

BACKUP MONITORING REPORT

# Backup-Bericht

Monatsbericht 2026-01

**Demo Kunde**

01. Januar 2026 – 31. Januar 2026

# Management Summary

## Zusammenfassung für die Geschäftsführung

Dieser Bericht dokumentiert die **Backup-Zuverlässigkeit** Ihrer IT-Systeme im Zeitraum **01. Januar 2026 bis 31. Januar 2026**. Welche Systeme vom Backup und Monitoring erfasst werden ergibt sich aus dem Monitoring-Scope.

Er dient als **Nachweis der kontinuierlichen Überwachung** durch Cyberschutzsystems GmbH. Festgestellte Auffälligkeiten wurden in der Regel bereits während des Berichtszeitraums erkannt und mit Ihnen besprochen bzw. behoben.

**Bericht-Referenz:** [REDACTED]

**Erstellt am:** 16. Februar 2026 um 07:19 CET

**Berichtszweck:** Monatliche Dokumentation für Compliance und Ihre Unterlagen

### Gesamt-Status

# Fehlerfrei

Erfolgsquote (Backups im Zeitraum): **100%**

### Backup-Jobs im Zeitraum

# 150

Erwartet: **150** · Erfolgreich: **150** · Fehlend: **0** ·  
Warnungen: **0** · Fehler: **0**

## Was bedeutet das?

**Stabiler Verlauf:** Die Überwachung ergab im Berichtszeitraum keine dokumentierten Auffälligkeiten der Backups. Es sind keine Kapazitätswarnungen der Backupziele aufgetreten.

## Kernaussagen

- **31** Tage ohne Auffälligkeiten (Status Fehlerfrei)
- **0** Tage mit Warnungen
- **0** Tage mit Fehlern
- **0** fehlende erwartete Backups im Zeitraum
- **0** fehlgeschlagene Backups im Zeitraum

## Monitoring-Aktivitäten im Berichtszeitraum

- **Kontinuierliche Überwachung:** Ihre Backups wurden im gesamten Berichtszeitraum zuverlässig überwacht
- **Proaktive Betreuung:** Unser Monitoring hat sichergestellt, dass alle Backups planmäßig liefen

- **Hohe Verfügbarkeit:** Ihre Datensicherung funktioniert stabil und zuverlässig

## **Ausblick und Empfehlungen**

Ihre Backup-Infrastruktur läuft stabil. Für die weitere Optimierung empfehlen wir:

- Regelmäßige Überprüfung der Backup-Dokumentation auf Handlungsbedarf
- Vierteljährliche Wiederherstellungstests zur Sicherstellung der Wiederherstellbarkeit
- Anpassung der Backup-Strategie bei Änderungen der IT-Infrastruktur

Bei Fragen stehen wir Ihnen jederzeit unter [support@cyberschutzsystems.de](mailto:support@cyberschutzsystems.de) zur Verfügung.

# Monitoring-Scope

Diese Seite dokumentiert die **Monitoring-Vorgaben**, die **Monitoring-Baseline** und die **Überwachten Jobs** für den Berichtszeitraum.

## Monitoring-Vorgaben

---

- Zeitzone: **Europe/Berlin**
- Cutoff-Zeit: **06:00**
- Fehlende erwartete Backups werten als: **Fehler**
- Benachrichtigungsmodus: **Nur bei Problemen**
- Monitoring-Startdatum: **01. Januar 2026**

## Monitoring-Baseline

---

Aktualisiert: 16. Februar 2026 um 07:18 CET

- Backup-Software: **Veeam Enterprise Edition**
- Backup-Fenster: **23:00 – 05:00**
- Überwachtes System: **Windows Server mit der IP 192.168.178.21**
- Backup-Strategie: **NAS**
- Cloud Provider: —
- Aufbewahrung: **je Job** (siehe Job-Dokumentation)

### Server

- Betriebssystem: **Windows Server 2025**
- Server-IP : **192.168.178.21**
- Geplante Neustarts: **Wöchentlich 04:00**

### NAS

- NAS-IP/Adresse : **192.168.178.11**
- Speicherplatz: **4TB im Raid 1**
- Geplante Neustarts: **Wöchentlich 04:00**

## Überwachte Jobs

Job	Quelle	Ziel	Zeitplan	Aufbewahrung	Notizen
Agent Backup Volume Level (F) to NAS	F:	NAS-Freigabe (192.168.178.11)	täglich um 0:30 Uhr	Tage=40, Wöchentlich=4, Monatlich=12	—
Agent Backup Volume Level (OS) to H Drive	OS-Drive	H:\Backups	täglich um 00:00 Uhr	Tage=40, Wöchentlich=4	—
Backup Configuration Job	localhost	NAS-Freigabe (192.168.178.11)	täglich um 00:00 Uhr	Tage=60	—
Backup Copy Job Volume Level (OS) to NAS\Agent Backup Volume Level (OS) to H Drive	Lokales OS Volume- Backup auf H:	NAS-Freigabe (192.168.178.11)	täglich zeitgleich mit Agent Backup	Tage=40, Wöchentlich=5, Monatlich=12, Jährlich=2	ROP Monitor Alert: 1 Tag
HealthCheck Agent Backup Volume Level (F) to NAS	—	—	wöchentlich (So)	—	—
HealthCheck Agent Backup Volume Level (OS) to H Drive	—	—	wöchentlich (So)	—	—
HealthCheck Backup Copy Job Volume Level (OS) to NAS\Agent Backup Volume Level (OS) to H Drive - localhost	—	—	wöchentlich (So)	—	—

## Verlauf im Berichtszeitraum

**Überblick:** Jeder Tag zeigt den Gesamtstatus sowie erfolgreiche und fehlende erwartete Backups (im Verhältnis zum Tages-Soll).

<b>01.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 5 Fehlend: 0/5	<b>02.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 5 Fehlend: 0/5	<b>03.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 5 Fehlend: 0/5	<b>04.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 8 Fehlend: 0/8	<b>05.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 5 Fehlend: 0/5	<b>06.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 5 Fehlend: 0/5	<b>07.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 5 Fehlend: 0/5
<b>08.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 5 Fehlend: 0/5	<b>09.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 5 Fehlend: 0/5	<b>10.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 5 Fehlend: 0/5	<b>11.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 8 Fehlend: 0/8	<b>12.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 5 Fehlend: 0/5	<b>13.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 5 Fehlend: 0/5	<b>14.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 5 Fehlend: 0/5
<b>15.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 4 Fehlend: 0/4	<b>16.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 4 Fehlend: 0/4	<b>17.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 4 Fehlend: 0/4	<b>18.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 7 Fehlend: 0/7	<b>19.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 4 Fehlend: 0/4	<b>20.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 4 Fehlend: 0/4	<b>21.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 4 Fehlend: 0/4
<b>22.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 4 Fehlend: 0/4	<b>23.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 4 Fehlend: 0/4	<b>24.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 4 Fehlend: 0/4	<b>25.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 7 Fehlend: 0/7	<b>26.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 4 Fehlend: 0/4	<b>27.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 4 Fehlend: 0/4	<b>28.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 4 Fehlend: 0/4
<b>29.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 4 Fehlend: 0/4	<b>30.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 4 Fehlend: 0/4	<b>31.01..</b> Fehlerfrei Erfolg: 4 Fehlend: 0/4				

## Technische Zusammenfassung

---

### Überwachte Systeme

#### Backup-Jobs

7

Überwachte Backup-Aufgaben

#### Backup-Systeme

1

VEEAM

### Status-Übersicht

Die folgende Tabelle zeigt die Verteilung der Backup-Ergebnisse über den Berichtszeitraum:

FEHLERFREIE TAGE

31

WARN-TAGE

0

ERROR-TAGE

0

FEHLENDE ERWARTETE BACKUPS

0

### Dokumentierte Vorfälle

Im Berichtszeitraum gab es keine Auffälligkeiten. Das Monitoring zeigt einen stabilen Verlauf.

# Detaillierte Auswertung

## Job-Statistiken

Die folgende Tabelle zeigt alle überwachten Backup-Jobs und deren Leistungsdaten (gruppiert nach Backup-System):

Quelle	Job-Name	Überwacht	Ausführungen	Erfolgsrate	Begrenzter Zeitraum	Letzte Ausführung
VEEAM	Agent Backup Volume Level (F) to NAS	Ja	31	100%	—	31. Januar 2026
VEEAM	Health Check: HealthCheck Agent Backup Volume Level (F) to NAS	Ja	4	100%	—	25. Januar 2026
VEEAM	Agent Backup Volume Level (OS) to H Drive	Ja	31	100%	—	31. Januar 2026
VEEAM	Health Check: HealthCheck Agent Backup Volume Level (OS) to H Drive	Ja	4	100%	—	25. Januar 2026
VEEAM	Backup Configuration Job	Ja	31	100%	—	31. Januar 2026
VEEAM	Backup Copy Job Volume Level (OS) to NAS\Agent Backup Volume Level (OS) to H Drive	Ja	31	100%	—	31. Januar 2026
VEEAM	Health Check (localhost): HealthCheck Backup Copy Job Volume Level (OS) to NAS\Agent Backup Volume	Ja	4	100%	—	25. Januar 2026

Level (OS) to H Drive - localhost						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

**Legende:**

- **Quelle:** Backup-System (Veeam, Proxmox, etc.) – gruppiert für bessere Übersicht
- **Überwacht:** Ja = aktiv überwacht, Nein = informativ
- **Erfolgsrate:** Anteil erwarteter Backups, die erfolgreich liefen (fehlende erwartete Backups zählen als Fehler)
- **Begrenzter Zeitraum:** Zeitraum, in dem der Job erwartet wird (z. B. bei schrittweiser Einführung)
- **Letzte Ausführung:** Datum der letzten registrierten Ausführung im Berichtszeitraum

**Was ist ein Health Check?** Ein Veeam Health Check überprüft, ob vorhandene Backups fehlerfrei, vollständig und aus technischer Sicht wiederherstellbar sind. Health Checks werden im Gegensatz zu den anderen Backup-Jobs typischerweise nur einmal pro Woche ausgeführt.

## Täglicher Status-Verlauf

---

Im gesamten Berichtszeitraum gab es **keine Probleme**. Alle 31 Tage mit Status Fehlerfrei.

---

## Über diesen Bericht

---

### Zweck und Erstellung

Dieser Bericht wurde durch das Cyberschutzsystems Backup Monitoring System erstellt und dokumentiert die kontinuierliche Überwachung Ihrer Backup-Infrastruktur. Die Daten basieren auf der Auswertung von Backup-Benachrichtigungen und Systemprotokollen.

### Wichtiger Hinweis zur Berichtsnatur

Dies ist ein **retrospektiver Monatsbericht** für Dokumentations- und Compliance-Zwecke. Festgestellte Probleme wurden durch unser Echtzeit-Monitoring erfasst und in der Regel bereits während des Berichtszeitraums mit Ihnen kommuniziert. Der Bericht ersetzt nicht die laufende Kommunikation bei akuten Vorfällen.

### Kontakt bei Fragen:

- E-Mail: [support@cyberschutzsystems.de](mailto:support@cyberschutzsystems.de)
- Telefon: +49 (0) 7243 3549856
- Web: [cyberschutzsystems.de](https://www.cyberschutzsystems.de)

**Rechtlicher Hinweis:** Dieser Bericht dient der Information und Dokumentation der durchgeführten Monitoring-Leistungen. Für rechtsverbindliche Aussagen kontaktieren Sie bitte direkt Ihren Ansprechpartner bei Cyberschutzsystems.