

# Beatmete Patienten (außerhalb von Kliniken/Heimen)

Dieser Artikel beschäftigt sich in erster Linie mit Patienten, die außerhalb von Krankenhäusern und Heimen in Beatmungs-Wohngemeinschaften gepflegt werden. Er ist aber auch auf heimbeatmete Patienten anwendbar.

## besondere Gefahren

- Bis zu 12 beatmete Patienten in einer Beatmungs-WG, abhängig von der Landes-Gesetzgebung
- [Sauerstoff](#) in Druckbehältern/Tanks

## weitere Hinweise

### Brandfall

- nicht betroffene Patienten in ihren Zimmern belassen, sofern möglich

### Räumung/Evakuierung



Räumungen von Beatmeten-WGs sind sehr komplex und möglichst zu vermeiden!

siehe auch: [Räumung - Spezialfall: Räumung von Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen](#)

- Patienten möglichst im eigenen Bett transportieren, an dem die nötigen medizinischen Geräte angebracht sind
- Einsatzkräfte, die die Patienten evakuieren, müssen die Beatmung mittels Beatmungsbeutel beherrschen
- KTW sind i.d.R. nicht für den Transport von beatmeten Patienten geeignet, daher sind RTW erforderlich → ggf. Auslösung [MANV](#) / Anforderung Patiententransportzug → evtl. längere Vorlaufzeit
- Auswahl geeigneter Kliniken: Viele Kliniken haben nur geringe Kapazitäten für kurzfristig eingelieferte, beatmete Patienten! Auf mehrere Kliniken verteilen!

### Stromausfall



Ein Stromausfall kann den sofortigen Eintritt von Lebensgefahr bedeuten!

- evtl. nur geringe Akkulaufzeit von Beatmungs- und weiteren medizinischen Geräten
- Sauerstoffkonzentratoren sind nicht Akku-gepuffert
- stromunabhängige Geräte einsetzen wenn möglich
- Ermittlung des tatsächlichen Leistungsbedarfs für Notstromeinspeisung → derzeit pro Patient ca. 1.000 Watt.

## Quellenangabe

- Roland Beusch: Risikoanalyse von Beatmungs-Wohngemeinschaften. In: Brandschutz 11/2017, Verlag W. Kohlhammer, Stuttgart, S. 892 ff.

## Stichwörter

Beatmung, beatmet, Heimbeatmung, heimbeatmet, Sauerstoff

## Allgemein