

Unkontrollierbarer Markt. Kontrollierbare IT.

Volatile Preissprünge und Lieferunsicherheit verändern die Spielregeln der IT-Beschaffung. Der Markt wächst dynamisch und wird gleichzeitig unberechenbar.



Aktuelle Zahlen

10,8% mehr IT-Ausgaben weltweit im Jahr 2026 – darunter Assets mit Preissteigerungen von über 30%.

Gartner, 2026

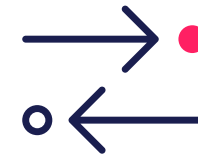
30% unterschätzte KI-Kosten bei Unternehmen bis 2027.

IDC, 2026

IT im Spagat

Stabilität

Steigende Preise dürfen die IT-Betriebsfähigkeit und notwendige Investitionen nicht gefährden.



Agilität

KI und Automatisierung dulden keinen Aufschub. IT-Investitionen müssen agil bleiben, um die Wettbewerbsfähigkeit zu sichern.

Was es braucht, ist operative Steuerbarkeit von Kosten, Beschaffung und Lifecycle.

3 Hebel für Steuerbarkeit

Wer IT unter volatilen Bedingungen stabil und beweglich aufstellen will, muss gezielt vorgehen. Drei zentrale Handlungsfelder zeigen, wo Sie konkret ansetzen können.

1. Stabilisieren

- Sichern Sie sich aktuelle Marktpreise über einen Preis-Lock-in, auch bei späterem Abruf
- Verteilen Sie Investitionskosten über die Nutzungsdauer
- Aktivieren Sie Budgetspielräume durch Sale-and-Lease-Back oder TCO-Analysen

→ • Mit Quick Wins kurzfristig Planbarkeit schaffen.

2. Optimieren

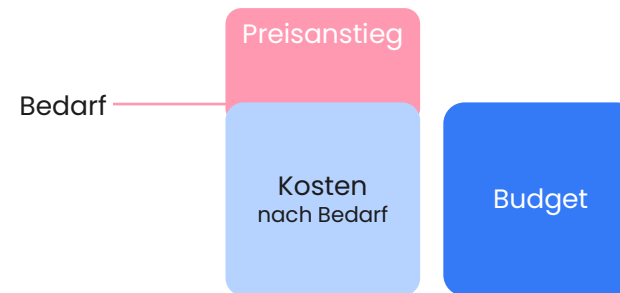
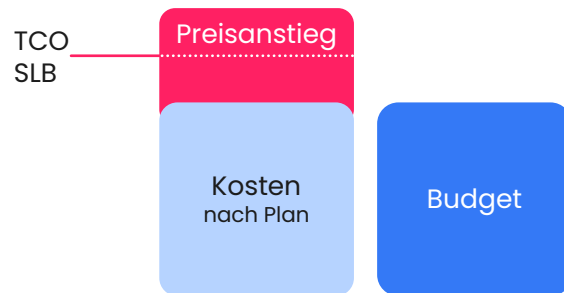
- Prüfen Sie, ob Ihre IT bedarfsorientiert ist und reduzieren Sie Überkapazitäten
- Setzen Sie Refurbished IT in bestimmten Bereichen ein, um Ihr Budget zusätzlich zu schonen
- Validieren Sie Ihre verhandelten Konditionen über ein Ausschreibungstool wie tesma eTender

→ • Strukturen hinterfragen und gezielt verschlanken.

3. Agil steuern

- Verlängern Sie Laufzeiten bei ungünstigen Marktpreisen
- Verkürzen Sie Zyklen, wenn Innovation es erfordert
- Steuern Sie den Lifecycle mit effizientem Ressourceneinsatz – von Security bis Nachhaltigkeit

→ • Handlungsfähig bleiben – auch bei volatilen Märkten.



Wenn der Markt unberechenbar wird, muss Ihre IT planbar bleiben. Lassen Sie uns gerne zu Ihrem Bedarf in einem Termin sprechen.

[Join Circular Tech](#)