



(11) **EP 1 511 971 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 30

(51) Int Cl.:
G01C 9/20 (2006.01) **G01C 9/06** (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2003/005206

(48) Corrigendum ausgegeben am:
29.09.2010 Patentblatt 2010/39

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2003/104748 (18.12.2003 Gazette 2003/51)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
14.04.2010 Patentblatt 2010/15

(21) Anmeldenummer: **03735412.3**

(22) Anmeldetag: **17.05.2003**

(54) **OPTISCHER NEIGUNGSMESSER**
OPTICAL INCLINOMETER
INCLINOMETRE OPTIQUE

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

• **GIGER, Kurt**
CH-9464 Rüthi (CH)

(30) Priorität: **07.06.2002 CH 9562002**

(74) Vertreter: **Kaminski, Susanne**
Kaminski Harmann Patentanwälte Est
Austrasse 79
9490 Vaduz (LI)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
09.03.2005 Patentblatt 2005/10

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 0 908 699 DE-A- 3 639 284
DE-A- 19 854 812 US-A- 5 794 355

(73) Patentinhaber: **Leica Geosystems AG**
9435 Heerbrugg (CH)

(72) Erfinder:
• **ERNE, Kurt**
A-6710 Nenzing (AT)

• **PATENT ABSTRACTS OF JAPAN** vol. 013, no. 349
(P-911), 7. August 1989 (1989-08-07) & JP 01
109206 A (ASAHI OPTICAL CO LTD), 26. April
1989 (1989-04-26)

EP 1 511 971 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).