



(11) **EP 2 836 855 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 84**

(51) Int Cl.:  
**G01S 19/23<sup>(2010.01)</sup>**

(86) Internationale Anmeldenummer:  
**PCT/EP2013/057386**

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**02.10.2019 Patentblatt 2019/40**

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:  
**WO 2013/153061 (17.10.2013 Gazette 2013/42)**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**28.08.2019 Patentblatt 2019/35**

(21) Anmeldenummer: **13714936.5**

(22) Anmeldetag: **09.04.2013**

(54) **VORRICHTUNG ZUM EMPFANGEN VON TRÄGERFREQUENZEN UND CODES AUFWEISENDEN  
SIGNALEN**

DEVICE FOR RECEIVING SIGNALS WHICH HAVE CARRIER FREQUENCIES AND CODES

DISPOSITIF POUR RECEVOIR DES FRÉQUENCES PORTEUSES ET DES SIGNAUX  
PRÉSENTANT DES CODES

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL AT BE BG CH CY CZ 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**

(74) Vertreter: **dompatent von Kreisler Selting Werner-  
Partnerschaft von Patent- und Rechtsanwälten  
mbB  
Deichmannhaus am Dom  
Bahnhofsvorplatz 1  
50667 Köln (DE)**

(30) Priorität: **10.04.2012 DE 102012205817**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**18.02.2015 Patentblatt 2015/08**

(56) Entgegenhaltungen:  
**WO-A1-2010/136498 US-A1- 2008 107 155**

(73) Patentinhaber: **Deutsches Zentrum für Luft- und  
Raumfahrt e.V.  
51147 Köln (DE)**

• **ANDRIY KONOVALTSEV ET AL: "Antenna and RF  
front end calibration in a GNSS array receiver",  
RF FRONT-ENDS FOR SOFTWARE DEFINED  
AND COGNITIVE RADIO SOLUTIONS (IMWS),  
2010 IEEE INTERNATIONAL MICROWAVE  
WORKSHOP SERIES ON, IEEE, PISCATAWAY,  
NJ, USA, 22 February 2010 (2010-02-22), pages  
1-4, XP031654062, ISBN: 978-1-4244-5751-9**

(72) Erfinder:  
• **MEURER, Michael  
82205 Gilching (DE)**  
• **CUNTZ, Manuel  
85221 Dachau (DE)**

**EP 2 836 855 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).