



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2016 208 899.8

Stand am 17.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 17.04.2024)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
 - [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
 - [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2016 208 899.8
 - [54] **Bezeichnung/Titel:** Synthetik-Apertur-Radarverfahren und Synthetik-Apertur-Radarvorrichtung
 - [51] **IPC-Hauptklasse:** G01S 13/90 (2006.01)
 - [51] **IPC-Nebeklasse(n):** G01S 13/935 (2020.01)
 - [22] **Anmeldetag DE:** 23.05.2016
 - [43] **Offenlegungstag:** 08.06.2017
 - [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 08.06.2017
 - [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., 51147 Köln, DE
 - [-----] **Erfinder:** Queiroz de Almeida, Felipe, 80687 München, DE; Younis, Marwan, 82234 Weßling, DE; Krieger, Gerhard, 82131 Gauting, DE; Lopez-Dekker, Francisco, 81245 München, DE; Moreira, Alberto, 82140 Olching, DE;
 - [74] **Vertreter:** Fink Numrich Patentanwälte PartmbB, 81245 München, DE
 - [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102016208899B3
 - [-----] **Zustellanschrift:** Fink Numrich Patentanwälte PartmbB, 81245 München, DE
 - [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 10. Jahr/ 31.05.2025
 - [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 55
 - [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** DE102005062031A1 (DE 10 2005 062 031 A1); DE102007041373B3 (DE 10 2007 041 373 B3)
 - [43] **Erstveröffentlichungstag:** 08.06.2017
-

- [-----] **Anzahl der Bescheide:** 1
- [-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 1
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAREgister:** 08.06.2017
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAREgister:** 08.06.2017; 24.04.2018; 24.05.2018; 31.05.2018; 27.11.2018; 18.04.2019; 22.01.2020; 23.04.2020; 22.04.2021; 15.04.2022; 29.10.2022; 21.04.2023; 17.04.2024

Verfahrensdaten

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 23.05.2016

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsantrag wirksam gestellt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 23.05.2016
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 23.05.2016

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 11.07.2016

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 27.01.2017

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erwidern auf Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 14.02.2017

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erteilungsbeschluss durch Prüfungsstelle/Patentabteilung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 21.02.2017

Publikationen

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

[-----] **Verfahrensstand:** Patentschrift
[-----] **Verfahrensstandstag:** 08.06.2017
[-----] **Heftnummer:** 23
[-----] **Jahr:** 2017
[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 08.06.2017
[-----] **Publikationsart:** Schriften
[-----] **Teil:** Teil 3
[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102016208899B3

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
[-----] **Verfahrensstand:** Patent rechtskräftig erteilt
[-----] **Verfahrensstandstag:** 09.03.2018
[-----] **Heftnummer:** 22
[-----] **Jahr:** 2018
[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 30.05.2018
[-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
[-----] **Teil:** Teil 3