

(19)



(11)

EP 3 433 827 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

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

(51) Int Cl.:
G06Q 50/06 ^(2012.01) **H02J 3/14** ^(2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2017/056928

(48) Corrigendum ausgegeben am:
17.03.2021 Patentblatt 2021/11

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2017/162794 (28.09.2017 Gazette 2017/39)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
06.01.2021 Patentblatt 2021/01

(21) Anmeldenummer: **17713611.6**

(22) Anmeldetag: **23.03.2017**

(54) **VERFAHREN ZUM STEuern EINER MULTIVALENTEN ENERGIEVERSORGUNGSANLAGE**

METHOD FOR CONTROLLING A MULTIVALENT POWER SUPPLY SYSTEM

PROCÉDÉ DE COMMANDE D'UNE INSTALLATION DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE MULTIVALENTE

(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

- **GRAD, Andrej**
35088 Battenberg (DE)
- **MAURER, Tobias**
35108 Allendorf (DE)
- **OSTERLOH, Reinhard**
59955 Winterberg (DE)
- **TIMMERMANN, Jörg**
35088 Battenberg (DE)

(30) Priorität: **24.03.2016 DE 102016205028**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
30.01.2019 Patentblatt 2019/05

(74) Vertreter: **MERH-IP Matias Erny Reichl Hoffmann**
Patentanwälte PartG mbB
Paul-Heyse-Strasse 29
80336 München (DE)

(73) Patentinhaber: **Viessmann Climate Solutions SE**
35108 Allendorf (Eder) (DE)

(72) Erfinder:

- **ARNOLD, Christian**
36119 NeuhoF-Rommerz (DE)
- **BOCK, Martin**
35110 Frankenau (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A2- 1 202 425 US-A1- 2011 071 690
US-A1- 2013 140 885

EP 3 433 827 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).