

# 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