



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2018 105 271.5

Stand am 21.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 29.03.2024)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2018 105 271.5
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Festionenleiter für wiederaufladbare elektrochemische Batteriezellen
- [51] **IPC-Hauptklasse:** H01M 10/0562 (2010.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 07.03.2018
- [43] **Offenlegungstag:** 12.09.2019
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** High Performance Battery Technology GmbH, 53113 Bonn, DE
- [-----] **Erfinder:** Hambitzer, Günther, Prof. Dr., 53113 Bonn, DE;
- [74] **Vertreter:** KEENWAY Patentanwälte Neumann Heine Taruttis Partnerschaftsgesellschaft mbB, 40212 Düsseldorf, DE
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102018105271A1
- [-----] **Zustellanschrift:** KEENWAY Patentanwälte Neumann Heine Taruttis Partnerschaftsgesellschaft mbB, 40024 Düsseldorf, DE
- [-----] **Inländische Priorität beansprucht in:** PCT/EP2018/086327
- [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 8. Jahr/ 31.03.2025
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 42
- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** [D] DE102013112385A1 (DE 10 2013 112 385 A1); [P] DE102016125177A1 (DE 10 2016 125 177 A1); [D] DE102016106947A1 (DE 10 2016 106 947 A1); DE000003852188T2 (DE 38 52 188 T2)
- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 12.09.2019
-

- [-----] **Anzahl der Bescheide:** 1
- [-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 0
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAREgister:** 12.09.2019
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAREgister:** 12.09.2019; 17.09.2019; 15.01.2020; 23.01.2020; 27.03.2020; 08.07.2021; 03.08.2021; 30.03.2022; 30.03.2023; 29.03.2024

Verfahrensdaten

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 07.03.2018

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsantrag wirksam gestellt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 07.03.2018
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 07.03.2018

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 04.04.2018

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 09.01.2019

Anmelder-/Inhaberänderung

- [-----] **Verfahrensart:** Anmelder-/Inhaberänderung
- [-----] **Verfahrensstand:** Änderung des Anmelders/Inhabers
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 11.06.2019
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** High Performance Battery Holding AG, Herisau, CH
- [71/
73] **Früherer Anmelder/Inhaber:** fortu New Battery Technology GmbH, 53113 Bonn, DE

Anmelder-/Inhaberänderung

- [-----] **Verfahrensart:** Anmelder-/Inhaberänderung
- [-----] **Verfahrensstand:** Änderung des Anmelders/Inhabers
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 26.06.2019

[71/ **Anmelder/Inhaber:** High Performance Battery Technology GmbH, 53113 Bonn, DE
73]

[71/ **Früherer Anmelder/Inhaber:** High Performance Battery Holding AG, Herisau, CH
73]

Publikationen

[-----] **Verfahrensart:** Publikationen

[-----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift

[-----] **Verfahrensstandstag:** 12.09.2019

[-----] **Heftnummer:** 37

[-----] **Jahr:** 2019

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 12.09.2019

[-----] **Publikationsart:** Schriften

[-----] **Teil:** Teil 2

[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102018105271A1