





- [Patente und Gebrauchsmuster](#) ▾
 [Marken](#) ▾
 [Designs](#) ▾
 [Geogr. Herkunftsangaben](#) ▾
 [Service](#) ▾
 [DPMAKurier](#) ▾

Registerauskunft Patent

Aktenzeichen DE: 10 2019 203 634.1 (Status: anhängig/in Kraft, Stand am: 27. Juni 2023)

INID	Kriterium	Feld	Inhalt
	Schutzrechtsart	SART	Patent
	Status	ST	Anhängig/in Kraft
21	Aktenzeichen DE	DAKZ	10 2019 203 634.1
54	Bezeichnung/Titel	TI	Verfahren und Vorrichtung zum Ansteuern eines Roboters
51	IPC-Hauptklasse	ICM (ICMV)	G06N 3/08 (2023.01)
51	IPC-Nebenkategorie(n)	ICS (ICSV)	G06N 20/00 (2019.01) , G05B 13/04 (2006.01) , B25J 9/00 (2006.01)
22	Anmeldetag DE	DAT	18.03.2019
43	Offenlegungstag	OT	24.09.2020
71/73	Anmelder/Inhaber	INH	Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE
72	Erfinder	IN	Herman, Michael, 71034 Böblingen, DE; Thai, Hong Linh, 70839 Gerlingen, DE; Peters, Jan, 64342 Seeheim-Jugenheim, DE;
10	Veröffentlichte DE-Dokumente	DEPN	Originaldokument: DE102019203634A1  Recherchierbarer Text: DE102019203634A1 
	Zustellanschrift		Robert Bosch GmbH, 70442 Stuttgart, DE

	Inländische Priorität beansprucht in	PRNCI	PCT/EP2020/055900
	Fälligkeit	FT FG	31.03.2024 Jahresgebühr für das 6. Jahr
	Zuständige Patentabteilung		57
43	Erstveröffentlichungstag	PUB	24.09.2020
	Anzahl der Bescheide		0
	Anzahl der Erwiderungen		0
	Tag der ersten Übernahme in DPMRegister	EREGT	24.09.2020
	Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMRegister	REGT	03.06.2023 (alle Aktualisierungstage einblenden)

VERFAHRENSDATEN

Nr.	Verfahrensart	Verfahrensstand	Verfahrensstandtag ▲	Erstveröffentlichungstag	Alle Details anzeigen
1	Vorverfahren	Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung	18.03.2019		Details anzeigen
2	Vorverfahren	Das Vorverfahren ist abgeschlossen	29.07.2019		Details anzeigen
3	Publikationen	Offenlegungsschrift	24.09.2020	24.09.2020	Details anzeigen
4	Anmelder-/Inhaberänderung	Änderung des Anmelders/Inhabers	25.07.2022	01.09.2022	Details anzeigen

Sie sind hier > [DPMRegister-Startseite](#) > [Patente und Gebrauchsmuster](#) > [Basisrecherche](#) > [Trefferliste](#) > [Detailansicht](#)

