



(11) **EP 1 808 669 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Bibliographie INID code(s) 72, 73**

(51) Int Cl.:  
**G01B 11/25 (2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**02.07.2008 Patentblatt 2008/27**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**26.03.2008 Patentblatt 2008/13**

(21) Anmeldenummer: **06025557.7**

(22) Anmeldetag: **11.12.2006**

(54) **Einrichtung und Verfahren zum dreidimensionalen optischen Vermessen**

Device and method for three dimensional optical measuring

Dispositif et procédé destinés à la mesure optique en trois dimensions

(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 TR**

- **Winter, Detlef, Dr.**  
**38533 Vordorf (DE)**
- **Reiß, Sebastian**  
**38159 Vechelde (DE)**

(30) Priorität: **13.01.2006 DE 102006002077**

(74) Vertreter: **Gerstein, Hans Joachim et al**  
**Gramm, Lins & Partner GbR**  
**Freundallee 13a**  
**30173 Hannover (DE)**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**18.07.2007 Patentblatt 2007/29**

(73) Patentinhaber: **GOM Gesellschaft für optische  
Meßtechnik mbH**  
**38106 Braunschweig (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**EP-B1- 0 766 906 DE-A1- 4 115 445**  
**US-A- 5 307 152**

(72) Erfinder:  
• **Gomercic, Mladen, Dr.**  
**38102 Braunschweig (DE)**

**EP 1 808 669 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).