



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2017 205 649.5

Stand am 15.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 07.05.2024)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2017 205 649.5
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Verfahren und Vorrichtung zur rechnergestützten Verarbeitung von SAR-Rohdaten
- [51] **IPC-Hauptklasse:** G01S 13/90 (2006.01)
- [51] **IPC-Nebeklasse(n):** G01S 7/295 (2006.01);G01S 7/292 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 03.04.2017
- [43] **Offenlegungstag:** 22.03.2018
- [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 22.03.2018
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., 51147 Köln, DE
- [-----] **Erfinder:** Villano, Michelangelo, 82205 Gilching, DE; Krieger, Gerhard, 82131 Gauting, DE; Moreira, Alberto, 82140 Olching, DE;
- [74] **Vertreter:** Fink Numrich Patentanwälte PartmbB, 81245 München, DE
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102017205649B3
- [-----] **Zustellanschrift:** Fink Numrich Patentanwälte PartmbB, 81245 München, DE
- [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 9. Jahr/ 30.04.2025
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 55
- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate NPL:** DOERRY, Armin W.: SANDIA Report SAND2006-5332 – SAR ambiguous range suppression. Unlimited release. Albuquerque, New Mexiko [u.a.] : Sandia National Laboratories, September 2006. 16 S. URL: <https://www.osti.gov/scitech/servlets/purl/893128> [abgerufen am 26.10.2017]; STEIN, Ulrich ; YOUNIS, Marwan: Suppression of range ambiguities in synthetic aperture
-

radar systems. In: The IEEE Region 8 EUROCON 2003: Computer as a Tool, 22-24 September 2003, Ljubljana, Slovenia, S. 417-421. - ISBN 0-7803-7763-X

[43] Erstveröffentlichungstag: 22.03.2018

[-----] Anzahl der Bescheide: 1

[-----] Anzahl der Erwiderungen: 1

[-----] Erstmalige Übernahme in DPMAregister: 22.03.2018

[-----] Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister: 22.03.2018; 27.11.2018; 23.01.2019; 28.02.2019; 28.03.2019; 23.03.2020; 23.03.2021; 24.03.2022; 29.10.2022; 24.03.2023; 21.03.2024; 07.05.2024

Verfahrensdaten

Vorverfahren

[-----] Verfahrensart: Vorverfahren

[-----] Verfahrensstand: Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung

[-----] Verfahrensstandstag: 03.04.2017

Prüfungsverfahren

[-----] Verfahrensart: Prüfungsverfahren

[-----] Verfahrensstand: Prüfungsantrag wirksam gestellt

[-----] Verfahrensstandstag: 03.04.2017

[-----] Antrag Dritter: Nein

[-----] Eingangstag: 03.04.2017

Vorverfahren

[-----] Verfahrensart: Vorverfahren

[-----] Verfahrensstand: Das Vorverfahren ist abgeschlossen

[-----] Verfahrensstandstag: 16.06.2017

Prüfungsverfahren

[-----] Verfahrensart: Prüfungsverfahren

[-----] Verfahrensstand: Prüfungsbescheid

[-----] Verfahrensstandstag: 27.10.2017

Prüfungsverfahren

[-----] Verfahrensart: Prüfungsverfahren

[-----] Verfahrensstand: Erwidern auf Prüfungsbescheid

[-----] Verfahrensstandstag: 29.11.2017

Prüfungsverfahren

[-----] Verfahrensart: Prüfungsverfahren

[-----] Verfahrensstand: Erteilungsbeschluss durch Prüfungsstelle/Patentabteilung

[-----] Verfahrensstandstag: 05.12.2017

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Patentschrift
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 22.03.2018
- [-----] **Heftnummer:** 12
- [-----] **Jahr:** 2018
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 22.03.2018
- [-----] **Publikationsart:** Schriften
- [-----] **Teil:** Teil 3
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102017205649B3

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Patent rechtskräftig erteilt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 25.12.2018
- [-----] **Heftnummer:** 9
- [-----] **Jahr:** 2019
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 28.02.2019
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
- [-----] **Teil:** Teil 3