



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2014 110 079.4

Stand am 17.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 21.06.2023)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2014 110 079.4
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Verfahren zur absoluten radiometrischen Kalibrierung des Radarrückstreuquerschnitts von Radarzielen
- [51] **IPC-Hauptklasse:** G01S 7/40 (2006.01)
- [51] **IPC-Nebenkategorie(n):** G01S 7/41 (2006.01);G01S 13/90 (2006.01);G01S 13/75 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 17.07.2014
- [43] **Offenlegungstag:** 09.07.2015
- [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 09.07.2015
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., 51147 Köln, DE
- [-----] **Erfinder:** Döring, Björn, 82110 Germering, DE; Schwerdt, Marco, 86938 Schondorf, DE; Jirousek, Matthias, 82319 Starnberg, DE; Rudolf, Daniel, 80687 München, DE; Raab, Sebastian, 82110 Germering, DE; Reimann, Jens, 09337 Bernsdorf, DE;
- [74] **Vertreter:** RÖSLER-RASCH-van der HEIDE & PARTNER PATENT- UND RECHTSANWÄLTE Partnerschaftsgesellschaft mbB, 81241 München, DE
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102014110079B3
- [-----] **Zustellanschrift:** RÖSLER-RASCH-van der HEIDE & PARTNER PATENT- UND RECHTSANWÄLTE Partnerschaftsgesellschaft mbB, 81241 München, DE
- [-----] **Lizenz:** Gefördertes Vorhaben
- [-----] **Förderkennzeichen:** DLR2015B
-

- [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 11. Jahr/ 31.07.2024
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 55
- [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 Juni 2014, S. 382-385
- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 09.07.2015
- [-----] **Anzahl der Bescheide:** 1
- [-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 1
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMRegister:** 09.07.2015
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMRegister:** 09.07.2015; 07.10.2015; 01.06.2016; 07.07.2016; 11.08.2016; 09.08.2017; 28.06.2018; 27.06.2019; 18.06.2020; 19.06.2021; 11.05.2022; 28.06.2022; 21.06.2023

Verfahrensdaten

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 17.07.2014

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsantrag wirksam gestellt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 17.07.2014
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 17.07.2014

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 14.08.2014

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 12.11.2014

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erwiderung auf Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 12.03.2015

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erteilungsbeschluss durch Prüfungsstelle/Patentabteilung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 20.03.2015

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Patentschrift
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 09.07.2015
- [-----] **Heftnummer:** 28
- [-----] **Jahr:** 2015
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 09.07.2015
- [-----] **Publikationsart:** Schriften
- [-----] **Teil:** Teil 3
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102014110079B3

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Patent rechtskräftig erteilt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 12.04.2016
- [-----] **Heftnummer:** 27
- [-----] **Jahr:** 2016
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 07.07.2016
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
- [-----] **Teil:** Teil 3