



(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	(74) Vertreter: CHARRIER RAPP & LIEBAU Patentanwälte PartG mbB, 86150 Augsburg, DE
(71) Anmelder: SAWAFUJI ELECTRIC CO., LTD., Ota-shi, Gunma, JP	(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.