

# Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2012 219 225.5

Stand am 18.05.2024 (letzte Aktualisierung in DPMAregister am 23.09.2023)

Es bestehen folgende Eintragungen:

# Stammdaten

[]	Schutzrechtsart: Patent
[]	Status: Anhängig/in Kraft
[21]	<b>Aktenzeichen DE:</b> 10 2012 219 225.5
[54]	Bezeichnung/Titel: Synthetik-Apertur-Radarverfahren und Synthetik-Apertur-Radarvorrichtung
[51]	IPC-Hauptklasse: G01S 13/90 (2006.01)
[51]	IPC-Nebenklasse(n): G01S 13/10 (2006.01);G01S 13/22 (2006.01)
[22]	<b>Anmeldetag DE:</b> 22.10.2012
[43]	Offenlegungstag: 24.04.2014
[]	Veröffentlichungstag der Erteilung: 04.08.2016
[71/ 73]	Anmelder/Inhaber: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., 51147 Köln, DE
[]	<b>Erfinder:</b> Villano, Michelangelo, 81241 München, DE; Krieger, Gerhard, 82131 Gauting, DE; MOREIRA, Alberto, 82140 Olching, DE;
[74]	Vertreter: Fink Numrich Patentanwälte PartmbB, 81245 München, DE
[10]	Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102012219225A1, DE102012219225B4
[]	Zustellanschrift: Fink Numrich Patentanwälte PartmbB, 81245 München, DE
[]	Lizenz: Gefördertes Vorhaben
[]	Förderkennzeichen: DLR2013B
[]	Fälligkeit: Jahresgebühr für das 13. Jahr/ 31.10.2024
[]	Zuständige Patentabteilung: 55
[56]	Entgegenhaltungen/Zitate: [D] DE102007041373B3 (DE 10 2007 041 373 B3)

- **Entgegenhaltungen/Zitate NPL:** VILLANO, M.; KRIEGER, G.; MOREIRA, A.: Staggered-SAR for High-Resolution Wide-Swath Imaging. In: elib electronic library (Publikationen des DLR), Hinterlegt am: 18.09.2012. URL: http://elib.dlr.de/77336/1/villano\_RADAR2012\_final.pdf [abgerufen am 25.01.2013].; Villano, M.; Krieger, G.; Moreira, A: Staggered-SAR: A New Concept for High-Resolution Wide-Swath Imaging. 2012 IEEE GOLD Remote Sensing Conference, 2012-06-04 2012-06-05, Rome, Italy.
- [43] Erstveröffentlichungstag: 24.04.2014
- [----] Anzahl der Bescheide: 1
- [----] Anzahl der Erwiderungen: 1
- [----] Erstmalige Übernahme in DPMAregister: 24.04.2014
- [-----] Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister: 24.04.2014; 15.11.2014; 17.11.2015; 31.01.2016; 20.04.2016; 21.04.2016; 01.07.2016; 08.07.2016; 13.07.2016; 04.08.2016; 08.11.2016; 19.11.2016; 21.06.2017; 27.07.2017; 14.11.2017; 21.09.2018; 31.10.2018; 27.11.2018; 21.09.2019; 25.09.2020; 23.09.2021; 20.09.2022; 29.10.2022; 23.09.2023

# Verfahrensdaten

## Vorverfahren

[----] **Verfahrensart:** Vorverfahren

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

[----] Verfahrensstandstag: 22.10.2012

# Prüfungsverfahren

[----] Verfahrensart: Prüfungsverfahren

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

[----] Verfahrensstandstag: 22.10.2012

[----] Antrag Dritter: Nein

[----] **Eingangstag:** 22.10.2012

#### Vorverfahren

[----] **Verfahrensart:** Vorverfahren

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

[----] Verfahrensstandstag: 06.12.2012

### Prüfungsverfahren

[----] Verfahrensart: Prüfungsverfahren[----] Verfahrensstand: Prüfungsbescheid[----] Verfahrensstandstag: 30.01.2013

# Prüfungsverfahren

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

[----] Verfahrensstand: Erwiderung auf Prüfungsbescheid

[----] Verfahrensstandstag: 28.05.2013

### Publikationen

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

. 1 Nowfohrenestandstan: 24.04.2014

[----] Verfahrensstandstag: 24.04.2014

[----] **Heftnummer:** 17

[----] **Jahr:** 2014

[----] Veröffentlichungsdatum: 24.04.2014

[----] Publikationsart: Schriften

[----] **Teil:** Teil 2

[10] Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102012219225A1

Prüfungsverfahren

[----] Verfahrensart: Prüfungsverfahren

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

[----] Verfahrensstandstag: 20.04.2016

Publikationen

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

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

[----] Verfahrensstandstag: 04.08.2016

[----] **Heftnummer:** 31

[----] Jahr: 2016

[----] Veröffentlichungsdatum: 04.08.2016

[-----] Publikationsart: Schriften

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

[10] Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102012219225B4

Prüfungsverfahren

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

[----] Verfahrensstand: Patent rechtskräftig erteilt

[----] Verfahrensstandstag: 05.05.2017

[----] **Heftnummer:** 30

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

[----] Veröffentlichungsdatum: 27.07.2017

[----] Publikationsart: Bibliografiedaten

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