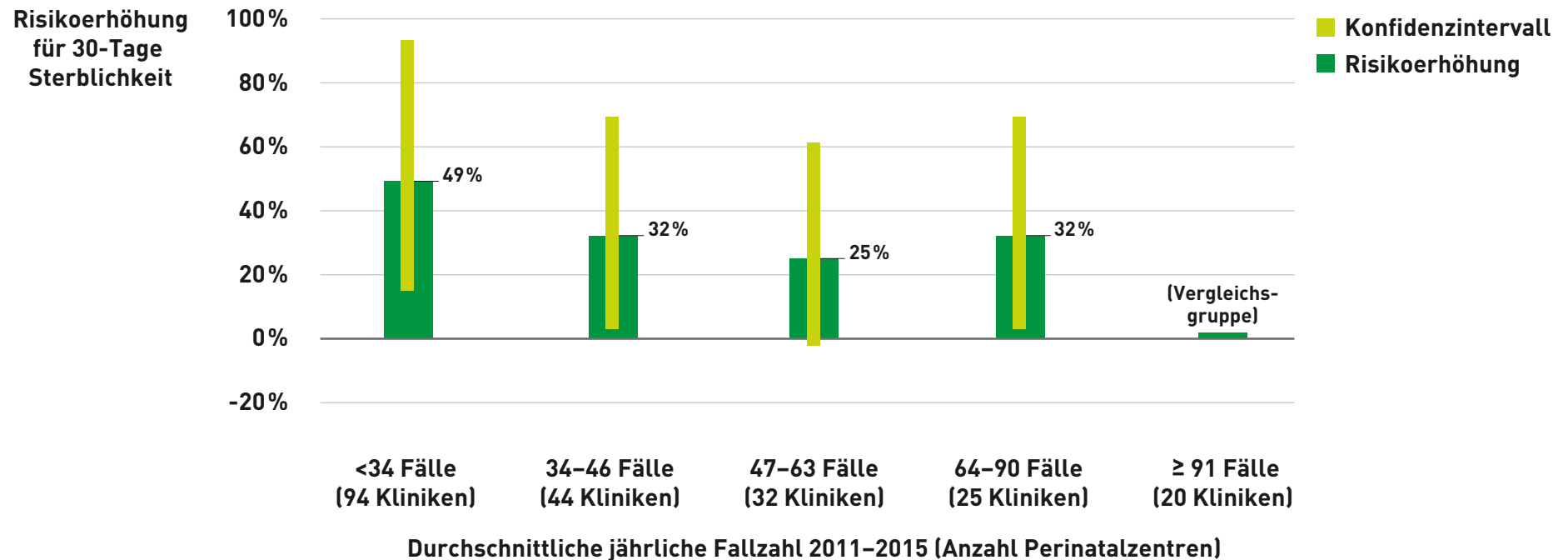




## Deutlich schlechtere Überlebenschancen für Frühgeborene in Kliniken mit wenigen Fällen

In Kliniken mit weniger als 34 Fällen liegt die Sterblichkeitsrate bei Frühgeborenen mit einem Geburtsgewicht unter 1.500 Gramm knapp 50 % höher als in Kliniken mit 91 oder mehr Fällen pro Jahr.

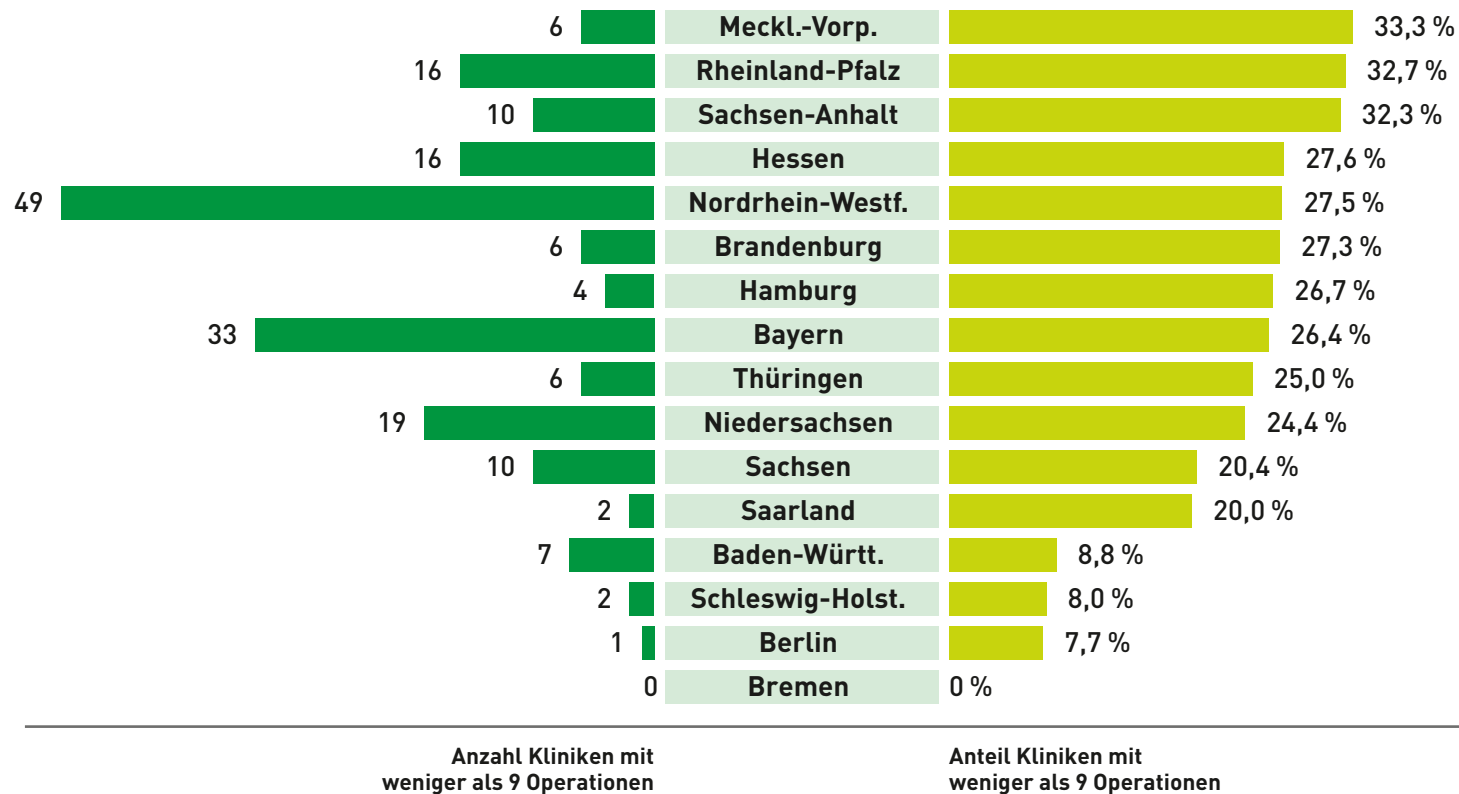


Quelle: Heller 2018. Qualitätsmonitor 2018. Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.  
Hinweis: 5 Perinatalzentren konnten für die Auswertungen nicht berücksichtigt werden.



## Regionale Unterschiede bei Kliniken mit weniger als 9 Brustkrebs-Operationen im Jahr 2016

Der Anteil der Kliniken, in denen 2016 weniger als 9 Brustkrebs-Operationen durchgeführt wurden, ist in Mecklenburg-Vorpommern am höchsten. Die absolute Zahl dieser Kliniken ist in Nordrhein-Westfalen und Bayern besonders hoch.



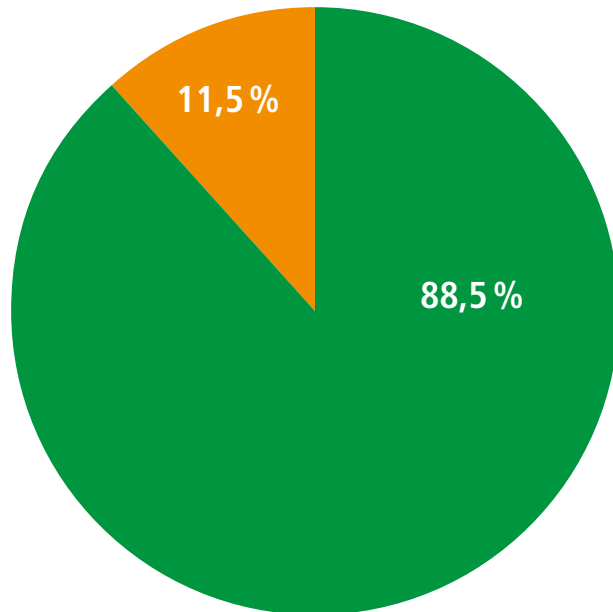
Quelle: Strukturierte Qualitätsberichte der Krankenhäuser



## Kliniken mit niedrigen Fallzahlen erreichen Qualitätsziel seltener

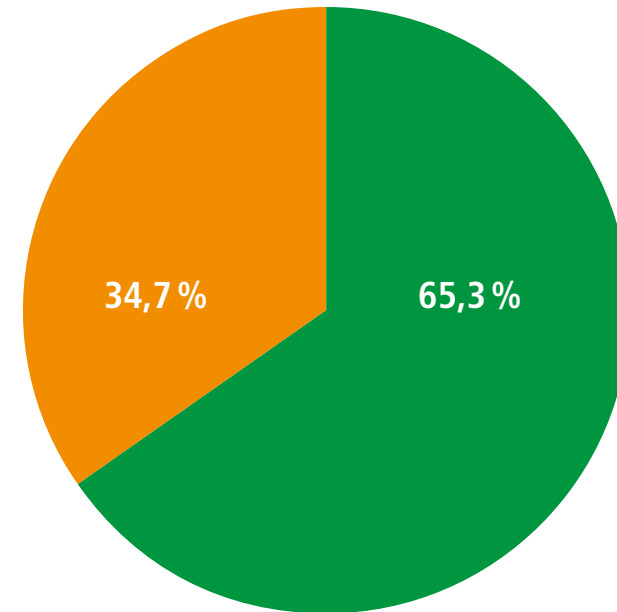
Das Ziel, bei mindestens 90 % aller Brustkrebs-Eingriffe vor der OP eine Diagnosesicherung durchzuführen, wird in Kliniken mit niedrigen Behandlungszahlen nach wie vor deutlich seltener erreicht als im Bundesdurchschnitt.

### Alle Kliniken mit Brustkrebs-OPs



- Kliniken mit Behandlungsfällen: 781
- Kliniken mit Indikator-Information: 643

### Kliniken mit < 9 Brustkrebs-OPs pro Jahr



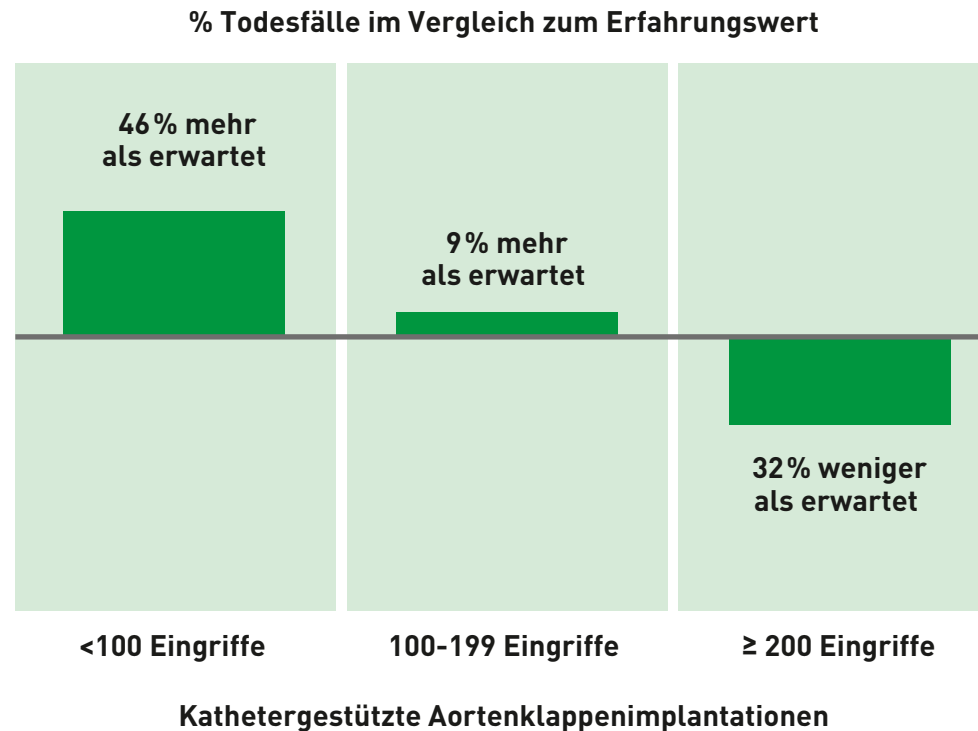
- Anzahl der Kliniken: 187
- Kliniken mit Indikator-Information: 49

Quelle: Strukturierte Qualitätsberichte der Krankenhäuser



## Kathetergestützte Aortenklappenimplantationen: Weniger Todesfälle in Kliniken mit vielen Fällen

In Kliniken mit jährlich mindestens 200 kathetergestützten Aortenklappenimplantationen verstarben im Jahr 2016 32 % weniger Patienten als erwartet.



Quelle: Drogan & Günster 2019. Qualitätsmonitor 2019. Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.  
Hinweis: Für die Analysen konnten 58 Kliniken berücksichtigt werden, für die eine Information zum Qualitätsindikator vorlag.