



(11) **EP 2 786 174 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:  
**G01S 17/42** <sup>(2006.01)</sup> **G01S 17/89** <sup>(2006.01)</sup>  
**G01C 15/00** <sup>(2006.01)</sup>

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**20.03.2019 Patentblatt 2019/12**

(86) Internationale Anmeldenummer:  
**PCT/EP2012/073999**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**02.01.2019 Patentblatt 2019/01**

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:  
**WO 2013/079615 (06.06.2013 Gazette 2013/23)**

(21) Anmeldenummer: **12791788.8**

(22) Anmeldetag: **29.11.2012**

---

(54) **VERFAHREN ZUM VERMESSEN VON RAUMPUNKTEN**

METHOD FOR OPERATING A LASER SCANNER

PROCÉDÉ DESTINÉ AU FONCTIONNEMENT D'UN SCANNER LASER

---

(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**

• **BEDNAREK, Ingo**  
**D-73734 Esslingen am Neckar (DE)**

(30) Priorität: **29.11.2011 EP 11191195**

(74) Vertreter: **Kaminski Harmann**  
**Patentanwälte AG**  
**Landstrasse 124**  
**9490 Vaduz (LI)**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**08.10.2014 Patentblatt 2014/41**

(56) Entgegenhaltungen:  
**DE-A1-102010 020 925 US-A- 5 644 386**  
**US-A1- 2009 190 007**

(73) Patentinhaber: **Hexagon Technology Center**  
**GmbH**  
**9435 Heerbrugg (CH)**

(72) Erfinder:  
• **STUTZ, Reto**  
**9442 Berneck (CH)**  
• **AEBISCHER, Beat**  
**9435 Heerbrugg (CH)**  
• **ROHNER, Marcel**  
**9410 Heiden (CH)**

• **SERBAN OPRISESCU ET AL: "Measurements with ToF Cameras and Their Necessary Corrections", SIGNALS, CIRCUITS AND SYSTEMS, 2007. ISSCS 2007. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON, IEEE, PI, 1. Juli 2007 (2007-07-01), Seiten 1-4, XP031128576, ISBN: 978-1-4244-0968-6**

---

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).

---

**EP 2 786 174 B8**