



(11) **EP 3 088 847 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:  
**G01D 4/00** (2006.01) **G08C 17/02** (2006.01)  
**G08C 19/00** (2006.01) **H02J 3/00** (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**27.06.2018 Patentblatt 2018/26**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**09.05.2018 Patentblatt 2018/19**

(21) Anmeldenummer: **16157285.4**

(22) Anmeldetag: **25.02.2016**

(54) **VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM ÜBERTRAGEN VON AUF MESSWERTEN  
BASIERENDEN LASTGÄNGEN**

METHOD AND DEVICE FOR TRANSFERRING LOAD PROFILES BASED ON MEASURED VALUES  
PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE TRANSMISSION DE COURBES DE CHARGES EN FONCTION DE  
VALEURS DE MESURE

(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**

(30) Priorität: **27.04.2015 DE 102015106456**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**02.11.2016 Patentblatt 2016/44**

(73) Patentinhaber: **innogy Netze Deutschland GmbH  
45128 Essen (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Nikodem, Torsten  
58453 Witten (DE)**  
• **Schmidt, Eugen  
46487 Wesel (DE)**

(74) Vertreter: **Cohausz & Florack  
Patent- & Rechtsanwälte  
Partnerschaftsgesellschaft mbB  
Bleichstraße 14  
40211 Düsseldorf (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**EP-A1- 2 456 043**

- **Klaus J Müller: "Gewinnung von Verhaltensprofilen am intelligenten Stromzähler", , 1. Juni 2010 (2010-06-01), XP055301445, Gefunden im Internet: URL:<http://rd.springer.com/content/pdf/10.1007/s11623-010-0107-2.pdf> [gefunden am 2016-09-09]**
- **MUTANEN ANTTI ET AL: "Testing low voltage network state estimation in RTDS environment", IEEE PES ISGT EUROPE 2013, IEEE, 6. Oktober 2013 (2013-10-06), Seiten 1-5, XP032549868, DOI: 10.1109/ISGTEUROPE.2013.6695482 [gefunden am 2013-12-24]**
- **Sma Solar Technology Ag: "SWebBox-BA-de-36 | Version 3.6 DE Gerät zur Überwachung von Anlagen SUNNY WEBBOX", , 10 November 2014 (2014-11-10), XP055374281, Retrieved from the Internet: URL:<http://files.sma.de/dl/2585/SWebBox-BA-de-36.pdf> [retrieved on 2017-05-18]**

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 3 088 847 B8**