

Ophthalmologie 2020 · 117:528  
<https://doi.org/10.1007/s00347-020-01124-3>  
Online publiziert: 14. Mai 2020  
© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von  
Springer Nature 2020



**Peter Heiduschka**

Universitäts-Augenklinik Münster, Münster, Deutschland

# Beim Schutzschild für Spaltlampen Ecken und Kanten abrunden

## Kommentar zu

Heiduschka P, Lauer mann JL, Bosche FD, Eter N (2020) Ein Schutz gegen die Tröpfcheninfektion an der Spaltlampe. Sicherheit für die Augenärzte UND die Patienten. *Ophthalmologie* 117, 296–297. <https://doi.org/10.1007/s00347-020-01095-5>

Herr Dr. Georg Niepel aus Stolberg/Rheinland hatte die Freundlichkeit, mich darauf hinzuweisen, dass bei der Anfertigung des Schutzschildes für die Spaltlampe die Ecken und Kanten abgerundet werden sollten, um Verletzungen bei Arzt und Patient zu vermeiden. Wir haben dies bei unseren Schutzschilden getan, ich danke jedoch Herrn Dr. Niepel ausdrücklich und möchte unsere in *Der Ophthalmologie* 4/20 gegebene Anleitung um diesen Hinweis ergänzen.

## Korrespondenzadresse

**Prof. Dr. Peter Heiduschka**

Universitäts-Augenklinik Münster  
Domagkstr. 15, 48149 Münster, Deutschland  
[peter.heiduschka@ukmuenster.de](mailto:peter.heiduschka@ukmuenster.de)

**Interessenkonflikt.** P. Heiduschka gibt an, dass kein Interessenkonflikt besteht.