



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2019 121 229.4

Stand am 19.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 09.11.2023)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2019 121 229.4
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Elektronische Vorrichtungen mit elektrisch isolierten Lastelektroden
- [51] **IPC-Hauptklasse:** H01L 23/495 (2006.01)
- [51] **IPC-Nebenkategorie(n):** H01L 23/31 (2006.01);H01L 21/56 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 06.08.2019
- [43] **Offenlegungstag:** 11.02.2021
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Infineon Technologies AG, 85579 Neubiberg, DE
- [-----] **Erfinder:** Fuergut, Edward, 86453 Dasing, DE; Basler, Thomas, 85570 Ottenhofen, DE; Bayerer, Reinhold, 64385 Reichelsheim, DE; Nikitin, Ivan, 93057 Regensburg, DE;
- [74] **Vertreter:** Lambsdorff & Lange Patentanwälte Partnerschaft mbB, 81675 München, DE
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102019121229A1
- [-----] **Zustellanschrift:** Lambsdorff & Lange Patentanwälte Partnerschaft mbB, 81675 München, DE
- [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 6. Jahr/ 31.08.2024
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 36
- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** [X, Y] JP000H06260583A (JP H06- 260 583 A); [Y] US020170098598A1 (US 2017 / 0 098 598 A1); [Y] US020160365296A1 (US 2016 / 0 365 296 A1); [X] EP000002447986A1 (EP 2 447 986 A1); [X, Y] DE102016119078A1 (DE 10 2016 119 078 A1)
- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 11.02.2021
- [-----] **Anzahl der Bescheide:** 1
-

- [-----] **Anzahl der Erwidierungen:** 1
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAREgister:** 12.02.2021
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAREgister:** 12.02.2021; 06.11.2021; 28.10.2022;
09.11.2023

Verfahrensdaten

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 06.08.2019
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 12.02.2021

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsantrag wirksam gestellt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 06.08.2019
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 06.08.2019
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 12.02.2021

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 21.11.2019
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 12.02.2021

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 12.03.2020
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 12.02.2021

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erwidierung auf Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 12.06.2020
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 12.02.2021

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift

[-----] **Verfahrensstandtag:** 11.02.2021
[-----] **Heftnummer:** 6
[-----] **Jahr:** 2021
[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 11.02.2021
[-----] **Publikationsart:** Schriften
[-----] **Teil:** Teil 2
[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102019121229A1
[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 12.02.2021