



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2017 006 187.4

Stand am 20.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 05.05.2023)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2017 006 187.4
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Verfahren zur Detektion einer Gaskonzentration
- [51] **IPC-Hauptklasse:** G01N 29/02 (2006.01)
- [51] **IPC-Nebenkategorie(n):** G01N 22/00 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 30.06.2017
- [43] **Offenlegungstag:** 03.01.2019
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Moos, Ralf, Prof. Dr.-Ing., 95447 Bayreuth, DE
- [-----] **Erfinder:** Moos, Ralf, 95447 Bayreuth, DE; Bogner, Andreas, 80797 München, DE; Steiner, Carsten, 95447 Bayreuth, DE; Walter, Stefanie, 95447 Bayreuth, DE; Hagen, Gunter, 95131 Schwarzenbach a Wald, DE; Dietrich, Markus, 93047 Regensburg, DE; Rauch, Dieter, 81379 München, DE;
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102017006187A1
- [-----] **Zustellanschrift:** Moos Lehrstuhl für Funktionsmaterialien Universität Bayreuth, Ralf, Prof. Dr.-Ing., 95447 Bayreuth, DE
- [-----] **Lizenz:** Lizenzbereitschaftserklärung vorhanden
- [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 8. Jahr/ 30.06.2024
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 58
- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 03.01.2019
- [-----] **Anzahl der Bescheide:** 0
- [-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 0
-

[-----] **Erstmalige Übernahme in DPMaregister:** 03.01.2019

[-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMaregister:** 03.01.2019; 05.04.2019; 16.05.2019;
17.10.2019; 23.04.2022; 05.05.2023

Verfahrensdaten

Vorverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 30.06.2017

Vorverfahren

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 06.10.2017

Publikationen

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

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

[-----] **Verfahrensstandstag:** 03.01.2019

[-----] **Heftnummer:** 1

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

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 03.01.2019

[-----] **Publikationsart:** Schriften

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

[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102017006187A1

Lizenz

[-----] **Verfahrensart:** Lizenz

[-----] **Verfahrensstand:** Lizenzbereitschaft erklärt

[-----] **Verfahrensstandstag:** 02.04.2019

[-----] **Heftnummer:** 20

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

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 16.05.2019

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

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