



**Medizinisches Zentrum
für Gesundheit Bad Lippspringe GmbH
MZG-Westfalen**



Karl-Hansen-Klinik Bad Lippspringe Weaning-Zentrum

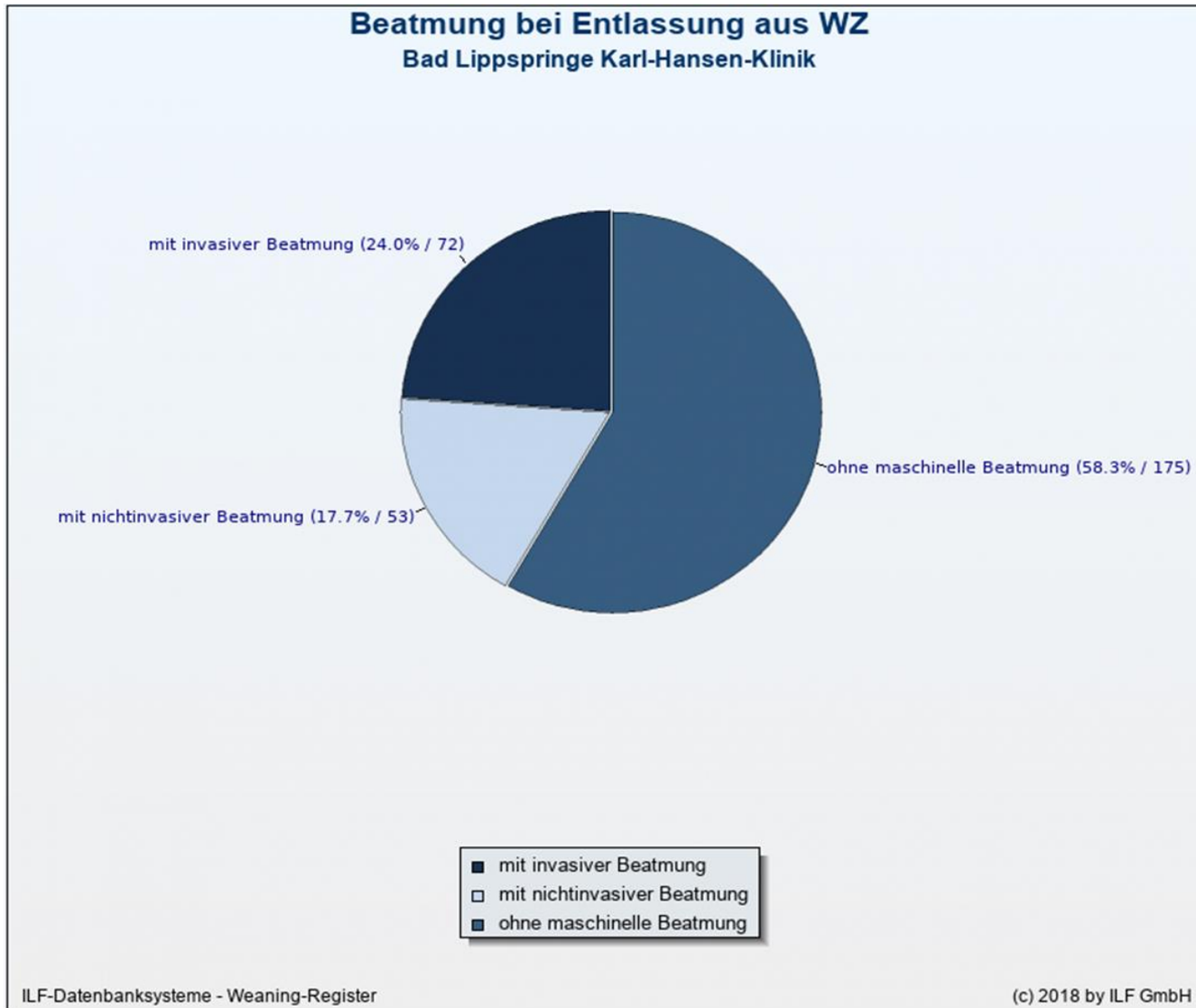
**„Erster Qualitätsvertrag nach § 110a
SGB V – von der dauerhaften ambulanten
Beatmung ins Weaning-Zentrum zur
Beatmungsentwöhnung“**

**Referent: Herr Dr. med. Erik C. Ernst
(Chefarzt)**

Aktuelle Situation in Deutschland

- 15.000 bis 20.000 Patienten
- 85% der außerklinisch beatmeten Patienten wurden nie in einem Weaningzentrum behandelt
- Studie AOK Nord-Ost: 85 % der betroffenen Patienten werden direkt in den ambulanten Sektor entlassen
- Fehlleitung von Patienten mit Weaning-Potential von einer ITS in den ambulanten Sektor
- Unzureichendes ambulant-ärztliches Versorgungsangebot
- Fehlende Fachausbildung der niedergelassenen Ärzte und der ambulanten Pflegedienste
- Häufig fehlende Anbindung an ein WZ
- In aller Regel keine Reevaluation des Weaning-Potentials
- Folge → nicht-indizierte Langzeitbeatmung

Weaning-Erfolg in der Karl-Hansen-Klinik



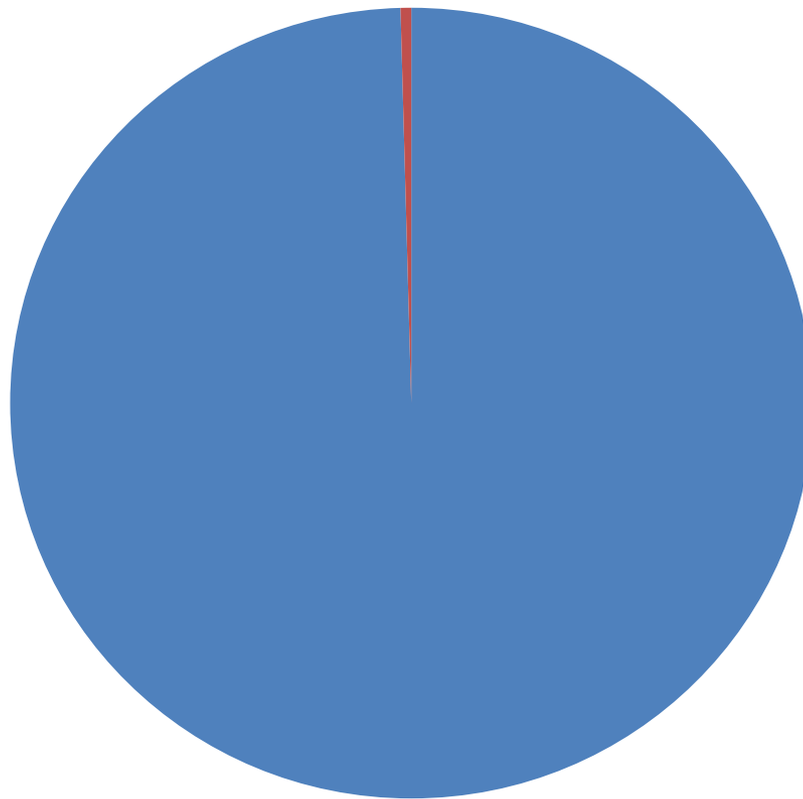
Langzeitbeatmung als Herausforderung für das Gesundheitssystem – ambulanter Bereich

Problemstellung:

- Kein strukturiertes Verfahren zur Wiederaufnahme von außerklinisch beatmeten Patienten (wer kümmert sich? Hausarzt? Pflegedienst? Patient?)
- Wird die Behandlung von stabilen Patienten zur erneuten Beatmungsentwöhnung von den KK vergütet? (Fehlbelegung?)
- Findet eine Evaluation statt (vor und nach dem Weaning)?

Eine Aufnahme aus dem ambulanten Sektor (2018)

Aufnahmeart Bad Lippspringe Karl-Hansen-Klinik

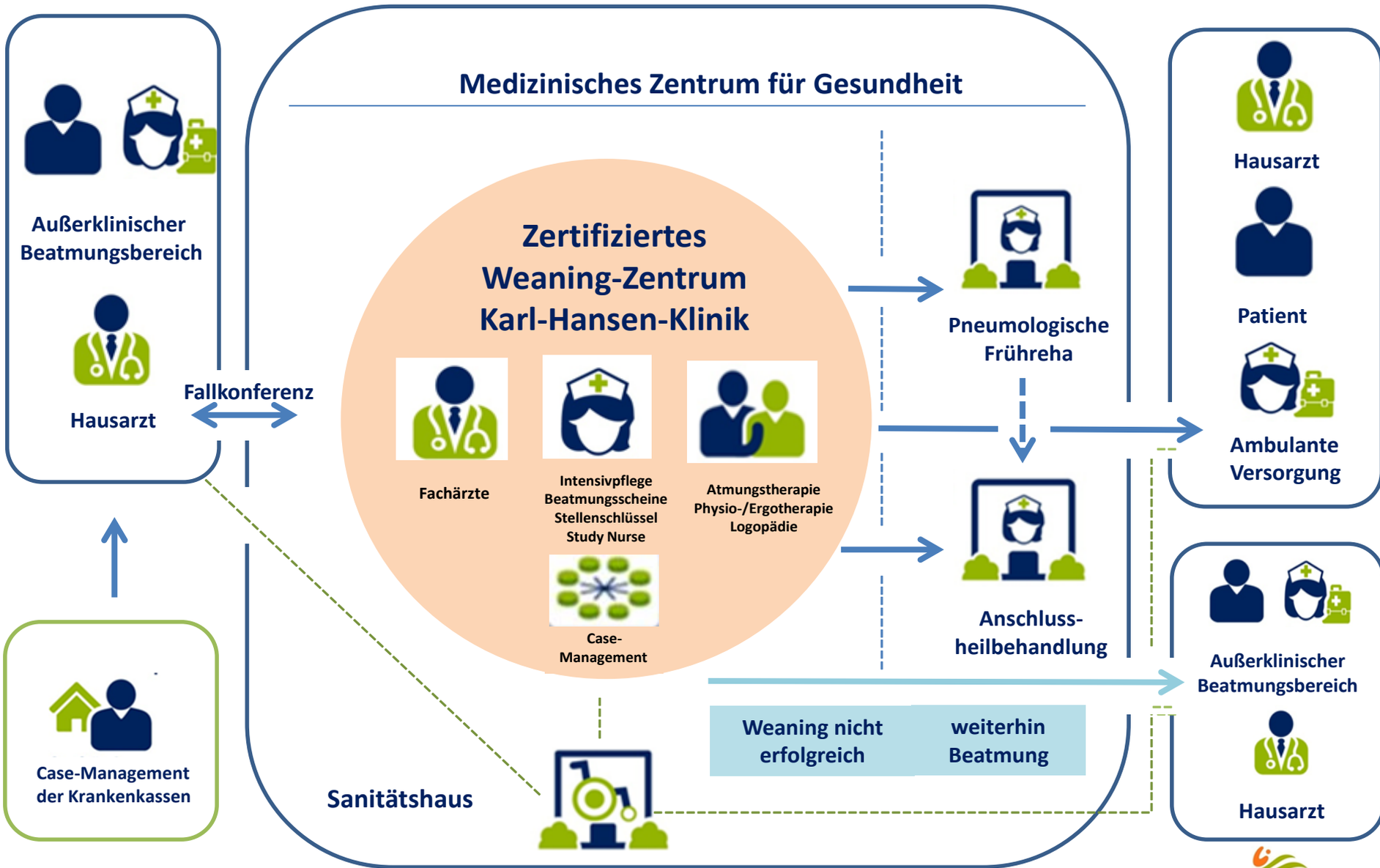


- stationärer Bereich 99,57%
- ambulanter Bereich 0,43%

Langzeitbeatmung als Herausforderung für das Gesundheitssystem – ambulanter Bereich

- Perspektive Qualitätsvertrag:
 - Sektorenübergreifende Versorgung der Patienten
 - Fachliche Unterstützung der niedergelassenen Ärzte über Fallkonferenzen durch das WZ
 - Einsatz eines Assessmentbogens zur Klärung, ob Weaning-Potential vorliegt
 - Reevaluation der Versorgungssituation der Patienten

Versorgungspfade



Versorgungspfad WZ

