

Erratum

Ophthalmologie 2023 · 120:1067–1068
<https://doi.org/10.1007/s00347-023-01907-4>
 Online publiziert: 8. September 2023
 © Der/die Autor(en) 2023



Erratum zu: Plötzliche schmerzlose einseitige Sehverschlechterung bei jungem Patienten

Lisa Lüttke · Andreas Stahl · Frank Tost

Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Greifswald (UMG), Greifswald, Deutschland

Erratum zu:

Ophthalmologie 2022

<https://doi.org/10.1007/s00347-022-01762-9>

In dem Originalbeitrag wurden die ‚inneren Netzhautschichten‘ an vier Stellen versehentlich als ‚äußere Netzhautschichten‘ gegeben. Die Legende zu **Abb. 3b** lautet korrekt: „2 Wochen nach dem Blutungsereignis mit wieder sichtbarer fovealer Senke und Hyperreflektivität der inneren Netzhautschichten im Bereich der Fovea centralis“. Die Legende zu **Abb. 4b** lautet korrekt: „3 Monate nach der Blutung mit deutlichem Rückgang der Hyperreflektivität der inneren Netzhautschichten im Foveabereich“. Im Abschnitt ‚Verlauf‘ wurden ebenso zwei weitere Stellen korrigiert: „Die OCT zeigte weiterhin eine Hyperreflektivität der inneren Netzhautschichten bei nun wieder erkennbarer fovealer Senke (**Abb. 3**)“ und „Im Makula-OCT lassen sich weiterhin die Reste der intraretinalen Blutung mit einer Hyperreflektivität der inneren Netzhautschichten in 2 OCT-Schnitten nachweisen (**Abb. 4**)“. Wir bitten Sie, die korrigierte Variante zu beachten und die Fehler zu entschuldigen. Der vollständige und korrigierte Artikel steht Ihnen auf www.springermedizin.de Bitte geben Sie dort den Beitragstitel in die Suche ein.

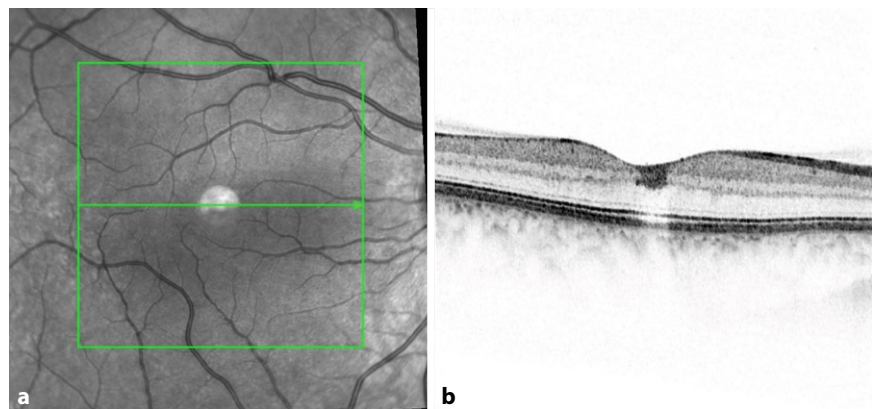


Abb. 3 ▲ OCT-Aufnahme, **a** Infrarot-Reflexion mit Aufhellung in der Fovea, **b** 2 Wochen nach dem Blutungsereignis mit wieder sichtbarer fovealer Senke und Hyperreflektivität der inneren Netzhautschichten im Bereich der Fovea centralis

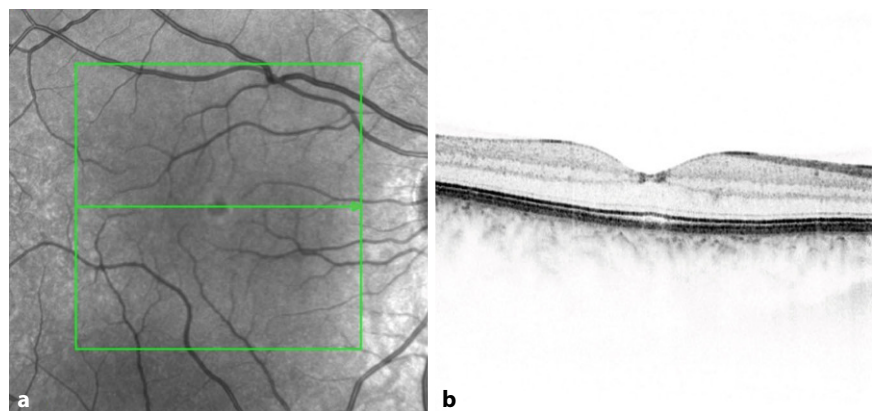


Abb. 4 ▲ OCT-Aufnahme, **a** in der Infrarot-Reflexion sind kaum noch Blutungsreste bis auf einen hellen Ring zu eruieren, **b** 3 Monate nach der Blutung mit deutlichem Rückgang der Hyperreflektivität der inneren Netzhautschichten im Foveabereich

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00347-022-01762-9> zu finden.

In eigener Sache

Korrespondenzadresse

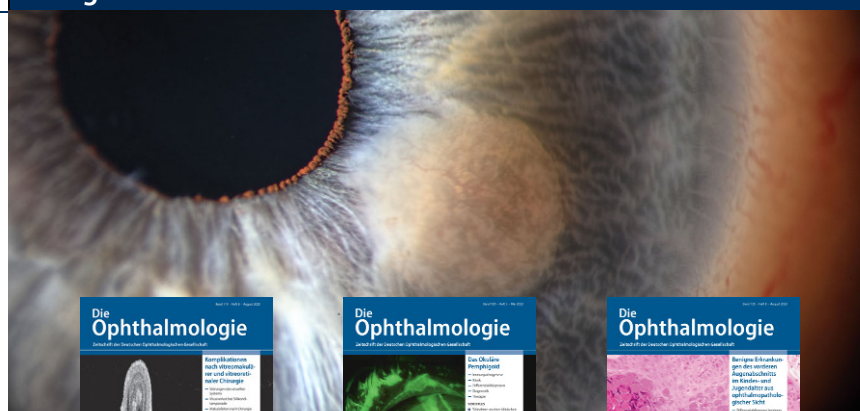
Dr. med. Lisa Lüdtkke

Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde,
Universitätsmedizin Greifswald (UMG)
Ferdinand-Sauerbruch-Str., 17475 Greifswald,
Deutschland
lisa.luedtke@med.uni-greifswald.de

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 Abbildungslegende 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>.



Leitthemenübersicht von *Die Ophthalmologie*

Die Ophthalmologie bietet Ihnen jeden Monat umfassende und aktuelle Beiträge zu interessanten Themenschwerpunkten aus allen Bereichen der Augenheilkunde.

Rückblick – 2022

- 01/22 Originalien
- 02/22 Smartphone basierte Fundusfotografie
- 03/22 UV-Schäden und UV-Schutz
- 04/22 Update korneales Crosslinking
- 05/22 Kindliche Hornhauttrübungen
- 06/22 Ökologische Nachhaltigkeit in der Augenheilkunde
- 07/22 Lymphome am und im Auge
- 08/22 Komplikationen nach vitreomakulärer und vitreoretinaler Chirurgie
- 09/22 Regenerative Medizin in der Augenheilkunde
- 10/22 Trabekulektomie
- 11/22 Retinale Gefäßverschlüsse
- 12/22 Das erworbene Jaensch-Brown-Syndrom

Rückblick & Vorschau – 2023

- 01/23 Originalien
- 02/23 Aktuelle Aspekte der augenprothetischen Versorgung
- 03/23 Lidtumore
- 04/23 Neue und alte Verfahren der Glaukomchirurgie im Vergleich
- 05/23 Das okuläre Pemphigoid
- 06/23 Augenveränderungen bei Erwachsenen mit Frühgeborenenanamnese
- 07/23 Akutschmerztherapie nach Augeneingriffen
- 08/23 Benigne Erkrankungen des vorderen Augenabschnitts im Kindes- und Jugendalter aus ophthalmopathologischer Sicht
- 09/23 Führung in der Augenheilkunde
- 10/23 Vitrektomie/Glaskörper und AMD
- 11/23 Versorgungsforschung im Bereich Glaukomerkrankungen
- 12/23 Chronische Schmerzen in der Augenheilkunde (Änderungen vorbehalten)

SpringerMedizin.de bietet Ihnen Zugang zu allen elektronisch verfügbaren Ausgaben Ihrer Zeitschrift – unabhängig davon, seit wann Sie die Zeitschrift abonniert haben.

Alle Inhalte der Zeitschrift finden Sie unter www.springermedizin.de/die-ophthalmologie