



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2014 008 794.8

Stand am 02.06.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 11.07.2023)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Anhängig/in Kraft
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2014 008 794.8
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Zweistufiges Konzentratorsystem für einen Paraboloidkollektor
- [51] **IPC-Hauptklasse:** F24S 23/00 (2018.01)
- [51] **IPC-Nebeklasse(n):** F24S 23/71 (2018.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 11.06.2014
- [43] **Offenlegungstag:** 17.12.2015
- [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 02.02.2017
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Grimm, Friedrich, Prof. Dipl.-Ing., 70376 Stuttgart, DE, Herkommer, Alois, Prof. Dr. ,
73431 Aalen, DE
- [-----] **Erfinder:** Grimm, Friedrich, 70376 Stuttgart, DE;
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102014008794A1, DE102014008794B4
- [-----] **Zustellanschrift:** Grimm, Friedrich, 70376 Stuttgart, DE
- [-----] **Lizenz:** Lizenzbereitschaftserklärung vorhanden
- [-----] **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 11. Jahr/ 30.06.2024
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 15
- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** [D] US000004048983A (US 4 048 983 A); DE102010033702A1 (DE 10 2010 033 702 A1); DE102009038962A1 (DE 10 2009 038 962 A1); [D] US000005882434A (US 5 882 434 A); DE000004422755A1 (DE 44 22 755 A1); [D] US000004893612A (US 4 893 612 A); [D] US000005269851A (US 5 269 851 A); US020080163922A1 (US 2008 / 0 163 922 A1)
- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 17.12.2015
-

- [-----] **Anzahl der Bescheide:** 2
- [-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 2
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAREgister:** 16.12.2015
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAREgister:** 16.12.2015; 17.12.2015; 21.06.2016; 13.07.2016; 19.10.2016; 02.02.2017; 13.07.2017; 20.12.2017; 21.12.2017; 25.01.2018; 04.07.2018; 10.07.2018; 16.10.2018; 09.07.2019; 09.07.2020; 09.07.2021; 13.07.2022; 18.02.2023; 11.07.2023

Verfahrensdaten

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 11.06.2014

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsantrag wirksam gestellt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 04.10.2014
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 04.10.2014

Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 30.10.2014

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 19.01.2015

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erwidern auf Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 31.01.2015

Anmelder-/Inhaberänderung

- [-----] **Verfahrensart:** Anmelder-/Inhaberänderung
- [-----] **Verfahrensstand:** Änderung des Anmelders/Inhabers
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 04.12.2015
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** Grimm, Friedrich, Prof. Dipl.-Ing., 70376 Stuttgart, DE, Herkommer, Alois, Prof. Dr. , 73431 Aalen, DE
- [71/ **Früherer Anmelder/Inhaber:** Grimm, Friedrich, 70376 Stuttgart, DE, Herkommer, Alois, Prof. Dr. ,

73] 73431 Aalen, DE

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 07.12.2015

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 17.12.2015
- [-----] **Heftnummer:** 51
- [-----] **Jahr:** 2015
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 17.12.2015
- [-----] **Publikationsart:** Schriften
- [-----] **Teil:** Teil 2
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102014008794A1

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erwiderung auf Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 13.05.2016

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erteilungsbeschluss durch Prüfungsstelle/Patentabteilung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 18.10.2016

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Patentschrift
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 02.02.2017
- [-----] **Heftnummer:** 5
- [-----] **Jahr:** 2017
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 02.02.2017
- [-----] **Publikationsart:** Schriften
- [-----] **Teil:** Teil 3
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102014008794B4

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Patent rechtskräftig erteilt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 03.11.2017

[-----] **Heftnummer:** 4
[-----] **Jahr:** 2018
[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 25.01.2018
[-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
[-----] **Teil:** Teil 3

Klassifikationsänderung

[-----] **Verfahrensart:** Klassifikationsänderung
[-----] **Verfahrensstand:** Änderung der IPC-Hauptklasse
[-----] **Verfahrensstandstag:** 20.12.2017
[-----] **Heftnummer:** 4
[-----] **Jahr:** 2018
[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 25.01.2018
[-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
[-----] **Teil:** Teil 3
[51] **IPC-Hauptklasse:** F24S 23/00 (2018.01)
[51] **Frühere IPC-Hauptklasse:** F24J 2/00 (2006.01)

Lizenz

[-----] **Verfahrensart:** Lizenz
[-----] **Verfahrensstand:** Lizenzbereitschaft erklärt
[-----] **Verfahrensstandstag:** 28.06.2018
[-----] **Heftnummer:** 32
[-----] **Jahr:** 2018
[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 09.08.2018
[-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
[-----] **Teil:** Teil 3
[-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 18.02.2023