

dt report 2025



AID-Nutzung im klinischen Alltag: Zufriedenheit, Ablehnung, Abbrecher?

Norbert Hermanns¹ & Peter Diem²

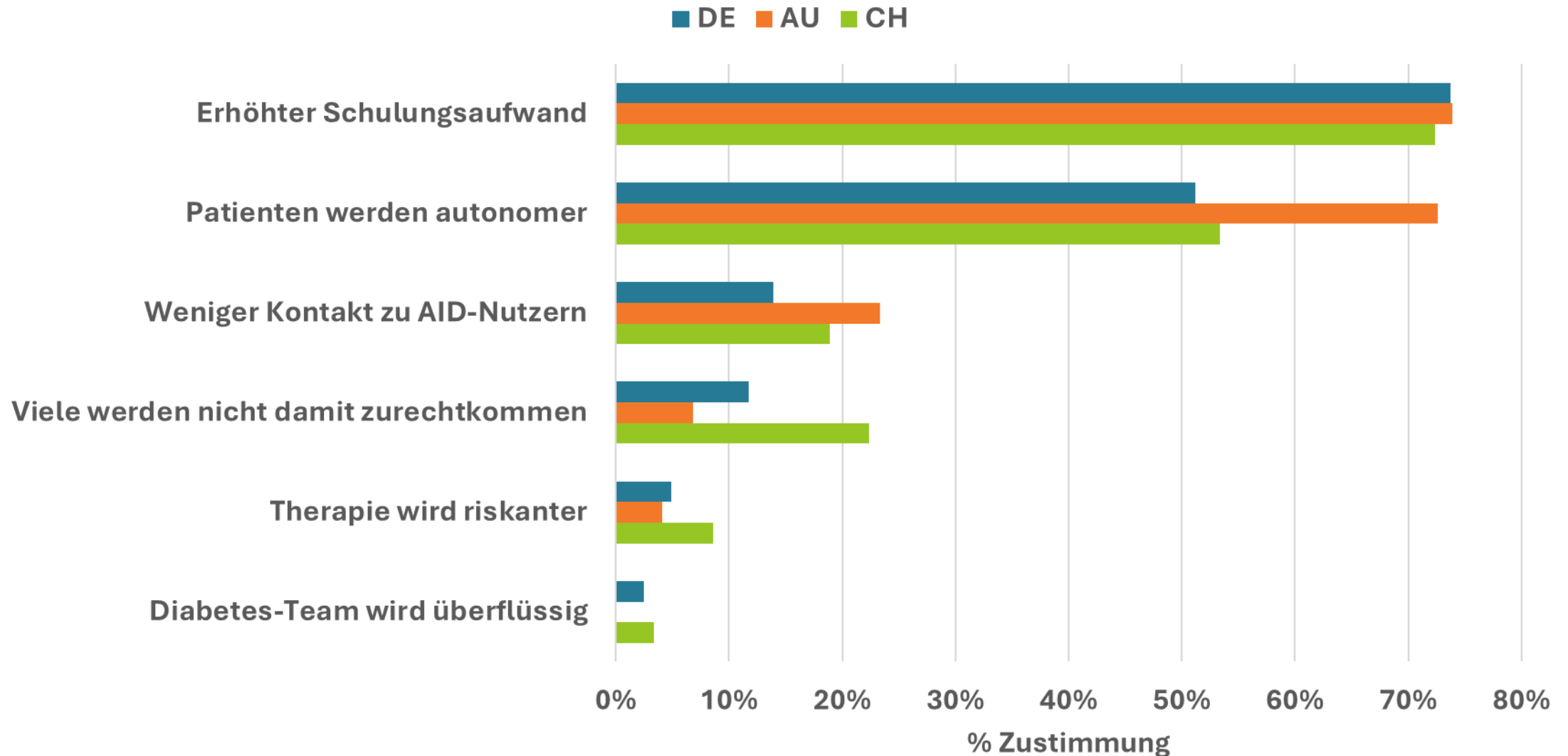
¹ FIDAM & diateam, Bad Mergentheim, Deutschland; ²Endokrinologie und Diabetologie Bern, Bern, Schweiz

Was sagen Health Care Professionals?

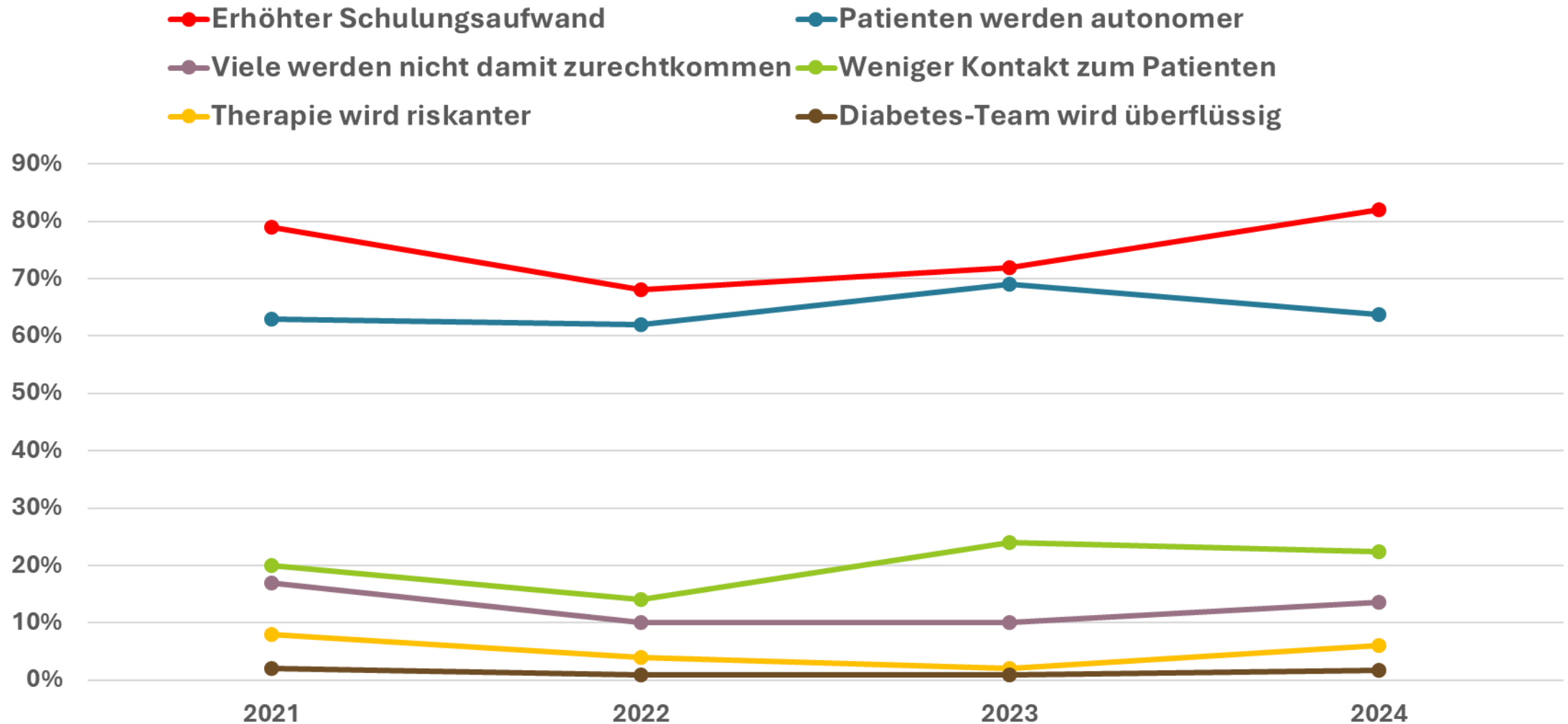
- Auswirkungen von AID-Systemen auf ambulante Behandlung?
- AID in der klinischen Praxis: Wieviele lehnen AID Nutzung ab oder Brechen diese Therapie ab?
- Welche konkreten Schwierigkeiten sehen HCP in in der Handhabung dieser Therapie?
- Gründe warum Menschen mit Diabetes mit ihrem AID-System nicht gut zurecht kommen
- Barrieren der AID-Nutzung auf Seiten der Behandlungseinrichtung



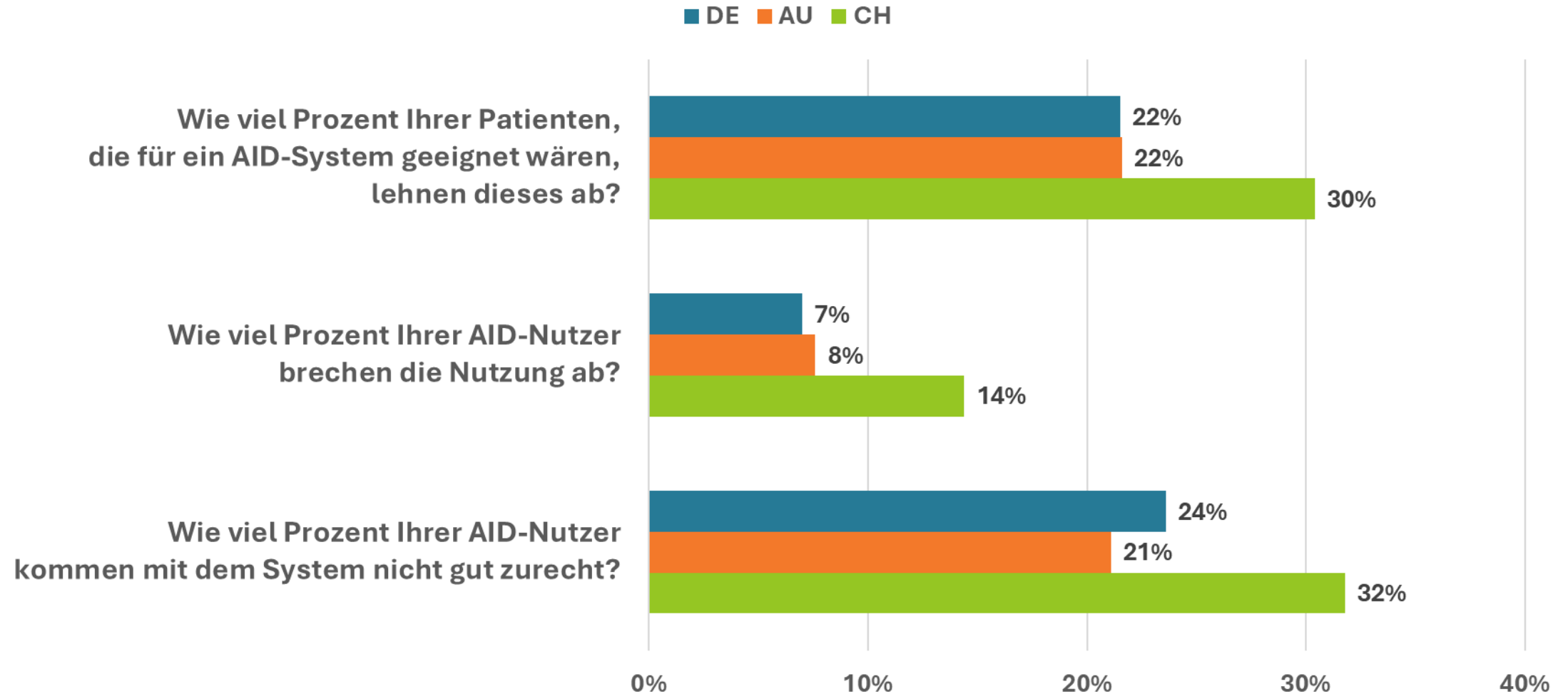
Erwartete Auswirkungen von AID-Systemen



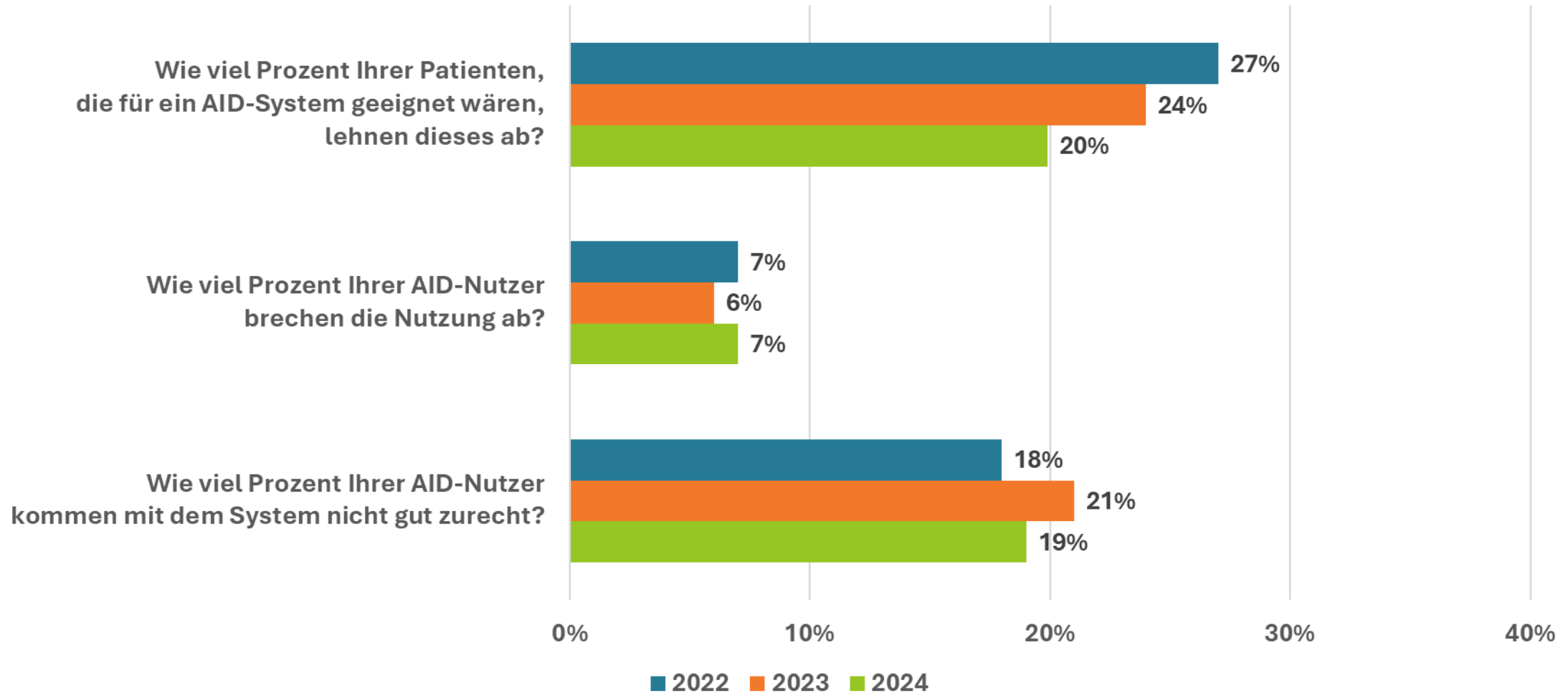
Auswirkungen von AID-Systemen im Laufe der Zeit (DE)



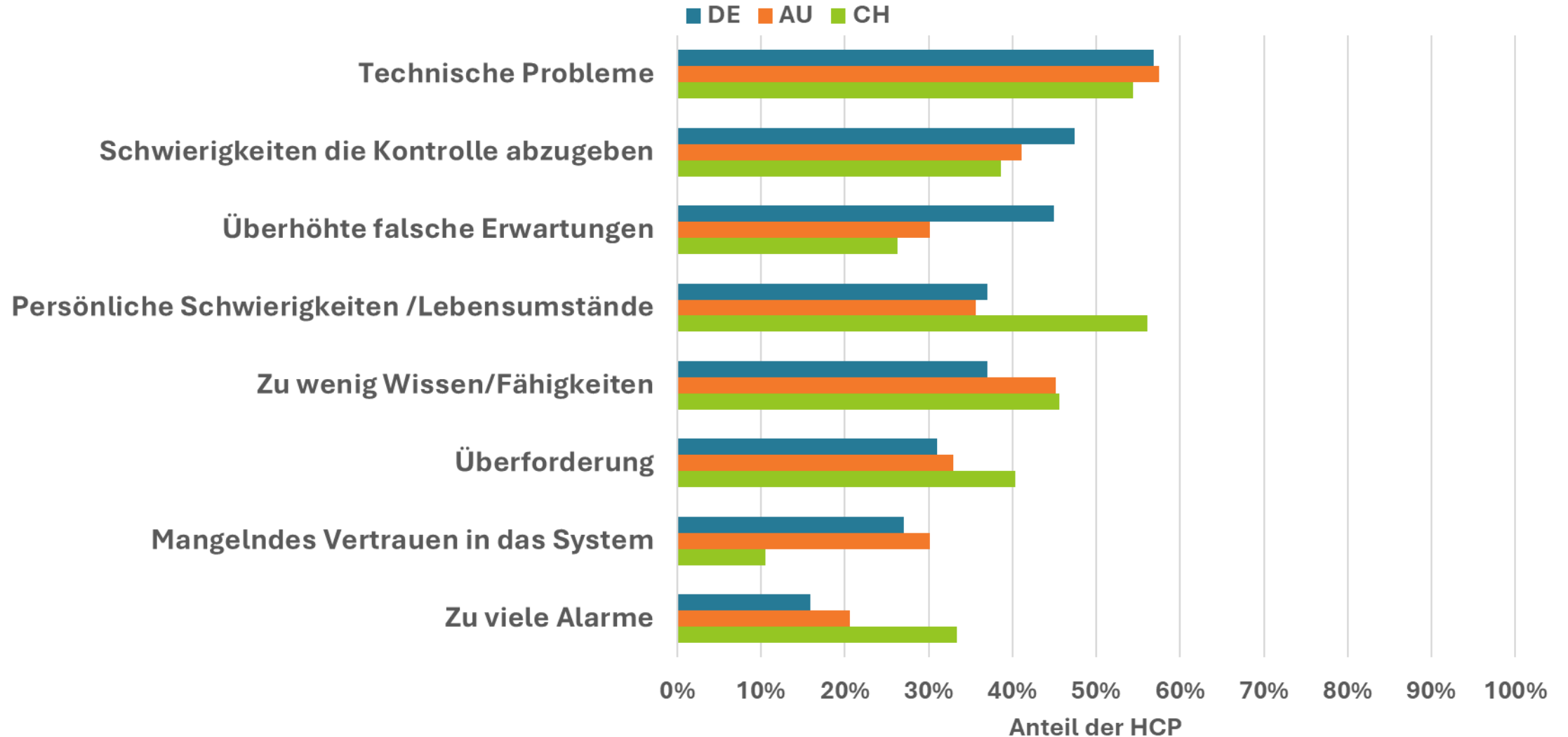
Ablehnung, Abbruch und Schwierigkeiten in der Handhabung



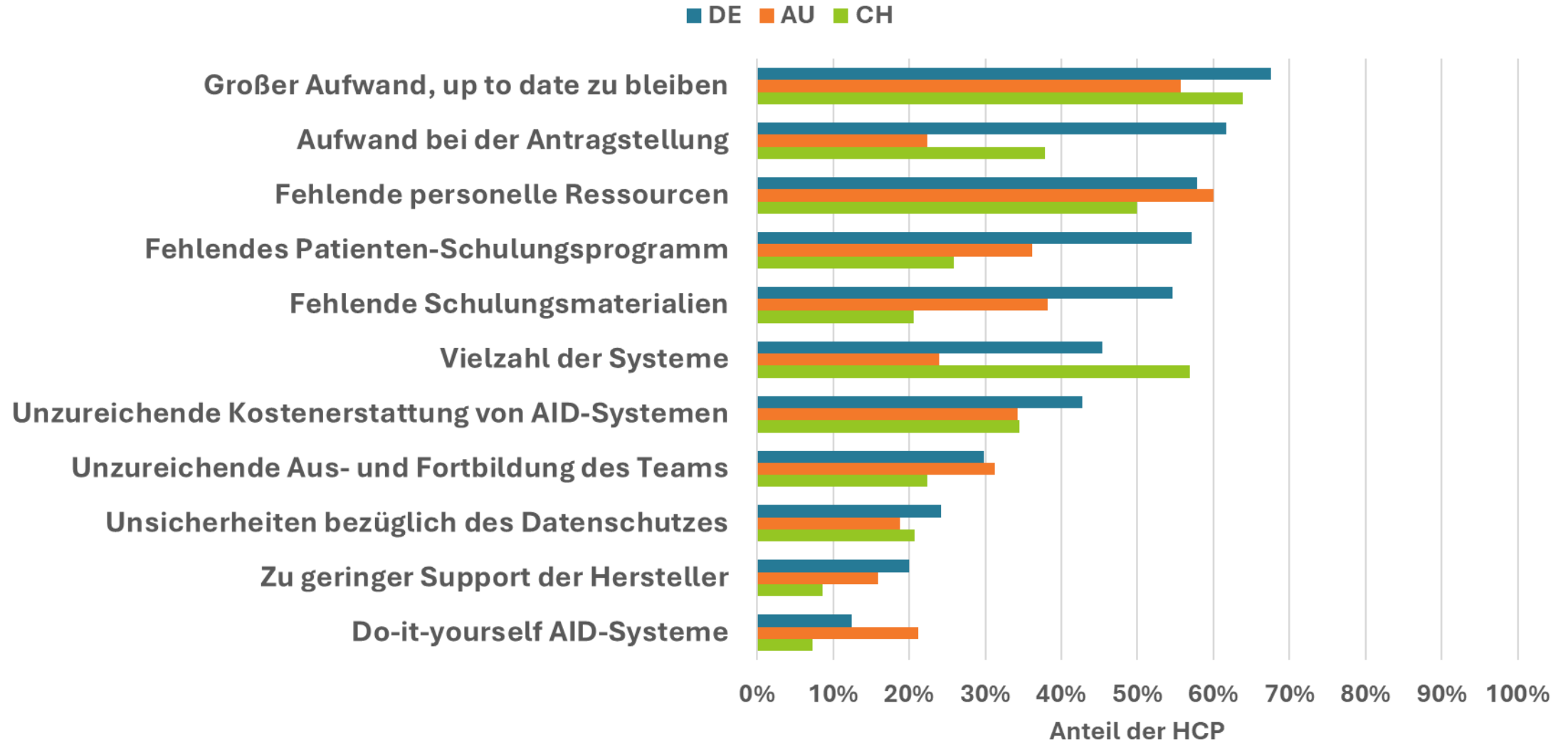
AID in der Praxis: Ablehnung, Abbruch und Schwierigkeiten in der Handhabung seit 2022 (DE)



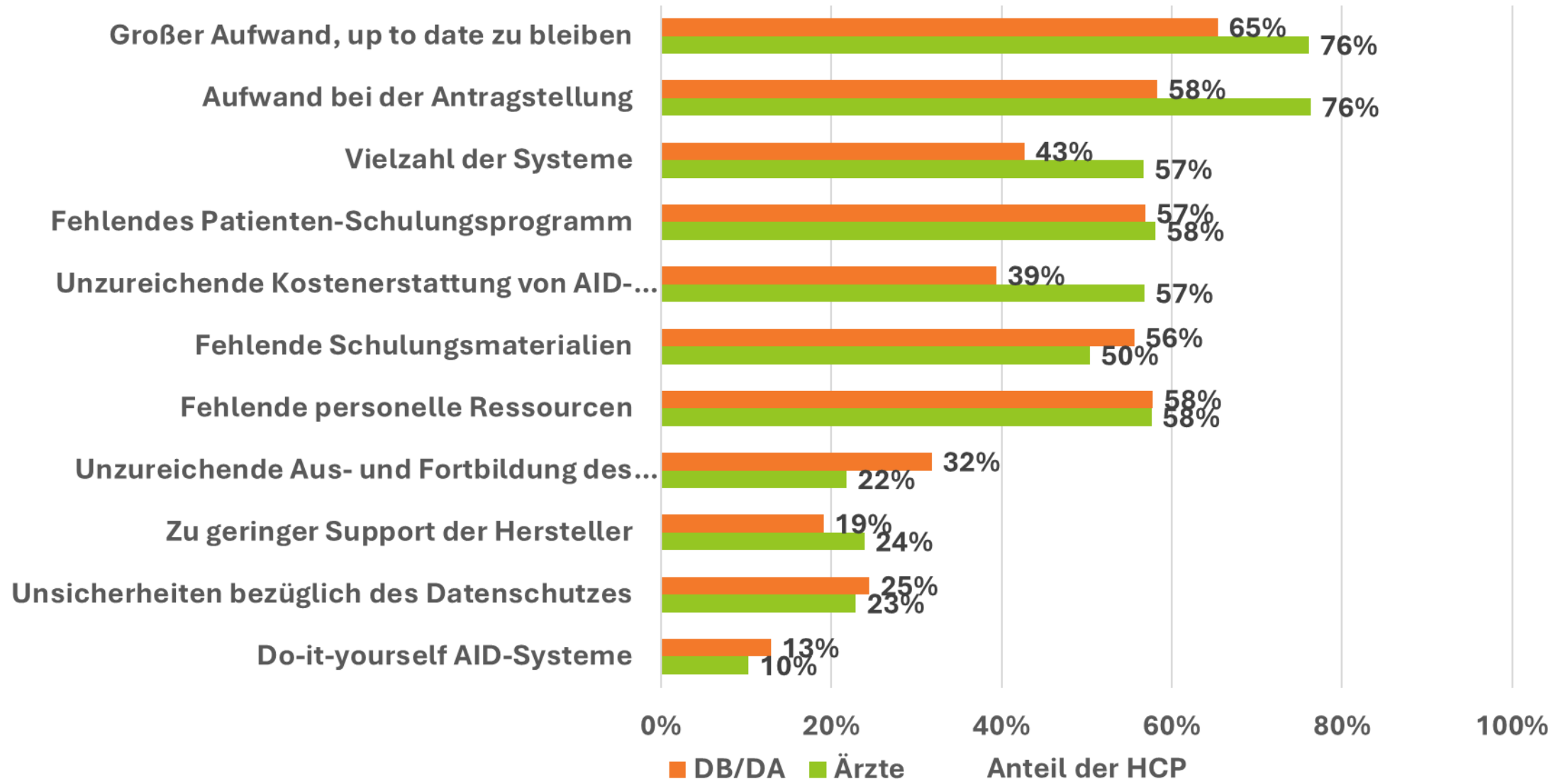
Gründe, warum Menschen mit einem AID nicht gut zurechtkommen



Barrieren der AID-Therapie auf Seiten der Praxis



Barrieren der AID-Therapie auf Seiten der Praxis (DE) Ärzt*innen vs. Beratungs-/Schulungskräfte



Schlussfolgerung: Health Care Professionals

- Erhöhter Schulungsaufwand wird als Hauptauswirkungen von AID-Systemen gesehen
- 20% von MmT1D lehnen AID-Systeme ab, 7-8 % Abbrecherquote, 24% berichten Schwierigkeiten mit AID-System
- Haupthindernis im Alltag: Technische Probleme mit AID-System
- Großer Aufwand up-to-date zu bleiben

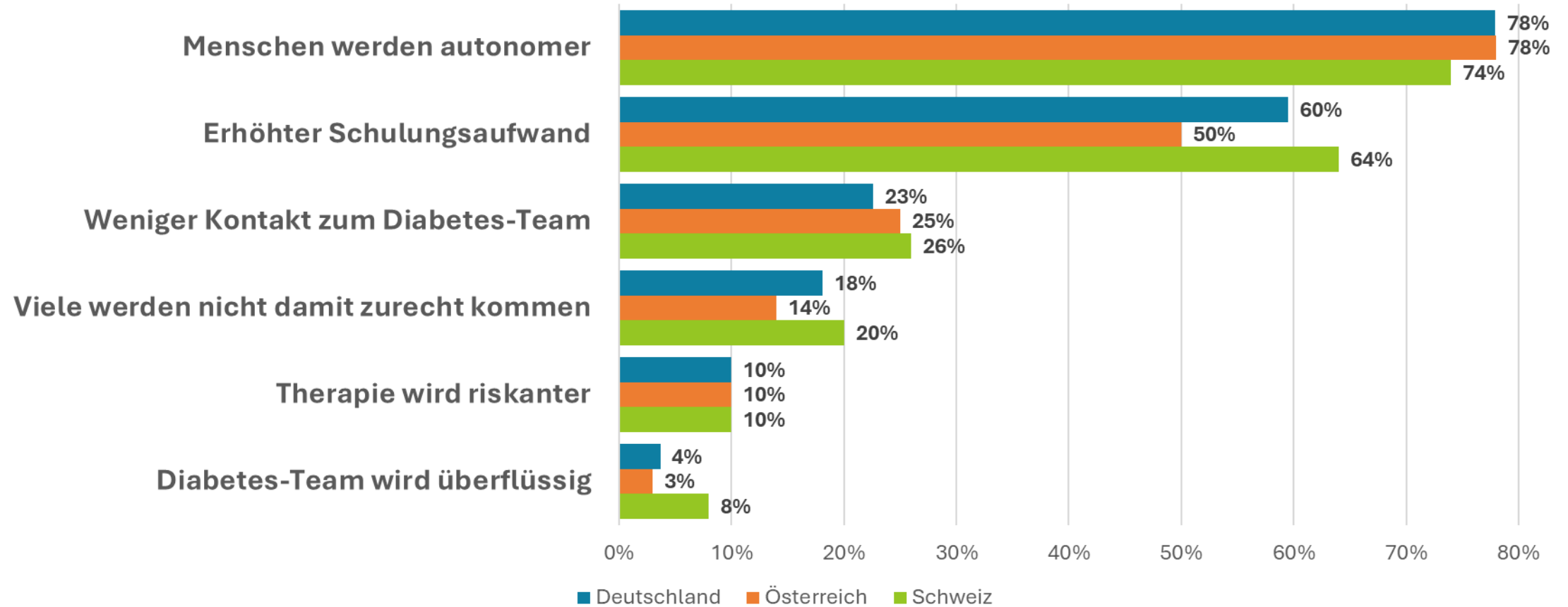


Was sagen Menschen mit Diabetes?

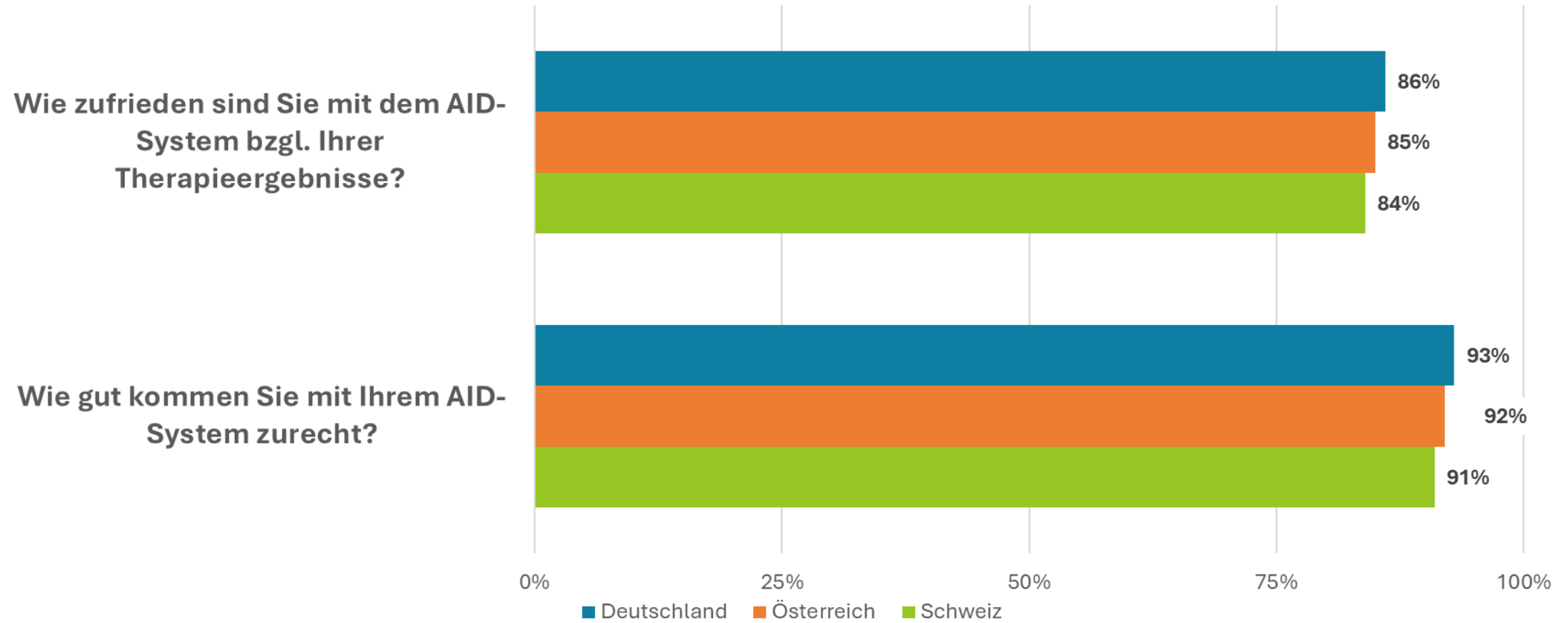
- Wie hoch ist die Zufriedenheit mit AID-Systemen?
- Was begreifen sie als wichtigste Herausforderung und Barrieren für AID-Nutzung?



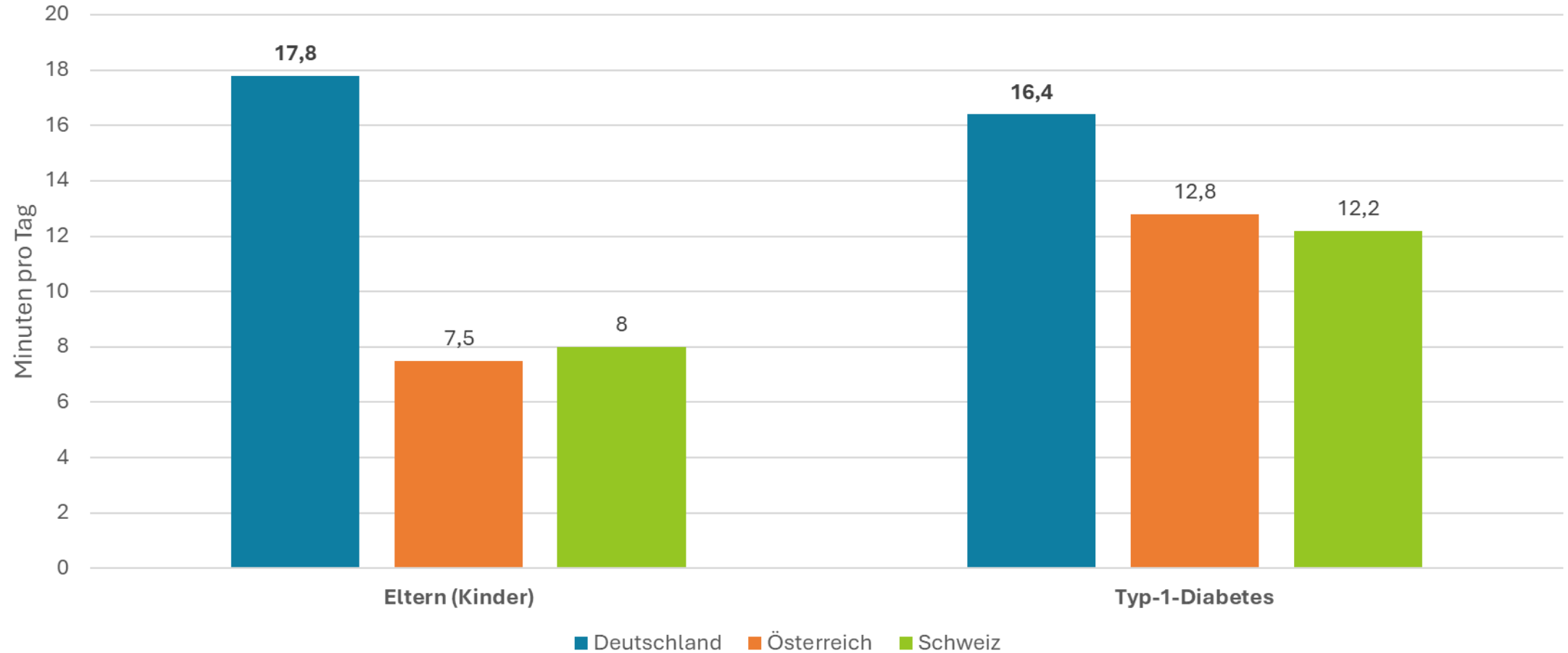
Auswirkungen von AID-Systemen



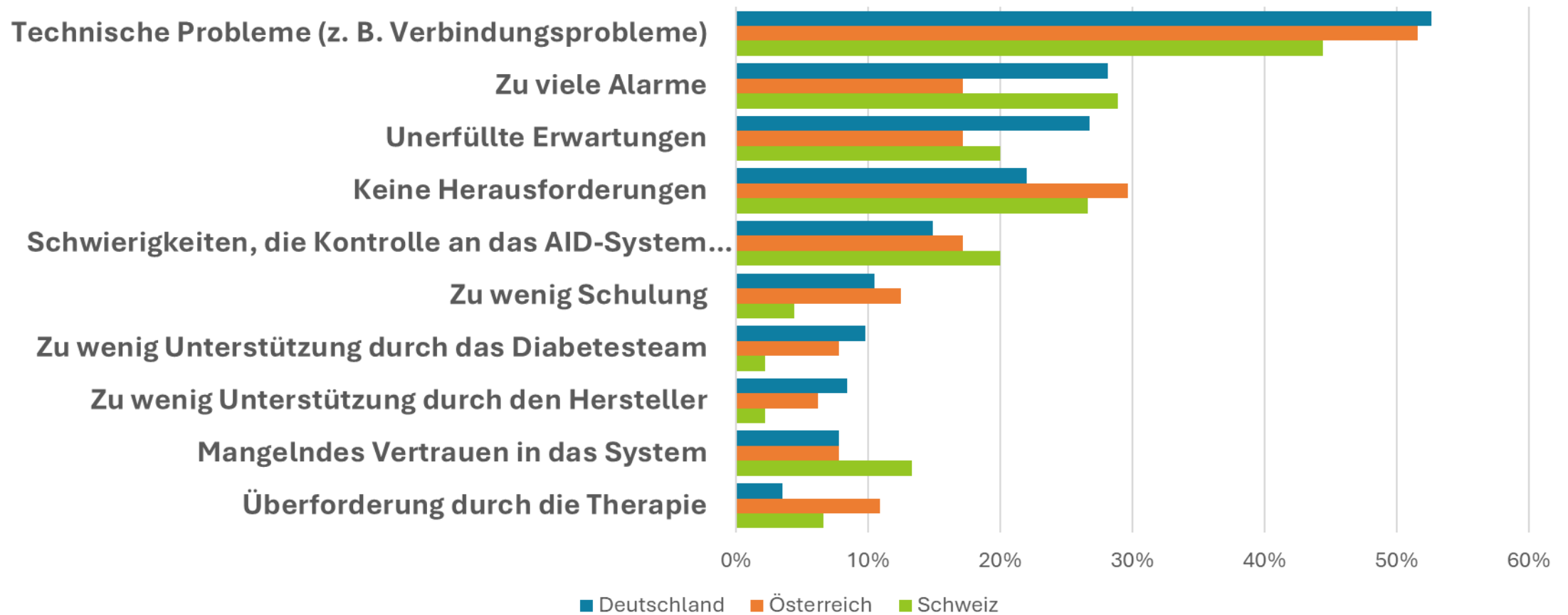
Einschätzung persönliches AID



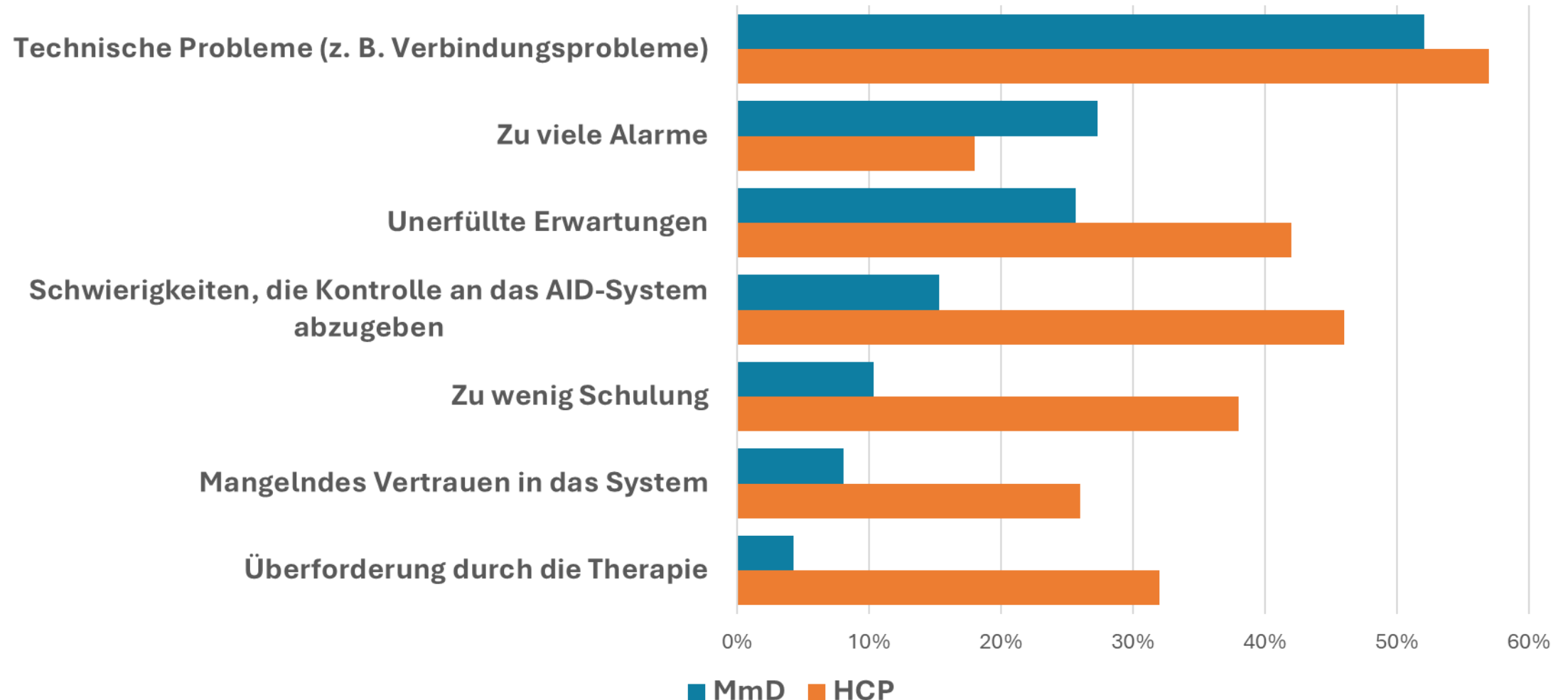
Korrigierender Eingriff beim AID-System (Minuten pro Tag)



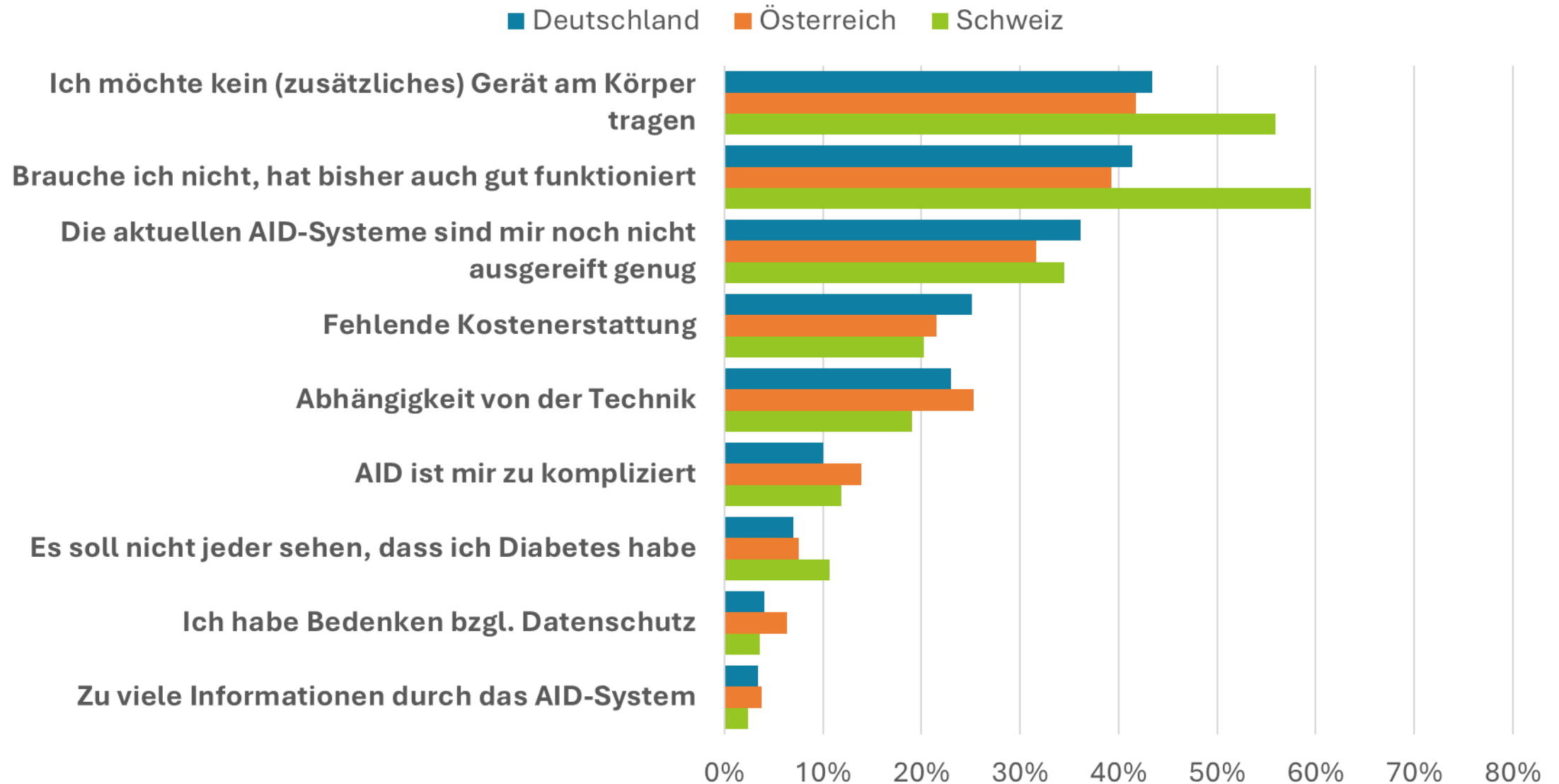
Größte Herausforderungen beim AID-System



Herausforderungen: Menschen mit Diabetes und Health Care Professionals



Gründe, warum Menschen kein AID-System haben



Schlussfolgerung: Menschen mit Diabetes

- Größere Autonomie durch AID-Nutzung
- Hohe Zufriedenheit mit dem genutzten AID - System
- Pro Tag ca. 12 – 16 Minuten korrigierende Eingriffe notwendig
- Technische Probleme und zu viele Alarme sind das Hauptproblem der AID-Nutzer im Alltag
- Es gibt teilweise deutliche Unterschiede zu den Einschätzungen von Health Care Professionals

