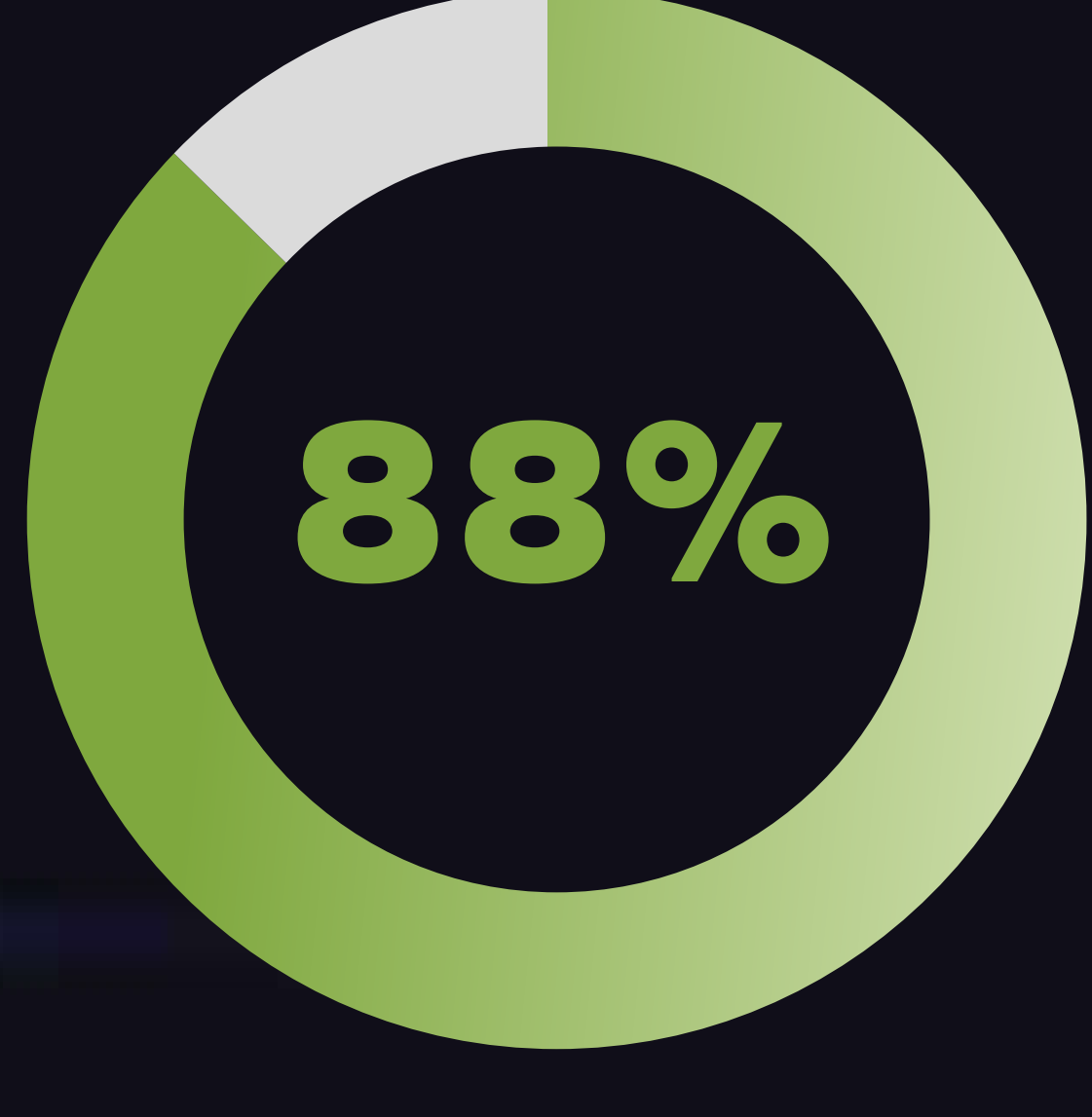
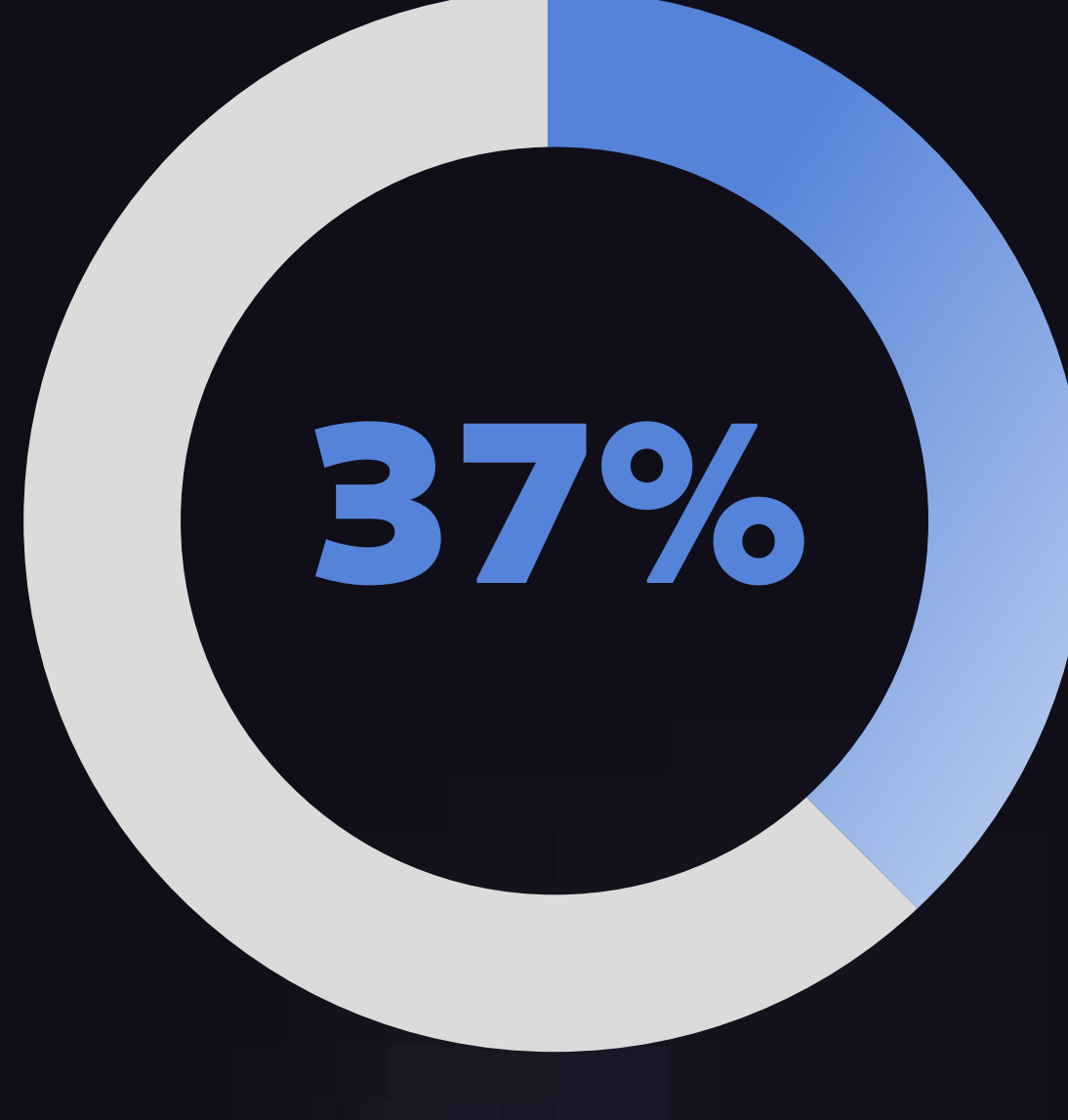


STEIGENDE IT-BUDGETS 2025:

Turbo für Netzwerk- und Zero-Trust-Transformationen



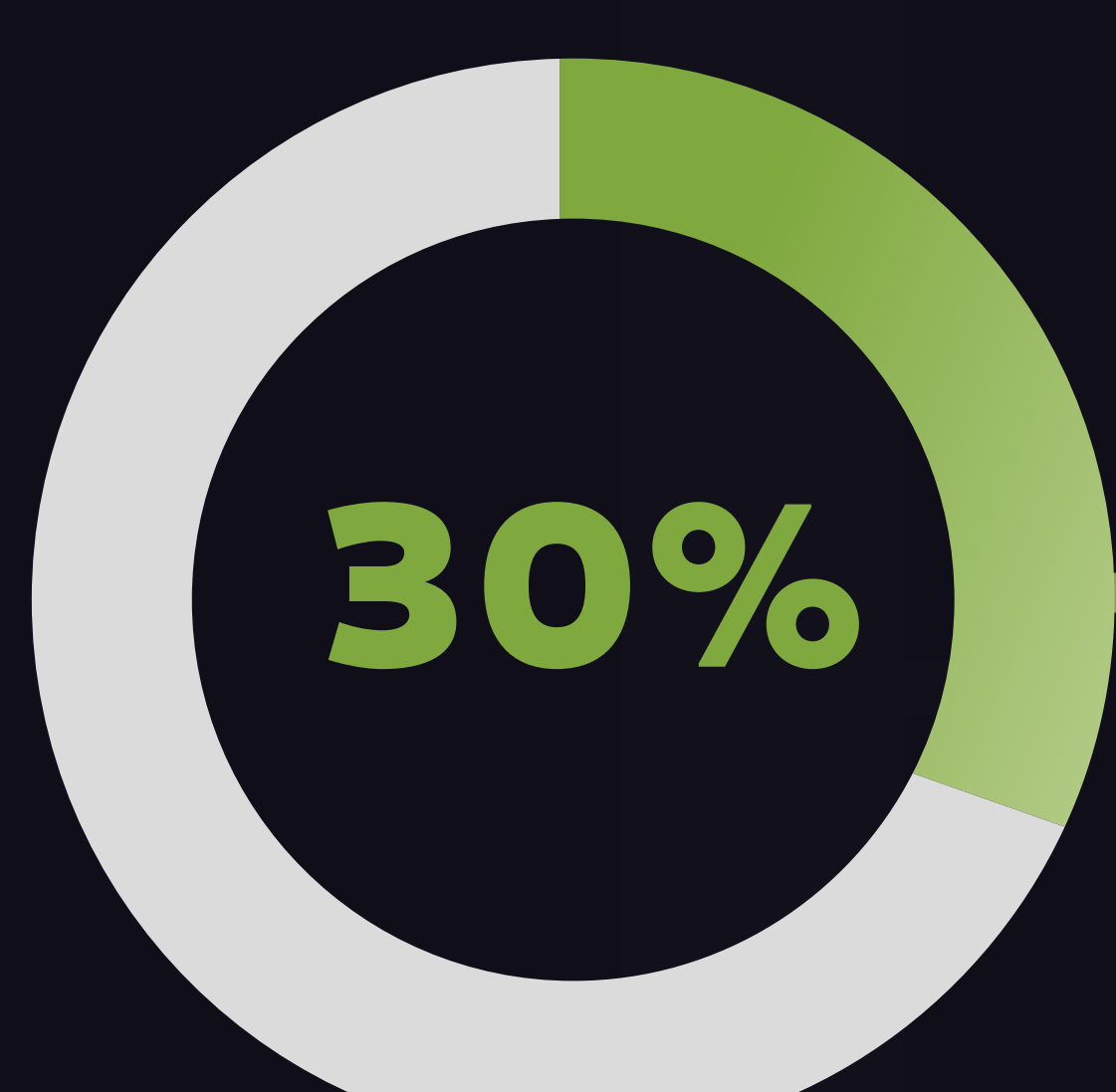
der 200 befragten IT-EntscheiderInnen arbeiten in Unternehmen mit 1-25 Tsd. Mitarbeitenden



der Befragten sind C-Level-EntscheiderInnen

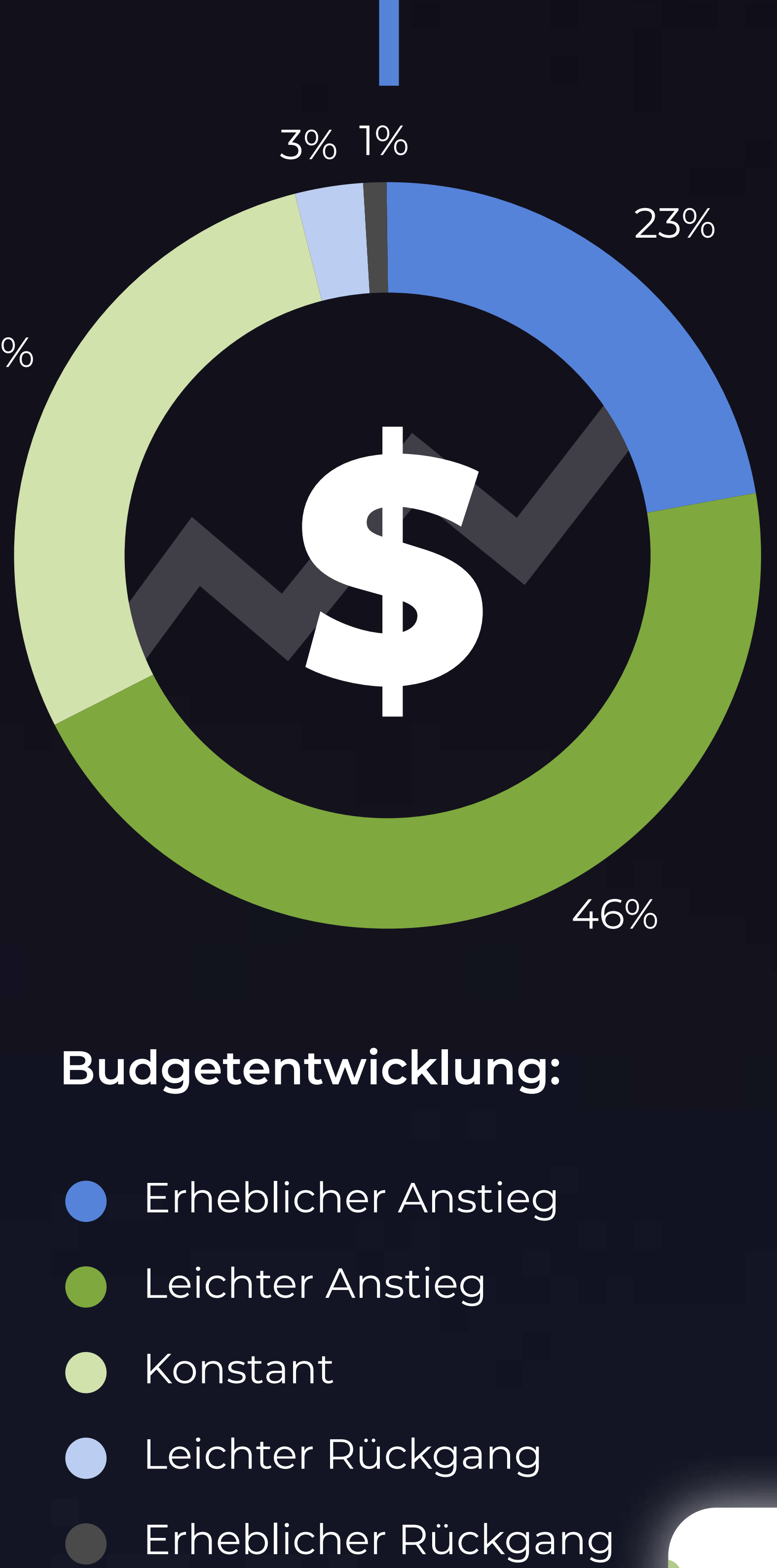


50% mit Fokus auf IT-Sicherheit
50% mit Fokus auf IT-Infrastruktur / Netzwerk



davon in C-Level Positionen

Steigende Investitionen in IT: von SD-WAN zu Zero Trust
69% erwarten für 2025 ein höheres IT-Budget



In der Fertigungsindustrie erwarten sogar mehr als
80% ein höheres IT-Budget.
70% der Befragten mit wachsendem Budget geben an, nicht genügend qualifiziertes Personal zu haben – in der Fertigungsindustrie liegt dieser Wert bei 90%.

Netzwerk-Transformation und steigende Budgets:
95% der Unternehmen mit geplanten Transformationsprojekten erwarten deutlich höhere IT-Budgets.

Relevante Treiber der Netzwerk-Transformation:

- Cybersicherheit
- Bandbreiten-Engpässe
- Kosteneinsparungen
- Compliance
- Cloud-Nutzung
- IoT/IIoT
- Remote Work
- Digitale Transformation

60% der Befragten priorisieren SD-WAN bei IT-Investitionen

80% der Unternehmen mit steigenden Budgets haben SD-WAN bereits implementiert

1/2 der produzierenden und versorgenden Unternehmen nutzen SD-WAN

30% planen Änderungen am Betriebsmodell ihrer SASE-Lösungen – ohne zusätzliches Budget.

Zero-Trust-Implementierung

Es herrscht ein Zero-Trust-Ungleichgewicht: Viele Unternehmen haben ihre Zero-Trust-Initiativen noch nicht gestartet, erwarten aber Ergebnisse bis 2024.

Status ZT-Initiativen

- Abgeschlossen
- Gestartet
- Start < 12 Monate
- Start > 12 Monate
- Geplant

Erwartete Ergebnisse

- 2024
- 2026
- 2028
- Unklar

1/3 der Unternehmen mit SD-WAN haben ihre Zero-Trust-Reise bereits begonnen.

80% der Unternehmen mit erwarteten Zero-Trust-Ergebnissen in 2024 rechnen mit höheren Budgets.