



(10) **DE 11 2017 005 847 T8** 2019.12.19

(12) **Berichtigung der Veröffentlichung**

der internationalen Anmeldung mit der
(87) Veröffentlichungs-Nr.: **WO 2018/092478**
in der deutschen Übersetzung (Art. III § 8 Abs. 2
IntPatÜG)

(21) Deutsches Aktenzeichen: **11 2017 005 847.3**

(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/JP2017/037161**

(86) PCT-Anmeldetag: **13.10.2017**

(87) PCT-Veröffentlichungstag: **24.05.2018**

(43) Veröffentlichungstag der PCT Anmeldung
in deutscher Übersetzung: **01.08.2019**

(15) Korrekturinformation:

(72)

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **19.12.2019**

(51) Int Cl.: **H01M 8/04225** (2016.01)

C01B 3/04 (2006.01)

C01B 3/56 (2006.01)

H01M 8/04 (2016.01)

H01M 8/10 (2016.01)

(30) Unionspriorität:
2016-224911 **18.11.2016** **JP**

(71) Anmelder:
**SAWAFUJI ELECTRIC CO., LTD., Ota-shi, Gunma,
JP**

(74) Vertreter:
**CHARRIER RAPP & LIEBAU Patentanwälte PartG
mbB, 86150 Augsburg, DE**

(72) Erfinder:
Miura, Tomonori, Ota-shi, Gunma, JP

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

(54) Bezeichnung: **Brennstoffbatteriesystem und Brennstoffbatteriesystem-Betriebsverfahren**

Die oben angegebenen bibliografischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung. Die Zusammenfassung bzw. der Hauptanspruch sowie die Titelseitenzeichnung werden aus technischen Gründen hier nicht erneut veröffentlicht. Diese Informationen können der Originalveröffentlichung entnommen werden.