 4580 Windischgarsten (AT)

(54)Endteil für das vordere oder hintere Ende eines Schis oder Snowboards und damit ausgestatteter Schi oder damit ausgestattetes Snowboard

(57)Die Erfindung betrifft ein Endteil (2, 2') für das vordere oder hintere Ende eines Schis (1) oder Snowboards, welcher Endteil (2, 2') zumindest einen ersten und einen zweiten Abschnitt (6, 7) aufweist. Dabei ist eine Distanz (10, 10') zwischen einander nächstliegenden Zonen (8, 9) des ersten und zweiten Abschnittes (6, 7) oder ein Breiten- bzw. Längenmaß zumindest einer der Zonen (8, 9) veränderbar. Alternativ ist vorgesehen, dass der erste und zweite Abschnitt (6, 7) in den einander nächstliegenden Zonen (8, 9) mittels einem Gelenk und/

oder einem elastisch dehn- und rückstellbaren Überbrükkungselement und/oder einem elastisch verformbaren Mittelabschnitt (12) miteinander verbunden sind und dass die von den einander nächstliegenden Zonen (8, 9) abgewandten Zonen des ersten und zweiten Abschnittes (6, 7) gelenkig und/oder unter Zwischenschaltung einer elastischen Verformungszone jeweils mit einander gegenüberliegenden Seitenrändern eines Schis (1) oder Snowboards verbindbar sind. Dadurch wird die Performance eines geometrie- bzw. taillierungsvariablen Schis (1) oder Snowboards positiv beeinflusst.



