



(10) **DE 11 2022 003 409 A5** 2024.05.23

(12) **Hinweis auf die internationale  
Veröffentlichung in deutscher Sprache**

der internationalen Anmeldung mit der  
(87) Veröffentlichungsnummer der PCT-Anmeldung  
in deutscher Sprache: **WO 2022/200638**  
(21) Deutsches Aktenzeichen: **11 2022 003 409.2**  
(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/EP2022/063973**  
(86) PCT-Anmeldetag: **24.05.2022**  
(87) PCT-Veröffentlichungstag: **29.09.2022**

(51) Int Cl.: **C07D 491/048** (2006.01)  
**C07D 487/04** (2006.01)  
**C07D 513/04** (2006.01)  
**C09K 11/06** (2006.01)  
**H10K 85/60** (2023.01)

(30) Unionspriorität:  
**21183840.4**                      **06.07.2021**    **EP**

(71) Anmelder:  
**Merck Patent Gesellschaft mit beschränkter  
Haftung, 64293 Darmstadt, DE**

(72) Erfinder:  
**Stoessel, Philipp, 64293 Darmstadt, DE; Parham,  
Amir Hossain, 64293 Darmstadt, DE**

(54) Bezeichnung: **MATERIALIEN FÜR ORGANISCHE ELEKTROLUMINESZENZVORRICHTUNGEN**

Der vollständige Inhalt der PCT-Anmeldung ist der Original-Veröffentlichung der WIPO (in deutscher Sprache) zu entnehmen. Die WO-Veröffentlichung mit der Veröffentlichungsnummer der PCT-Anmeldung unter INID-Code (87) kann unter <https://depatisnet.dpma.de> eingesehen werden.