

Unfallchirurg 2016 · 119:68  
DOI 10.1007/s00113-015-0103-y  
Online publiziert: 23. November 2015  
© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2015



**F. von Matthey<sup>1</sup> · K.F. Braun<sup>1</sup> · M. Hanschen<sup>1</sup> · F. Pohlig<sup>1</sup> · E.C. Schubert<sup>2</sup> ·  
E. Matevossian<sup>3</sup> · P. Hoppmann<sup>4</sup> · K.-G. Kanz<sup>1</sup> · P. Biberthaler<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München, München, Deutschland

<sup>2</sup> Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München, München, Deutschland

<sup>3</sup> Chirurgische Klinik und Poliklinik, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München, München, Deutschland

<sup>4</sup> I. Medizinischen Klinik und Poliklinik, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München, München, Deutschland

## Erratum zu: Zustand nach Reanimation

### Eine Indikation für die „Traumaspirale“?

**Erratum zu:  
Unfallchirurg 2015  
DOI 10.1007/s00113-015-0045-4**

In der Online-Version dieses Beitrags wurde der Beitragstitel zunächst falsch übersetzt. Der englische Titel lautet korrekt: „Cardiac post-resuscitation care. An indication for trauma whole-body CT?“

Wir bitten den richtigen Titel zu beachten und entschuldigen uns für den Fehler.

Die Redaktion

---

#### Korrespondenzadresse

---

**F. von Matthey**  
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie,  
Klinikum rechts der Isar der Technischen  
Universität München  
Ismaningerstraße 22, 81675 München  
VonMatthey@uchir.me.tum.de

---

---

Die Online-Version des Originalartikels ist unter  
doi:[10.1007/s00113-015-0045-4](https://doi.org/10.1007/s00113-015-0045-4) zu finden.