

Notfall Rettungsmed 2022 · 25 (Suppl 2):S39
<https://doi.org/10.1007/s10049-021-00972-z>
 Online publiziert: 12. Januar 2022
 © The Author(s), under exclusive licence to
 Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von
 Springer Nature 2022



Erratum zu: „D-Probleme“ des nichttraumatologischen Schockraummanagements

Mark Michael¹ · Bernhard Kumle² · Martin Pin³ · Niels Hammer^{4,5,6} · Michael Gliem⁷ · Adisa Kuršumović⁸ · Michael Bernhard¹

¹ Zentrale Notaufnahme, Universitätsklinikum Düsseldorf, Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf, Deutschland; ² Klinik für Akut- und Notfallmedizin, Schwarzwald-Baar-Klinikum, Villingen-Schwenningen, Deutschland; ³ Zentrale Notaufnahme, Florence-Nightingale-Krankenhaus, Düsseldorf, Deutschland; ⁴ Institut für Klinische und Makroskopische Anatomie, Medizinische Universität Graz, Graz, Österreich; ⁵ Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universität Leipzig, Leipzig, Deutschland; ⁶ Abteilung Medizintechnik, Fraunhofer Institut für Werkstoff- und Umformtechnik, Dresden, Deutschland; ⁷ Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Düsseldorf, Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf, Deutschland; ⁸ Klinik für Neurochirurgie, Sektion Interventionelle Neuroradiologie, Schwarzwald-Baar-Klinikum, Villingen-Schwenningen, Deutschland

Erratum zu:

Notfall Rettungsmed 2021

<https://doi.org/10.1007/s10049-021-00915-8>

Im ursprünglich publizierten Beitrag ist in **Abb. 1** die Beschriftung der dargestellten zerebralen Blutungen nicht korrekt zugeordnet.

Bitte beachten Sie die hier korrigierte Darstellung: **Abb. 1a** *subdurale Blutung* und **Abb. 1b** *epidurale Blutung*.

Wir bitten den Fehler zu entschuldigen.
 Der Originalbeitrag wurde korrigiert.

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. med. Michael Bernhard, MHBA

Zentrale Notaufnahme, Universitätsklinikum
 Düsseldorf, Heinrich-Heine-Universität
 Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf,
 Deutschland
michael.bernhard@med.uni-duesseldorf.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter
<https://doi.org/10.1007/s10049-021-00915-8>
 zu finden.

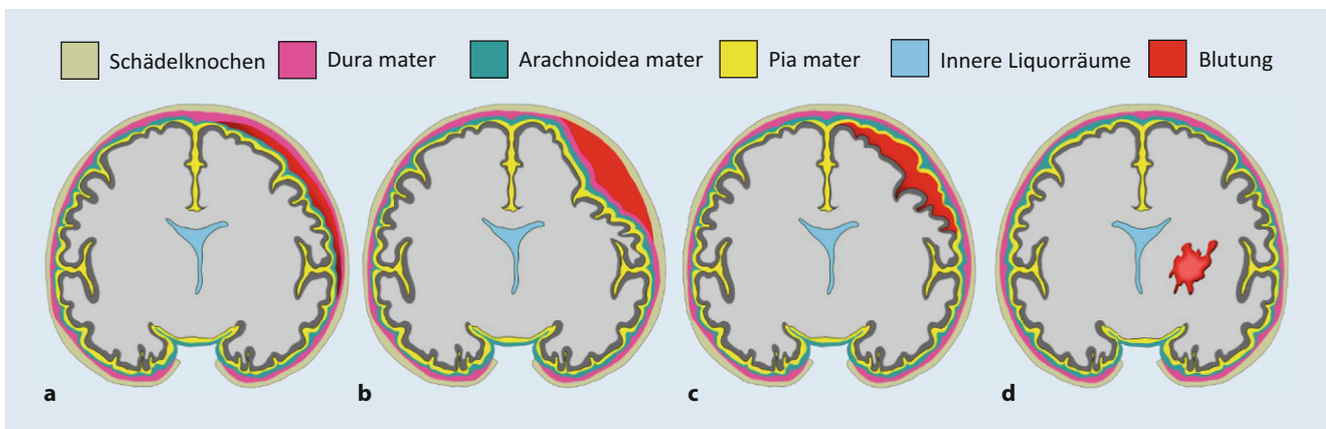


Abb. 1 ▲ Zerebrale Blutungen: **a** subdurale Blutung, **b** epidurale Blutung, **c** subarachnoidale Blutung, **d** intrazerebrale Blutung. Es handelt sich um eine vereinfachte Darstellung in der Koronarebene. Blutungsherde sind rot dargestellt, deren Lage relativ zu den Hirnhäuten beschreibt die Blutungsform. (Mit freundl. Genehmigung, © Prof. Dr. med. Niels Hammer, alle Rechte vorbehalten)