



(11) **EP 2 820 431 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
G06T 3/00 ^(2006.01) **G01R 13/02** ^(2006.01)
G06T 11/20 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
12.06.2019 Patentblatt 2019/24

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2013/053069

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
24.04.2019 Patentblatt 2019/17

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2013/127644 (06.09.2013 Gazette 2013/36)

(21) Anmeldenummer: **13707124.7**

(22) Anmeldetag: **15.02.2013**

(54) **VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR DARSTELLUNG VON
ORDINATEN-ABSZISSEN-WERTEPAAREN AUF EINER ANZEIGEEINRICHTUNG**

METHOD AND APPARATUS FOR DISPLAYING ORDINATE/ABSCISSA VALUE PAIRS ON A
DISPLAY DEVICE

PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE REPRÉSENTATION DE PAIRES DE VALEURS D'ORDONNÉES ET
D'ABSCISSES SUR UN SYSTÈME D'AFFICHAGE

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL AT BE BG CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IS IT LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT
RO RS SE SI SK SM TR**

(30) Priorität: **27.02.2012 DE 102012202941**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
07.01.2015 Patentblatt 2015/02

(73) Patentinhaber: **Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
81671 München (DE)**

(72) Erfinder: **SCHMIDT, David
80798 München (DE)**

(74) Vertreter: **Körfer, Thomas et al
Mitscherlich PartmbB
Patent- und Rechtsanwälte
Sonnenstrasse 33
80331 München (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:
**EP-A1- 0 919 818 EP-A2- 0 209 226
EP-A2- 0 937 987 WO-A1-96/37785
DE-A1-102006 047 994 US-A1- 2010 194 377**

EP 2 820 431 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).
