



*Diabetologen / Diabetologinnen
Deutschland*

Vielen Dank an unsere Kooperationspartner

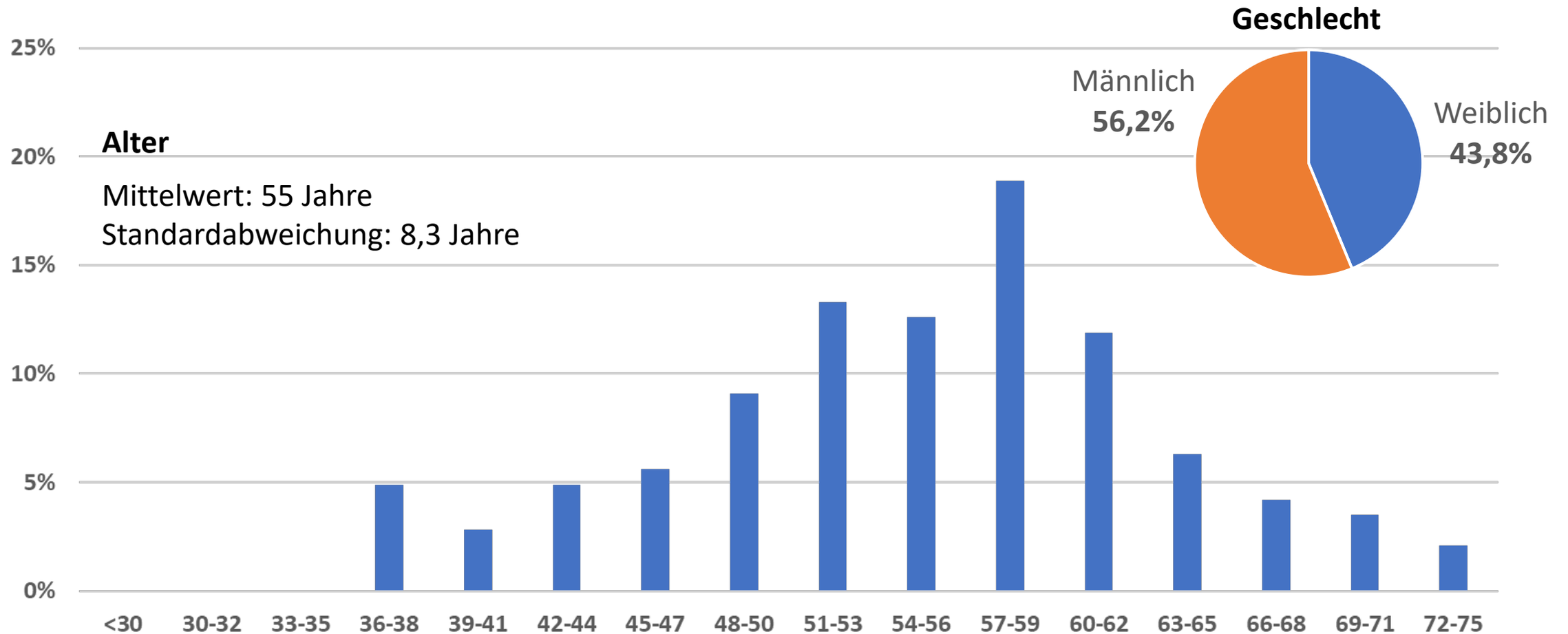


Vielen Dank an unsere Kooperationspartner

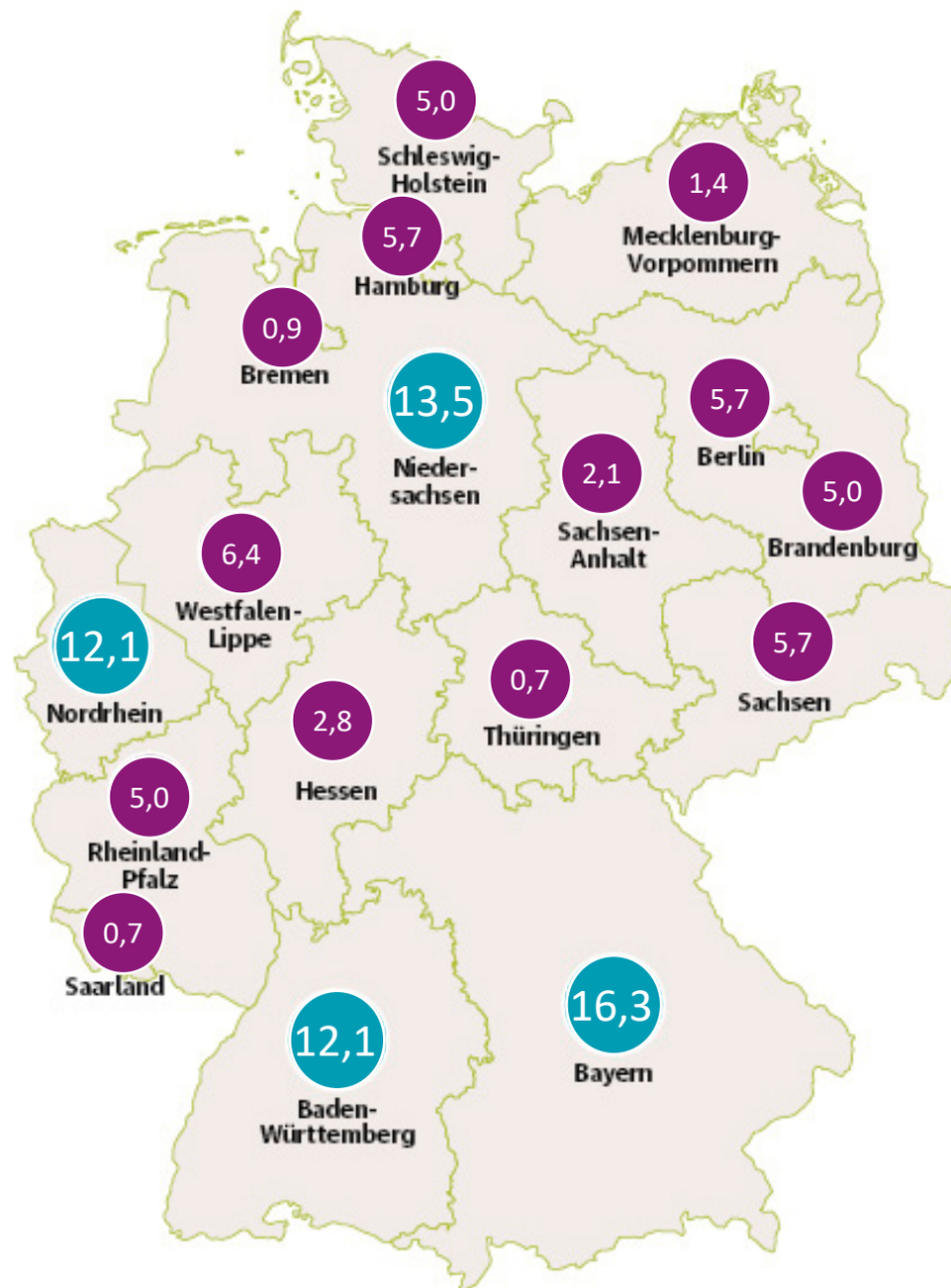
dexcom



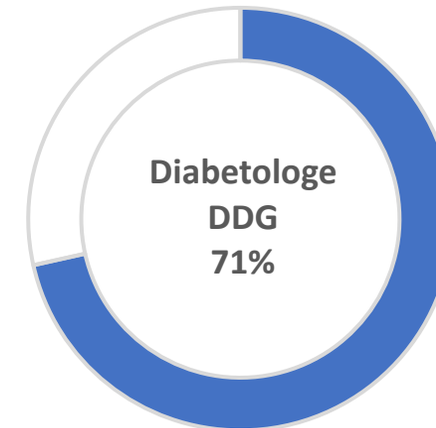
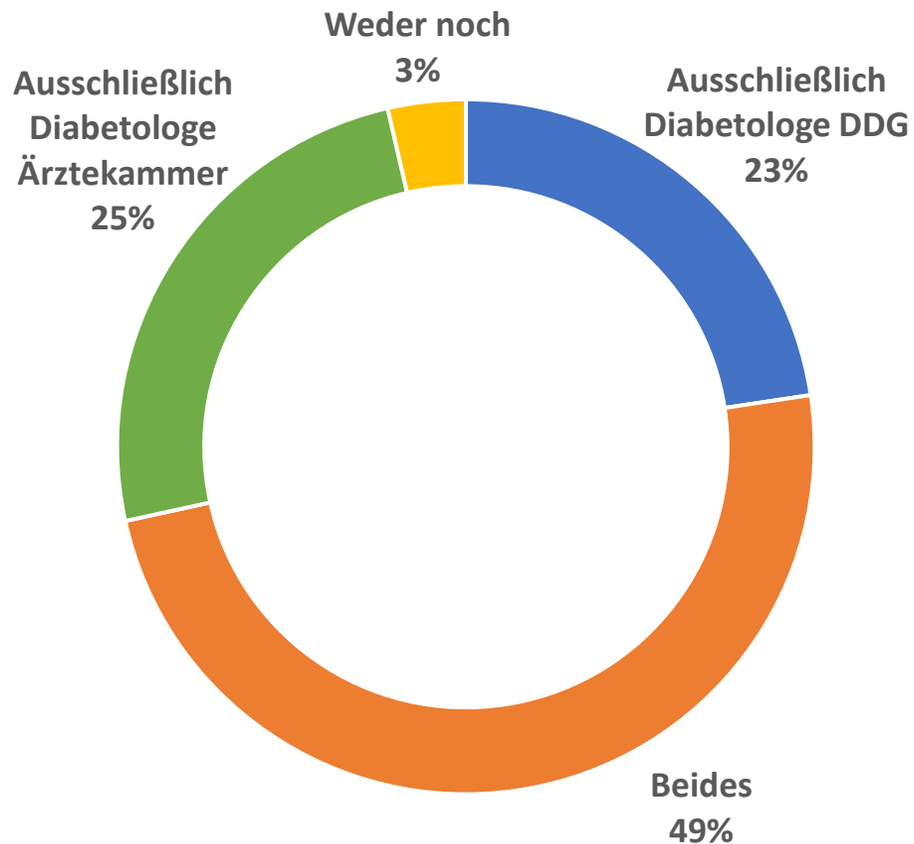
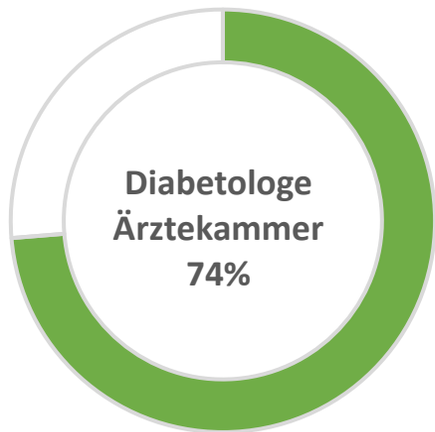
Stichprobe (N = 340)



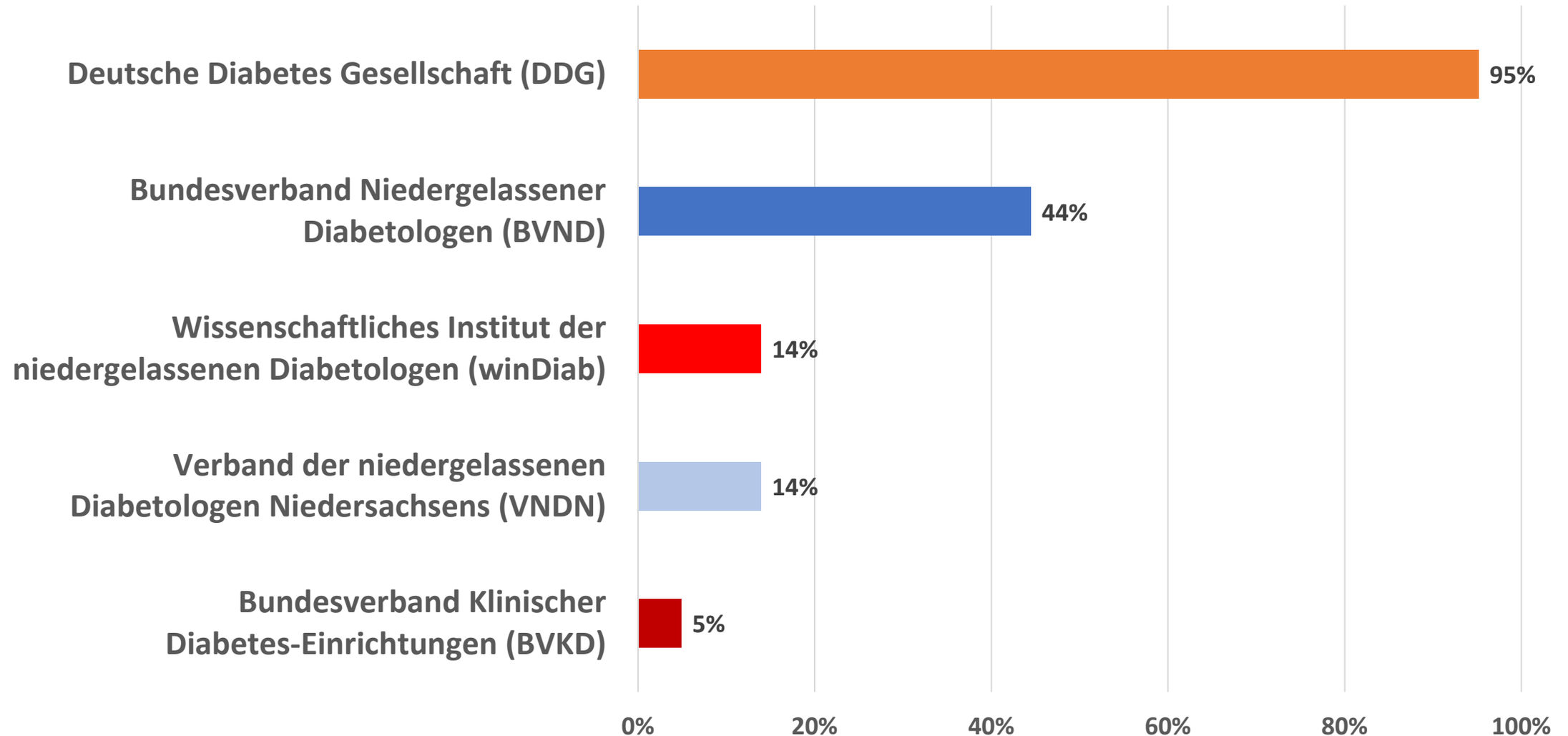
KV-Bezirke



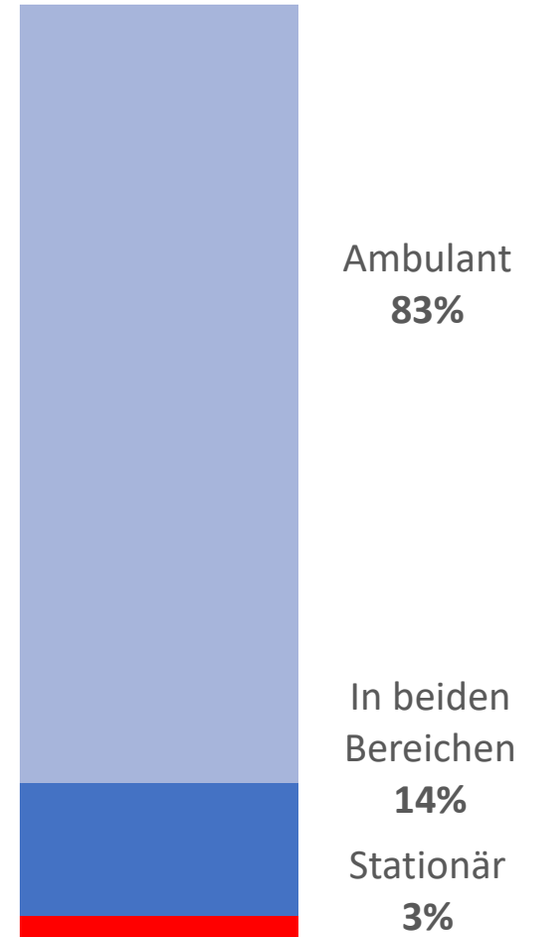
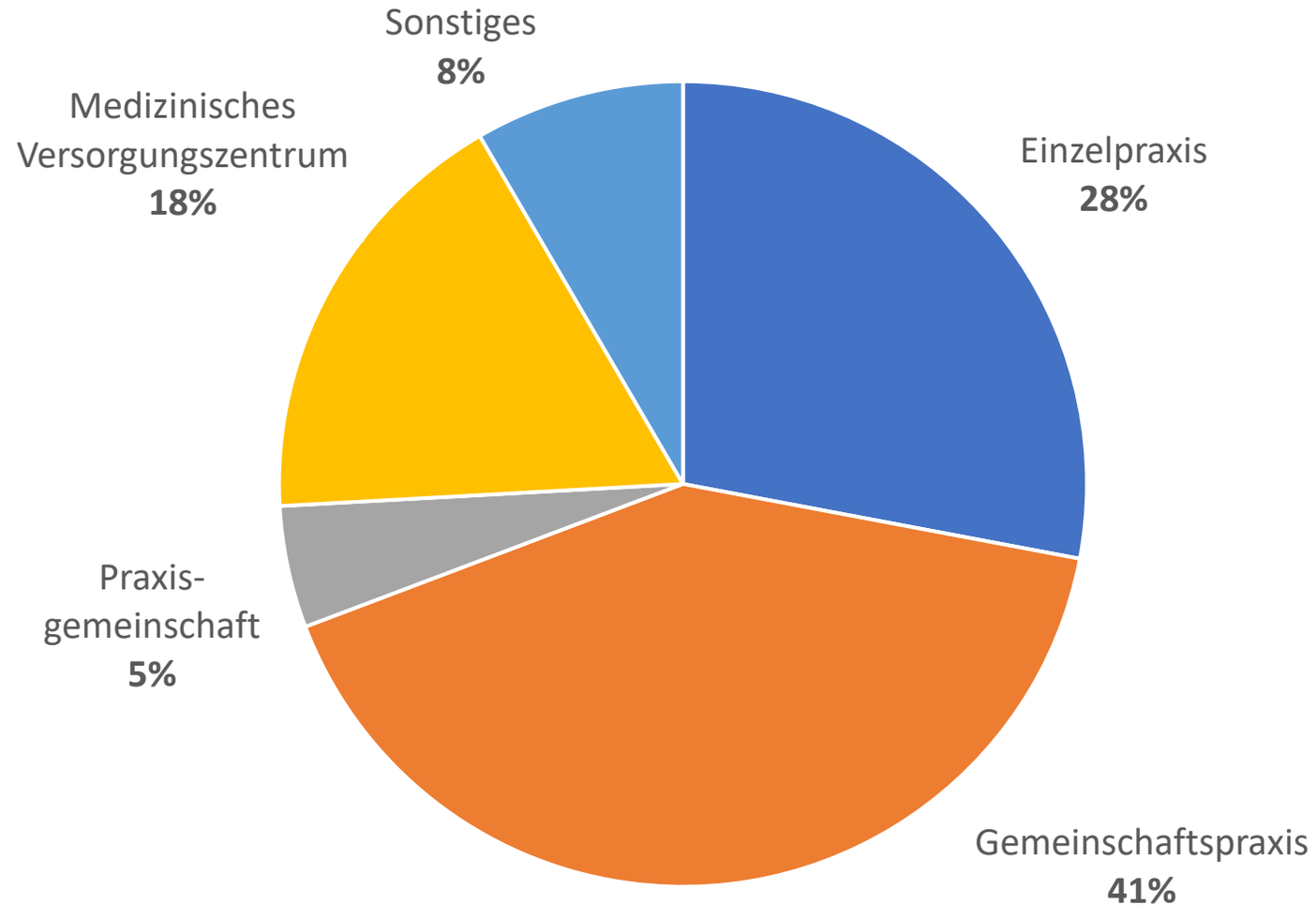
Zusatzweiterbildung



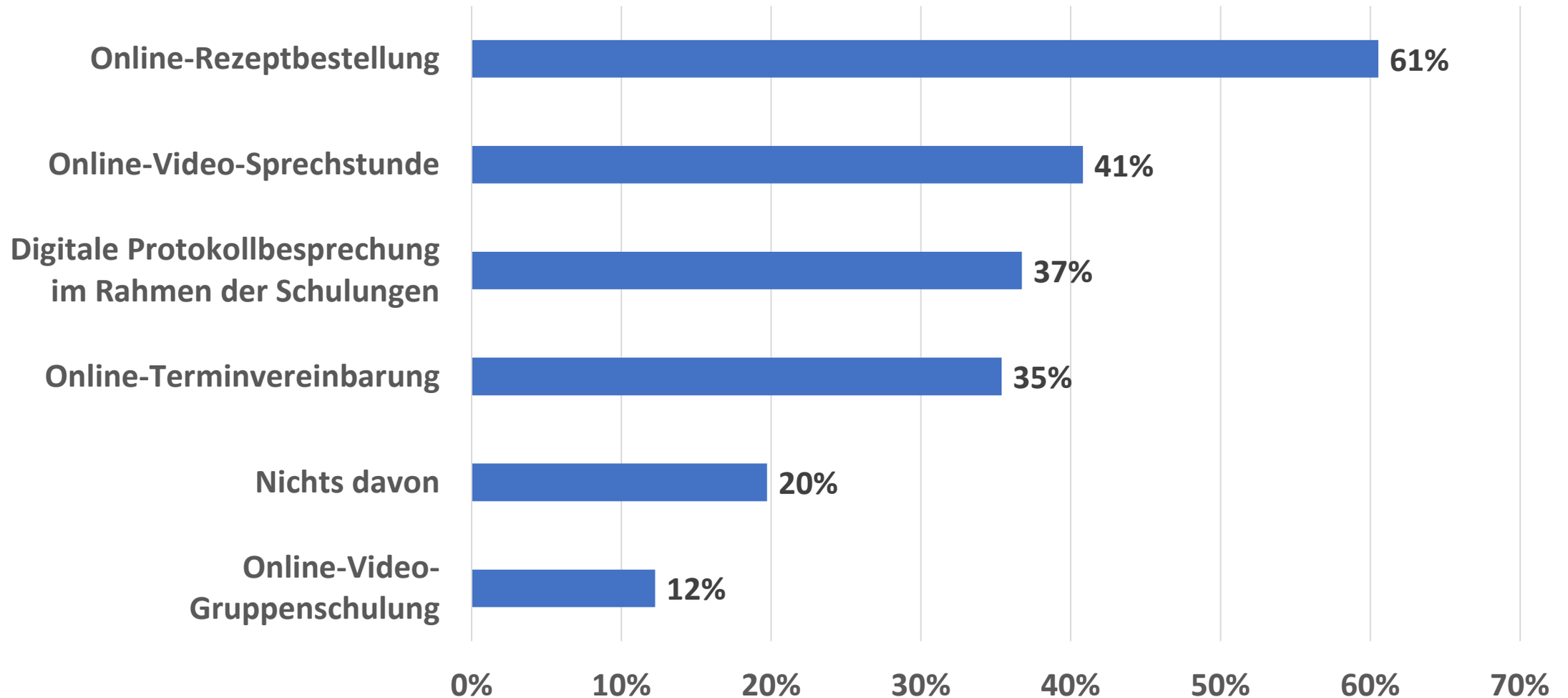
Mitgliedschaften in Organisationen



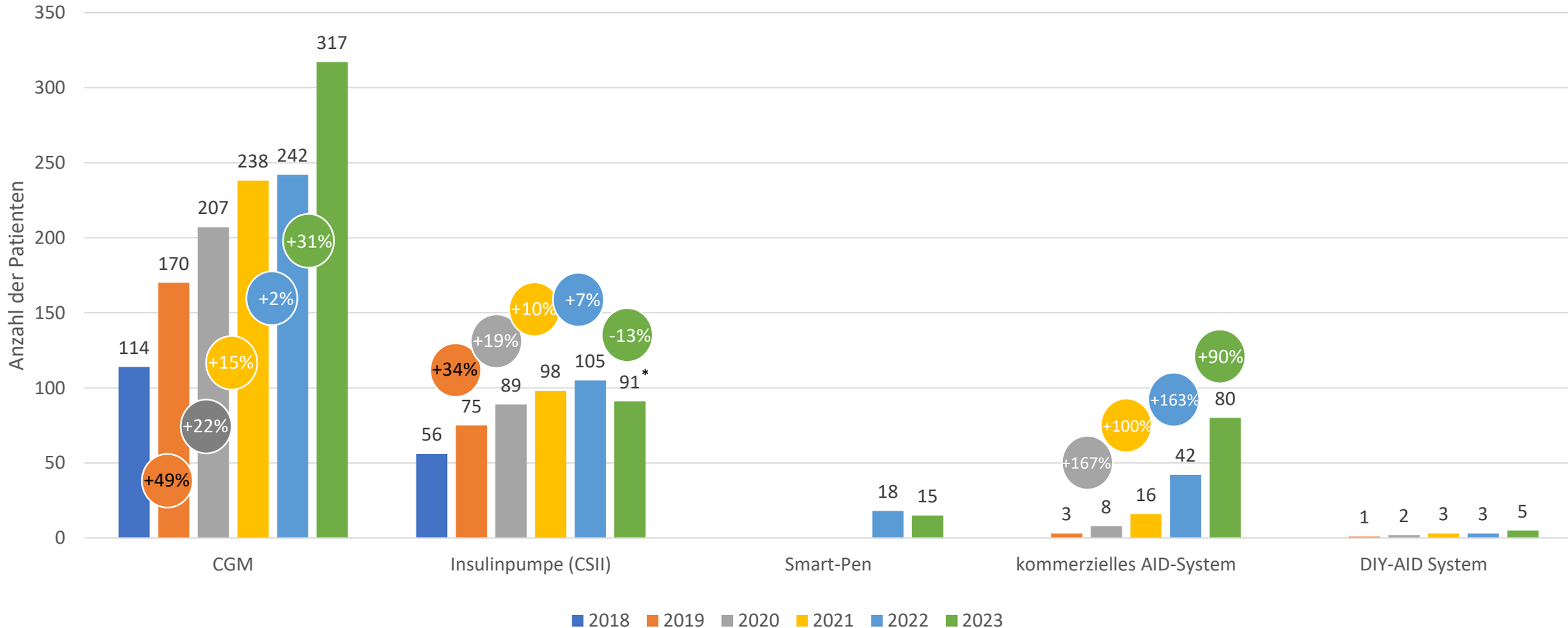
Arbeitsfelder



Ausstattung und digitale Möglichkeiten in der Einrichtung

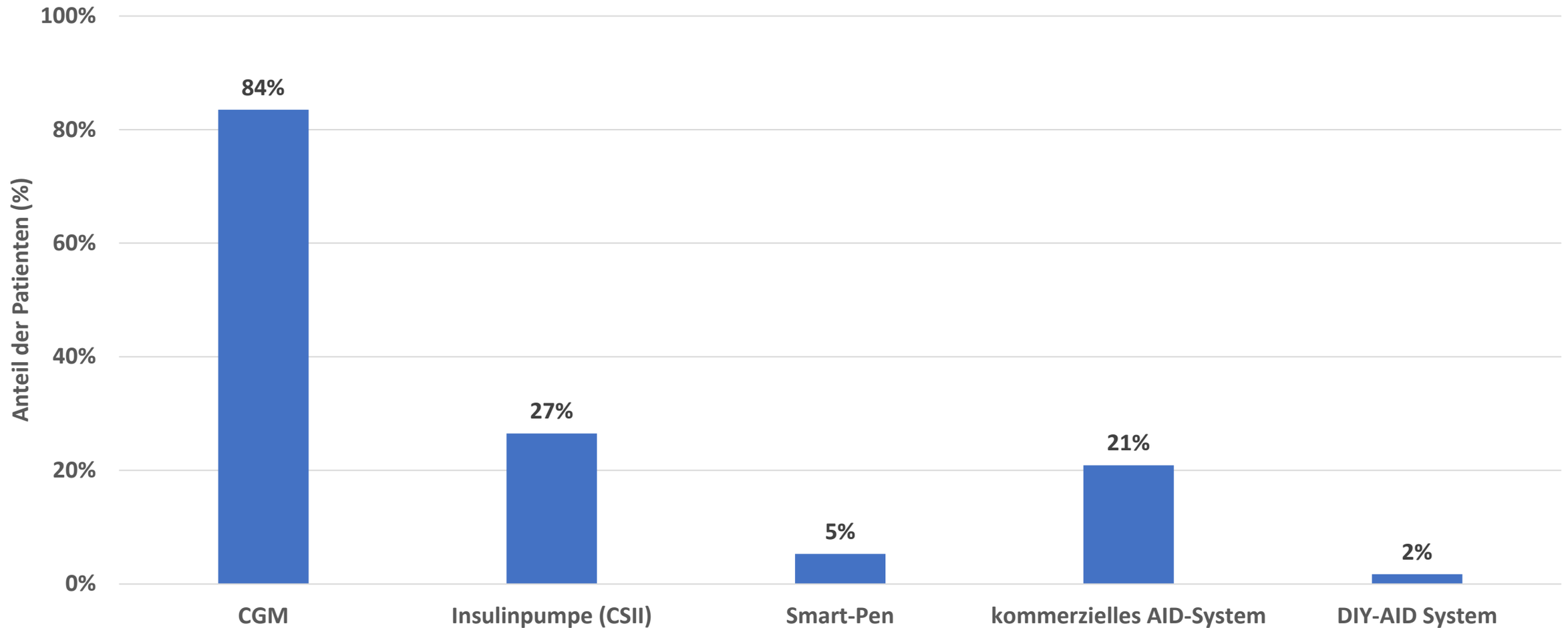


Anzahl der Menschen mit Typ-1-Diabetes mit neuen Technologien pro Einrichtung: Entwicklung 2018 – 2023

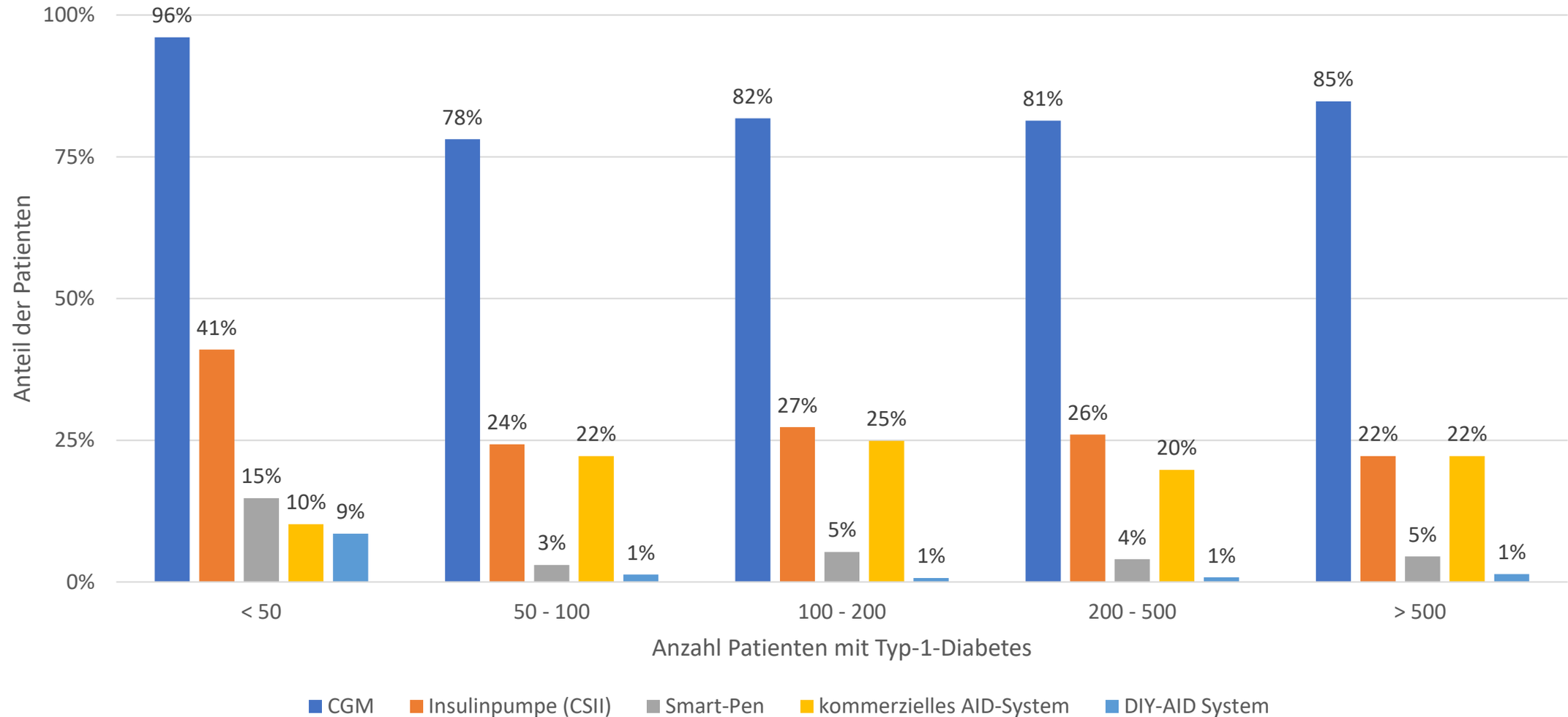


* Fragestellung geändert: CSII ohne AID

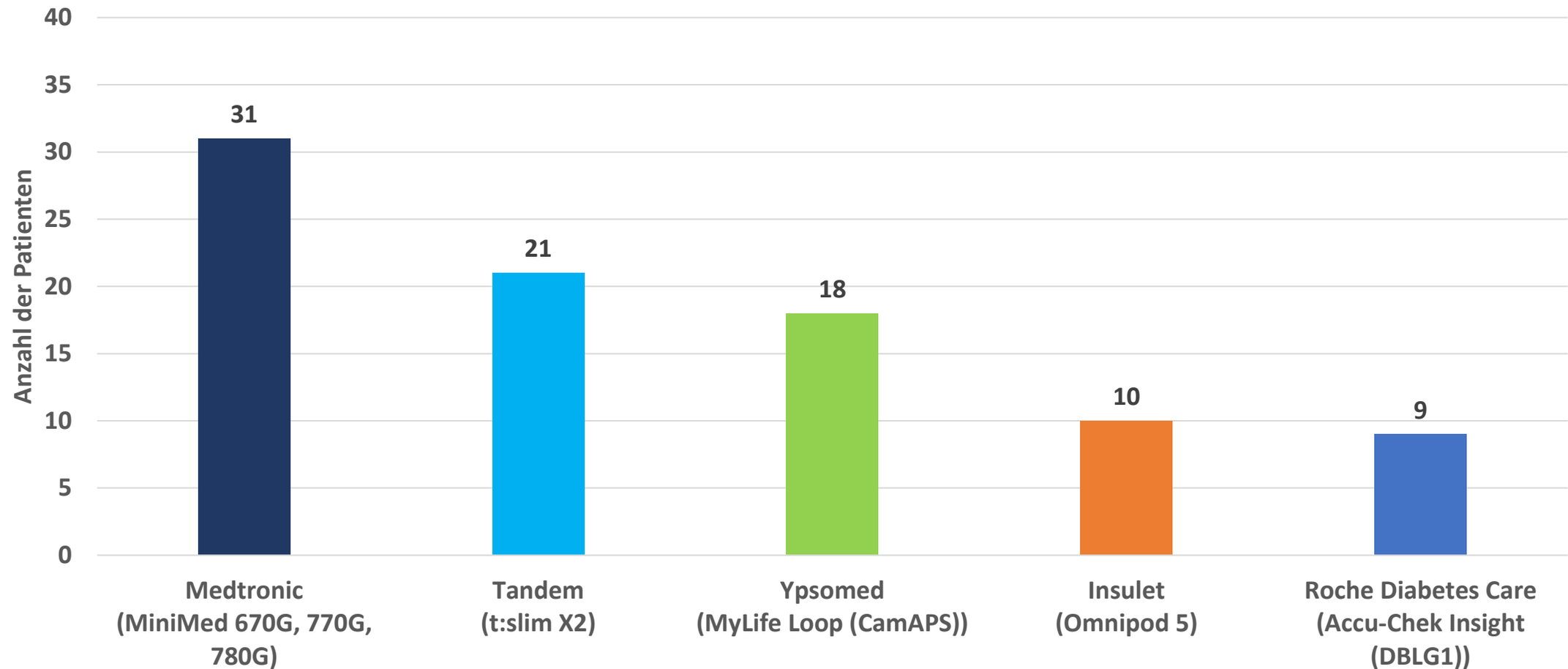
Prozentualer Anteil der Menschen mit Typ-1-Diabetes mit neuen Technologien pro Einrichtung



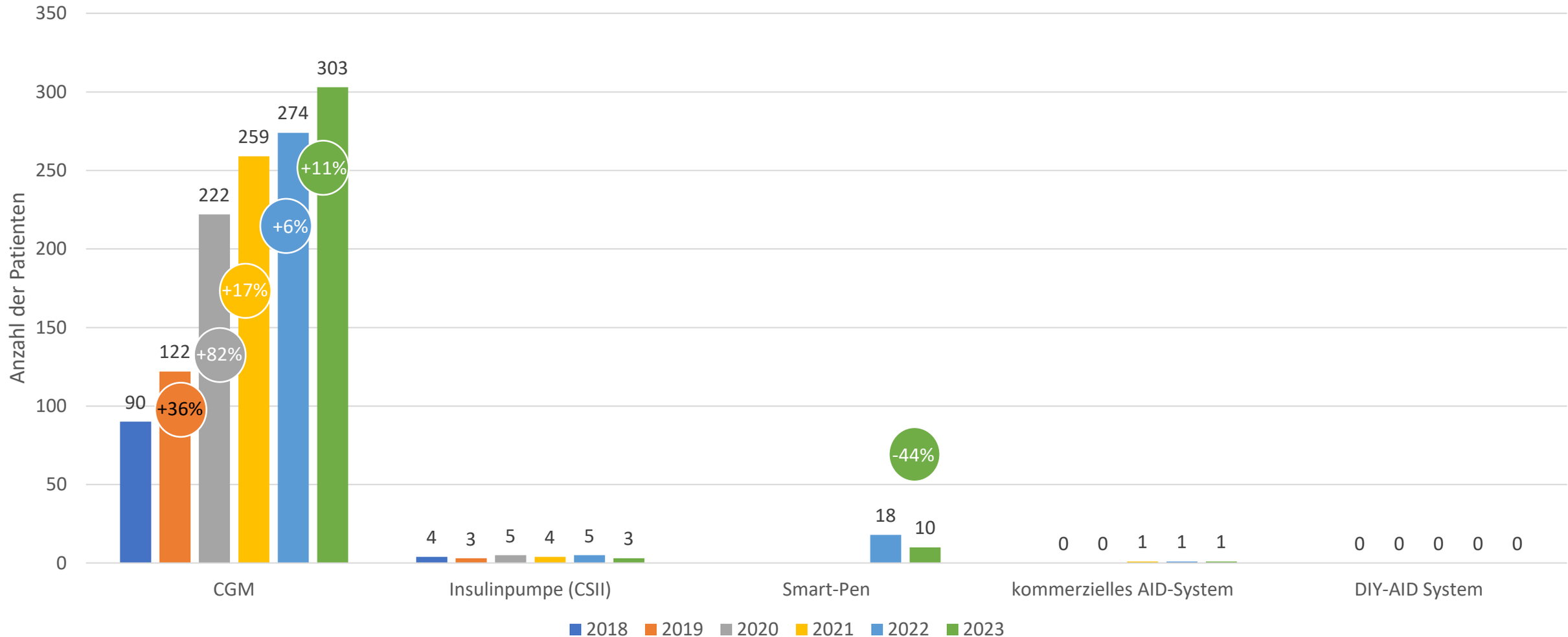
Relativer Anteil der Menschen mit Typ-1-Diabetes mit neuen Technologien entsprechend der Größe der Einrichtung



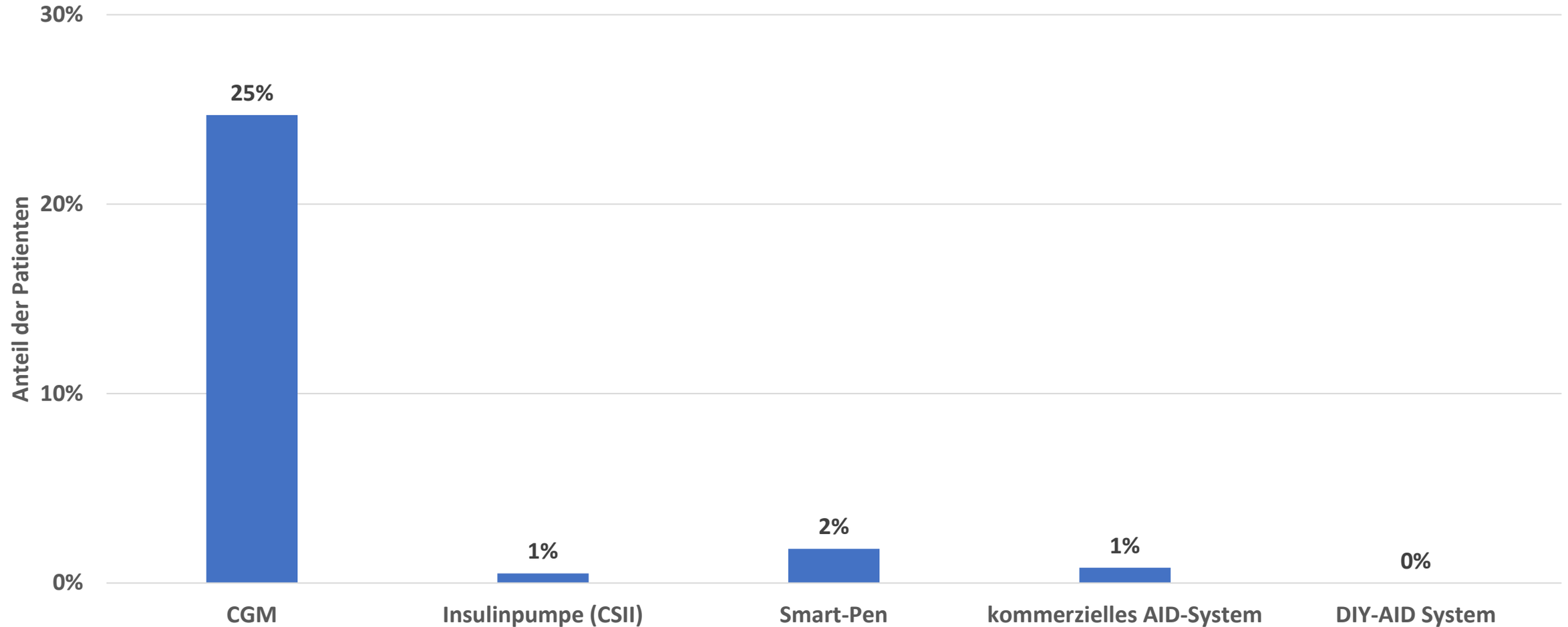
Verwendete AID-Systeme



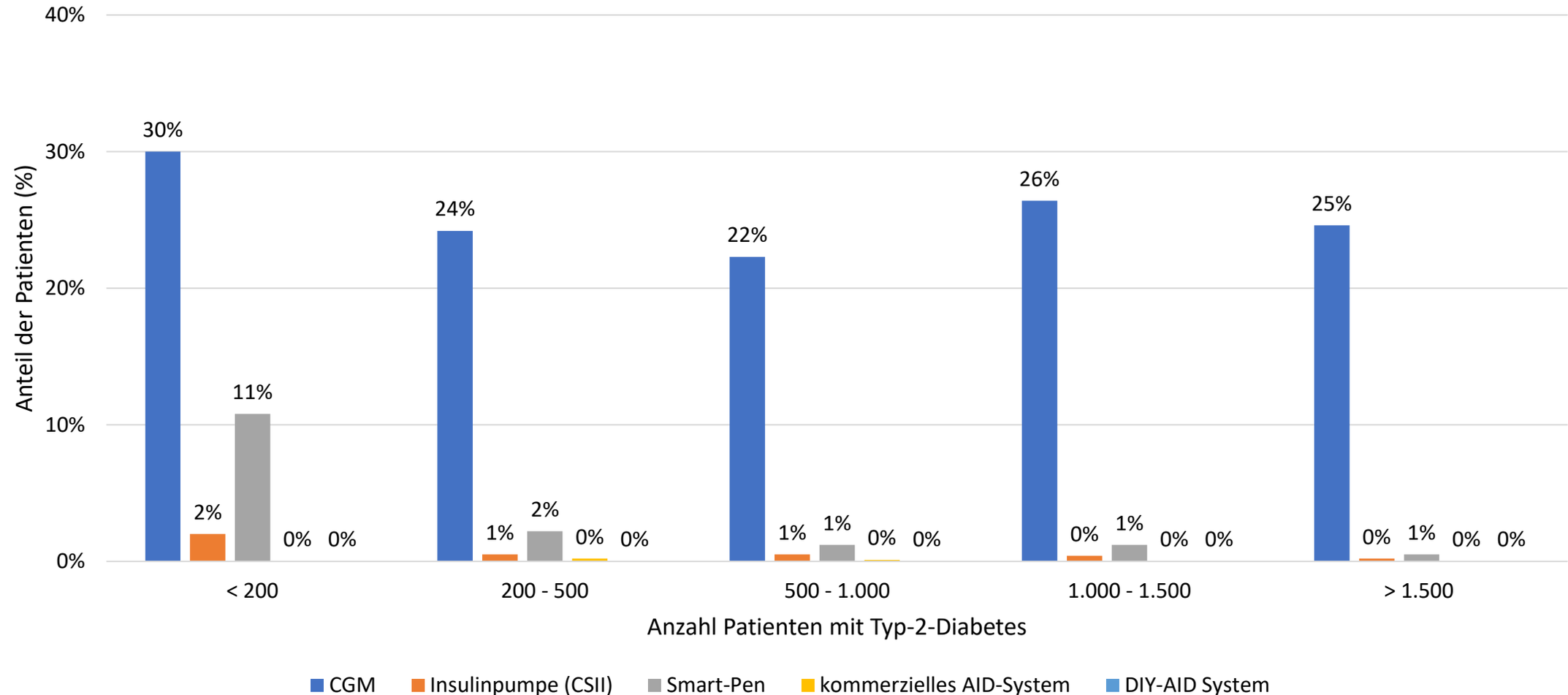
Anzahl der Menschen mit Typ-2-Diabetes mit neuen Technologien pro Einrichtung: Entwicklung 2018 – 2023



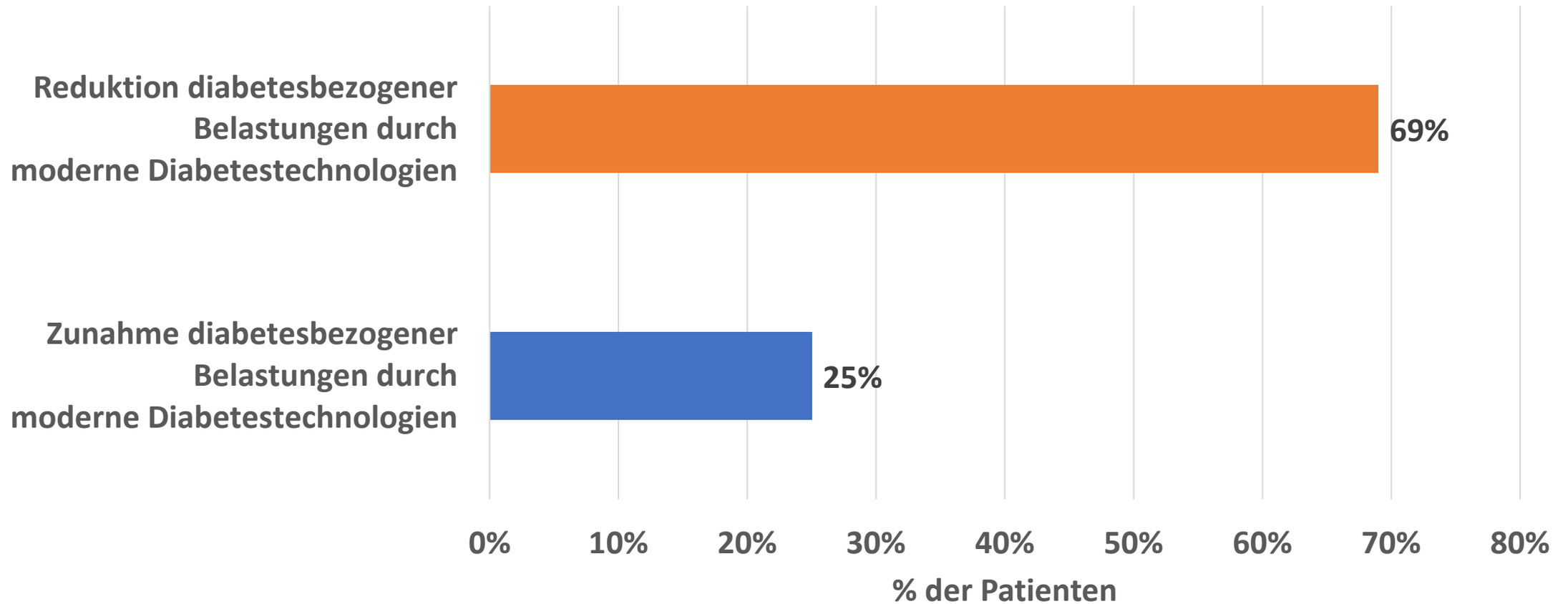
Prozentualer Anteil der Menschen mit Typ-2-Diabetes mit neuen Technologien pro Einrichtung



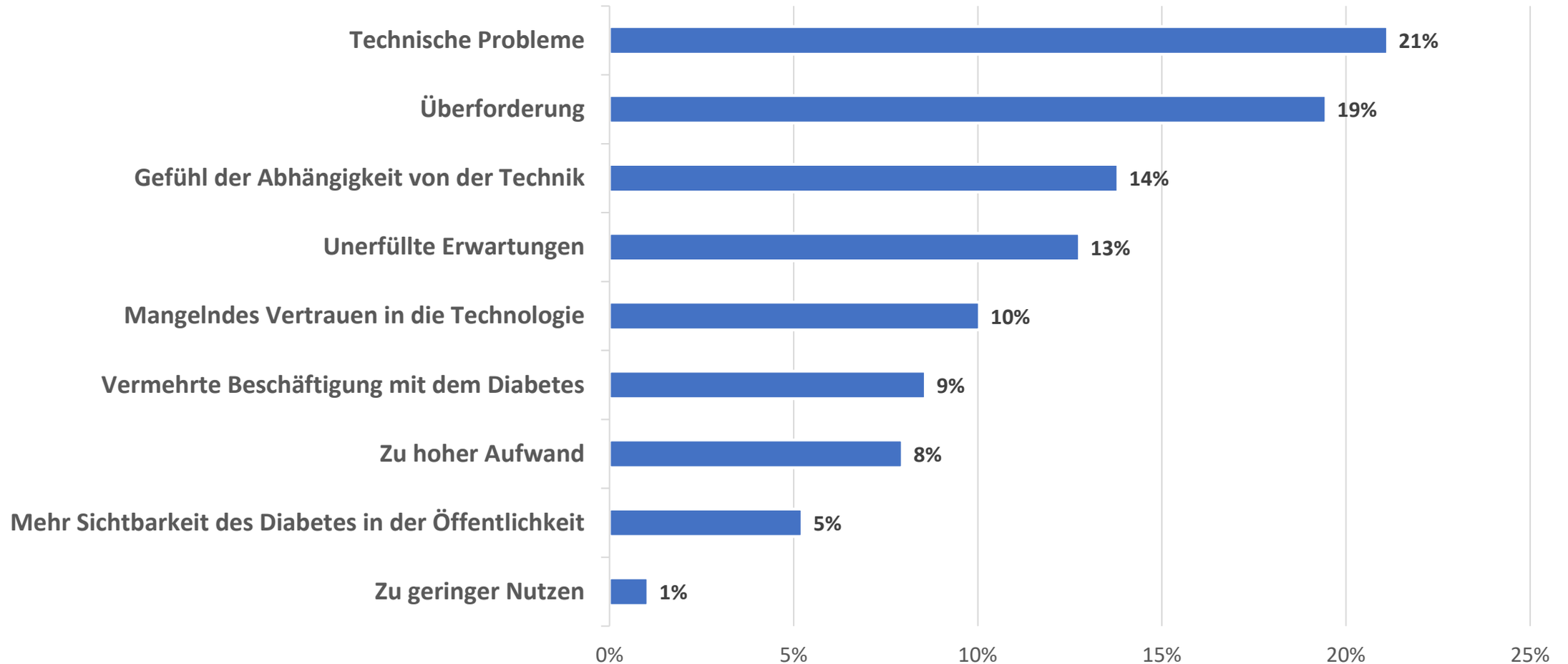
Relativer Anteil der Menschen mit Typ-2-Diabetes mit neuen Technologien entsprechend der Größe der Einrichtung



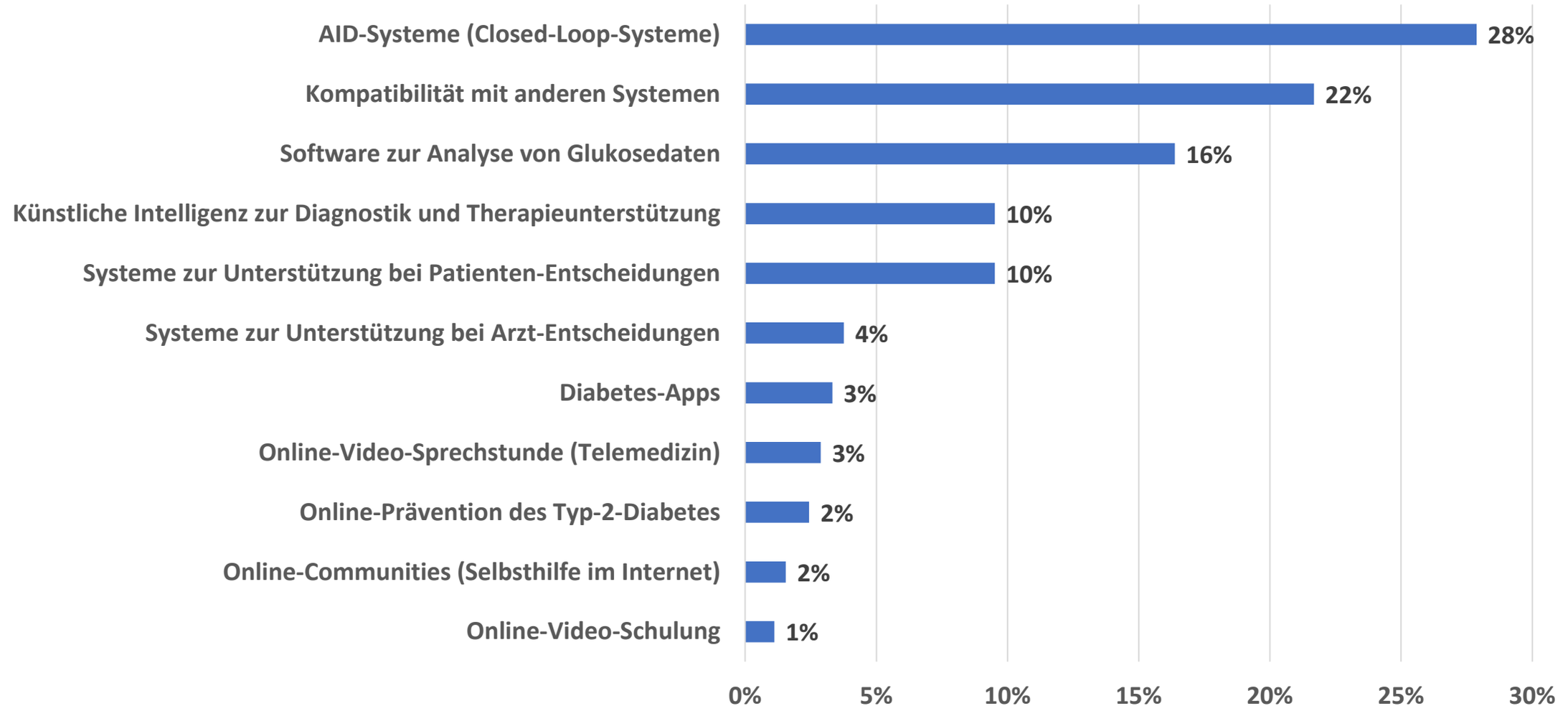
Diabetesbezogene Belastungen durch moderne Diabetestechnologien



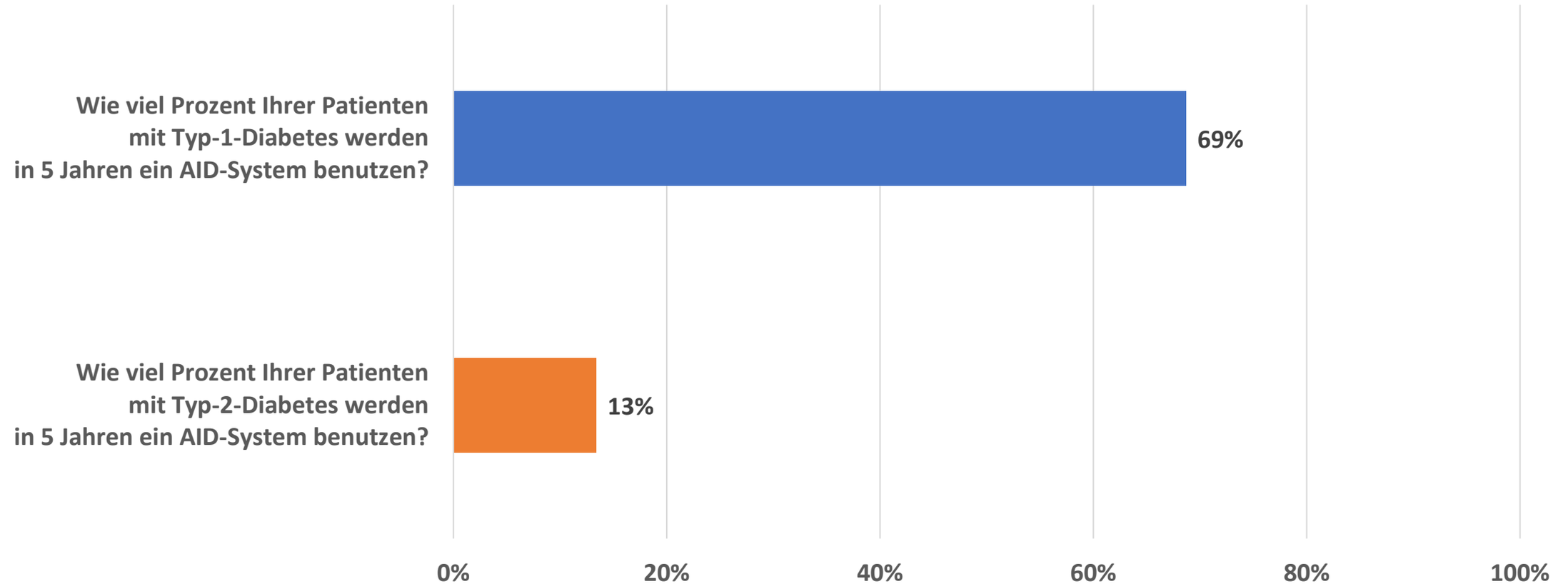
Gründe für neue diabetesbezogene Belastungen aufgrund moderner Diabetestechnologien



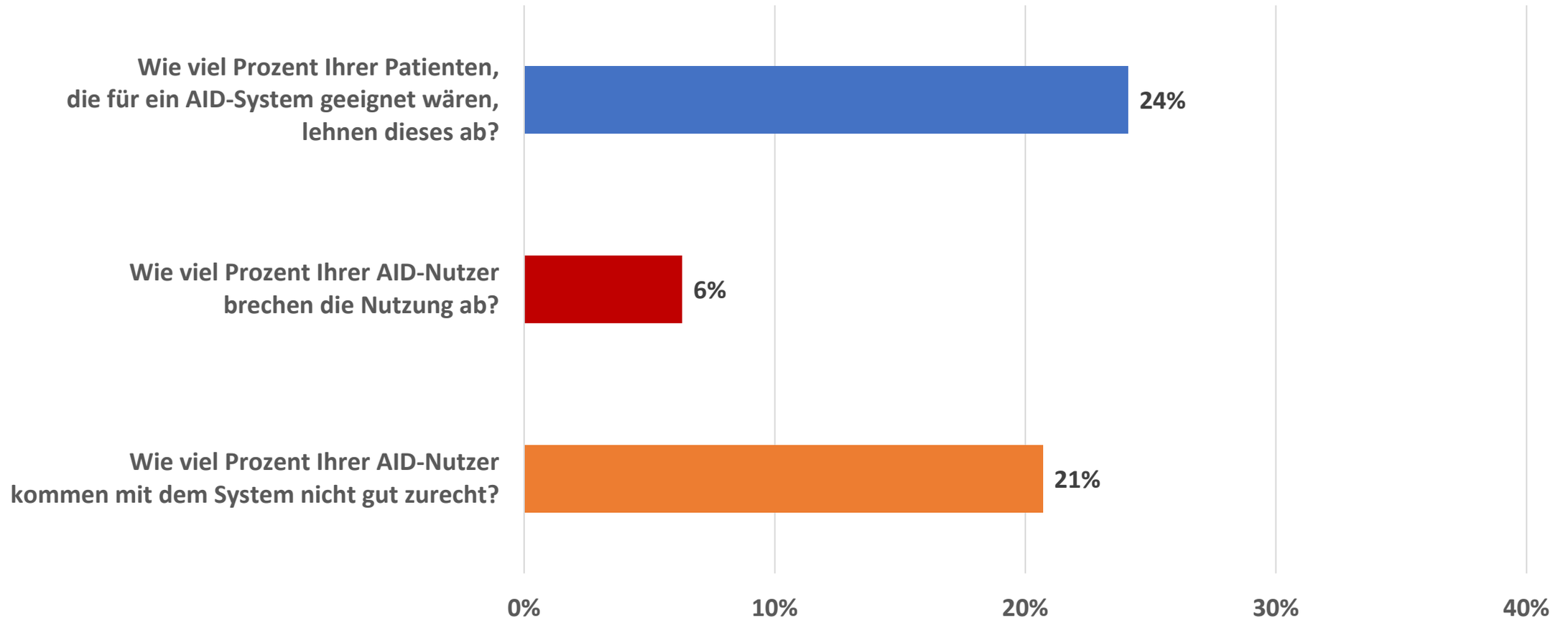
Themenfelder der Diabetologie



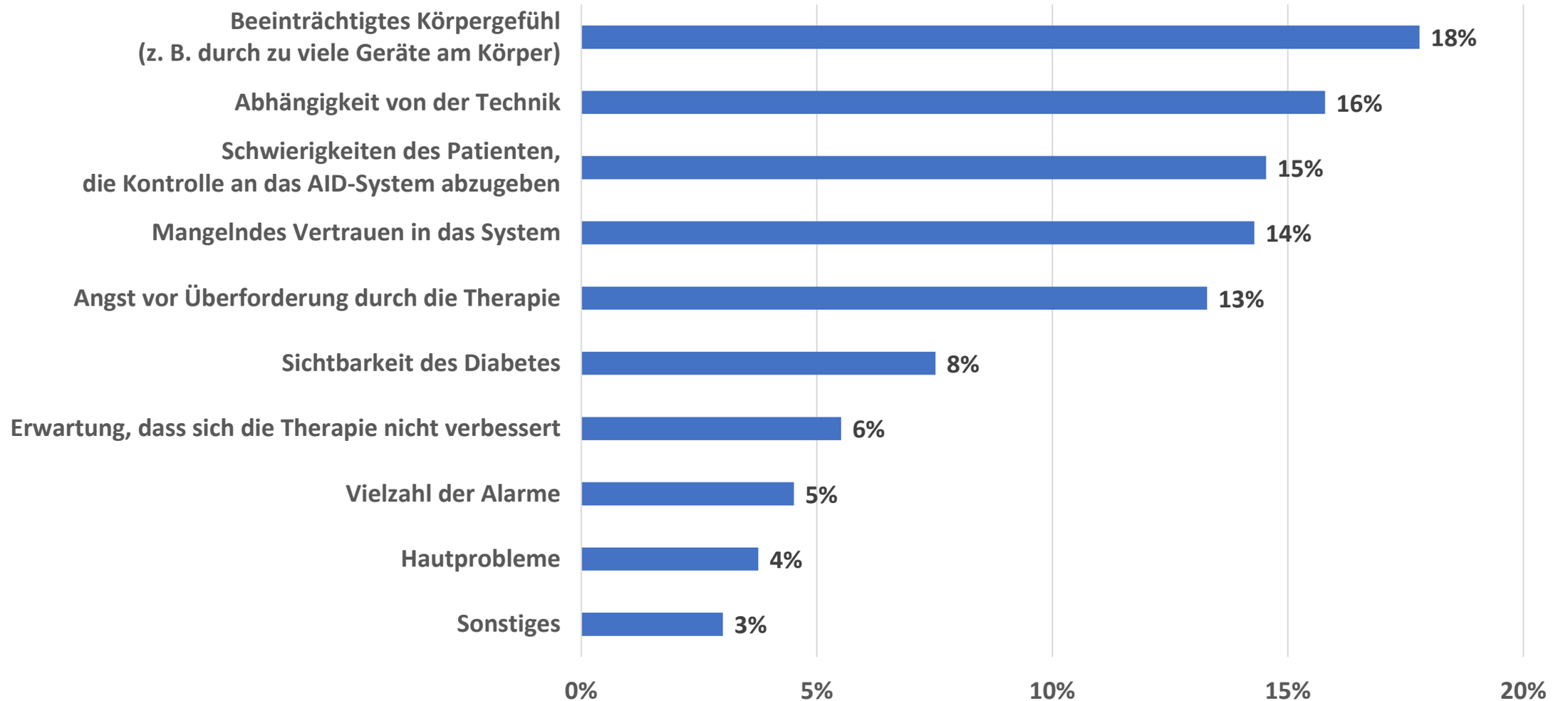
Zukünftige Nutzung von AID-Systemen bei Typ-1- und Typ-2-Diabetes



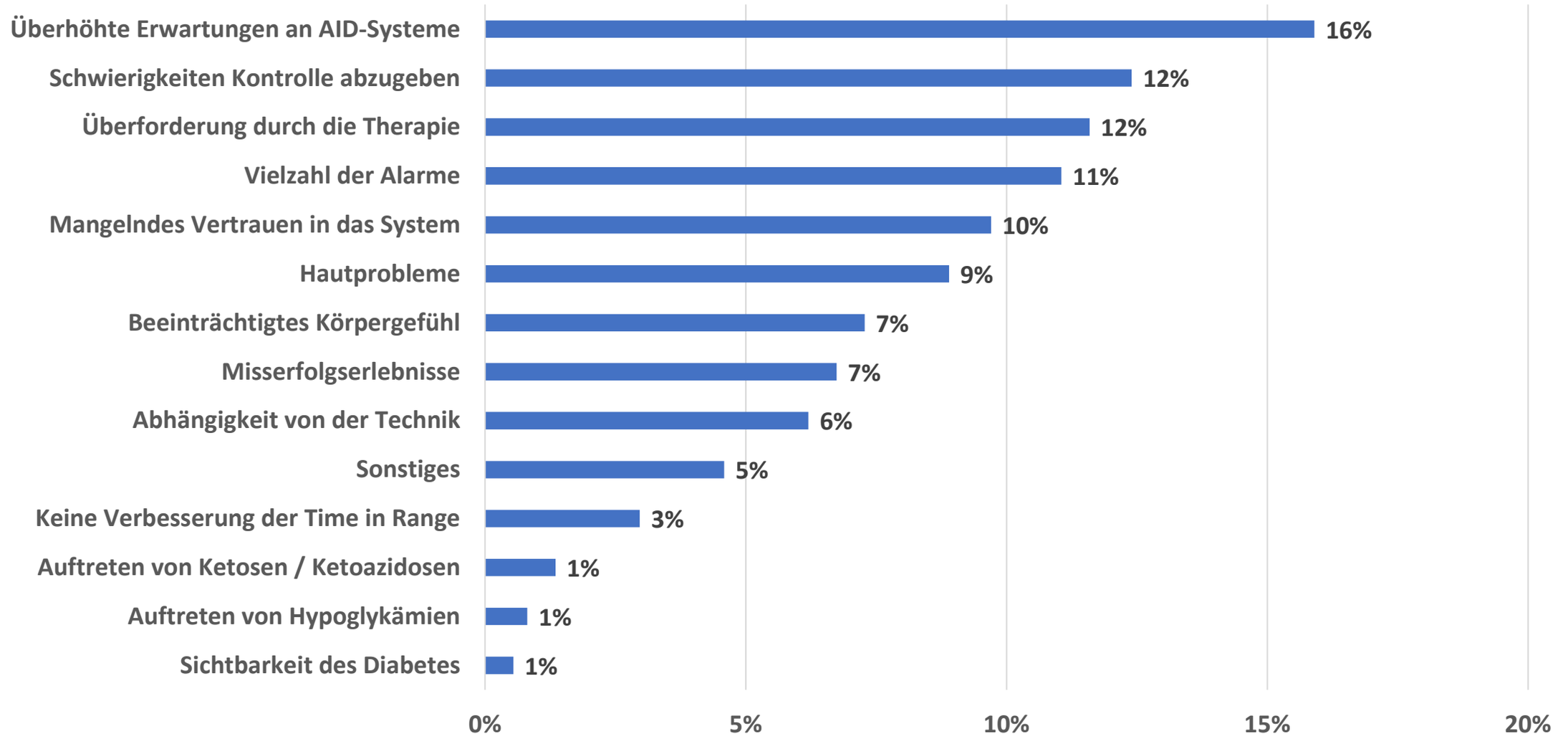
AID in der Praxis



Gründe für die Ablehnung einer AID-Therapie (keine Nutzung eines AID-System trotz Eignung)

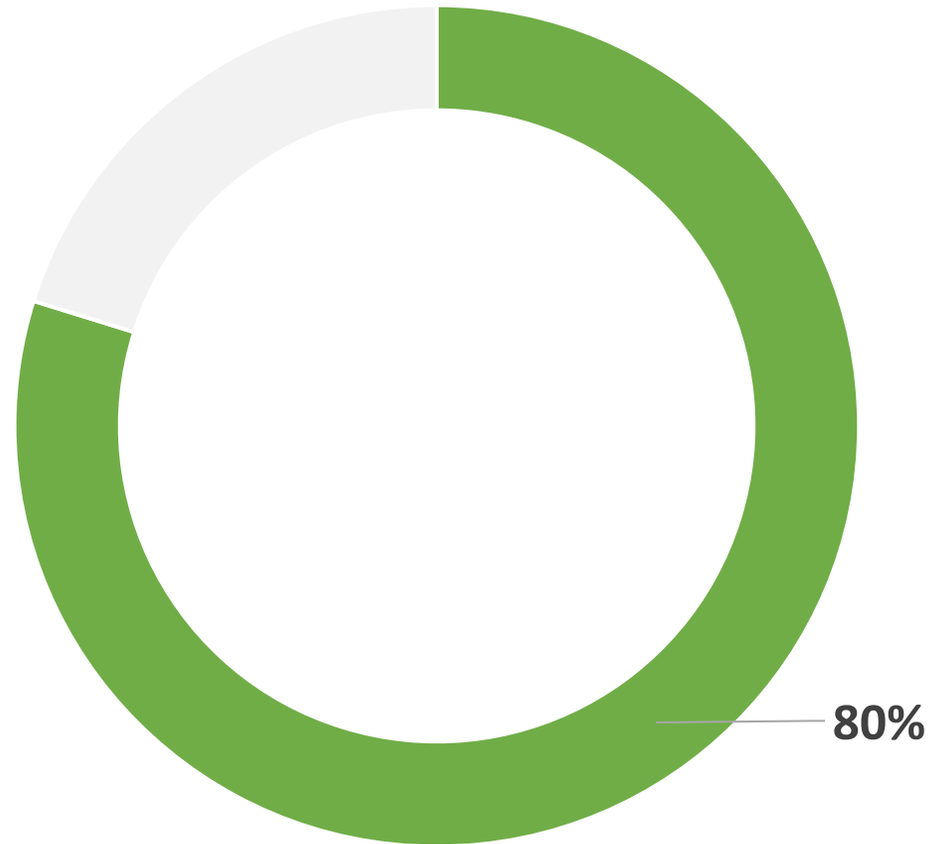


Gründe für den Abbruch einer AID-Therapie (Nutzer, die die AID-Therapie abbrechen)

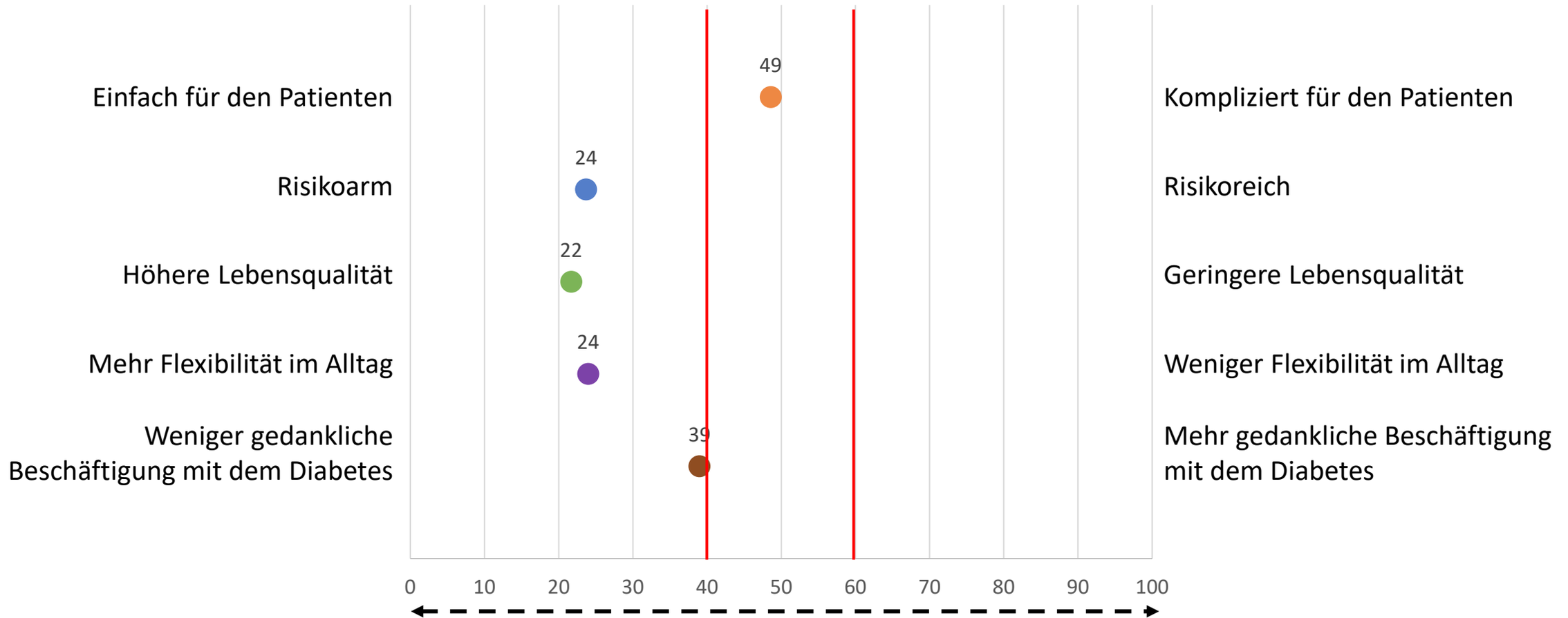


Wirksamkeit von AID-Systemen

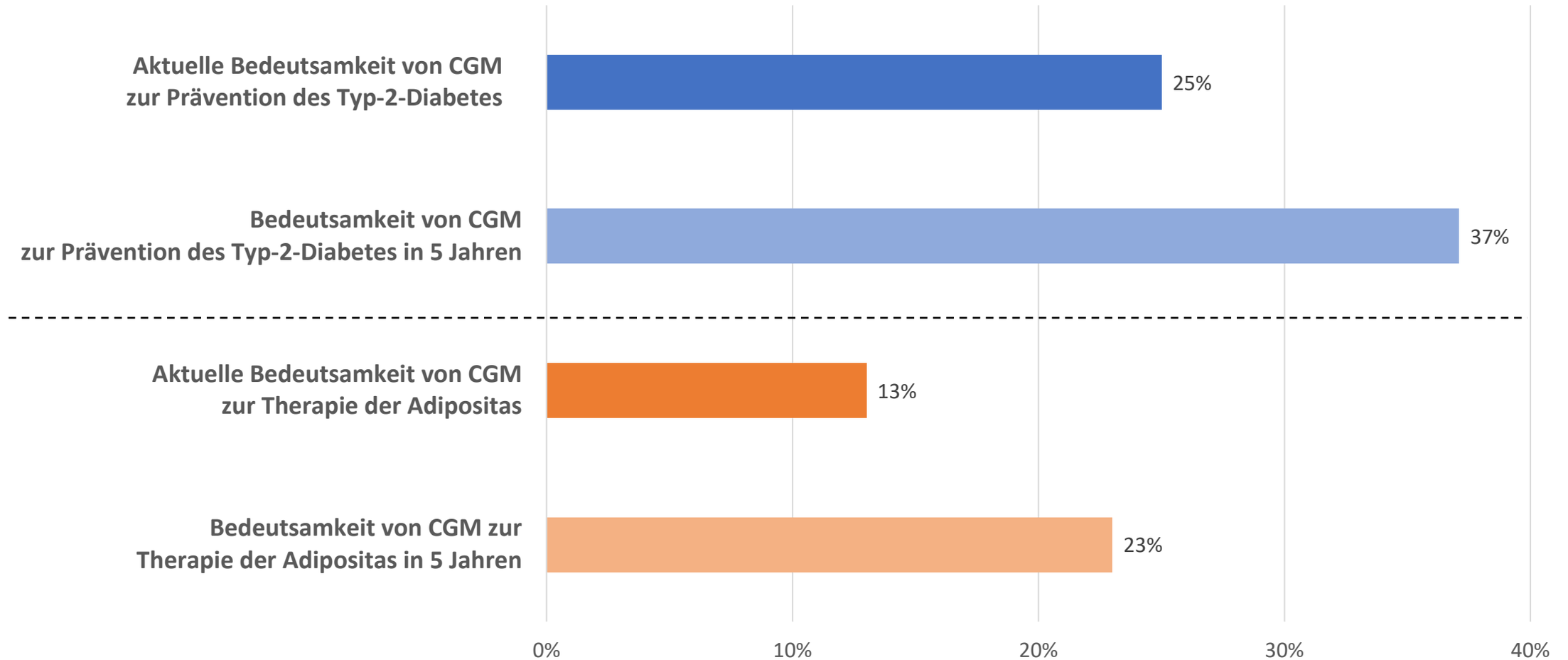
Wie viel Prozent Ihrer erstmaligen AID-Nutzer verbessern ihre Therapieergebnisse?



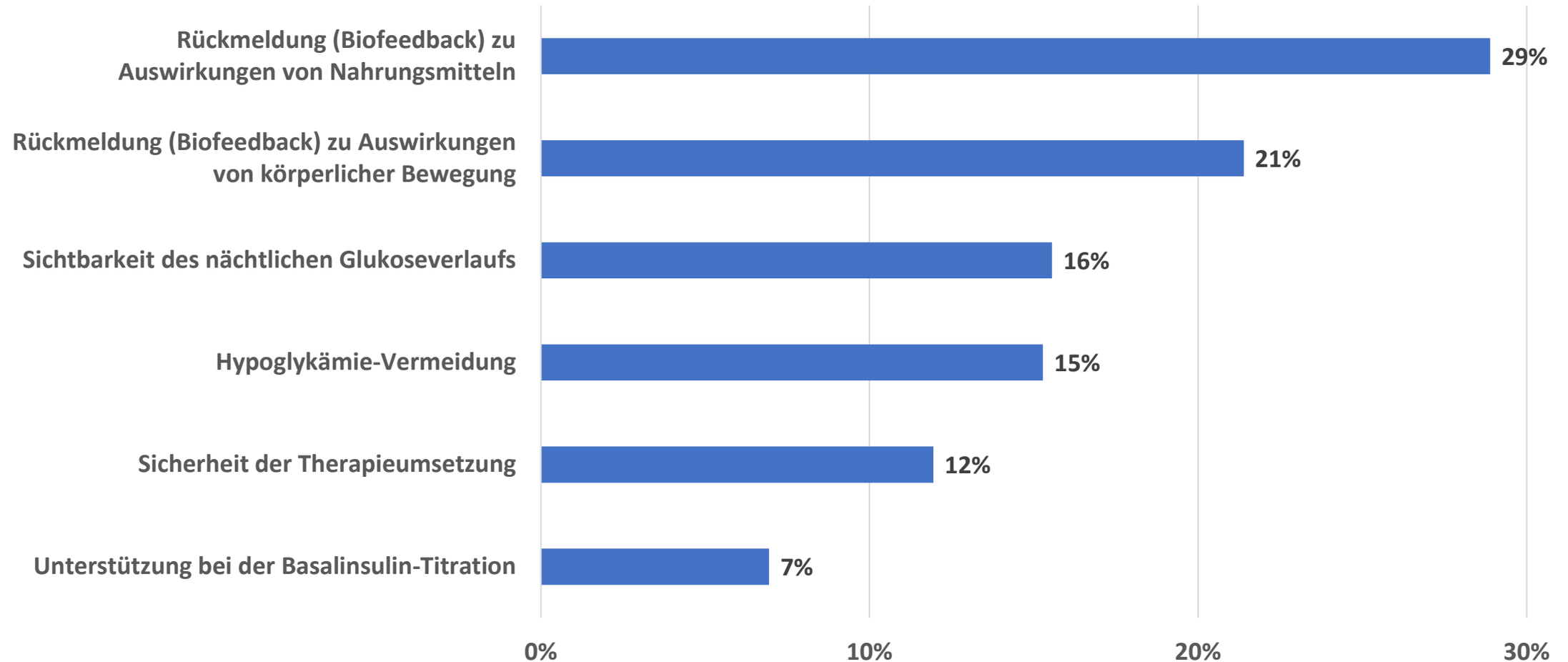
Bewertung der Nutzung von AID-Systemen



Bedeutsamkeit von CGM



Gründe für Menschen mit Typ-2-Diabetes (nicht-intensivierte Insulintherapie) für ein CGM-System



Bedeutsamkeit verschiedener KI-Anwendungen in den nächsten 5 Jahren

