

Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2012 209 113.0

Stand am 19.05.2024 (letzte Aktualisierung in DPMAregister am 17.04.2024)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

Stammaaten	
[]	Schutzrechtsart: Patent
[]	Status: Anhängig/in Kraft
[21]	Aktenzeichen DE: 10 2012 209 113.0
[54]	Bezeichnung/Titel: Verfahren und Vorrichtung zur rechnergestützten Verarbeitung von SAR-Rohdaten
[51]	IPC-Hauptklasse: G01S 13/90 (2006.01)
[51]	IPC-Nebenklasse(n): G01S 7/295 (2006.01)
[22]	Anmeldetag DE: 30.05.2012
[43]	Offenlegungstag: 05.12.2013
[]	Veröffentlichungstag der Erteilung: 02.06.2016
[71/ 73]	Anmelder/Inhaber: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., 51147 Köln, DE
[]	Erfinder: Martone, Michele, 80634 München, DE; Krieger, Gerhard, 82131 Gauting, DE; Bräutigam, Benjamin, 80634 München, DE;
[74]	Vertreter: Fink Numrich Patentanwälte PartmbB, 81245 München, DE
[10]	Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102012209113A1, DE102012209113B4
[]	Zustellanschrift: Fink Numrich Patentanwälte PartmbB, 81245 München, DE
[]	Lizenz: Gefördertes Vorhaben
[]	Förderkennzeichen: DLR2013B
[]	Fälligkeit: Jahresgebühr für das 14. Jahr/ 31.05.2025
[]	Zuständige Patentabteilung: 55
[56]	Entgegenhaltungen/Zitate NPL: Attema, E.; Cafforio, C.; Gottwald, M.; Guccione, P.; Monti Guarnieri,

A.; Rocca, F.; Snoeij, P. Flexible Dynamic Block Adaptive Quantization for Sentinel-1 SAR Missions. In Geoscience and Remote Sensing Letters, IEEE, Oct. 2010, Vol. 7, Nr. 4, S. 766 – 770.

[43] Erstveröffentlichungstag: 05.12.2013

[----] Anzahl der Bescheide: 1

[----] Anzahl der Erwiderungen: 1

[----] Erstmalige Übernahme in DPMAregister: 05.12.2013

[----] Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister: 05.12.2013; 24.02.2014; 10.06.2014;

27.06.2014; 17.06.2015; 02.02.2016; 17.02.2016; 05.05.2016; 19.05.2016; 02.06.2016; 09.06.2016; 19.04.2017; 24.05.2017; 22.06.2017; 24.05.2018; 27.11.2018; 18.04.2019; 15.04.2020; 22.04.2020;

22.04.2021; 15.04.2022; 29.10.2022; 08.02.2023; 16.03.2023; 21.04.2023; 17.04.2024

Verfahrensdaten

Vorverfahren

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

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

[----] Verfahrensstandstag: 30.05.2012

Prüfungsverfahren

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

[----] Verfahrensstand: Prüfungsantrag wirksam gestellt

[----] Verfahrensstandstag: 30.05.2012

[----] Antrag Dritter: Nein

[----] **Eingangstag:** 30.05.2012

Prüfungsverfahren

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

[----] Verfahrensstand: Prüfungsbescheid

[----] Verfahrensstandstag: 20.12.2012

Vorverfahren

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

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

[----] Verfahrensstandstag: 08.04.2013

Prüfungsverfahren

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

[----] Verfahrensstand: Erwiderung auf Prüfungsbescheid

[----] Verfahrensstandstag: 12.04.2013

Publikationen

[----] Verfahrensart: Publikationen

[----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift

[]	Verfahrensstandstag: 05.12.2013	
[]	Heftnummer: 49	
[]	Jahr: 2013	
[]	Veröffentlichungsdatum: 05.12.2013	
[]	Publikationsart: Schriften	
[]	Teil: Teil 2	
[10]	Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102012209113A1	
Prüfungsverfahren		
[]	Verfahrensart: Prüfungsverfahren	
[]	Verfahrensstand: Erteilungsbeschluss durch Prüfungsstelle/Patentabteilung	
[]	Verfahrensstandstag: 16.02.2016	
Publikationen		
[]	Verfahrensart: Publikationen	
[]	Verfahrensstand: Patentschrift	
[]	Verfahrensstandstag: 02.06.2016	
[]	Heftnummer: 22	
[]	Jahr: 2016	
[]	Veröffentlichungsdatum: 02.06.2016	
[]	Publikationsart: Schriften	
[]	Teil: Teil 3	
[10]	Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102012209113B4	
Prüfungsverfahren		
[]	Verfahrensart: Prüfungsverfahren	
[]	Verfahrensstand: Patent rechtskräftig erteilt	
[]	Verfahrensstandstag: 03.03.2017	
[]	Heftnummer: 21	
[]	Jahr: 2017	
[]	Veröffentlichungsdatum: 24.05.2017	
[]	Publikationsart: Bibliografiedaten	
[]	Teil: Teil 3	
Lizenz		
[]	Verfahrensart: Lizenz	
[]	Verfahrensstand: Lizenzbereitschaft erklärt	
[]	Verfahrensstandstag: 04.02.2023	
[]	Heftnummer: 11	
[]	Jahr: 2023	
[]	Veröffentlichungsdatum: 16.03.2023	

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

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

[----] Tag der Aktualisierung des Verfahrens: 16.03.2023