

# Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2018 204 413.9

Stand am 19.05.2024 (letzte Aktualisierung in DPMAregister am 03.12.2020)

Es bestehen folgende Eintragungen:

# Stammdaten

Stallilluatell	
[]	Schutzrechtsart: Patent
[]	Status: Nicht anhängig/erloschen
[21]	<b>Aktenzeichen DE:</b> 10 2018 204 413.9
[54]	Bezeichnung/Titel: Regelung von Sättigungseffekten von Transformatoren
[51]	IPC-Hauptklasse: H02M 1/40 (2007.01)
[51]	IPC-Nebenklasse(n): H02M 1/10 (2006.01);H02M 7/72 (2006.01)
[22]	Anmeldetag DE: 22.03.2018
[43]	Offenlegungstag: 26.09.2019
[71/ 73]	Anmelder/Inhaber: Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen, 52062 Aachen, DE
[]	<b>Erfinder:</b> Voss, Johannes, 52064 Aachen, DE; Engel, Stefan, Dr., 52064 Aachen, DE; De Doncker, Rik W., Prof. Dr., Leuven, BE;
[74]	<b>Vertreter:</b> dompatent von Kreisler Selting Werner - Partnerschaft von Patentanwälten und Rechtsanwälten mbB, 50667 Köln, DE
[10]	Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102018204413A1
[]	<b>Zustellanschrift:</b> dompatent von Kreisler Selting Werner - Partnerschaft von Patentanwälten und Rechtsanwälten mbB, 50667 Köln, DE
[]	Inländische Priorität beansprucht in: PCT/EP2019/056566, 11 2019 001 457.9
[]	Zuständige Patentabteilung: 37
[56]	Entgegenhaltungen/Zitate: [A] DE102012204035A1 (DE 10 2012 204 035 A1); [A] DE102017201667A1 (DE 10 2017 201 667 A1); [A] CN000106033932A (CN 106 033 932 A); [A] DE102015207332A1 (DE 10 2015 207 332 A1); [X] CH000000706337A2 (CH 706 337 A2); [A]

DE102017118296A1 (DE 10 2017 118 296 A1)

[43] Erstveröffentlichungstag: 26.09.2019

[----] Anzahl der Bescheide: 0

[----] Anzahl der Erwiderungen: 0

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

[----] Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister: 26.09.2019; 07.04.2020; 05.05.2020;

23.10.2020; 03.12.2020

### Verfahrensdaten

# Vorverfahren

[----] Verfahrensart: Vorverfahren

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

[----] Verfahrensstandstag: 22.03.2018

#### Rechercheverfahren

[----] **Verfahrensart:** Rechercheverfahren

[----] Verfahrensstand: Rechercheantrag wirksam gestellt

[----] Verfahrensstandstag: 22.03.2018

[----] Antrag Dritter: Nein

[----] **Eingangstag:** 22.03.2018

#### Vorverfahren

**I----1 Verfahrensart:** Vorverfahren

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

[----] Verfahrensstandstag: 12.06.2018

#### Rechercheverfahren

[----] **Verfahrensart:** Rechercheverfahren

[----] **Verfahrensstand:** Mitteilung über den ermittelten Stand der Technik ergangen

[----] Verfahrensstandstag: 21.12.2018

[----] Antrag Dritter: Nein

[----] **Eingangstag:** 22.03.2018

## Vertreteränderung

[----] **Verfahrensart:** Vertreteränderung

[----] Verfahrensstand: Änderung des Vertreters

[----] Verfahrensstandstag: 12.02.2019

[74] Vertreter: dompatent von Kreisler Selting Werner - Partnerschaft von Patentanwälten und

Rechtsanwälten mbB, 50667 Köln, DE

[74] Früherer Vertreter: Jostarndt Patentanwalts-AG, 52068 Aachen, DE

## Publikationen

[----] Verfahrensart: Publikationen

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

[----] Verfahrensstandstag: 26.09.2019

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

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

[----] Veröffentlichungsdatum: 26.09.2019

[----] Publikationsart: Schriften

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

[10] Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102018204413A1

# Verwaltungsverfahren

[----] **Verfahrensart:** Verwaltungsverfahren

[----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung gilt wegen Inanspruchnahme einer inneren Priorität als

zurückgenommen

[----] Verfahrensstandstag: 22.09.2020

[----] **Heftnummer:** 49

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

[----] Veröffentlichungsdatum: 03.12.2020

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

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

[----] Tag der Aktualisierung des Verfahrens: 03.12.2020