

## Self-Check – Wie sicher ist mein Unternehmen aktuell?

Oft ist es gar nicht so einfach, herauszufinden, wie gut die eigenen Unternehmensdaten gesichert sind.

Das Wissensnugget „**Self-Check – Wie sicher ist mein Unternehmen aktuell?**“ gibt Tipps, wie Händlerinnen und Händler gemeinsam mit künstlicher Intelligenz mit wenigen Handgriffen den Status quo analysieren und notwendige Schritte einleiten können.

### Einleitung

IT-Sicherheit beginnt mit Bewusstsein.

Ein regelmäßiger **Self-Check** hilft Handelsunternehmen, Schwachstellen zu erkennen und Verbesserungen einzuleiten – bevor ein Angriff passiert.

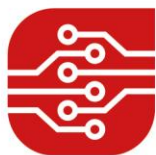
### Wichtige Prüfpunkte

- Passwortsicherheit:** Werden starke Passwörter oder Passwordmanager genutzt?
- Updates:** Sind Systeme und Geräte aktuell?
- Datensicherung:** Werden regelmäßige Backups erstellt und getestet?
- Mitarbeitererschulung:** Sind die Mitarbeitenden zu Phishing, Datenschutz und KI informiert und wissen, wie sie sicher damit umgehen?
- Zugriffsrechte:** Sind sensible Daten ausschließlich für befugte Personen einsehbar?
- Notfallplan:** Gibt es klare Abläufe bei Sicherheitsvorfällen?

Gefördert durch:



Mittelstand-  
Digital



## KI-Unterstützung beim Self-Check

KI-Tools können Systeme automatisch prüfen und Berichte über Schwachstellen erstellen. Sie helfen, Risiken sichtbar zu machen – zum Beispiel unsichere Passwörter oder veraltete Softwareversionen.

## Praxistipps

- **Checkliste regelmäßig durchgehen** (z. B. einmal im Quartal).
- **Ergebnisse dokumentieren** und Maßnahmen festhalten.
- **Schwachstellen ernst nehmen** und zeitnah beheben.
- **Externe Beratung hinzuziehen**, wenn Unsicherheit besteht.

## Fazit

Ein Self-Check ist die einfachste und wirkungsvollste Maßnahme, um die IT-Sicherheit im Blick zu behalten.

**Merke:** Nur Unternehmen, die auch die eigenen Prozesse regelmäßig prüfen, können sicher handeln – im doppelten Sinne.

Gefördert durch:



Mittelstand-  
Digital