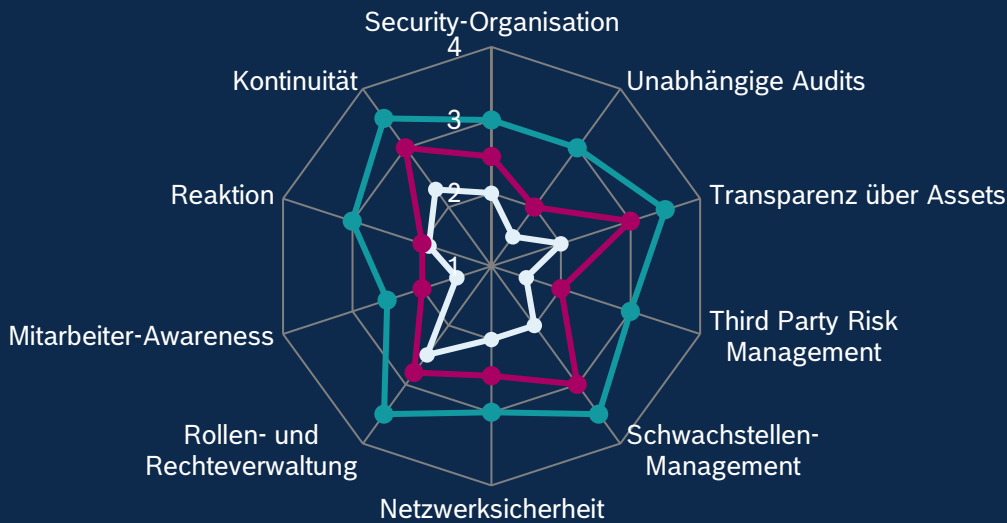


# Die CyberCompare Benchmark-Ergebnisse bieten aufschlussreiche Einblicke in den Stand der Technik bezüglich Security Management

— Untere 25% — Branchenschnitt — Obere 25%

Bewertungslegende: 1 = fehlend bis 4 = stark ausgeprägt

## Benchmark-Ergebnisse aus >240 Assessments



## CyberCompare Insights



Die am stärksten ausgeprägten Dimensionen sind  
Mitarbeiter-Awareness, Transparenz über Assets, Kontinuität und Rollen- und Rechteverwaltung



Die größten Schwachstellen liegen in  
Mitarbeiter-Awareness, Reaktion, Third-Party-Risk-Management



Besonders in der Dimension Reaktion haben viele Unternehmen noch erheblichen Aufholbedarf

## Wie entsteht der Industrie-Benchmark bei Bosch CyberCompare



**Umfassender Diagnostik-Workshop** mit 30 Fragen, basierend auf **Industrie-Standards** und **Best practices**

**Einordnung** der einzelnen Fragen auf **Skala 1** (=fehlend) **bis 4** (=umfassend vorhanden)



**Detaillierte Ergebnisse** anhang von 10 Risikodimensionen

**Best Practices je Dimension** in deren Richtung sich die Cybersicherheit entwickeln sollte



**Klare Handlungsempfehlungen, priorisiert nach Dringlichkeit und Wirkung**

**Vorschlag einer Roadmap** um die Handlungsempfehlungen umzusetzen

## Unsere Top-3-Empfehlungen

- Wir empfehlen die Durchführung von **Tests und Wargaming** von Erkennungsmethoden und Notfallplänen gegen **gängige Angriffsmethoden** sowie die regelmäßige Durchführung von **Backup-Recovery-Tests**
- Wir empfehlen die Durchführung von **verpflichtenden jährlichen Awareness-Trainings** und **Validierung durch Phishing-Tests**, sowie spezielle Schulungen für Entwickler, Ingenieure und Analysten
- Mindestens 1-mal jährlich** sollten kritische Systeme und Infrastrukturen **unabhängigen Audits** und/oder **Penetration Tests** unterzogen werden, um relevante Schwachstellen und Fehlkonfigurationen aufzudecken

## Unser Advents-Angebot für Sie

Identifizieren Sie ihr Risikoprofil in einer **Gratis-Bestandsaufnahme** – in nur 60 Minuten und völlig kostenfrei.

Jetzt anfragen:

