

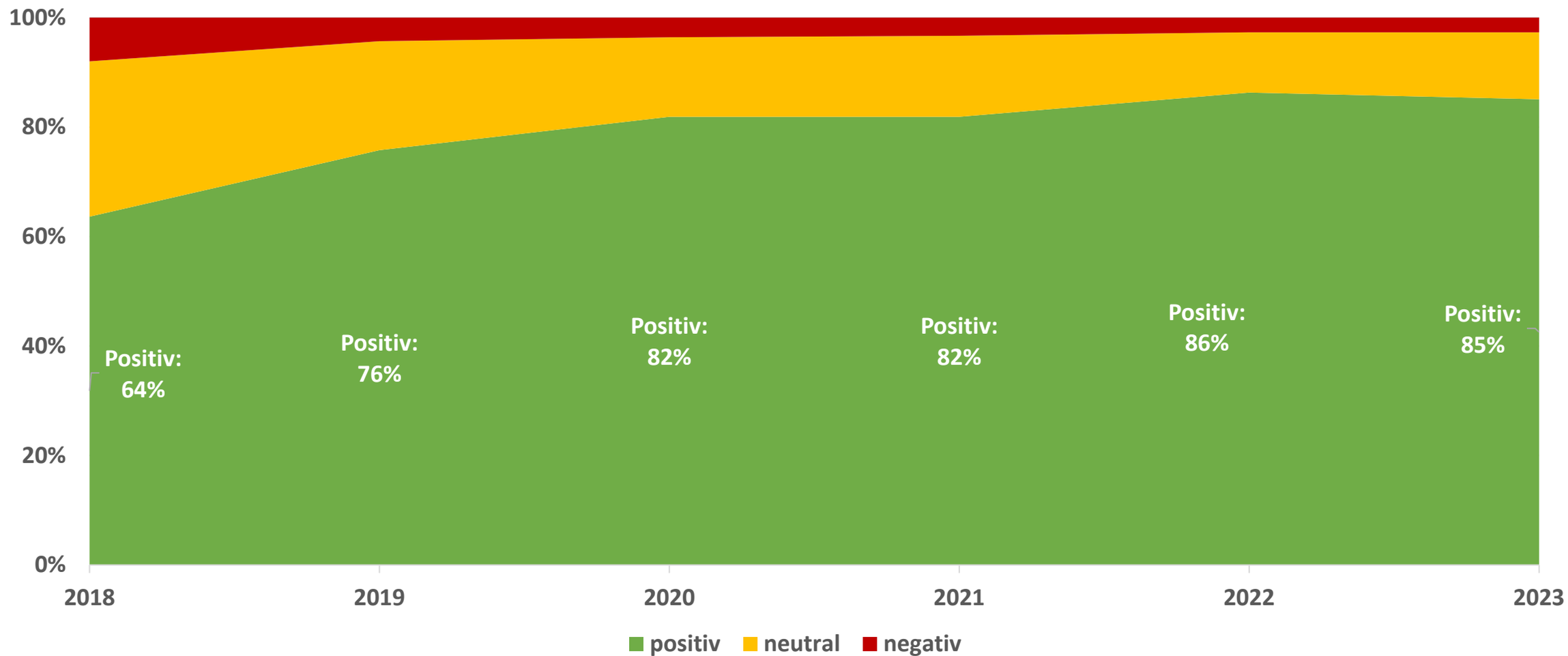


*Zeitlicher Verlauf 2018 – 2023*  
*Deutschland*

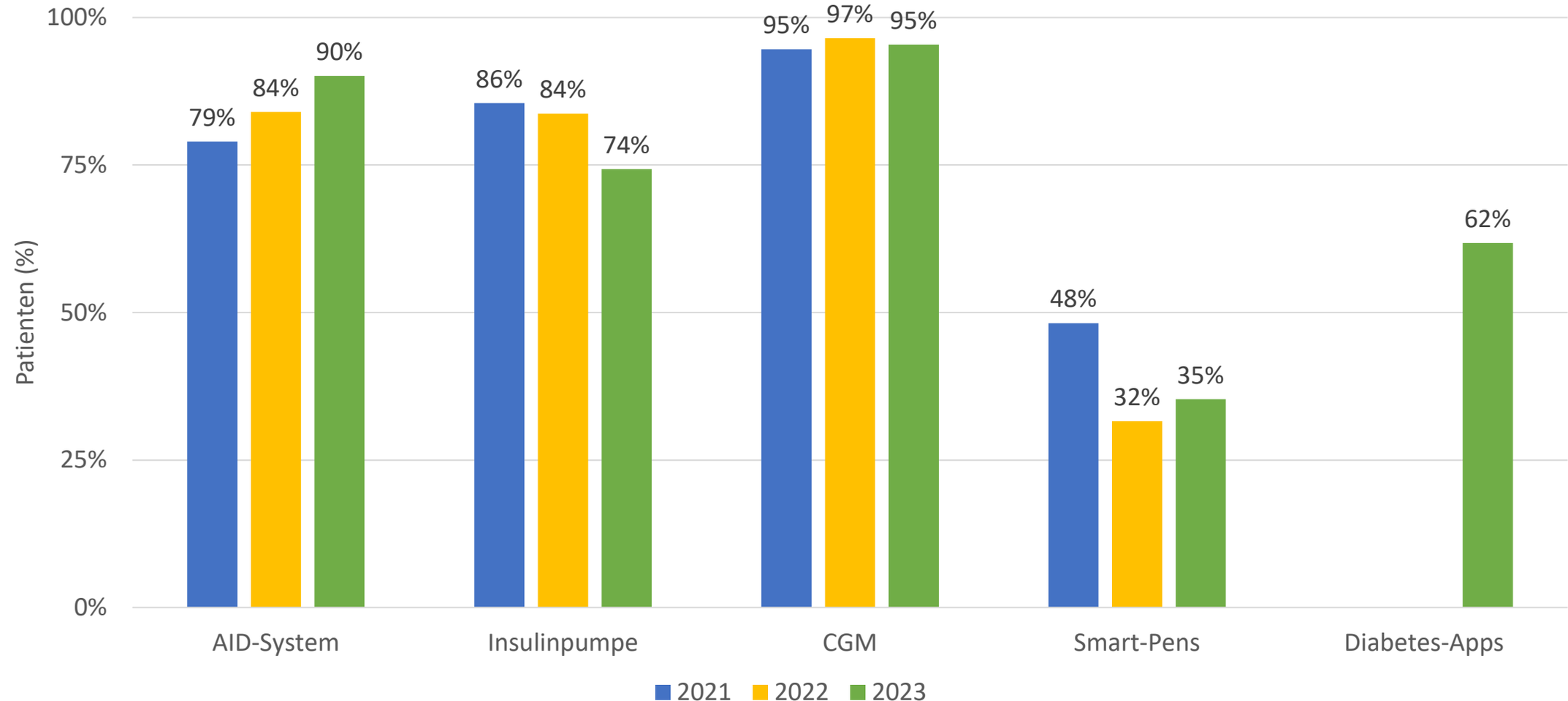


Diabetologen/  
Diabetologinnen

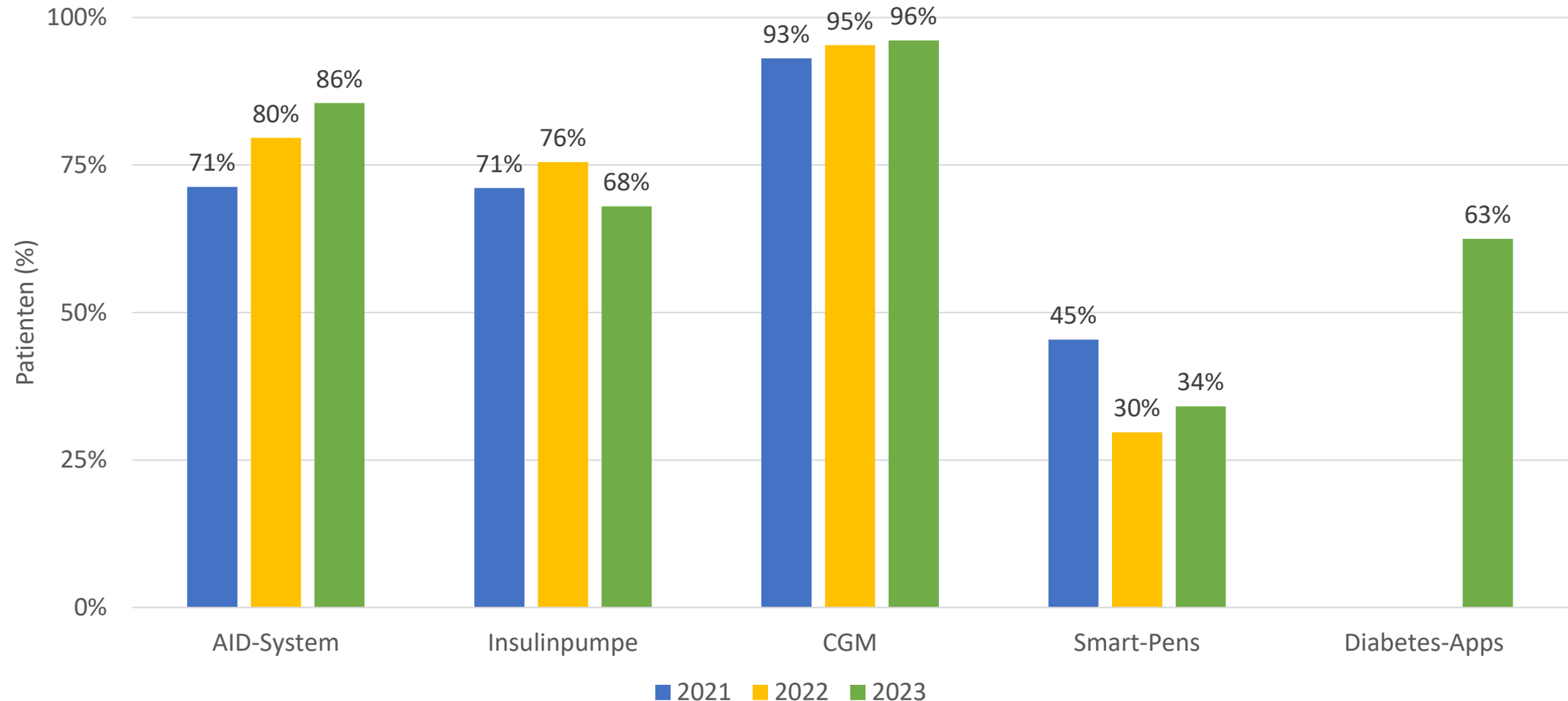
# Einstellung zur Digitalisierung



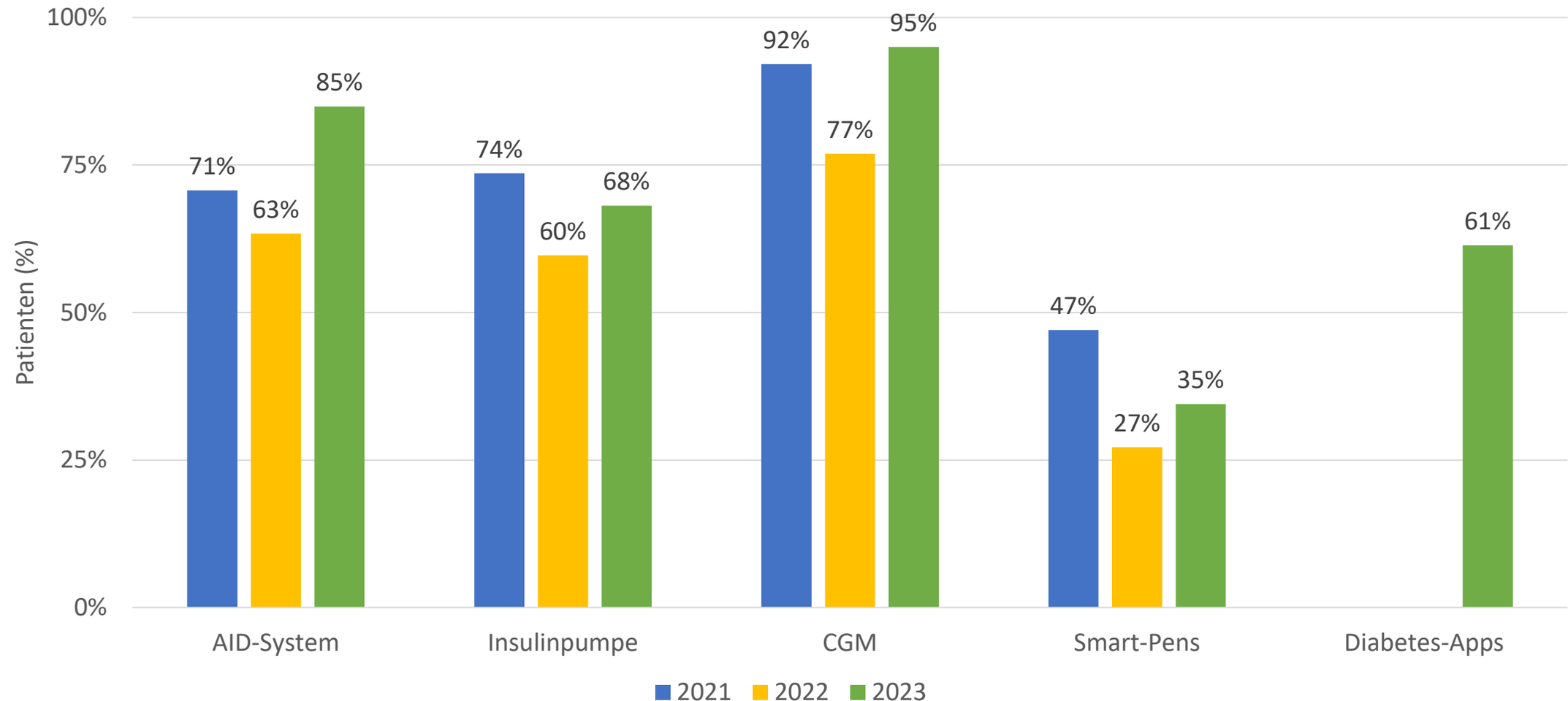
# Indikationen Diabetes-Technologien: Kinder & Jugendliche



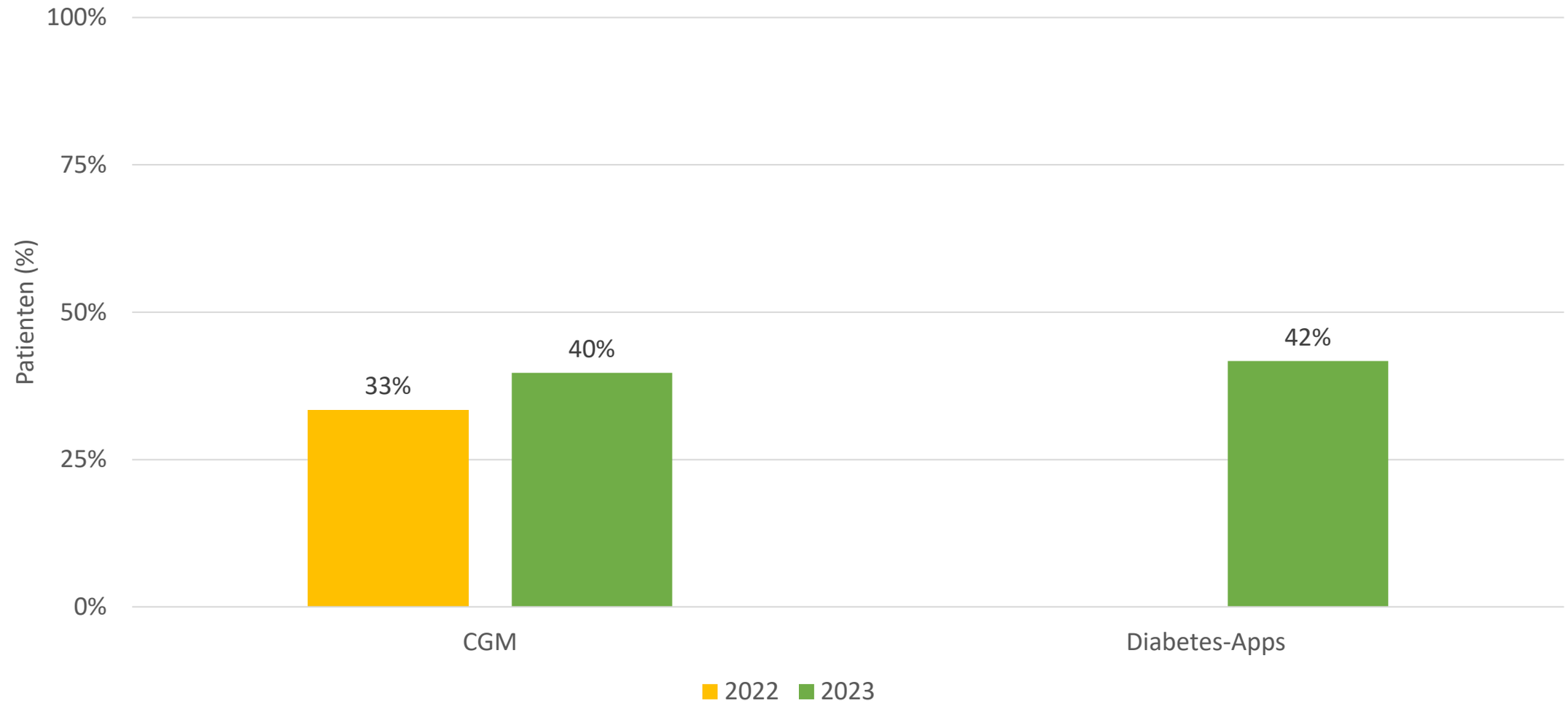
# Indikationen Diabetes-Technologien: Erwachsene Typ-1



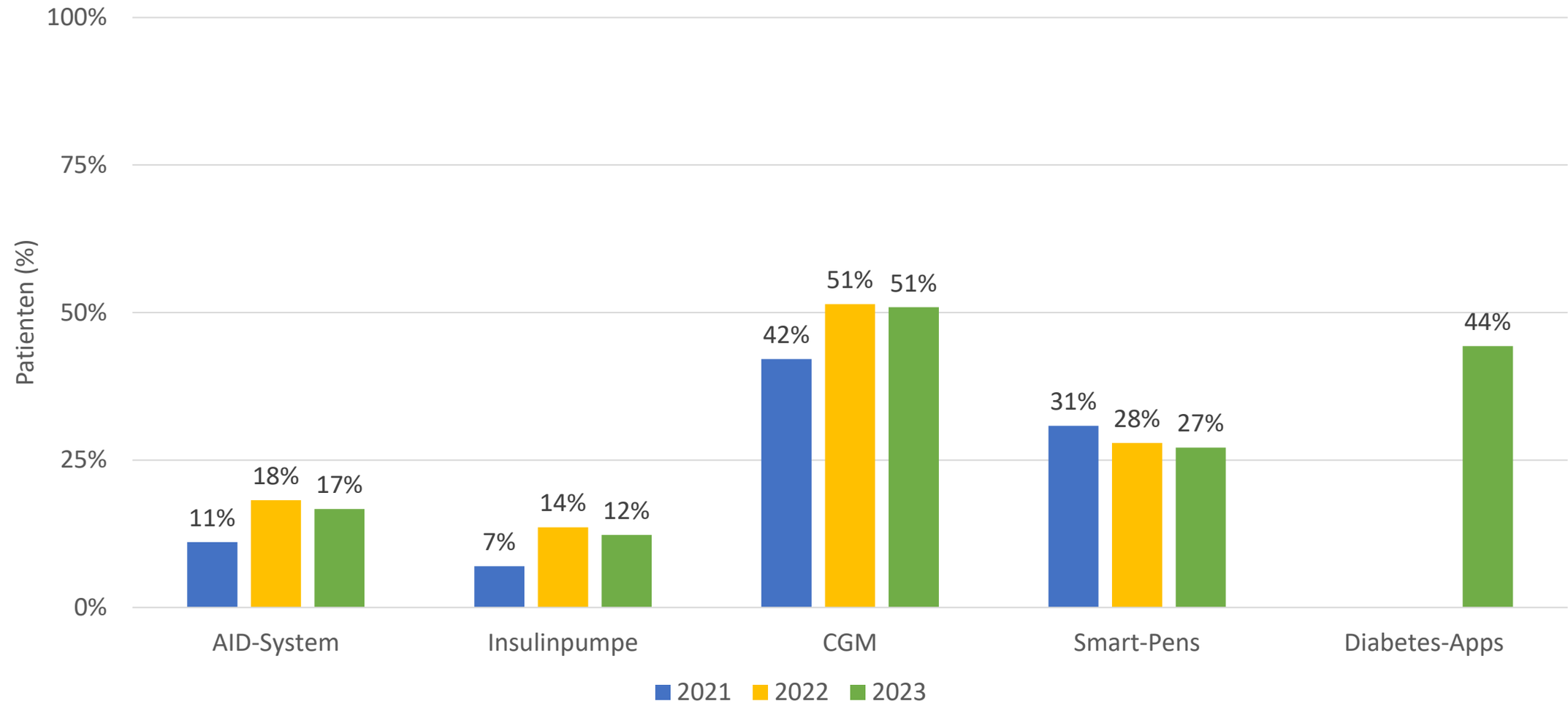
# Indikationen Diabetes-Technologien: Schwangere Typ-1



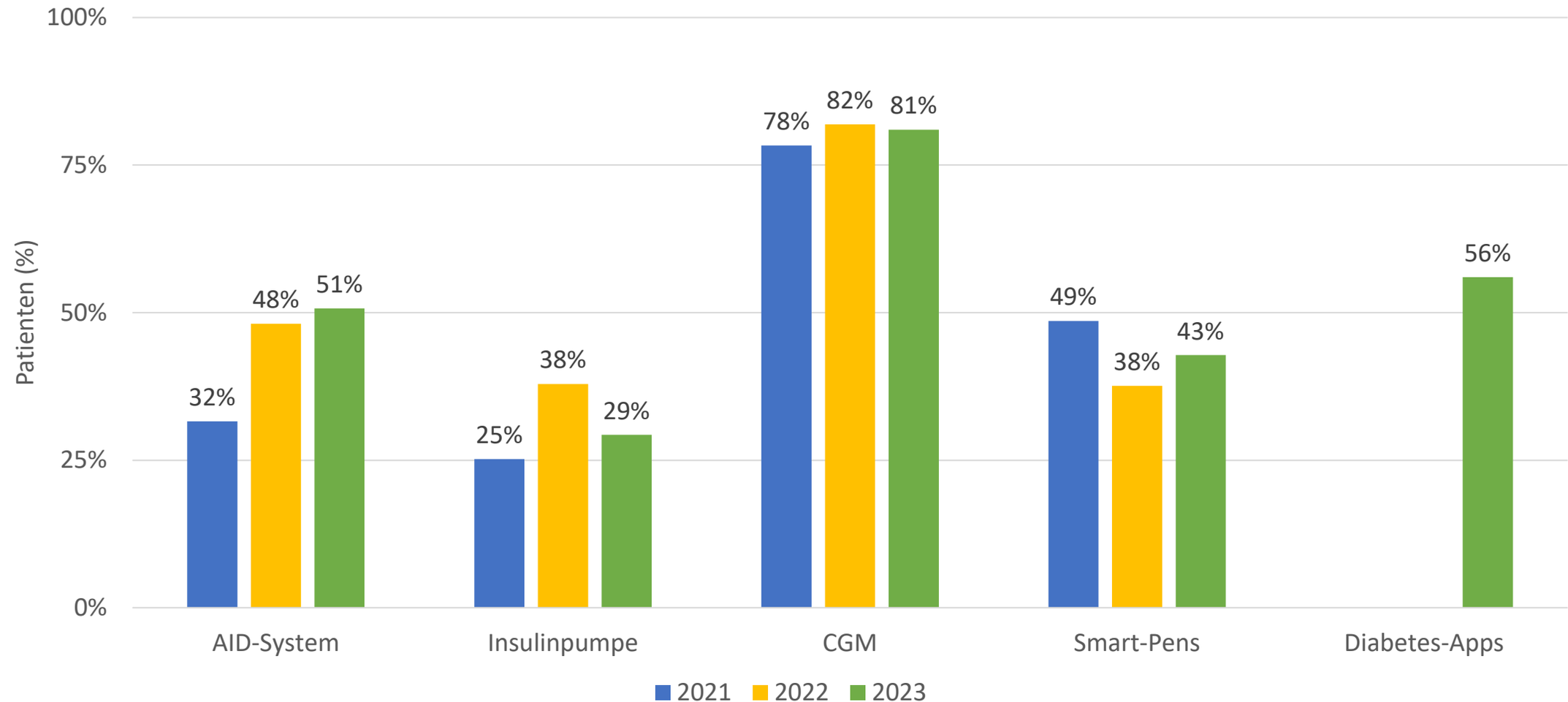
# Indikationen Diabetes-Technologien: Typ-2 ohne Insulin



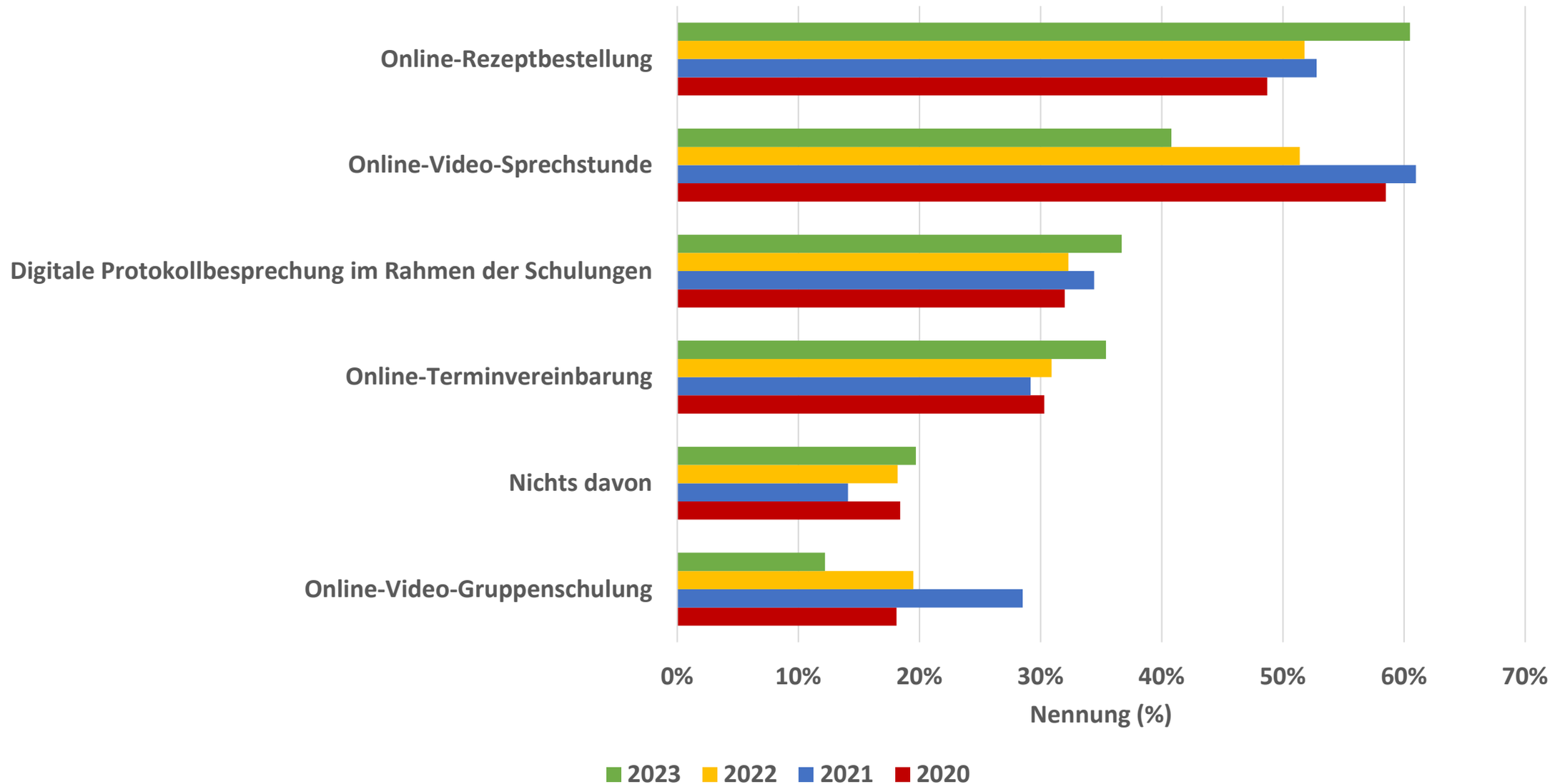
# Indikationen Diabetes-Technologien: Typ-2 BOT/SIT/CT



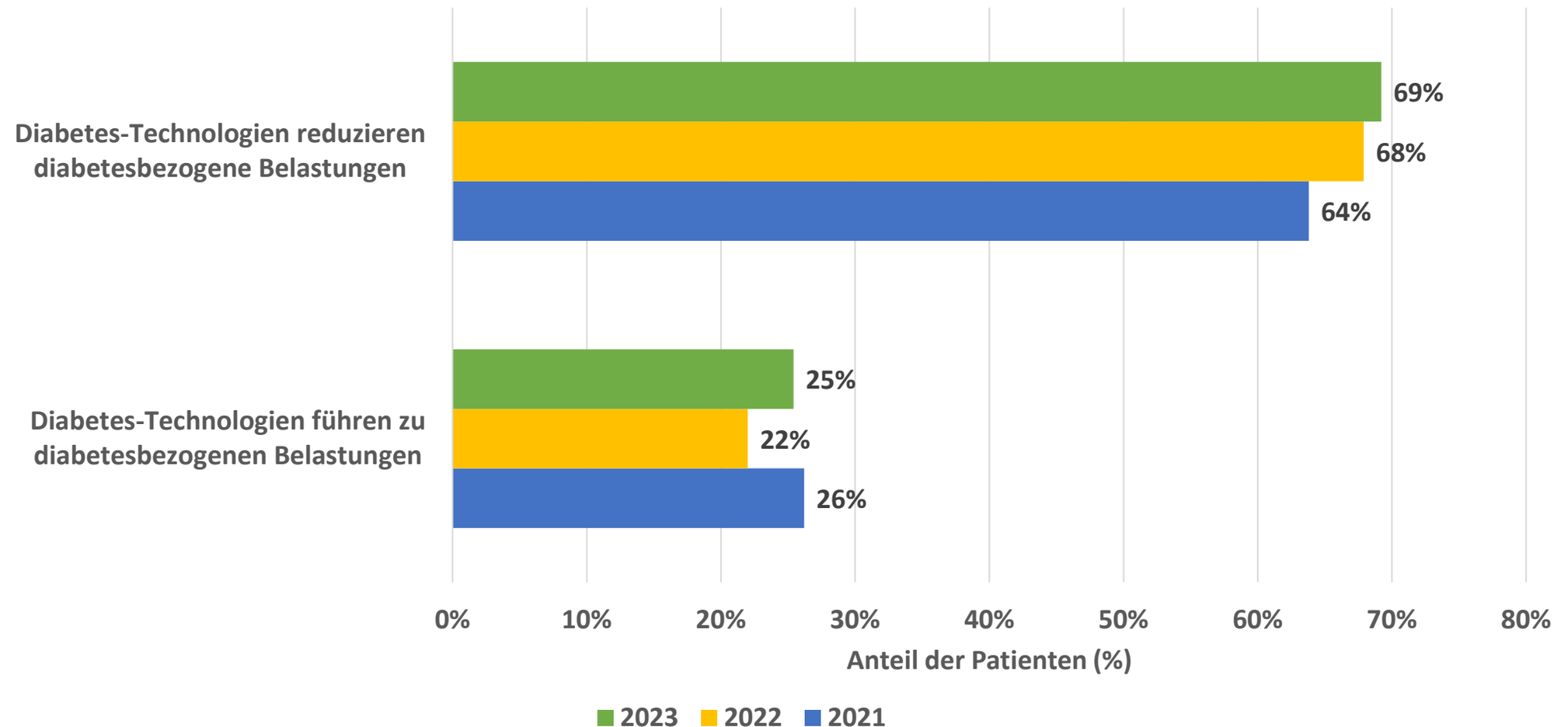
# Indikationen Diabetes-Technologien: Typ-2 ICT



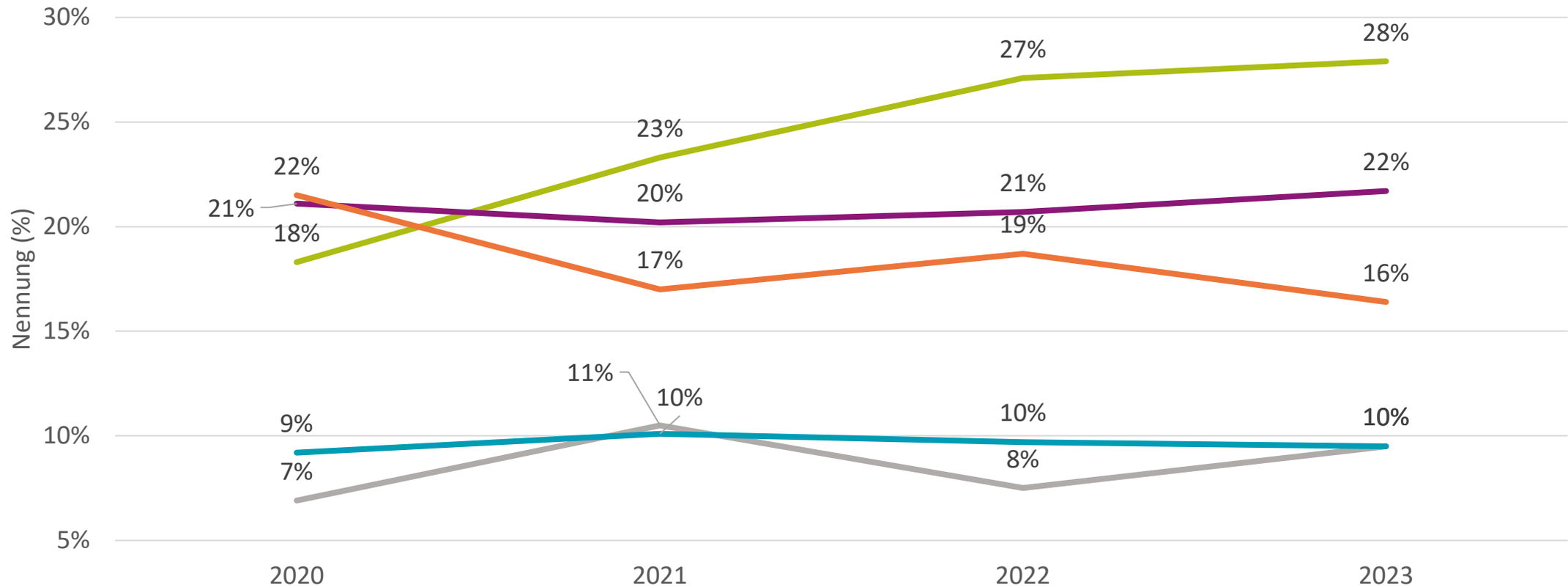
# Digitale Angebote der diabetologischen Einrichtung



# Diabetesbezogene Belastungen durch Diabetes-Technologien



# Themenfelder der Digitalisierung



— AID-Systeme

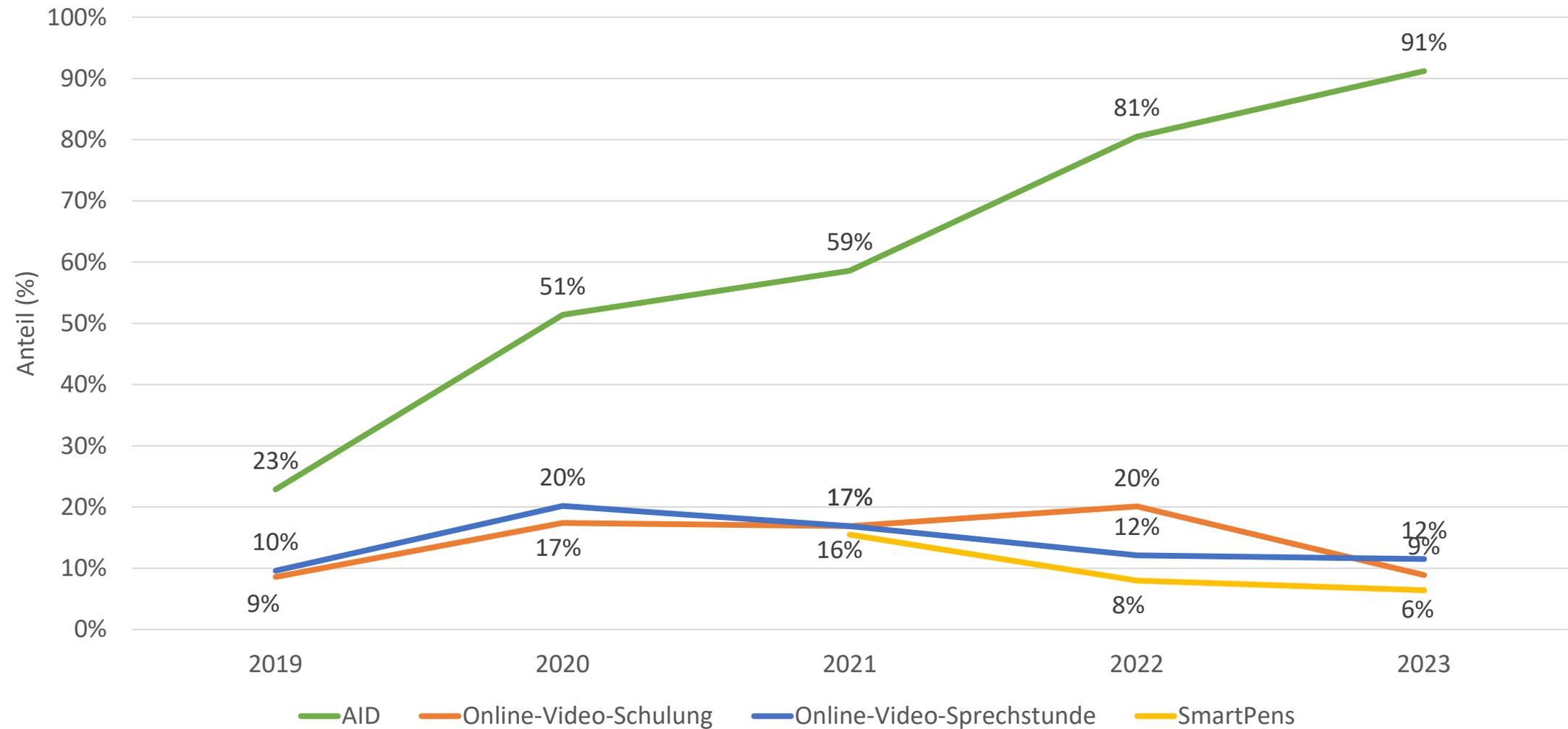
— Software zur Analyse von Glukosedaten

— Systeme zur Unterstützung bei Patientenentscheidungen

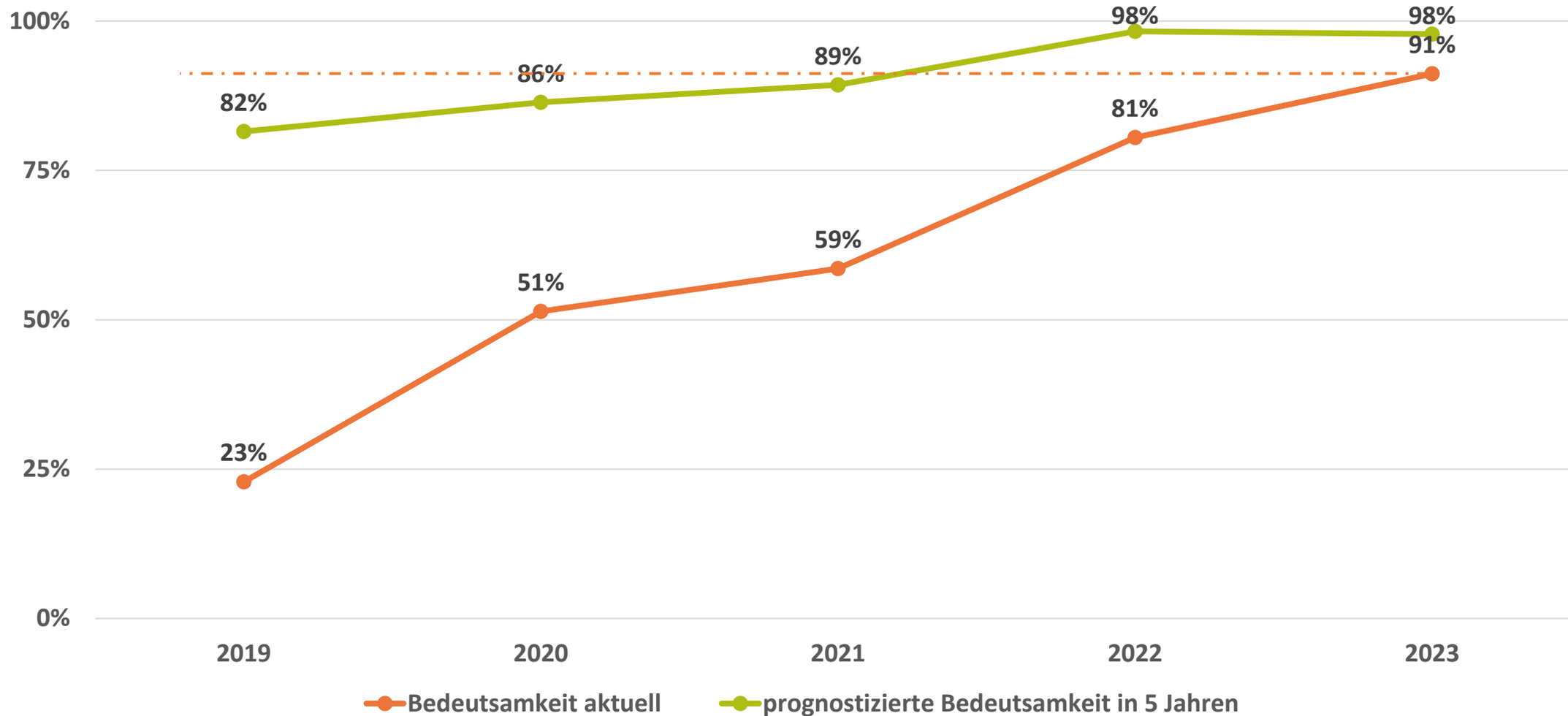
— Kompatibilität mit anderen Systemen

— Künstliche Intelligenz zur Diagnostik- und Therapieunterstützung

# Bedeutsamkeit neuer Technologien und digitaler Möglichkeiten

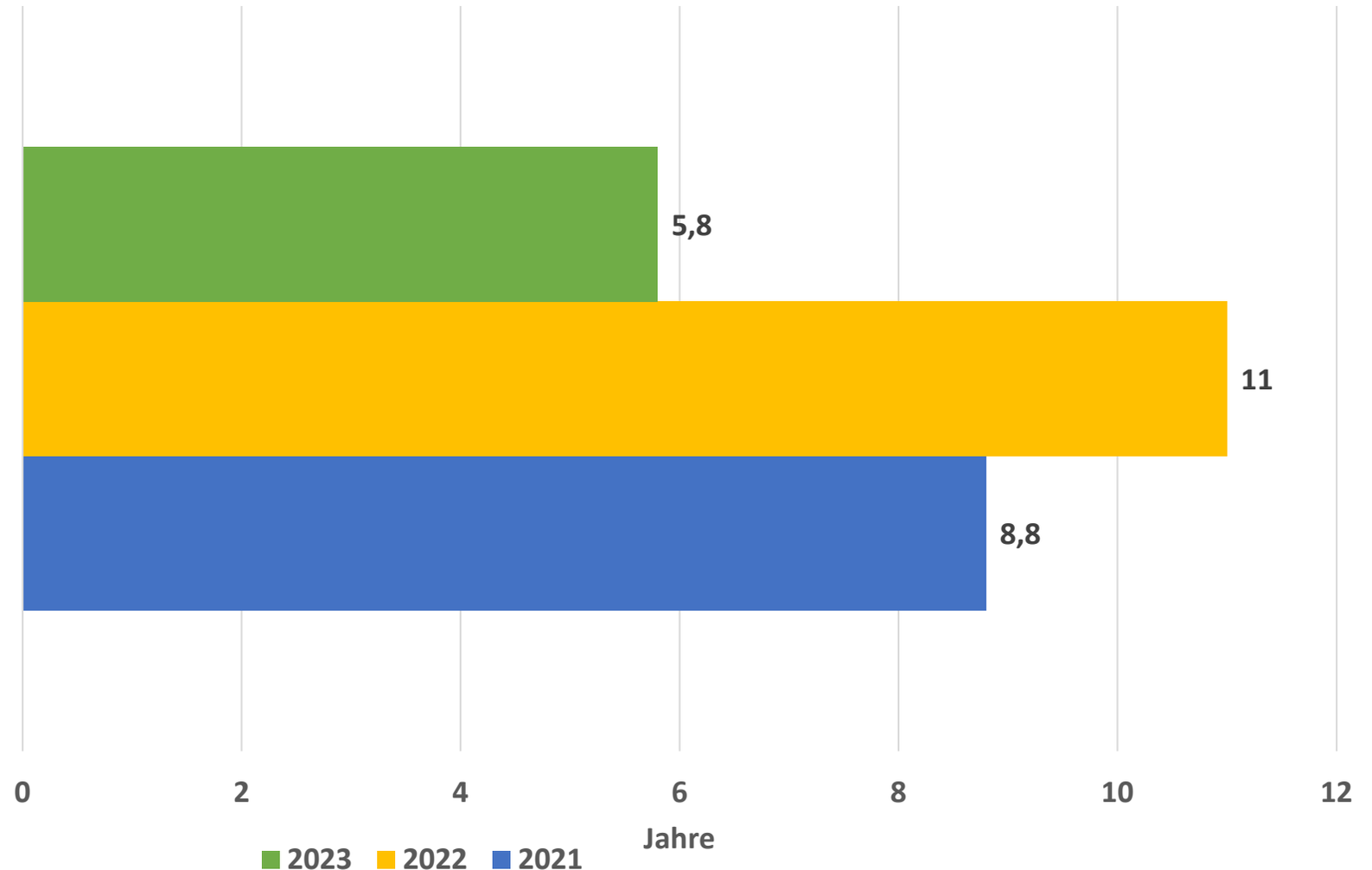


# Bedeutsamkeit der AID-Therapie

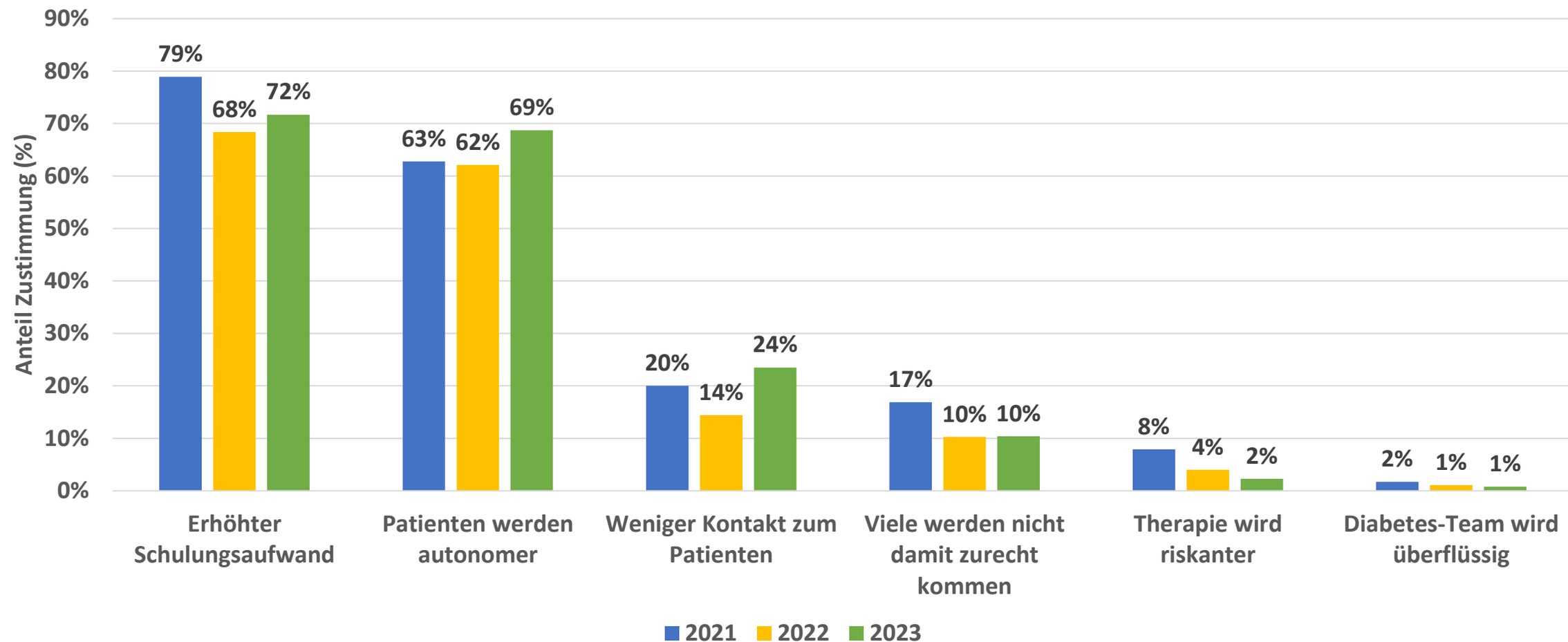


# Einschätzung: Jahre bis 50% der Menschen mit Typ-1-Diabetes ein AID-System nutzen

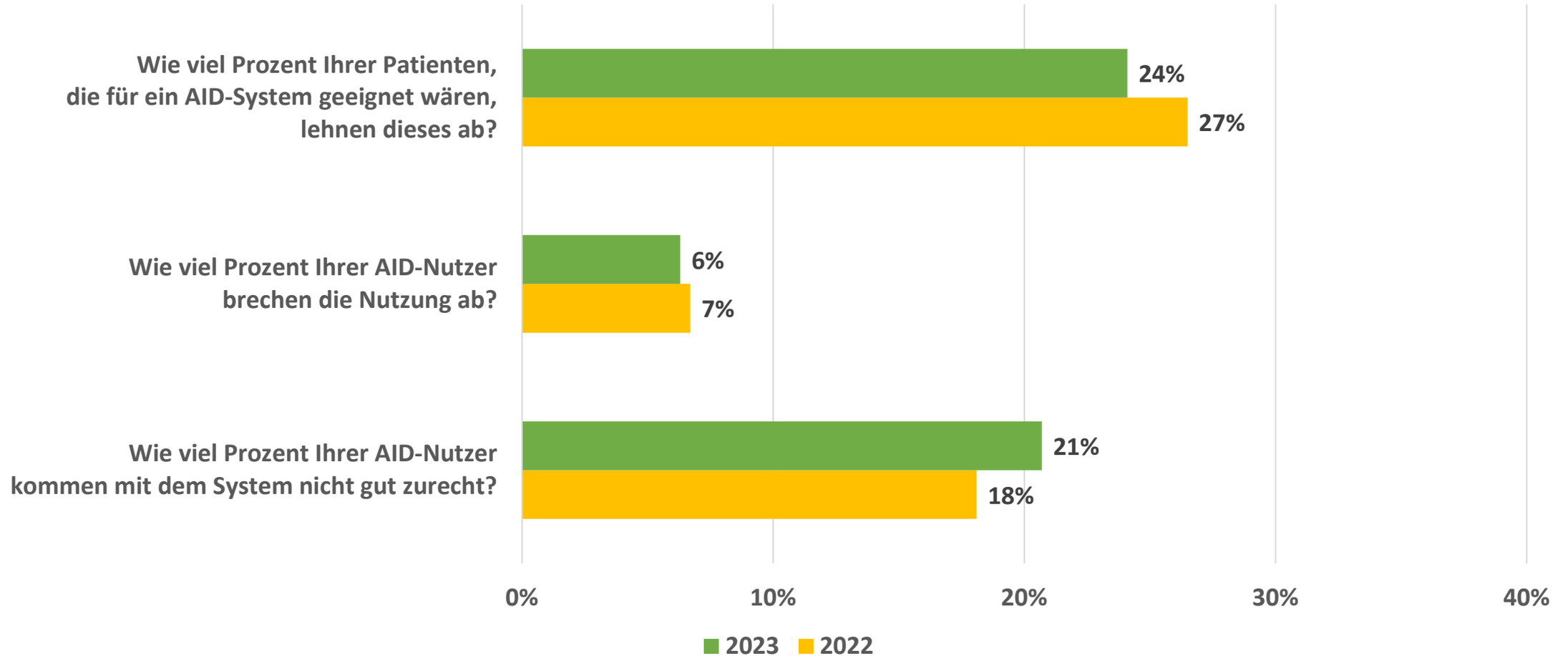
In wie vielen Jahren nutzen 50 % der Menschen mit Typ-1-Diabetes ein AID-System?



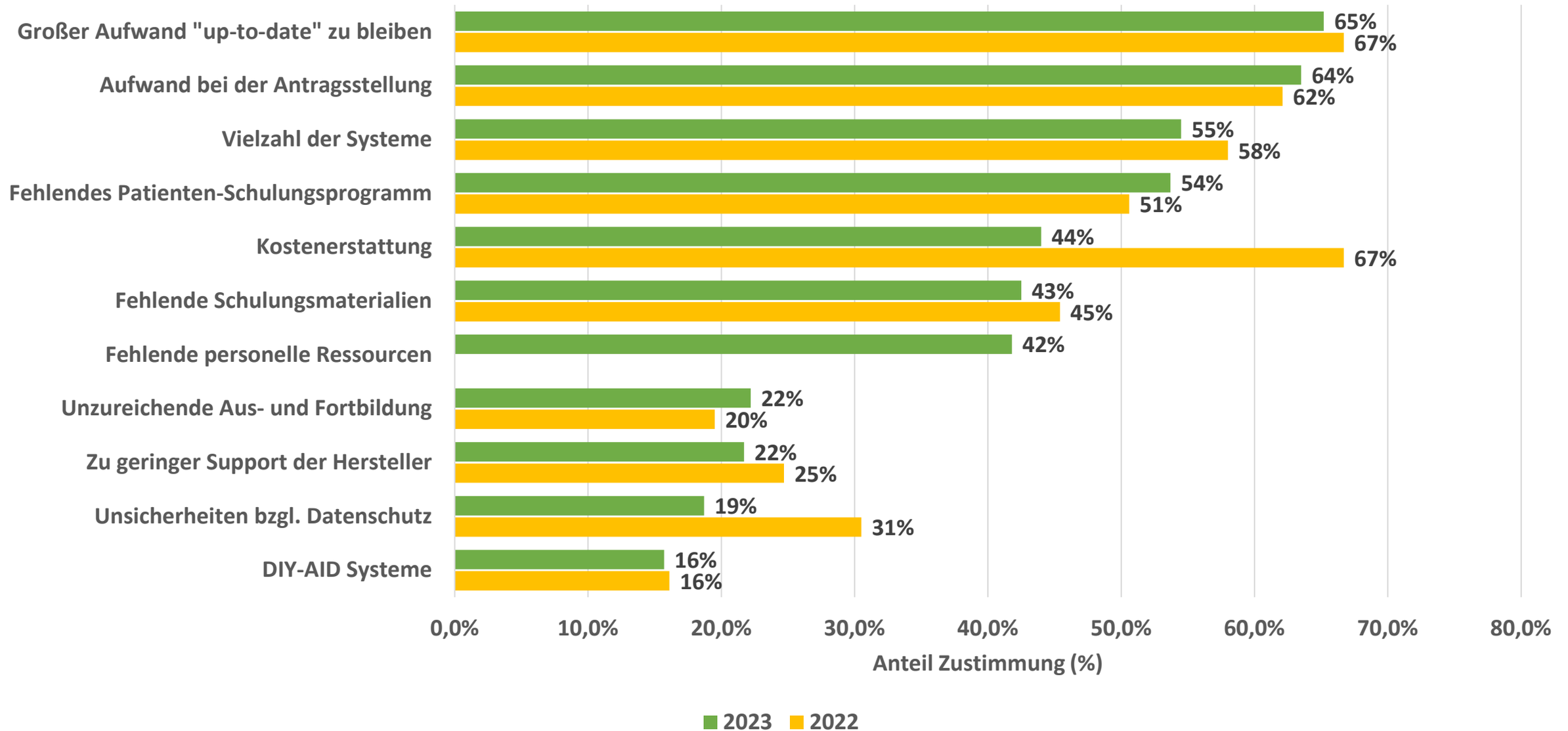
# Auswirkungen von AID-Systemen



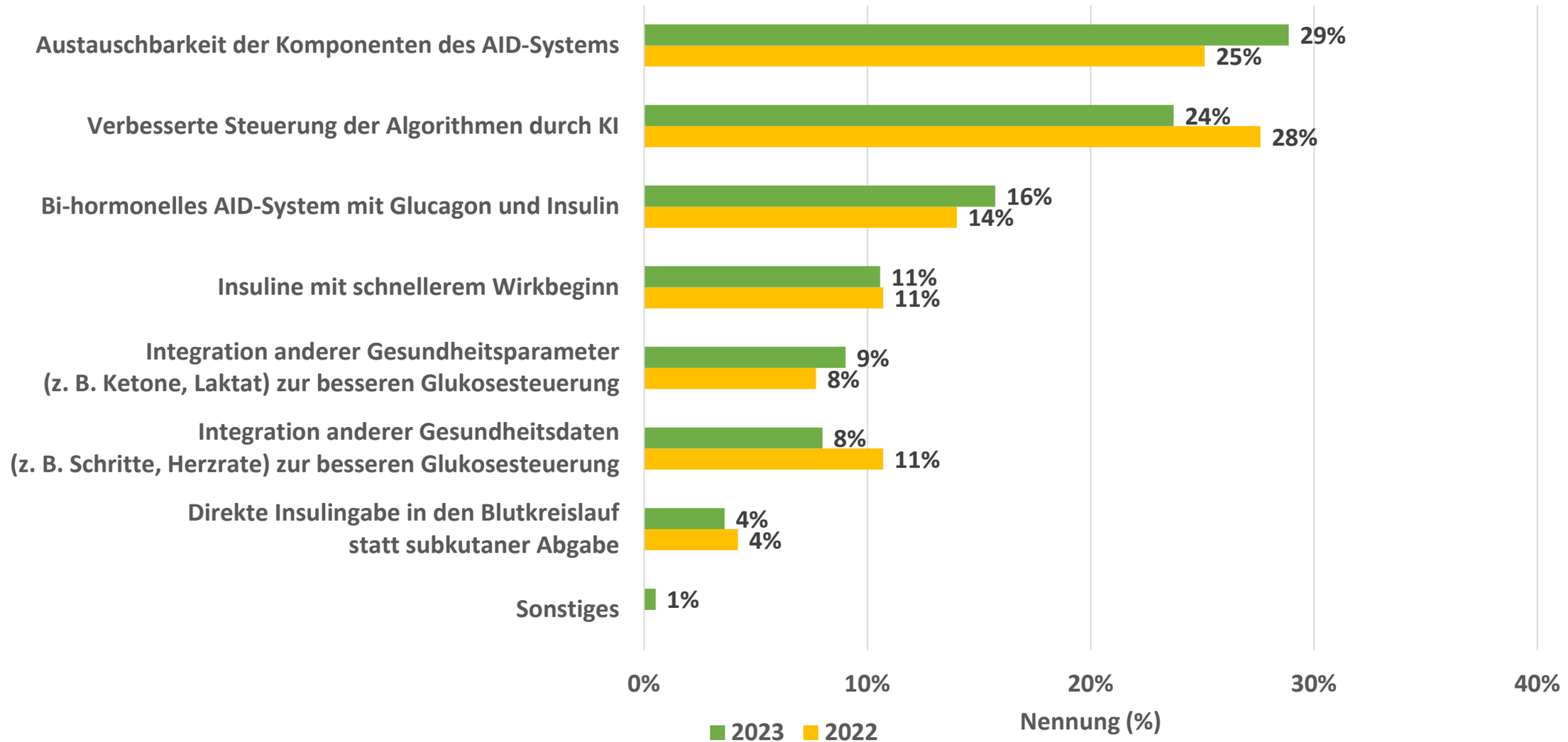
# AID in der Praxis



# AID-Systeme: Barrieren in der Praxis



# AID-Systeme: Weiterentwicklungsmöglichkeiten

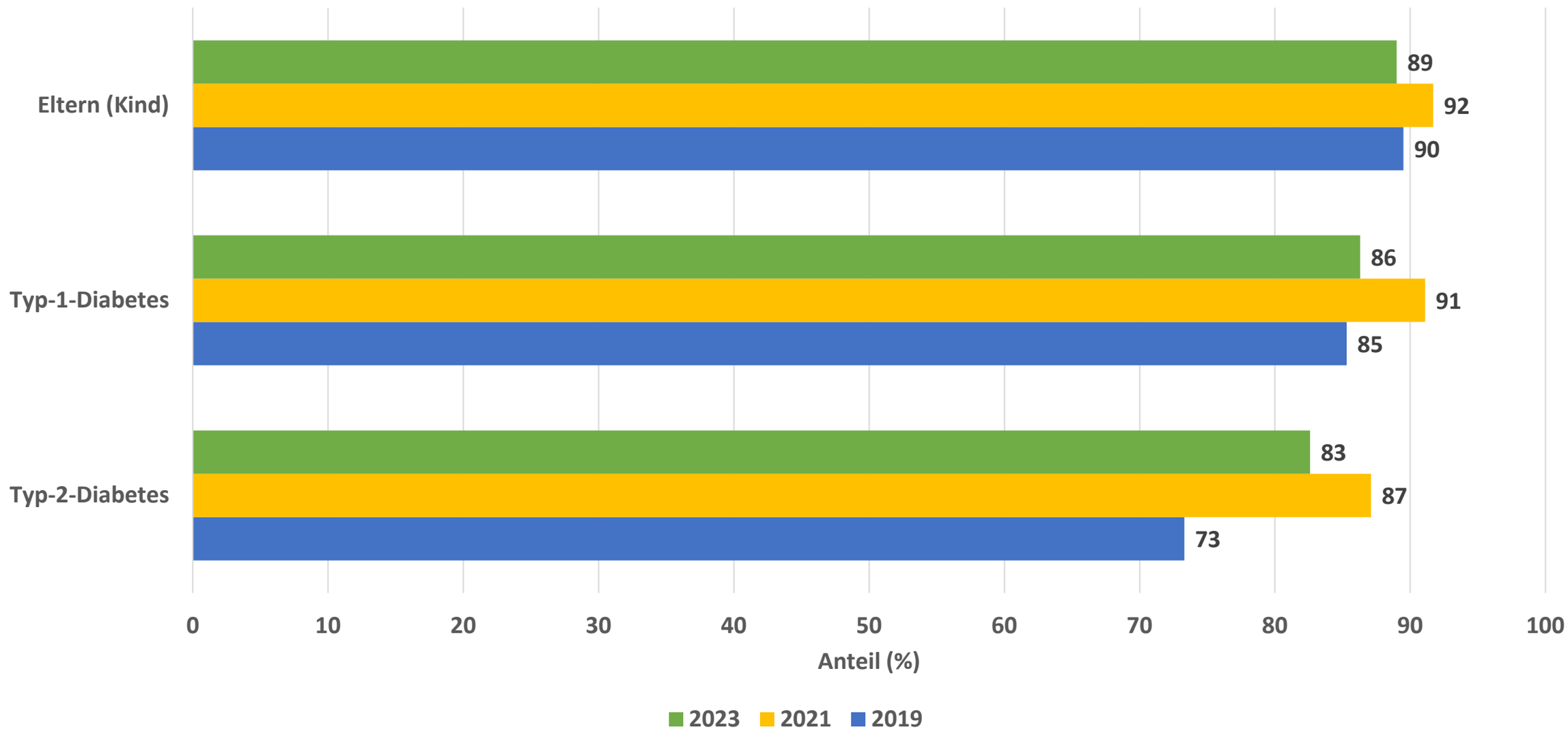




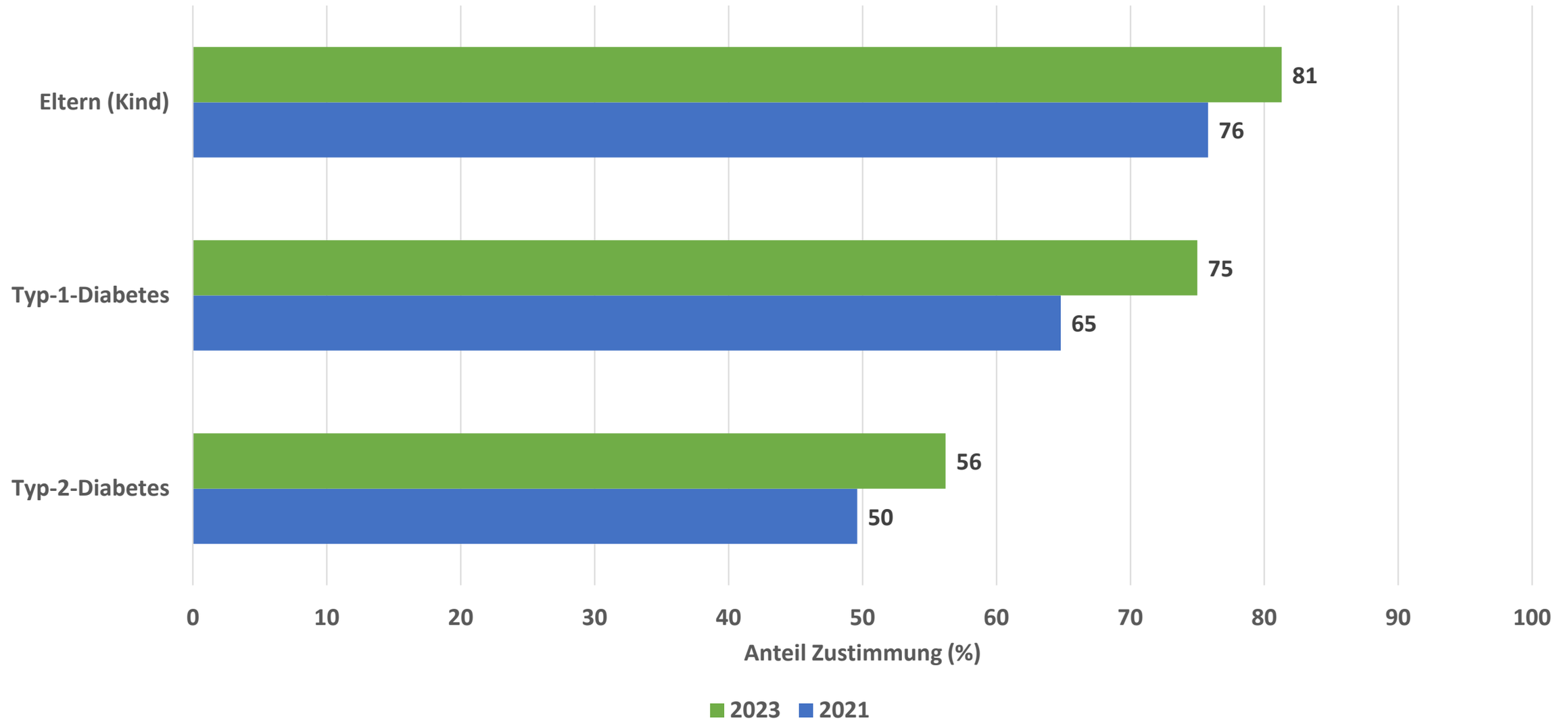
# Menschen mit Diabetes

Erhebungsjahre: 2019 – 2021 – 2023

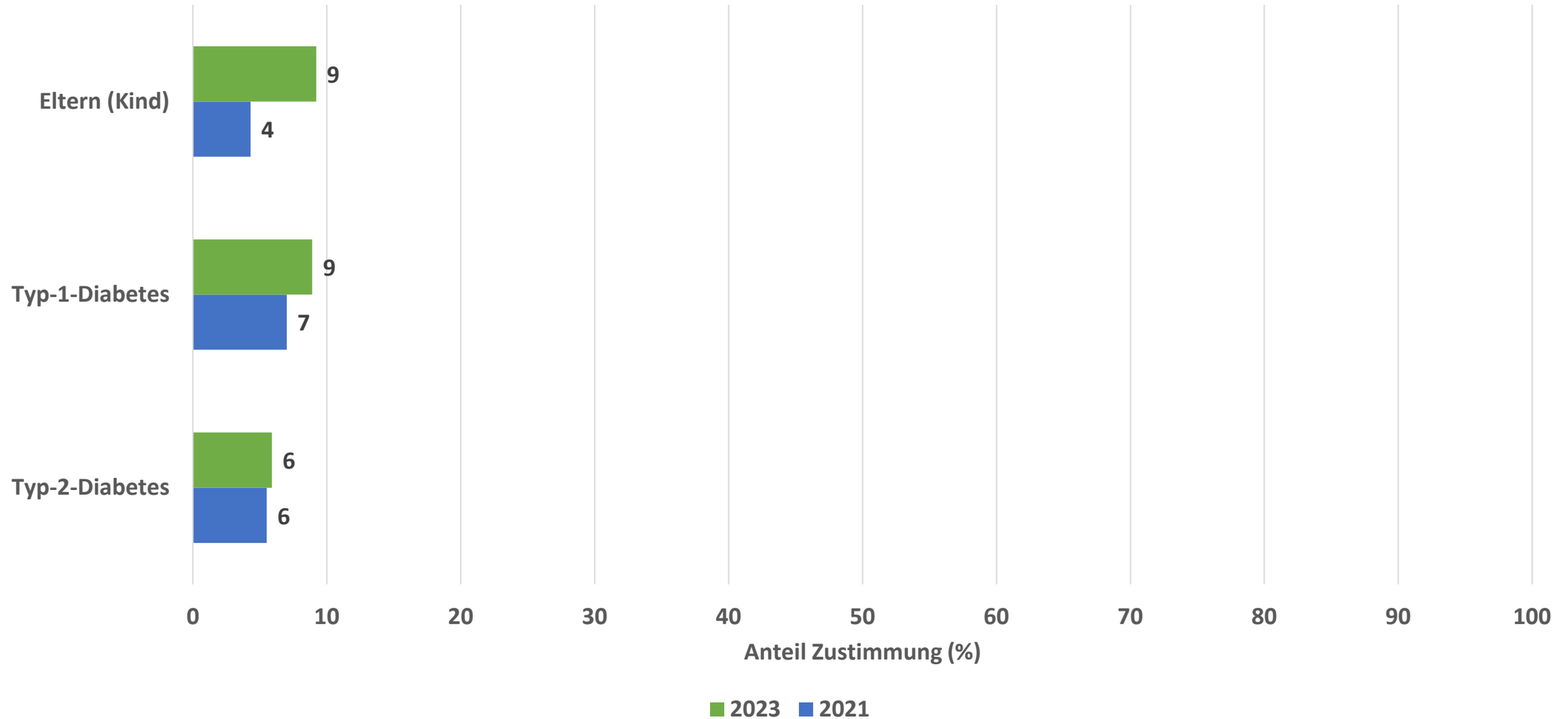
# Einstellung zur Digitalisierung



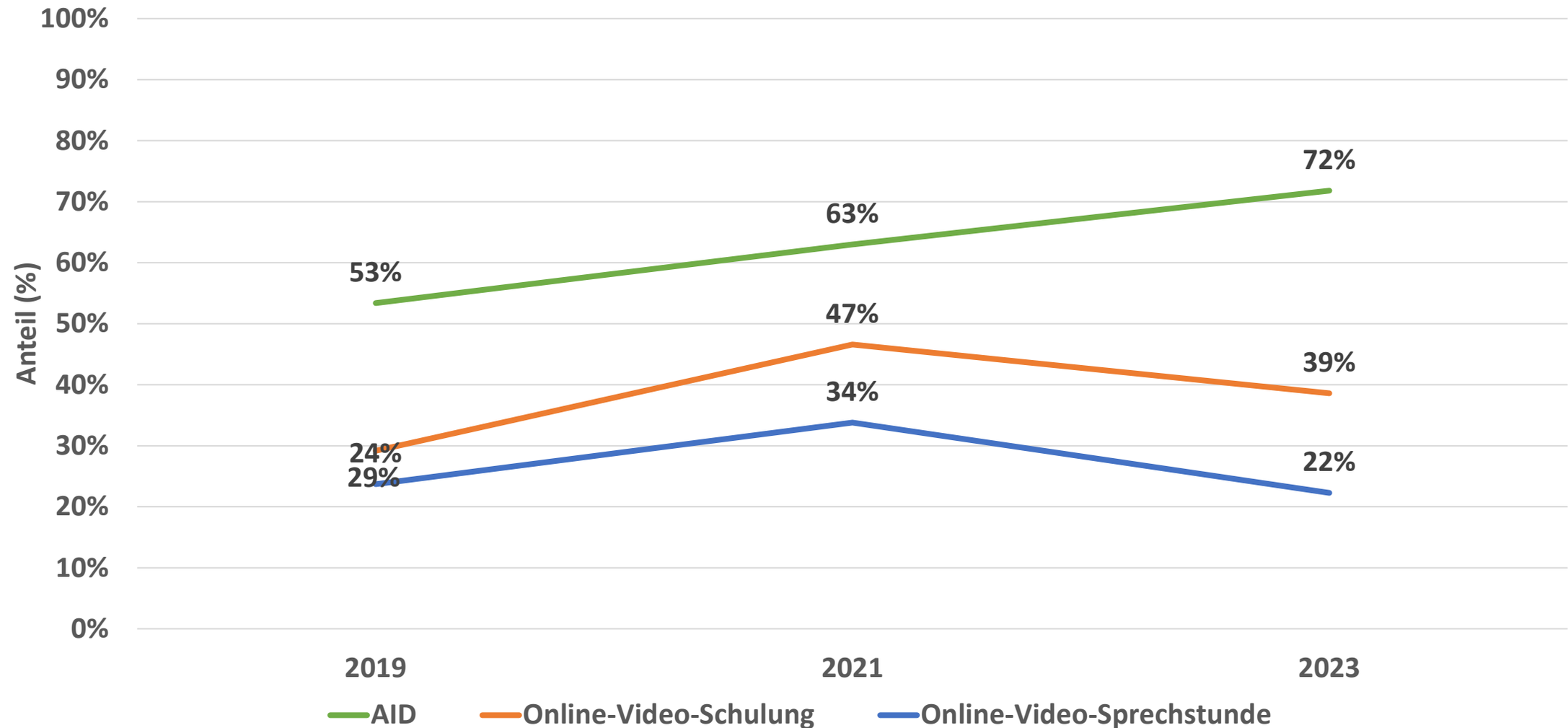
# Reduktion diabetesbezogener Belastungen durch Diabetes-Technologien



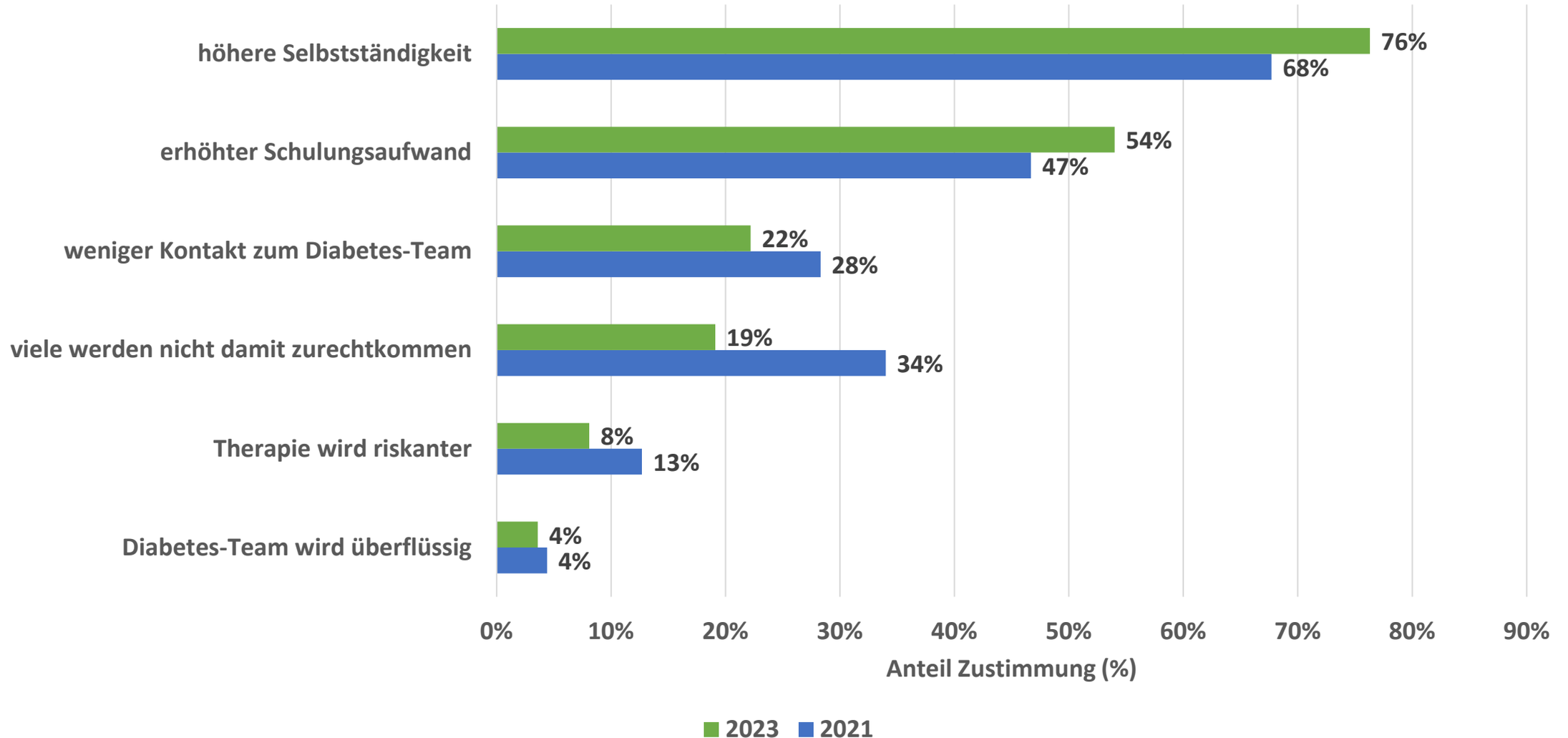
# Neue diabetesbezogene Belastungen durch Diabetes-Technologien



# Bedeutsamkeit neuer Technologien und digitaler Möglichkeiten



# Auswirkungen von AID-Systemen



# Bevorzugte Schulungsart: Präsenz vs. Online

