

Pro & Contra

- [DGAI-Reanimationsregister 2014 - 2022](#)
 - [Fazit](#)
 - [Frage an die DGAI](#)
 - [Literatur](#)
- [DGAI-Reanimationsregister 2014 - 2021](#)
 - [Ergebnisse - Fakten](#)
 - [Erneute Fragestellung wie 2022](#)
 - [Rückblick](#)
 - [Ergebnisse - Nachfragen](#)
 - [Fragestellung an den Statistiker](#)
 - [Buchbeitrag Reanimation](#)
 - [Fazit](#)
 - [Fazit vom Fazit](#)
 - [Fußnote](#)
- [Anstieg der Laienreanimation bei Abfall der lebend Entlassenen](#)
 - [Ergebnisse - Autoren](#)
 - [Ergebnisse - Fakten](#)
- [Deutsches Reanimationsregister der DGAI - Qualität](#)
 - [Fazit](#)
 - [Ausblick](#)
 - [Literatur](#)
 - [Fußnote](#)
- [Deutsches Reanimationsregister - top secret](#)
 - [Appell an Herrn Prof. Dr. med. J.-T. Gräsner](#)
 - [Hintergrund](#)
 - [Das Problem - top secret](#)
 - [Die Gefahr](#)
 - [Appell an Herrn Prof. Dr. med. J.-T. Gräsner — im Detail](#)
 - [Literatur](#)
 - [Fußnote](#)
- [Ketoacidose und Hypothermie](#)
 - [Der Fall:](#)
 - [1. Behandlung der Ketoacidose unter Vermeidung eines Hirnödems](#)
 - [2. Beatmung unter Hypothermie](#)
 - [3. Adäquate Flüssigkeits- bzw. Volumentherapie](#)
- [Induktion einer Hypothermie mit Ringer-Laktat](#)
 - [Kritik R. Zander, Physioklin](#)
 - [Kommentar der Autoren](#)
 - [Literatur](#)
- [Volumen- und Hämotherapie beim Schwerverletzten](#)
 - [Kommentar R. Zander](#)

- Fazit