



Osmond
RISK MATTERS

Cybersecurity-Check

Angebot

Osmond GmbH
+41 56 511 22 90

Rummelmatt 6, CH-5610 Wohlen
info@osmond.ch
www.osmond.ch

29/08/2025

Überlick und Nutzen

Cybersecurity ist ein zentraler Bestandteil der digitalen Resilienz von Organisationen. Der Cybersecurity-Check ermöglicht eine strukturierte Bewertung der aktuellen Sicherheitslage und identifiziert Handlungsfelder zur Verbesserung. Grundlage bilden bewährte Frameworks oder spezifische regulatorische Vorgaben e.g. der FINMA.

Typische Risiken vor dem Check



- Unentdeckte Sicherheitslücken in IT-Systemen
- Veraltete oder ungepatchte Systeme
- Fehlende Notfall- und Wiederherstellungsprozesse
- Mangelndes Sicherheitsbewusstsein bei Mitarbeitenden
- Reputationsverlust und wirtschaftliche Schäden durch Cyberangriffe
- Unzureichendes Lieferanten- und Drittparteienmanagement
- Fehlkonfigurationen oder mangelnde Transparenz in Cloud-Diensten

Rahmenwerk / Vorgehensmodell

Der Cybersecurity-Check basiert auf einem modularen Vorgehen:

- Das Assessment erfolgt in der Regel gemäss NIST CSF Framework (USA), IKT-Minimalstandard (CH) oder CyberSeal (CH)
- Erhebung des Ist-Zustands mittels strukturierter Interviews, Dokumentenanalysen und Spot-Checks
- Bewertung anhand eines Reifegradmodells
- Ableitung konkreter Massnahmen zur Verbesserung der Cyber-Resilience





Unsere Leistungen

- Initialer Cyber-Sicherheits-Check mit Gap-Analyse
- Bewertung der organisatorischen und technischen Sicherheitsmassnahmen
- Handlungsempfehlungen und Priorisierung
- Unterstützung bei der Umsetzung von Massnahmen
- Follow-up-Checks zur Fortschrittskontrolle

Lieferobjekte

- Ergebnisbericht mit Reifegradbewertung
- Massnahmenkatalog zur Verbesserung der Cyber-Sicherheit
- Management-Präsentation mit Handlungsempfehlungen
- Optional: Awareness-Materialien für Mitarbeitende



Mehrwert

- Klare Sicht auf die aktuelle Sicherheitslage
- Erfüllung regulatorischer Anforderungen (DSG)
- Erhöhung der Cyber-Resilienz
- Reduktion von Risiken und potenziellen Schäden
- Grundlage für strategische Sicherheitsentscheidungen