

Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2018 117 239.7

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 2018 117 239.7
[54]	Bezeichnung/Titel: Ermitteln einer Zielerfassungsreihenfolge für einen Sensor eines Flugkörpers
[51]	IPC-Hauptklasse: G05D 3/10 (2006.01)
[51]	IPC-Nebenklasse(n): G01S 7/42 (2006.01);G05D 1/08 (2006.01);G01C 11/00 (2006.01);G06Q 10/04 (2023.01)
[22]	Anmeldetag DE: 17.07.2018
[43]	Offenlegungstag: 26.09.2019
[]	Veröffentlichungstag der Erteilung: 26.09.2019
[71/ 73]	Anmelder/Inhaber: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., 51147 Köln, DE
[]	Erfinder: Lützner, Mark, 81377 München, DE; Eilers, Jan, Dr., 81373 München, DE;
[74]	Vertreter: RÖSLER-RASCH-van der HEIDE & PARTNER PATENT- UND RECHTSANWÄLTE Partnerschaftsgesellschaft mbB, 81241 München, DE
[10]	Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102018117239B3
[]	Zustellanschrift: RÖSLER-RASCH-van der HEIDE & PARTNER PATENT- UND RECHTSANWÄLTE Partnerschaftsgesellschaft mbB, 81241 München, DE
[]	Fälligkeit: Jahresgebühr für das 7. Jahr/ 31.07.2024
[]	Zuständige Patentabteilung: 56
[56]	Entgegenhaltungen/Zitate: [A] DE102015005797A1 (DE 10 2015 005 797 A1); [A] WO002014045276A1 (WO 2014/ 045 276 A1); [A] US020150226575A1 (US 2015 / 0 226 575 A1)

[43] Erstveröffentlichungstag: 26.09.2019

[----] Anzahl der Bescheide: 1

[----] Anzahl der Erwiderungen: 1

[----] Erstmalige Übernahme in DPMAregister: 26.09.2019

[----] Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister: 26.09.2019; 18.06.2020; 28.07.2020;

03.09.2020; 19.06.2021; 11.05.2022; 28.06.2022; 16.03.2023; 21.06.2023

Verfahrensdaten

Vorverfahren

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

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

[----] Verfahrensstandstag: 17.07.2018

Prüfungsverfahren

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

[----] Verfahrensstand: Prüfungsantrag wirksam gestellt

[----] Verfahrensstandstag: 17.07.2018

[----] Antrag Dritter: Nein

[----] **Eingangstag:** 17.07.2018

Vorverfahren

I----1 Verfahrensart: Vorverfahren

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

[----] Verfahrensstandstag: 31.08.2018

Klassifikationsänderung

[----] Verfahrensart: Klassifikationsänderung

[----] Verfahrensstand: Änderung der IPC-Hauptklasse

[----] Verfahrensstandstag: 26.11.2018

[51] IPC-Hauptklasse: G05D 3/10 (2006.01)

[51] Frühere IPC-Hauptklasse: G01S 13/90 (2006.01)

Prüfungsverfahren

[----] Verfahrensart: Prüfungsverfahren[----] Verfahrensstand: Prüfungsbescheid[----] Verfahrensstandstag: 19.03.2019

Prüfungsverfahren

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

[----] Verfahrensstand: Erwiderung auf Prüfungsbescheid

[----] Verfahrensstandstag: 14.05.2019

Prüfungsverfahren

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

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

[----] Verfahrensstandstag: 12.06.2019

Publikationen

[----] Verfahrensart: Publikationen

[----] Verfahrensstand: Patentschrift

[----] Verfahrensstandstag: 26.09.2019

[----] **Heftnummer:** 39

[----] **Jahr:** 2019

[----] Veröffentlichungsdatum: 26.09.2019

[----] Publikationsart: Schriften

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

[10] Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102018117239B3

Prüfungsverfahren

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

[----] **Verfahrensstand:** Patent rechtskräftig erteilt

[----] Verfahrensstandstag: 27.06.2020

[----] **Heftnummer:** 36

[----] **Jahr:** 2020

[----] Veröffentlichungsdatum: 03.09.2020

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

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

[----] Tag der Aktualisierung des Verfahrens: 03.09.2020