

DAS

# CYBERRISK RATING

by KSV1870



Digitale Risiken in globalen Lieferketten sichtbar machen.

# Die Gesamtlösung für Third Party Cyber-Risk Management entsprechend NIS & DSGVO – aus Österreich, weltweit einsetzbar.

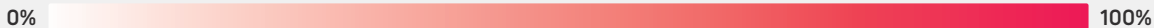
Die EU-DSGVO und die EU-NIS Richtlinie verlangen von allen Organisationen, insbesondere von den Betreibern wesentlicher Dienste, ein professionelles Cyber-Risikomanagement für Dienstleister, Lieferanten und Dritte.

Das österreichische CyberRisk Rating schafft dafür einen neuen Cyber-Sicherheitsstandard. Cyberrisiken in globalen Lieferketten werden transparent und können so zielgerichtet verringert werden.

- sofort verständliches Rating, basierend auf dem etablierten System des KSV1870
- Bewertung von IT-Security, Business Continuity Management und DSGVO-Compliance
- entwickelt von österreichischen Spezialisten
- kompatibel mit EU-NIS-Gesetz und DSGVO
- Ratingprozess auf Deutsch und Englisch für globale Lieferanten

## Das CyberRisk Rating by KSV1870

Schadenshöhe x Eintrittswahrscheinlichkeit



FÜR IHRE GESAMTE LIEFERANTENBASIS:



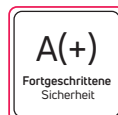
### WebRisk Indikator (C-Score)

- Basisinformation für **all Ihre Lieferanten**
- bewertet von **außen zugängliche Informationen**
- **kurzfristig verfügbar**

FÜR SENSIBLE LIEFERANTEN:

### CyberRisk Rating mit Assessment

- professionell validiert
- basierend auf dem **CyberRisk-Schema des KSÖ**
- **A+ Rating** durch zusätzliches **Audit**



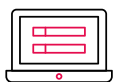
\* Das CyberRisk Rating unterstützt weiterführende Maßnahmen wie z.B. technische Audits durch Basisdatenerhebung & Auditzustimmung des Lieferanten.

# Ablauf des CyberRisk Ratings



## WebRisk Indikator

Der WebRisk Indikator (C-Score) ist für all Ihre Lieferanten kurzfristig verfügbar und dient als Ersteinschätzung der Cyberrisiken.



## Lieferanten wählen

Sie wählen nun für welche Ihrer Lieferanten Sie ein CyberRisk Rating bestellen möchten.



## Assessmentprozess

Die von Ihnen gewählten Lieferanten werden benachrichtigt und aufgefordert am Assessment teilzunehmen.



## Validierung

Die im Assessment gegebenen Antworten des zu bewertenden Unternehmens werden von qualifizierten Prüfern validiert. Dabei werden Probleme abgeklärt und der Lieferant hat anschließend die Möglichkeit seine Aussagen einmalig zu korrigieren, bevor auf deren Basis das Cyberrisk Rating berechnet wird.



## CyberRisk Rating verfügbar

Sie erhalten eine Benachrichtigung, sobald der Ratingprozess abgeschlossen ist.

## Steuerung Das CyberRisk Advisory Board



Energie, Verkehr, Bankwesen, Finanzmarktinfrastruktur, Gesundheitswesen, Trinkwasserversorgung, digitale Infrastruktur & Anbieter digitaler Dienste, öffentliche Verwaltung sowie Schema-Team

Die Anforderungen des CyberRisk-Schemas wurden von führenden Cyber-Risk-Managern aus allen Sektoren der kritischen Infrastruktur, sowie Vertretern namhafter österreichischer Unternehmen definiert – das Rating ist daher für jede Branche und jeden Wirtschaftssektor geeignet. Das öffentlich und frei zugängliche Schema wird kontinuierlich vom CyberRisk Advisory Board gepflegt um schnell auf neue Anforderungen aus der Praxis oder der NIS-Behörde (BMI-BVT) reagieren zu können.

→ Mehr zu den im CyberRisk-Schema des KSÖ definierten Anforderungen finden Sie als PDF unter [www.cyberrisk-rating.at/schema.html](http://www.cyberrisk-rating.at/schema.html)

# Bewertung von IT-Security, Business Continuity Management & DSGVO-Compliance leicht gemacht – mit dem CyberRisk Rating by KSV1870

## → Ein Prozess für alle Lieferanten

Third-Party Risk Management entsprechend  
NIS-Gesetz und DSGVO

## → Verständlich & transparent

Einfach verständliche, transparente Bewertung nach  
dem etablierten System des KSV1870

## → Security made in Austria

Basierend auf dem Cyber Risk Schema des  
Kompetenzzentrum Sicheres Österreich



## Fragen? So erreichen Sie uns!



### Telefonisch

+43 (0) 732 / 860 626



### Per E-Mail

office@nimbusec.com



KSV1870 Nimbusec GmbH | Kaisergasse 16b | 4020 Linz  
FN 394170m | FBG Linz | UID ATU67830957  
Behörde gem. ECG: Magistrat der Stadt Linz/Donau

POWERED BY

