

Anaesthesist 2021 · 70:356–357
<https://doi.org/10.1007/s00101-021-00924-9>
 Online publiziert: 22. Februar 2021
 © Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2021



M. O. Fiedler¹ · C. J. Reuß¹ · M. Bernhard² · C. Beynon³ · A. Hecker⁴ · C. Jungk³ · C. Nussbag⁵ · D. Michalski⁶ · T. Brenner⁷ · M. A. Weigand¹ · M. Dietrich¹

- ¹ Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg, Deutschland
- ² Zentrale Notaufnahme, Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf, Deutschland
- ³ Neurochirurgische Klinik, Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg, Deutschland
- ⁴ Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen, Gießen, Deutschland
- ⁵ Klinik für Endokrinologie, Stoffwechsel und klinische Chemie/Sektion Nephrologie, Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg, Deutschland
- ⁶ Neurologische Intensivstation und Stroke Unit, Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinikum Leipzig AöR, Leipzig, Deutschland
- ⁷ Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Universitätsklinikum Essen, Essen, Deutschland

Erratum zu: Fokus Beatmung, Sauerstofftherapie und Weaning. Intensivmedizinische Studien aus 2019/2020

Update

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



Erratum zu:

Anaesthesist 2020

<https://doi.org/10.1007/s00101-020-00859-7>

Im Originalbeitrag sind die Angaben in **Tab. 4** und **5** vertauscht worden. Nachfolgend die Tabellen mit den korrekten Zahlen.

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. med. M. A. Weigand
 Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Heidelberg
 Heidelberg, Deutschland
markus.weigand@med.uni-heidelberg.de

Tab. 4 ARDS-Network-Tabelle „lower PEEP/higher F_IO₂“ [23]; PEEP „positive endexpiratory pressure“ (cm H₂O)

F _I O ₂	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0
PEEP	5	5	8	8	10	10	10	12	14	14	14	16	18	18–24

Tab. 5 ARDS-Network-Tabelle „higher PEEP/lower F_IO₂“ [23]; PEEP „positive endexpiratory pressure“ (cm H₂O)

F _I O ₂	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5–0,8	0,8	0,9	1,0	1,0
PEEP	5	8	10	12	14	14	16	16	18	20	22	22	22	24

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00101-020-00859-7> zu finden.

Hier steht eine Anzeige.

