



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2016 101 898.8

Stand am 17.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 18.01.2024)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2016 101 898.8
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Verfahren zur Kalibrierung eines aktiven Sensorsystems
- [51] **IPC-Hauptklasse:** G01S 7/40 (2006.01)
- [51] **IPC-Nebenkategorie(n):** G01S 7/497 (2006.01); G01S 7/52 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 03.02.2016
- [43] **Offenlegungstag:** 13.04.2017
- [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 13.04.2017
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., 51147 Köln, DE
- [-----] **Erfinder:** Reimann, Jens, Dr.-Ing., 82110 Germering, DE; Döring, Björn, 82110 Germering, DE; Schwerdt, Marco, Dr.-Ing., 86938 Schondorf, DE; Rudolf, Daniel, 80687 München, DE; Raab, Sebastian, 82110 Germering, DE;
- [74] **Vertreter:** RÖSLER-RASCH-van der HEIDE & PARTNER PATENT- UND RECHTSANWÄLTE
Partnerschaftsgesellschaft mbB, 81241 München, DE
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102016101898B3
- [-----] **Zustellanschrift:** RÖSLER-RASCH-van der HEIDE & PARTNER PATENT- UND RECHTSANWÄLTE
Partnerschaftsgesellschaft mbB, 81241 München, DE
- [-----] **Inländische Priorität beansprucht in:** PCT/EP2017/051986
- [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 10. Jahr/ 28.02.2025
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 55
-

- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** DE102014110079B3 (DE 10 2014 110 079 B3)
- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate NPL:** RAAB, S. u.a.: Comparison of Absolute Radiometric Transponder Calibration Strategies. In: 10th European Conference on Synthetic Aperture Radar (EUSAR 2014), 3-5 June 2014, S. 1-4
- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 13.04.2017
- [-----] **Anzahl der Bescheide:** 1
- [-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 1
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAregister:** 13.04.2017
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister:** 13.04.2017; 23.02.2018; 06.03.2018; 12.04.2018; 24.01.2019; 25.01.2020; 27.01.2021; 20.01.2022; 11.05.2022; 21.01.2023; 18.01.2024

Verfahrensdaten

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 03.02.2016

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsantrag wirksam gestellt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 03.02.2016
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 03.02.2016

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 24.02.2016

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 09.08.2016

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erwiderung auf Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 06.12.2016

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erteilungsbeschluss durch Prüfungsstelle/Patentabteilung

[-----] **Verfahrensstandstag:** 22.12.2016

Publikationen

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

[-----] **Verfahrensstand:** Patentschrift

[-----] **Verfahrensstandstag:** 13.04.2017

[-----] **Heftnummer:** 15

[-----] **Jahr:** 2017

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 13.04.2017

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

[-----] **Teil:** Teil 3

[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102016101898B3

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensstand:** Patent rechtskräftig erteilt

[-----] **Verfahrensstandstag:** 16.01.2018

[-----] **Heftnummer:** 15

[-----] **Jahr:** 2018

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 12.04.2018

[-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten

[-----] **Teil:** Teil 3