



(11)

EP 3 326 436 B8

(12)

**KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**18.10.2023 Patentblatt 2023/42**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:  
**06.09.2023 Patentblatt 2023/36**

(21) Anmeldenummer: **16744694.7**

(22) Anmeldetag: **21.07.2016**

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):  
**H05H 1/24 (2006.01)**

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):  
**H01J 37/32532; H05H 1/2439**

(86) Internationale Anmeldenummer:  
**PCT/EP2016/067418**

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:  
**WO 2017/013211 (26.01.2017 Gazette 2017/04)**

**(54) ELEKTRODENANORDNUNG UND PLASMAQUELLE ZUR ERZEUGUNG EINES NICHT-THERMISCHEN PLASMAS SOWIE EIN VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINER PLASMAQUELLE**

ELECTRODE ASSEMBLY AND PLASMA SOURCE FOR GENERATING A NON-THERMAL PLASMA, AND METHOD FOR OPERATING A PLASMA SOURCE

ENSEMBLE D'ÉLECTRODES ET SOURCE DE PLASMA POUR GÉNÉRER UN PLASMA NON THERMIQUE AINSI QUE PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UNE SOURCE DE PLASMA

(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: **23.07.2015 DE 102015213975**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**30.05.2018 Patentblatt 2018/22**

(73) Patentinhaber: **terraplasma GmbH**  
**85748 Garching (DE)**

(72) Erfinder:  
**MORFILL, Gregor**  
**81925 München (DE)**

- **SHIMIZU, Tetsuji**  
**Ibaraki 305-0044 (JP)**
- **LI, Yangfang**  
**82140 Olching (DE)**

(74) Vertreter: **Kordel, Mattias et al**  
**Gleiss Große Schrell und Partner mbB**  
**Patentanwälte Rechtsanwälte**  
**Leitzstrasse 45**  
**70469 Stuttgart (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**EP-A1- 0 537 613 EP-A1- 2 322 272**  
**WO-A2-2009/015371 WO-A2-2011/133807**  
**DE-C1- 10 108 717 US-A- 4 783 716**  
**US-A1- 2009 121 127**

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 eingegangen, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).