

## Auslastung Pflegeinstitutionen Kanton Aargau am 30. September 2025 | Ergebnisse

### Pflegeplätze

Von den 7'006 vom Kanton bewilligten Plätzen standen am Stichtag deren 185 für die Belegung nicht zur Verfügung, beispielsweise wegen Sanierungen und Umbauten. Von den 6'821 betriebenen Pflegeplätzen waren 137 frei – so wenige wie noch nie seit Beginn der Erhebungen im Jahr 2016. 6'684 Pflegeplätze waren am 30. September 2025 besetzt.

### Auslastungsgrad

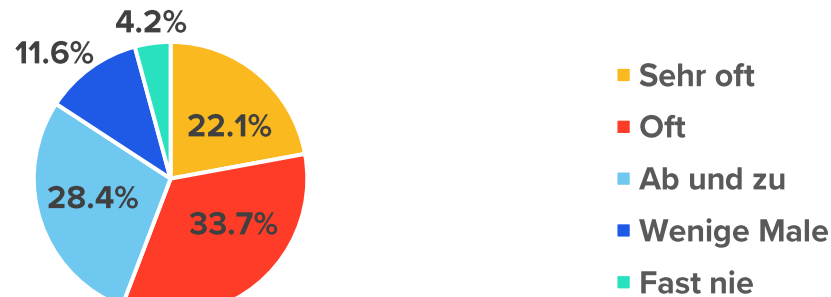
Der Auslastungsgrad belief sich am 30. September 2025 im Aargau auf enorm hohe 98.0%. Ein so hoher Wert wurde noch nie gemessen. In den einzelnen Regionen betrug die Auslastung zwischen 95.2% und 99.4%.

Kennzahl	Regionalplanungsverband												
	Aarau Regio	Baden Regio	Lenzburg Seetal	aargauSüd impuls	Oberes Freiamt	Mutschellen-Reussthal-Kelleramt	Suhrental	Fricktal Regio	Zurzibiet	Brugg Regio	Unteres Bünztal	Zofingen-regio	Kanton/ Total
<b>Auslastungsgrad (belegte/betriebene Plätze)</b>	<b>98.6%</b>	<b>98.2%</b>	<b>98.7%</b>	<b>96.4%</b>	<b>97.5%</b>	<b>98.1%</b>	<b>95.2%</b>	<b>97.8%</b>	<b>96.6%</b>	<b>99.4%</b>	<b>99.4%</b>	<b>96.9%</b>	<b>98.0%</b>

## **Abweisung Eintrittsanfragen**

Aufgrund der enorm hohen Auslastung muss über die Hälfte der Pflegeinstitutionen Anfragen für Eintritte, sei es von Spitätern und Kliniken oder von zu Hause aus, sehr oft oder oft abweisen.

### **Wie oft mussten die Pflegeinstitutionen Anfragen für Eintritte in den letzten Monaten abweisen, weil keine freien Pflegeplätze zur Verfügung standen?**



## **Vom DGS provisorisch bewilligte zusätzliche Pflegeplätze**

Bei geplanten Erweiterungs- oder Neubauprojekten kann das Departement Gesundheit und Soziales des Kantons Aargau einer Trägerschaft die Aufnahme auf die Pflegeheimliste mit einer gewissen Bettenzahl provisorisch zusichern. Obwohl aufgrund der demografischen Entwicklung mit einem stark steigenden Bedarf an Pflegeheimplätzen zu rechnen ist, sind nur 150 zusätzliche Pflegeplätze geplant – so wenige wie noch nie seit Beginn der Erhebung durch die vaka:

