

Notfall Rettungsmed 2022 · 25 (Suppl 2):S42–S43  
<https://doi.org/10.1007/s10049-022-01034-8>  
Online publiziert: 25. April 2022  
© Der/die Autor(en) 2022



# Erratum zu: Neurologisches Ergebnis und allgemeiner Gesundheitszustand bei Langzeitüberleben nach außerklinischer kardiopulmonaler Reanimation

J. M. Poth<sup>1</sup> · C. M. Buschmann<sup>2</sup> · J. Kappler<sup>1</sup> · U. Heister<sup>1</sup> · S. F. Ehrentraut<sup>1</sup> · S. Muenster<sup>1</sup> · C. J. Diepenseifen<sup>3</sup> · R. Ellerkmann<sup>4</sup> · J.-C. Schewe<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, Universitätsklinikum Bonn, Venusberg-Campus 1, Bonn, Deutschland; <sup>2</sup> Abteilung für Anästhesie, Intensiv- und Schmerzmedizin, Marienhospital Brühl GmbH, Brühl, Deutschland; <sup>3</sup> Rettungsdienst Rhein-Sieg-Kreis, Der Landrat, Siegburg, Deutschland; <sup>4</sup> Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und postoperative Schmerztherapie, Klinikum Dortmund gGmbH, Dortmund, Deutschland

---

## Erratum zu:

### Notfall+Rettungsmedizin 2021

<https://doi.org/10.1007/s10049-021-00929-2>

In dem ursprünglich publizierten Artikel wurden in den **Tab. 3 und 4** einige Angaben der Konfidenzintervalle (CI, 95 %) und Odds Ratio in den Zeilen falsch zugeordnet. Bitte beachten Sie die hier dargestellten korrigierten Tabellen. Der Artikel wurde nun korrigiert zur Verfügung gestellt.

---

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s10049-021-00929-2> zu finden.

Tab. 3 Analyierte Parameter im Gesamtkollektiv aller reanimierten Patienten				
Multivariate Analyse	Fallzahlen (%) <sup>1</sup>		X <sup>2</sup> (Modell)	p(X <sup>2</sup> )
Gesamt	Einbezogen:	367 (80,1) <sup>a</sup>	49,48	< 0,01
	Fehlend:	91 (19,9) <sup>a</sup>	43,85 <sup>b</sup>	< 0,01 <sup>b</sup>
Parameter			OR	CI (95 %)/p
Alter (in Jahren)			0,96	0,931–0,004/0,019
Schnappatmung (bei Eintreffen)	Ja:	98 (26,7)	2,51 2,81 <sup>b</sup>	0,92–6,83/0,07 1,06–7,42/0,04 <sup>b</sup>
	Nein:	269 (73,3)	–	–
Kollaps beobachtet	Ja:	136 (37,1)	12,63 9,84 <sup>b</sup>	1,54–103,71/0,02 1,26–76,92/0,03 <sup>b</sup>
	Nein:	231 (62,9)	–	–
Defibrillation	Jemals:	175 (47,7)	14,22 19,43 <sup>b</sup>	1,82–110,90/0,01 2,52–149,73/< 0,01 <sup>b</sup>
	Niemals:	192 (52,3)	–	–
Vasopressor	Jemals:	334 (91,0)	0,23 0,24 <sup>b</sup>	0,06–0,85/0,03 0,07–0,85/0,03 <sup>b</sup>
	Niemals:	33 (9,0)	–	–
ROC-Kurve	Sensitivität	Spezifität	AUC (CI [95 %])	
–	0,91	0,78	0,90 (0,84–0,95)	
–	0,91 <sup>b</sup>	0,70 <sup>b</sup>	0,87 (0,80–0,95) <sup>b</sup>	

AUC „area under curve“, CI Konfidenzintervall (95 %), OR Odds Ratio, p Standardfehler, ROC „receiver operating characteristics“  
<sup>a</sup>Anteil (%) am Gesamtkollektiv. <sup>1</sup>Anteil an einbezogenen Fällen  
<sup>b</sup>OR, CI und p unter Ausschluss des Parameters „Alter“ (kursiv)

Tab. 4 Analyierte Parameter im Kollektiv der Patienten, die mit ROSC aufgenommen wurden				
Multivariate Analyse	Fallzahlen (%) <sup>1</sup>		X <sup>2</sup> (Modell)	p(X <sup>2</sup> )
Gesamt	Einbezogen:	160 (75,5) <sup>a</sup>	33,03	< 0,01
	Fehlend:	52 (24,5) <sup>a</sup>	26,60 <sup>b</sup>	< 0,01 <sup>b</sup>
Parameter			OR	CI (95 %)/p
Alter (in Jahren)			0,95	0,91–0,99/0,01
Schnappatmung (bei Eintreffen)	Ja:	57 (35,6)	1,68 1,79 <sup>b</sup>	0,55–5,15/0,37 0,61–5,22/0,29 <sup>b</sup>
	Nein:	103 (64,4)	–	–
Kollaps beobachtet	Ja:	116 (72,5)	11,54 8,28 <sup>b</sup>	1,36–98,21/0,03 1,03–66,34/< 0,05 <sup>b</sup>
	Nein:	44 (27,5)	–	–
Defibrillation	Jemals:	97 (60,6)	9,20 14,86 <sup>b</sup>	1,13–74,87/0,04 1,88–117,77/0,01 <sup>b</sup>
	Niemals:	63 (39,4)	–	–
Vasopressor	Jemals:	145 (90,6)	0,29 0,29 <sup>b</sup>	0,06–1,28/0,10 0,07–1,13/0,07 <sup>b</sup>
	Niemals:	15 (9,4)	–	–
ROC-Kurve	Sensitivität	Spezifität	AUC (CI [95 %])	
–	0,90	0,74	0,87 (0,81–0,94)	
–	0,90 <sup>b</sup>	0,64 <sup>b</sup>	0,84 (0,74–0,93) <sup>b</sup>	

ROC „receiver operating characteristics“, AUC „area under curve“, CI Konfidenzintervall (95 %), OR Odds Ratio, p Standardfehler  
<sup>a</sup>Anteil (%) am Gesamtkollektiv. <sup>1</sup>Anteil an einbezogenen Fällen  
<sup>b</sup>OR, CI und p unter Ausschluss des Parameters „Alter“ (kursiv)

### Korrespondenzadresse

**Dr. med. J.-C. Schewe**

Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, Universitätsklinikum Bonn, Venusberg-Campus 1  
 53127 Bonn, Deutschland  
 jens-christian.schewe@ukbonn.de

**Funding.** Open Access funding enabled and organized by Projekt DEAL.

**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>.