



(11) **EP 1 464 990 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
G01S 17/74 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
13.11.2019 Patentblatt 2019/46

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
02.10.2019 Patentblatt 2019/40

(21) Anmeldenummer: **04405081.3**

(22) Anmeldetag: **11.02.2004**

(54) **MODULIERBARER REFLEKTOR**
MODULATABLE REFLECTOR
REFLECTEUR MODULABLE

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT CH DE FR GB LI SE

(30) Priorität: **31.03.2003 CH 20030558**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
06.10.2004 Patentblatt 2004/41

(73) Patentinhaber: **RUAG Schweiz AG**
6032 Emmen (CH)

(72) Erfinder: **Kubaik, Joachim**
3006 Bern (CH)

(74) Vertreter: **AMMANN PATENTANWÄLTE AG BERN**
Schwarztorstrasse 31
3001 Bern (CH)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A1-02/096015 DE-A- 2 453 077
FR-A- 2 438 275 US-A- 4 983 021
US-A- 5 432 123

- **GILBREATH G C ET AL: "Retromodulator for optical tagging for LEO consumables", AEROSPACE CONFERENCE, 2001, IEEE PROCEEDINGS. MAR. 10-17, 2001', PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, PISCATAWAY, NJ, USA, vol. 3, 20 March 2001 (2001-03-20), pages 1531-1539, XP010548380, ISBN: 978-0-7803-6599-5**

EP 1 464 990 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).
