



(11) **EP 3 199 215 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:  
**B01D 1/14** <sup>(2006.01)</sup> **B01D 1/22** <sup>(2006.01)</sup>  
**B01D 3/26** <sup>(2006.01)</sup> **B01D 3/34** <sup>(2006.01)</sup>  
**B01D 19/00** <sup>(2006.01)</sup>

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**02.01.2019 Patentblatt 2019/01**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**01.08.2018 Patentblatt 2018/31**

(21) Anmeldenummer: **16152941.7**

(22) Anmeldetag: **27.01.2016**

(54) **VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM IN-KONTAKT-BRINGEN EINES GASES MIT EINER FLÜSSIGKEIT**

APPARATUS AND PROCESS FOR BRINGING IN CONTACT A GAS AND A LIQUID

APPAREIL ET PROCÉDÉ POUR LA MISE EN CONTACT D'UN GAZ ET D'UN LIQUIDE

(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**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**02.08.2017 Patentblatt 2017/31**

(73) Patentinhaber: **LORATECH AG**  
**3322 Urtenen-Schönbühl (CH)**

(72) Erfinder:  
• **Hermann, Stefan**  
**74076 Heilbronn (DE)**

• **Altmann, Jens**  
**74076 Heilbronn (DE)**

(74) Vertreter: **Maikowski & Ninnemann**  
**Patentanwälte Partnerschaft mbB**  
**Postfach 15 09 20**  
**10671 Berlin (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**DE-A1-102012 109 042 US-A- 3 748 828**  
**US-A1- 2012 241 988 US-A1- 2013 087 043**

**EP 3 199 215 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).