

# PATENTE

## PATENTS / BREVETS D'INVENTION

---

### Erteilte Patente

#### Granted patents / Brevets accordés

- 1 W. Viöl, S. Wieneke, J. Hoffmeister, S. Brückner, C. Gerhard, J. Ihlemann (Erfinder); Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim / Holzminden / Göttingen, Laser-Laboratorium Göttingen e.V. (Anmelder): Verfahren zum Materialabtrag an Glasoberflächen / Method for the removal of material on glass surfaces / Procédé d'enlèvement de matière sur des surfaces de verre, Europäische Patentschrift EP2780134 B1 (16.09.2015)  
Anmeldenummer EP20120788174  
PCT-Nummer PCT/EP2012/072374  
auch veröffentlicht unter DE102011055364A1, DE102011055364A8, EP2780134A1, WO2013/072272 A1
- 

### Patentanmeldungen

#### Patent applications / Demandes de brevet

- 3 J. Bauer, M. Gutke, M. Edling, S. Schrader, C. Gerhard (Erfinder); Technische Hochschule Wildau (Anmelder): Verfahren zur Herstellung asymmetrischer oder asphärischer Linsen sowie Leuchteinheit mit einer derart hergestellten Linse, Europäische Patentanmeldung EP19196944.3 vom 12.09.2019
- 2 W. Viöl, C. Gerhard, S. Brückner, S. Josten, F. Wittland (Erfinder); Gerresheimer Bünde GmbH und Fraunhofer Gesellschaft (Anmelder): Verfahren zur Beschichtung und Werkstück, Deutsche Patentanmeldung DE102017212974.3 vom 27.07.2017, veröffentlicht unter DE102017212974A1 und EP3434378A3
- 1 W. Viöl, C. Gerhard, D. Tasche, W. Schade, G. Flachenecker, T. Gimpel (Erfinder); Fraunhofer Gesellschaft und Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim / Holzminden / Göttingen (Anmelder): Vorrichtung und Verfahren zur Bearbeitung einer Oberfläche, Deutsche Patentanmeldung DE 10 2017 210 167.9 vom 19.06.2017, veröffentlicht unter DE102017210167A1, WO 2018/234192 A1 und PCT/EP2018/065985