



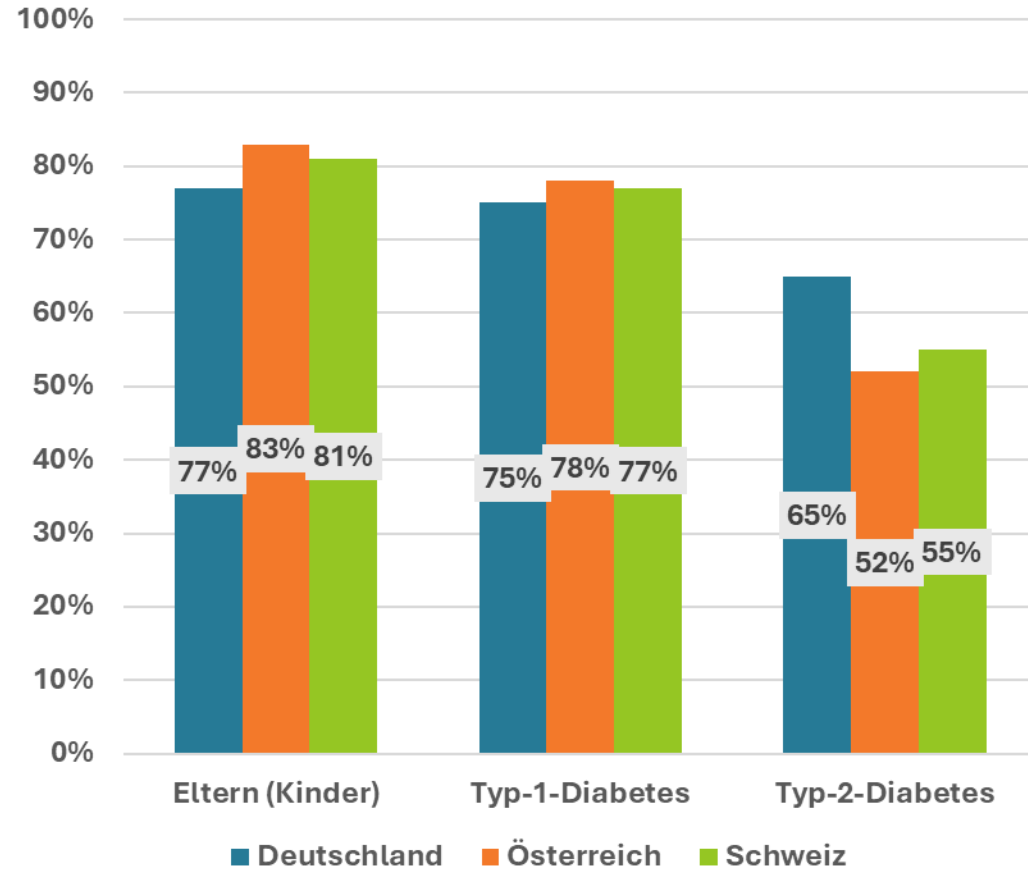
# **Perspektive von Menschen mit Diabetes: Wünsche, Bedürfnisse und Erwartungen**

Timm Roos & Jens Kröger

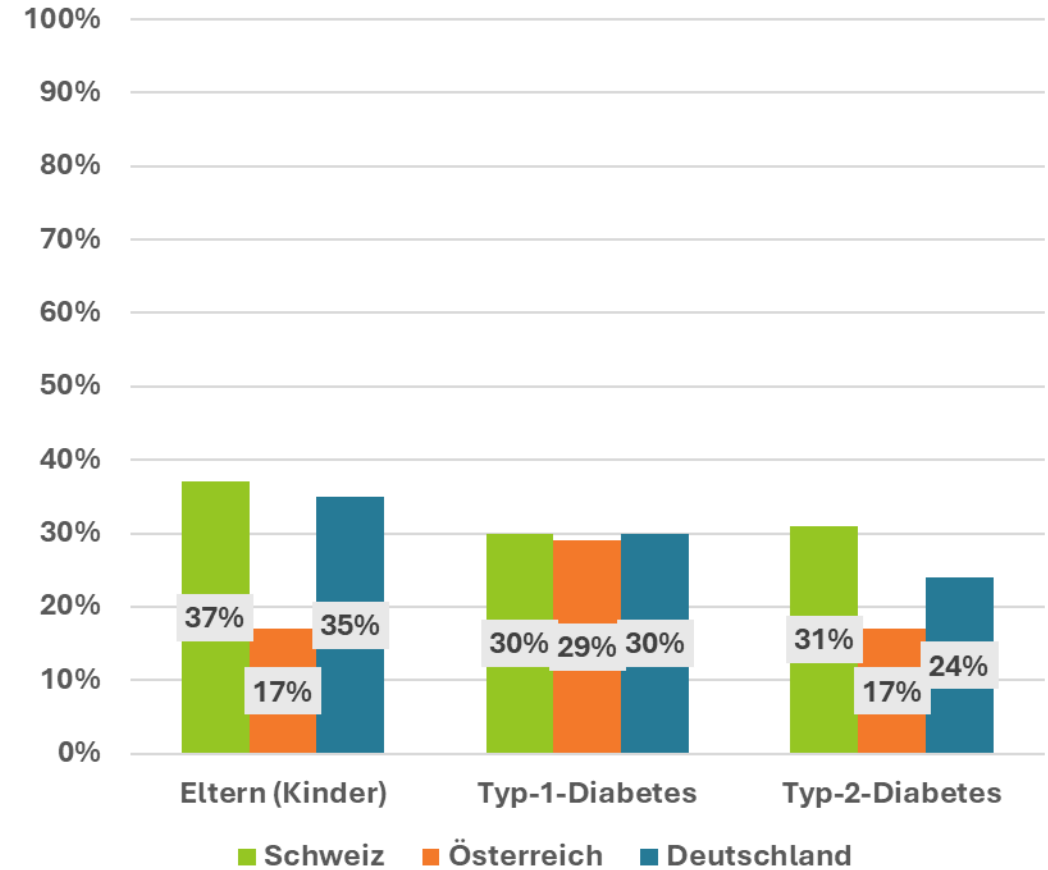


# Diabetesbezogene Belastungen

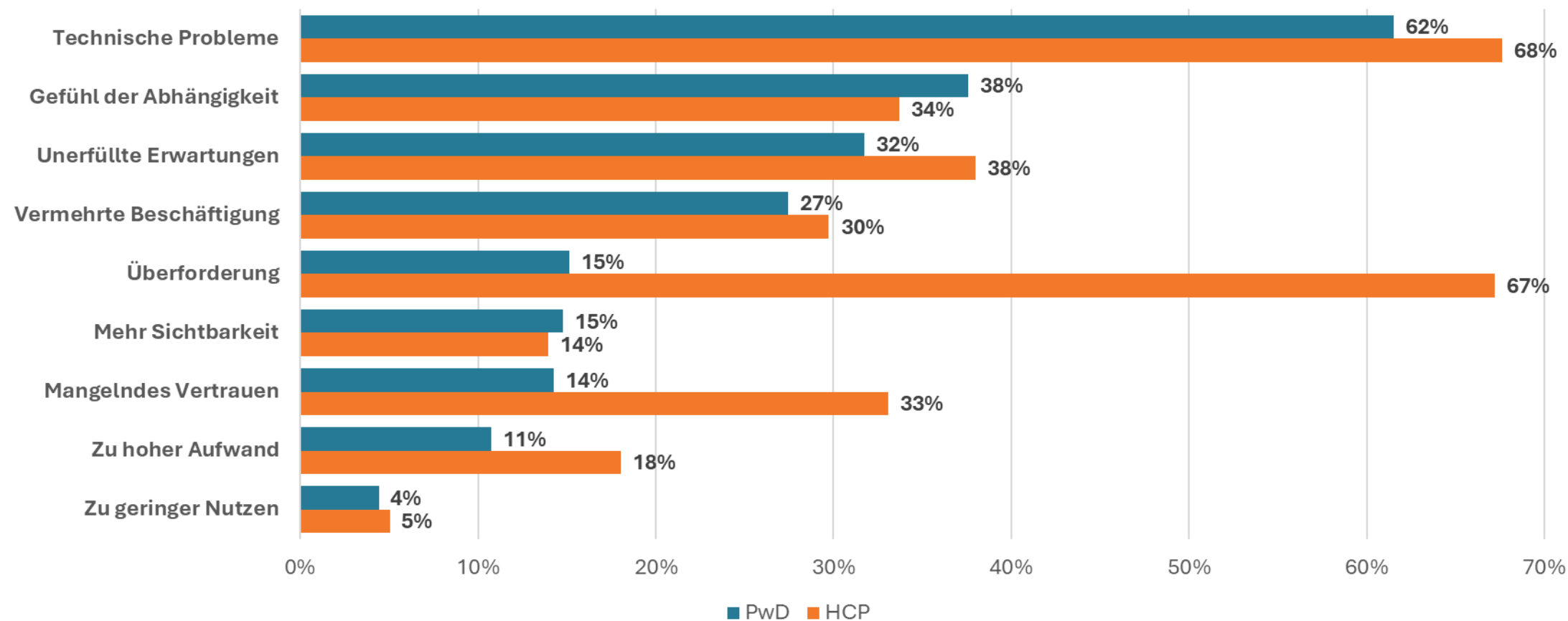
# Diabetestechnologien reduzieren Belastungen



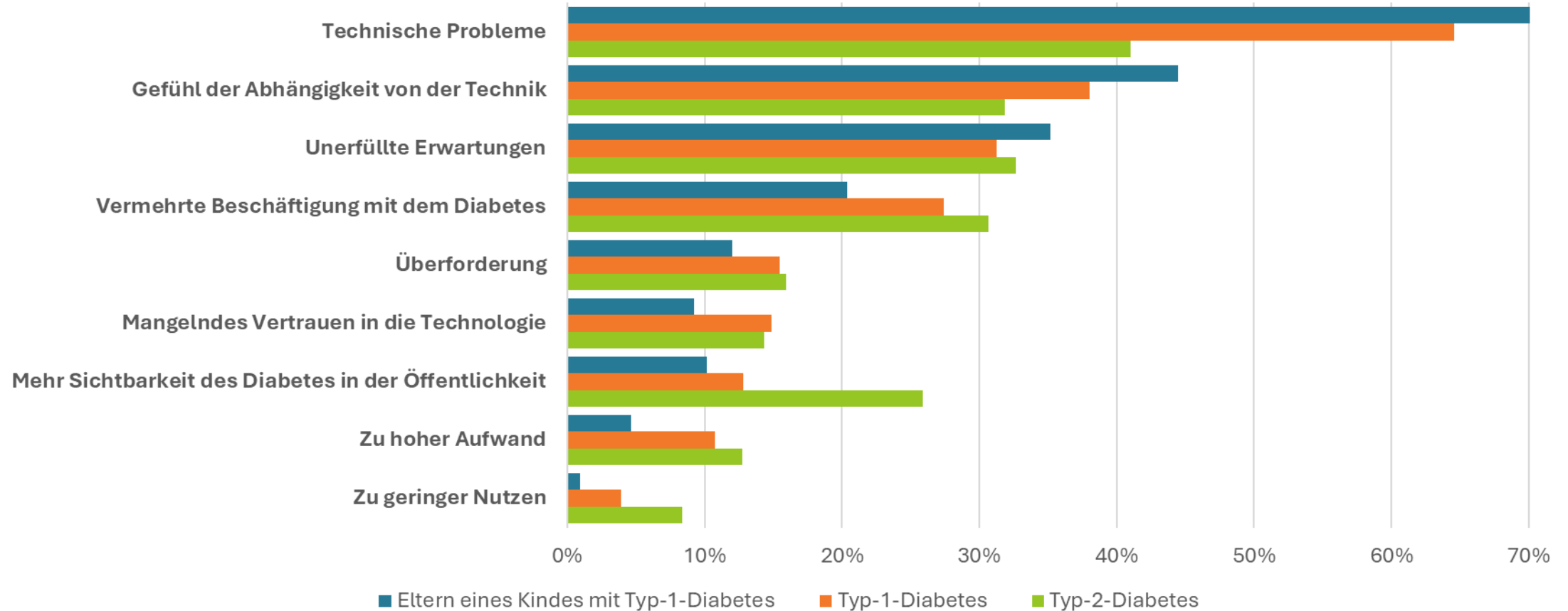
# Diabetestechnologien führen zu neuen Belastungen



# Ursachen für neue Belastungen



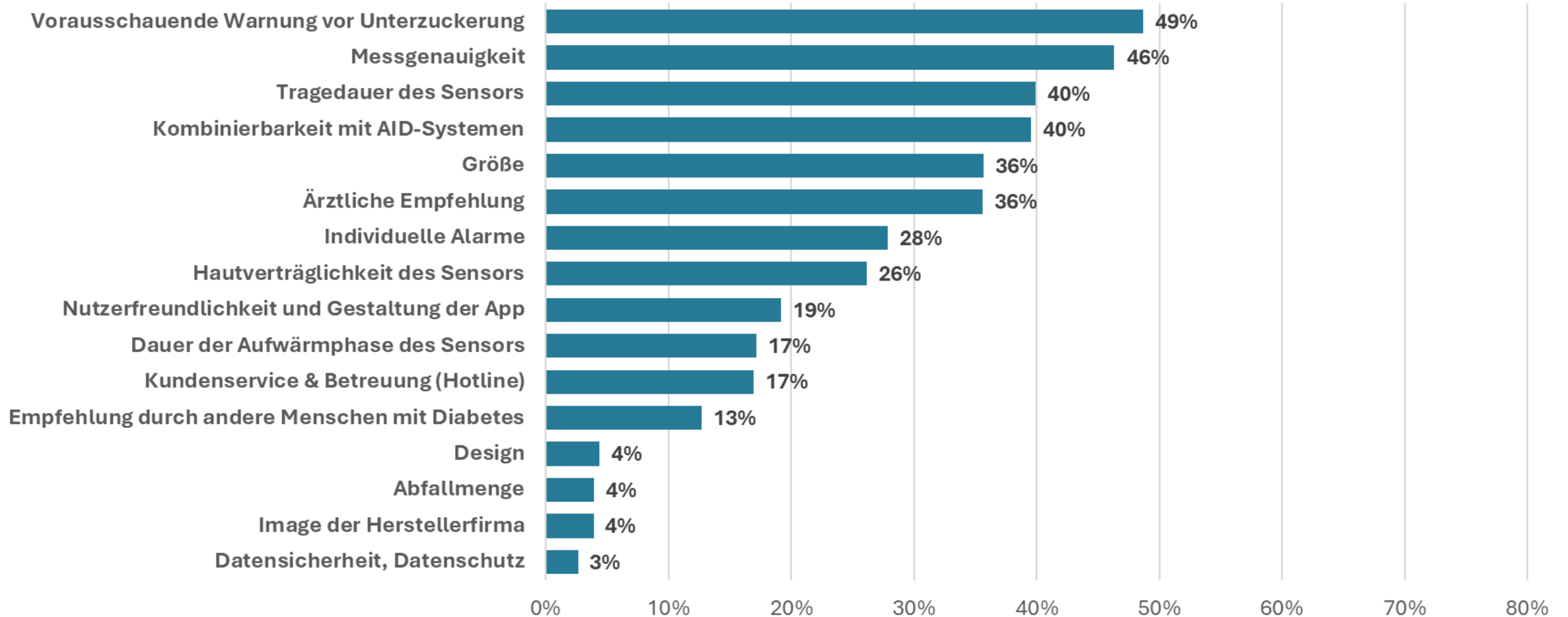
# Ursachen für neue Belastungen



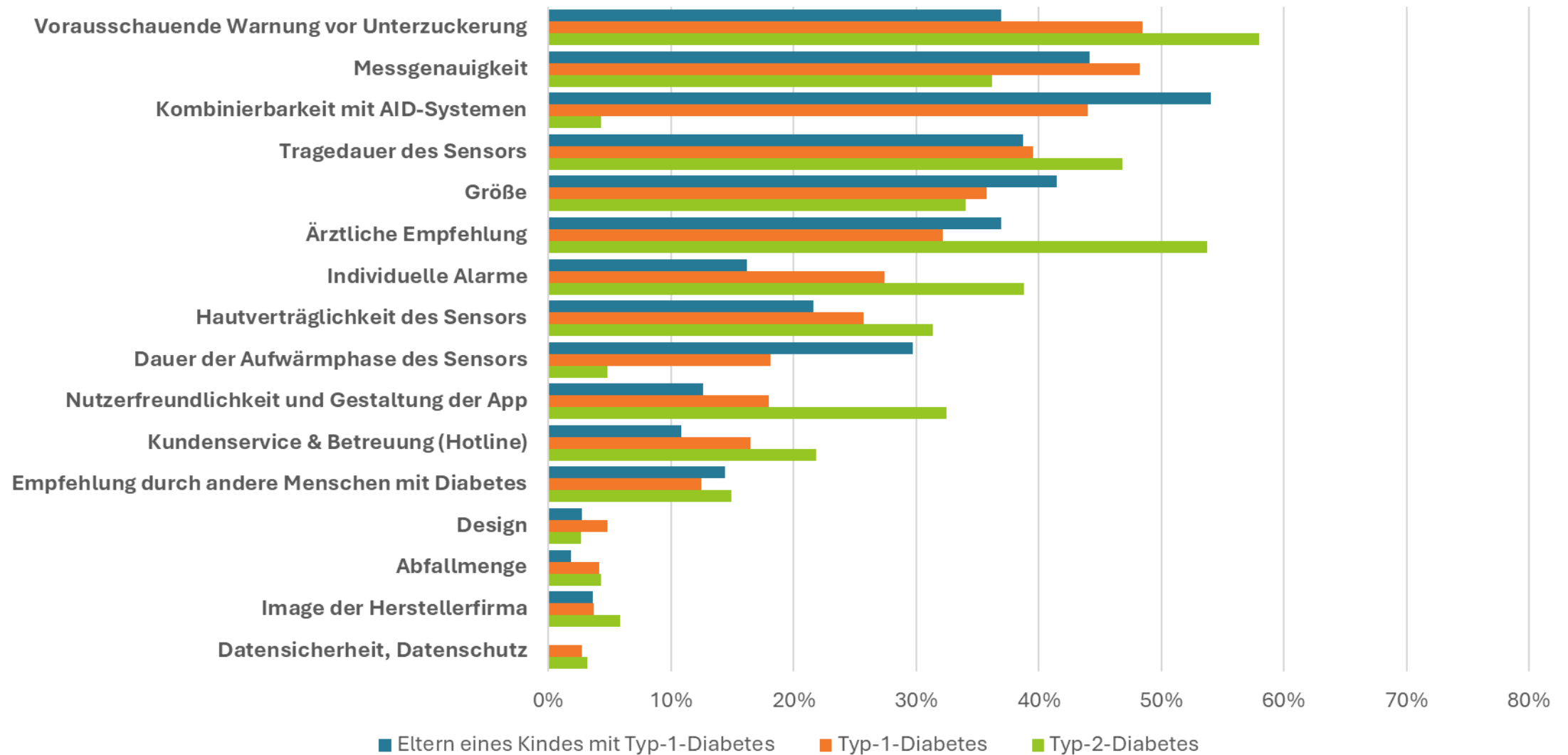


## Wahrnehmung des CGM-Systems

# Was waren die Gründe bei der Wahl IHRES CGMs?

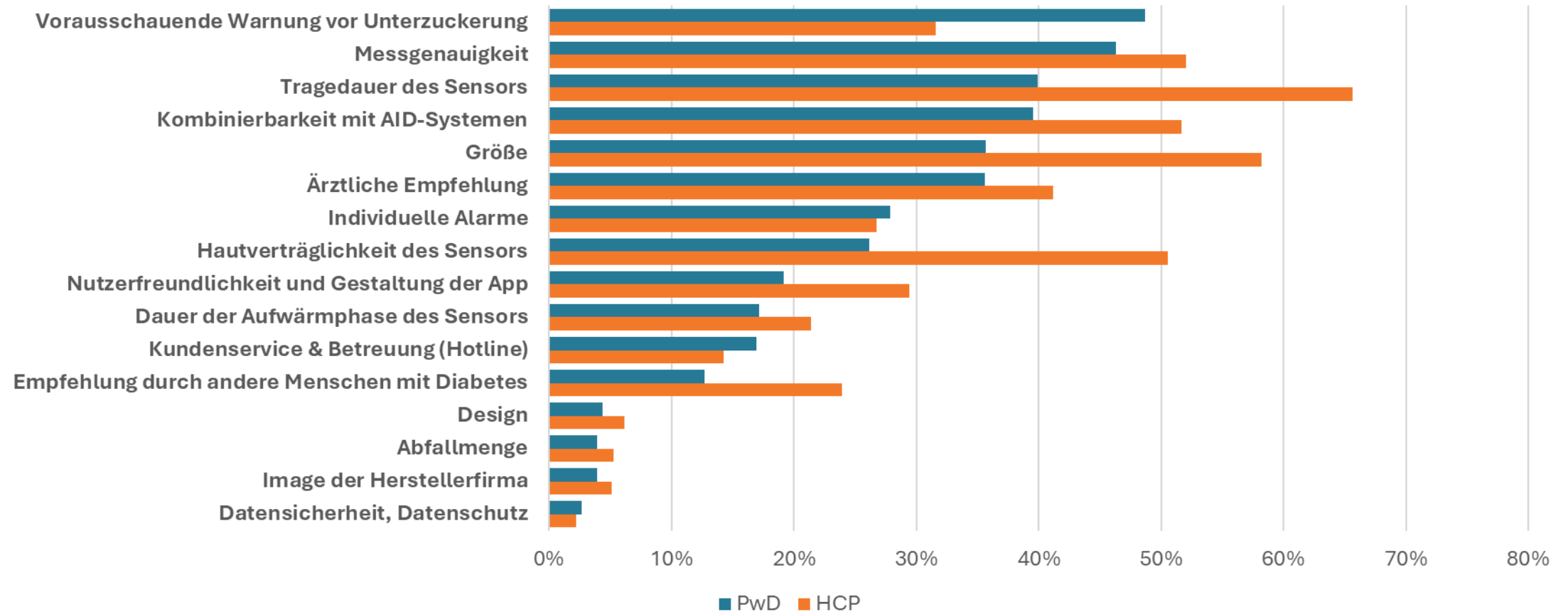


# Was waren die Gründe bei der Wahl IHRES CGMs?

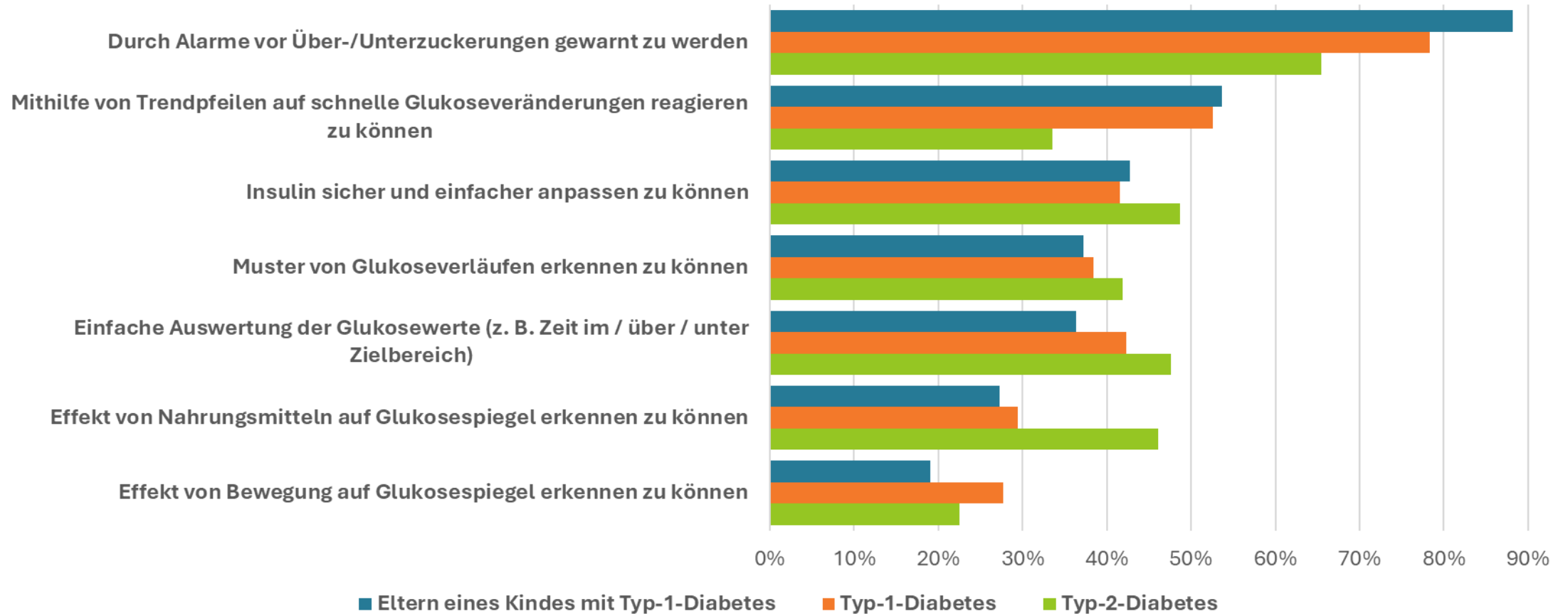




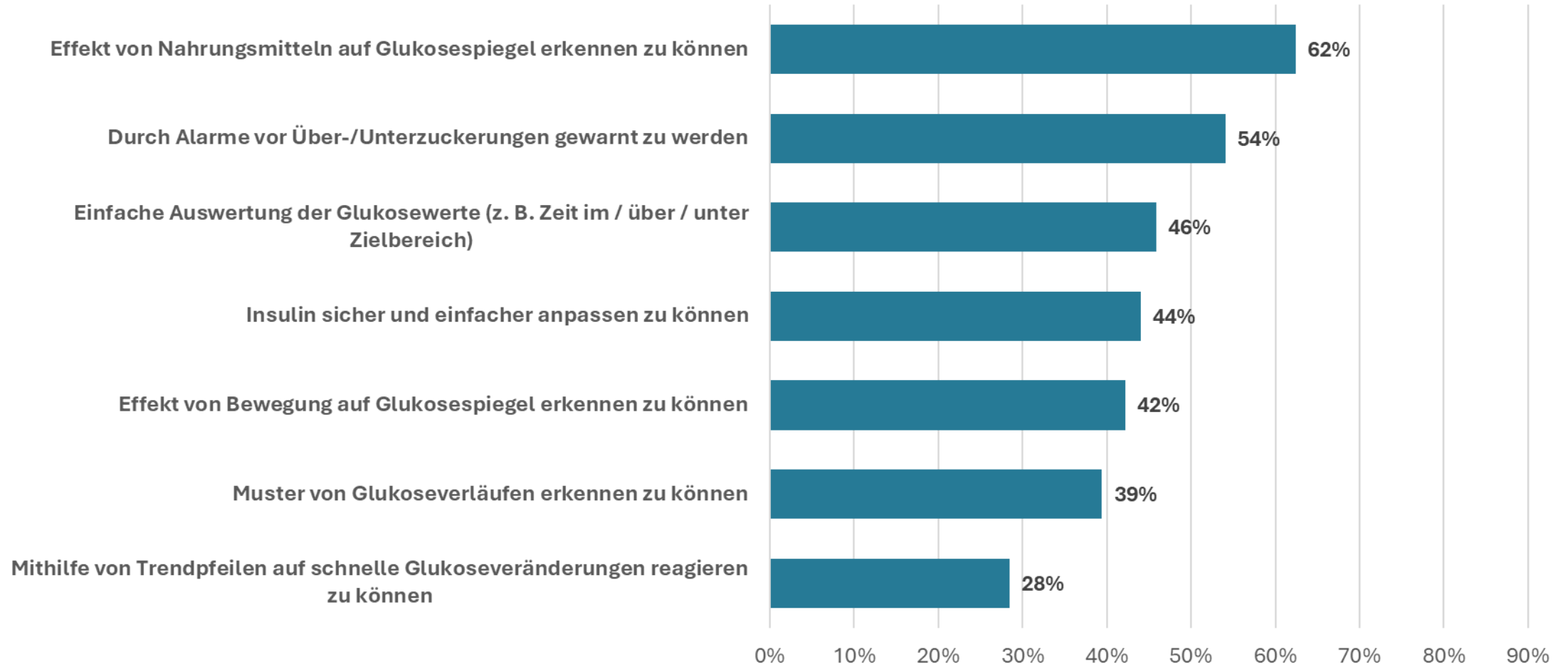
# Was waren die Gründe bei der Wahl IHRES CGMs?



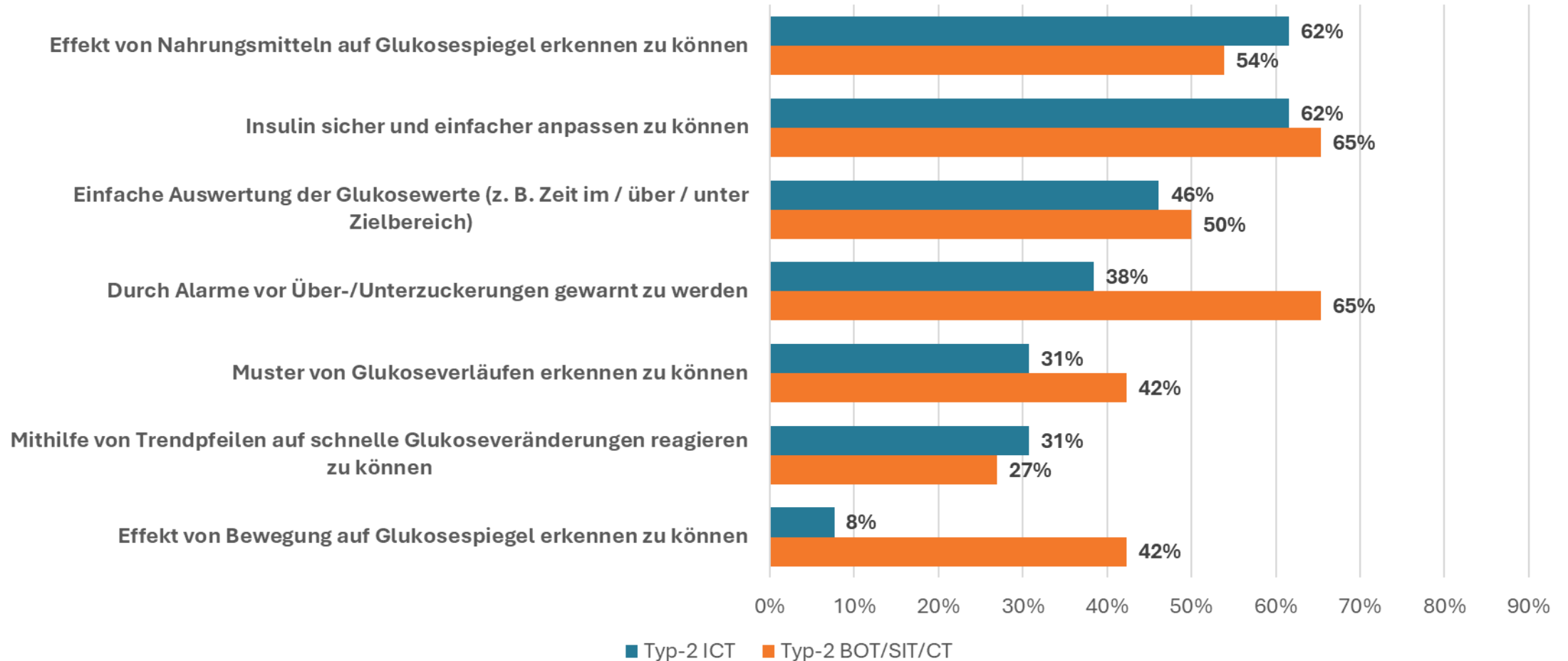
# Wofür sind CGM-Werte am nützlichsten?



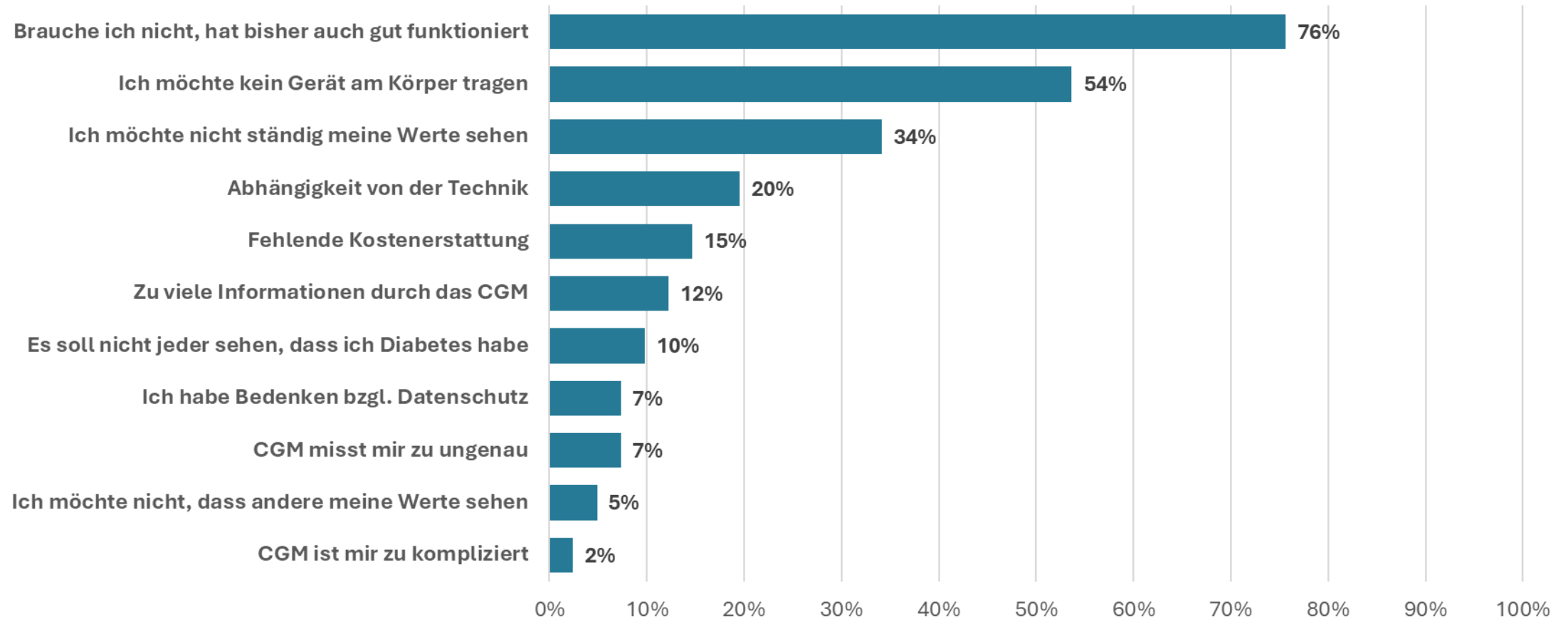
# Erwartungen an das CGM-System (wenn aktuell noch kein CGM)



# Erwartungen an das CGM-System (wenn kein CGM, aber voraussichtlich in Zukunft)



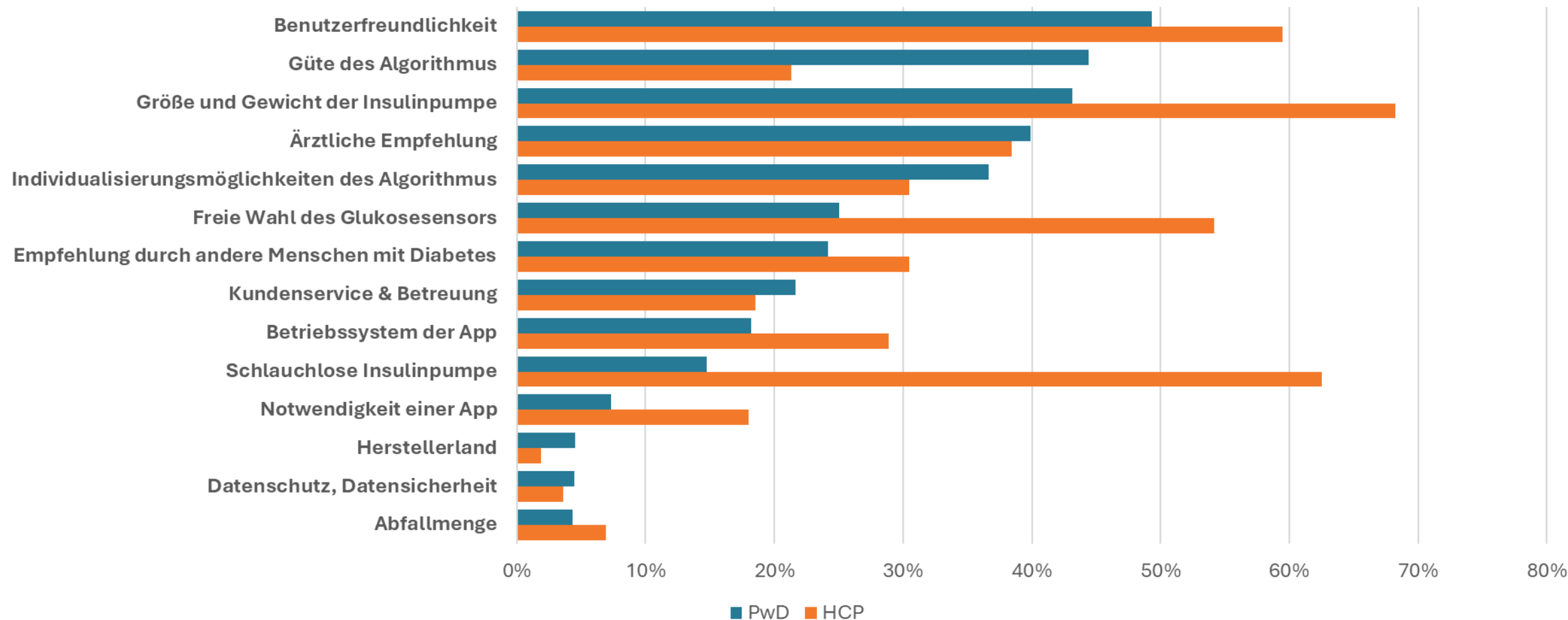
# Gründe gegen ein CGM-System (wenn kein CGM, in Zukunft auch keins)



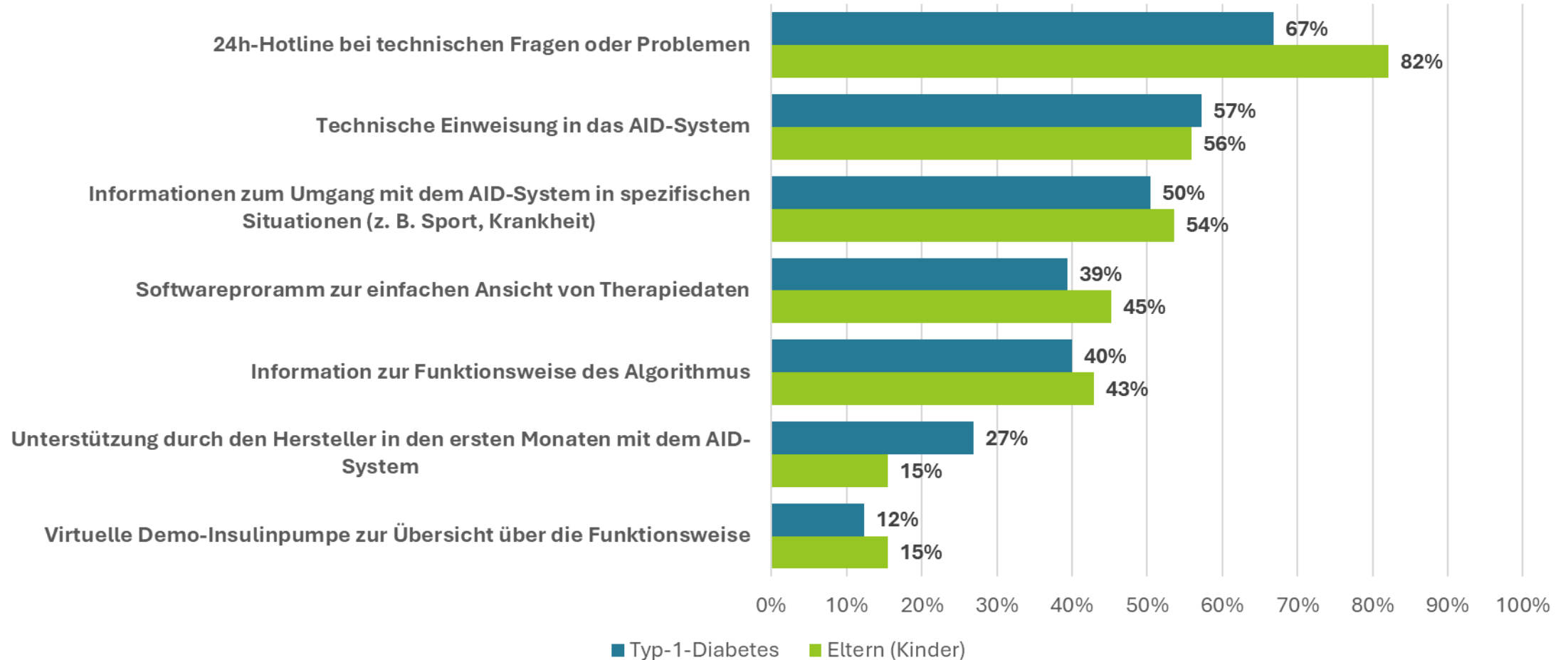


## **Erwartungen an das AID-System**

# Was waren die Gründe bei der Wahl IHRES AID-Systems?



# Welche Unterstützung durch die Hersteller ist am wichtigsten?



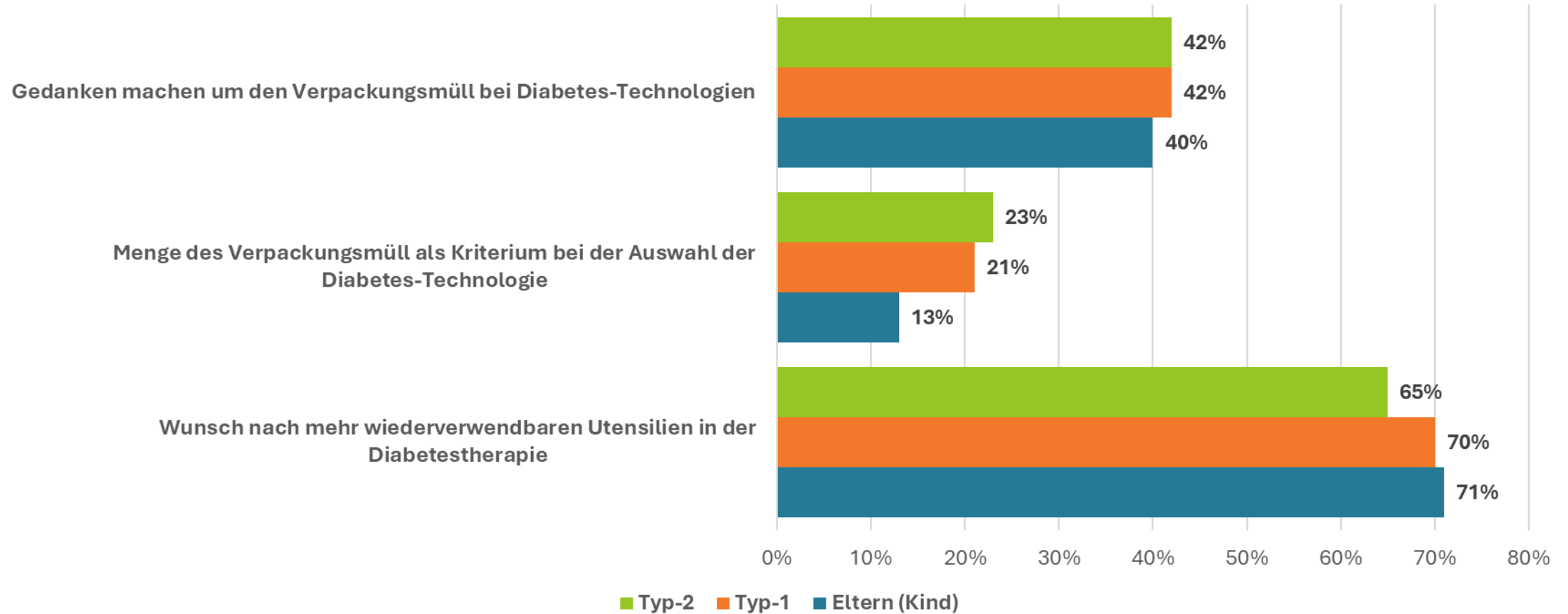




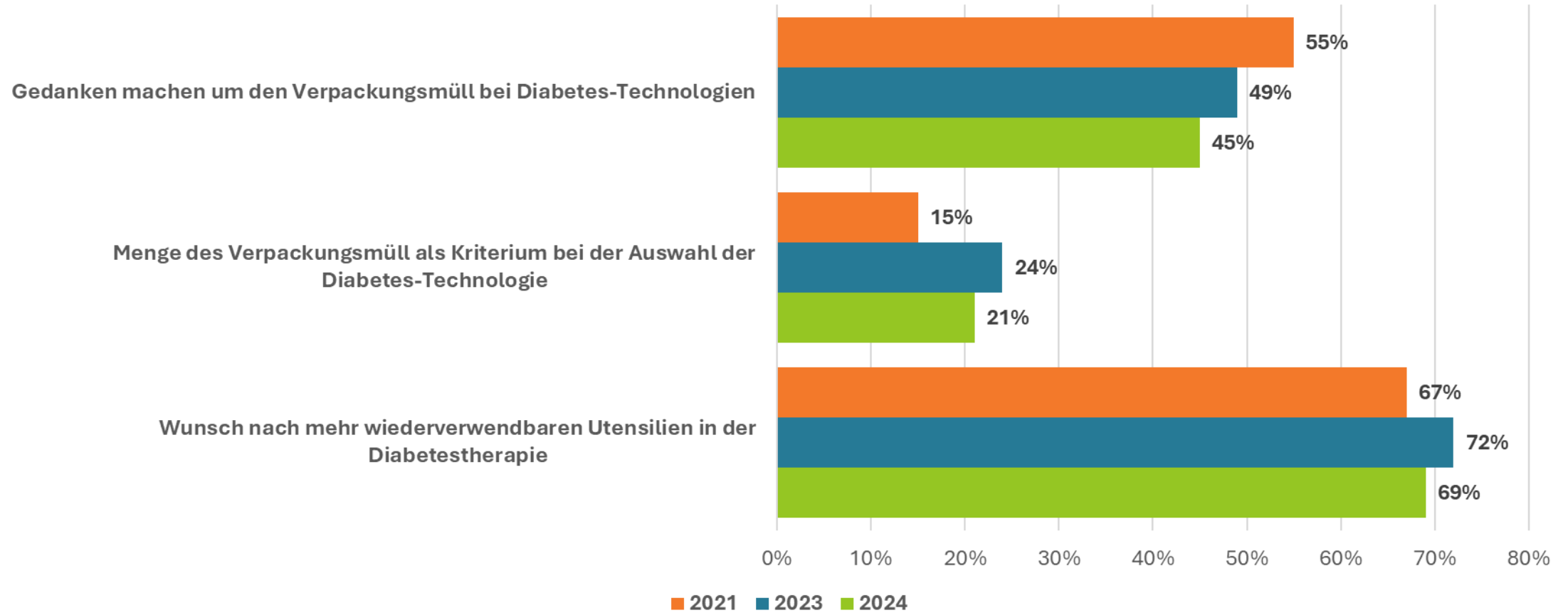
**Soll / Darf / Muss**

**Diabetes nachhaltig sein?**

# Verpackungsmüll & Nachhaltigkeit



# Verlauf: Verpackungsmüll & Nachhaltigkeit



# Take-Home-Message

1. Meist reduzieren **Technologien Belastungen**, manchmal fördern sie aber auch Neue (durch Technische Probleme etc.)
2. Menschen mit Diabetes wünschen sich **Unterstützung beim AID** durch den Hersteller: 24h-Hotline bei technischen Fragen + technische Einweisung
3. Warnung vor Über-/Unterzuckerungen ist eine für PwD zentrale **Funktion von CGM**, es gibt aber deutliche **Unterschiede zwischen T1D und T2D**. Angehende Nutzer erwarten, den Effekt von Nahrungsmitteln besser zu erkennen.
4. Nachhaltigkeit & **Verpackungsmüll** ist bei Diabetestechnologien ein wichtiges Thema, allerdings nach wie vor kaum ein Entscheidungskriterium bei der Wahl der Technologie.

