

Ophthalmologie 2021 · 118 (Suppl 2):S176
<https://doi.org/10.1007/s00347-021-01431-3>
 Online publiziert: 14. Juni 2021
 © Der/die Autor(en) 2021



Svenja Deuchler¹ · Timo Knoch² · Asael Papour² · Thomas Kohnen¹ · Frank Koch¹

¹ Augenklinik, Goethe-Universität Frankfurt, Frankfurt am Main, Deutschland

² Bausch+ Lomb GmbH, Berlin, Deutschland

Erratum zu: Pars-plana-Vitrektomie – von Saug-Schneide-Systemen bis hin zur Ultraschalltechnik

Vitesse – eine neuartige Form der Vitrektomie mittels einer Ultraschalltechnik

Erratum zu:
Ophthalmologie 2021
<https://doi.org/10.1007/s00347-021-01377-6>

In dem ursprünglichen Artikel war der Interessenkonflikt des Autors Thomas Kohnen unvollständig angegeben. Die Online-Version sowie das PDF des Beitrags wurden nachträglich korrigiert. Bitte beachten Sie diese Änderung.

Der vollständige und korrigierte Artikel steht Ihnen auf www.springermedizin.de zur Verfügung. Bitte geben Sie dort den Beitragstitel in die Suche ein.

Die Redaktion

Korrespondenzadresse

Dr. med. Svenja Deuchler, FEBO
 Augenklinik, Goethe-Universität Frankfurt
 Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main,
 Deutschland
s.deuchler@icloud.com

Open Access. Dieser Artikel wird unter der Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz veröffentlicht, welche die Nutzung, Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Wiedergabe in jeglichem Medium und Format erlaubt, sofern Sie den/die ursprünglichen Autor(en) und die Quelle ordnungsgemäß nennen, einen Link zur Creative Commons Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden.

Die in diesem Artikel enthaltenen Bilder und sonstiges Drittmaterial unterliegen ebenfalls der genannten Creative Commons Lizenz, sofern sich aus der Abbil-

dungslegende nichts anderes ergibt. Sofern das betreffende Material nicht unter der genannten Creative Commons Lizenz steht und die betreffende Handlung nicht nach gesetzlichen Vorschriften erlaubt ist, ist für die oben aufgeführten Weiterverwendungen des Materials die Einwilligung des jeweiligen Rechteinhabers einzuholen.

Weitere Details zur Lizenz entnehmen Sie bitte der Lizenzinformation auf <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>.

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00347-021-01377-6> zu finden.