

---

## Datenrettungslabor von Digital Recovery PHD GmbH stärkt Cyberabwehr

20.02.2026, 08:14 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Benjamin Bansal, B.A., LL.M.*

---



**Die Digital Recovery PHD GmbH hat kürzlich ihre Laborinfrastruktur erweitert, um komplexe IT-Notfälle noch schneller und effektiver bearbeiten zu können. Mit modernster Ausstattung und Spezialisten für Ransomware-Datenrettung positioniert sich das Unternehmen nicht nur als regionale, sondern auch als internationale Anlaufstelle für cyber-resilientes Backup und Datenwiederherstellung.**

### **Strategischer Ausbau: Neue Maßstäbe bei Incident Response und Datenwiederherstellung**

Mit dem Ausbau ihres Datenrettungslabors reagiert die Digital Recovery PHD GmbH auf die zunehmende Zahl und Komplexität von Cyberangriffen. Schon heute gehören gezielte Angriffe mit Verschlüsselungstrojanern und Erpressersoftware zu den größten Bedrohungen für Unternehmen. Das Expertenteam setzt auf forensisch fundierte Analyse, um attackierte Systeme schnell zu sichern und infizierte Daten wiederherzustellen. Besonders im Fokus steht die praxisnahe Incident Response, durch die im Ernstfall nicht nur Datenflüsse, sondern auch Betriebsabläufe unmittelbar erhalten bleiben.

### **Ransomware-Datenrettung und cyber-resiliente Backup-Architektur im internationalen Kontext**

Die Digital Recovery PHD GmbH arbeitet mittlerweile international an komplexen Fällen von Ransomware-Datenrettung. Die Kernkompetenzen umfassen die Wiederherstellung verschlüsselter Daten auch bei massiv kompromittierten Systemen, wobei Immutable Backup-Lösungen und innovative Backup-Architekturen eine zentrale Rolle spielen. Das Expertenteam betont, dass klassische Backup-Systeme längst nicht mehr ausreichen, da selbst diese bei modernen Attacks verschlüsselt werden können. Gefragt sind Lösungen, die dauerhaft widerstandsfähig gegenüber Angriffen bleiben und für Unternehmen echte Resilienz gewährleisten.

### **Kompetenzvorsprung durch Technik und Team: Was das Datenrettungslabor auszeichnet**

Die Besonderheit des Labors liegt neben der Hardware vor allem im engen Zusammenspiel von IT-Forensik, Incident Response und Backup-Strategie. Vorgehensweisen wie gerichtsfeste Beweissicherung und schnelle, diskrete Intervention unterscheiden die Digital Recovery PHD GmbH von vielen Branchenakteuren. Ein bemerkenswertes Beispiel liefert die erfolgreiche Wiederherstellung von mehr als 40 Terabyte Daten bei einem gehackten Automobilzulieferer – ein Beweis für das technologische Niveau und den erfahrenen Umgang mit IT-Notfällen jeder Größenordnung. Die Teams arbeiten vertraulich und handeln oft, wenn andere Dienstleister längst aufgegeben haben.

## **Immutable Backup und der kostenfreie SIRIS Backup Check**

Die Anforderungen an Datenwiederherstellung und Cyberabwehr nehmen stetig zu, da Angreifer immer raffinierter vorgehen. Künftig werden KI-gestützte Angriffe, Zero-Day-Exploits und manipulationssichere Backups den Diskurs dominieren. Einen Schritt in Richtung Prävention geht die Digital Recovery PHD GmbH mit dem kostenfreien SIRIS Backup Check, der ab September 2025 startet. Dieses Angebot richtet sich an mittelständische und große Unternehmen, die ihre Backup-Resilienz vor einem Angriff auf den Prüfstand stellen wollen. Ziel ist es, Schwachstellen technisch fundiert aufzudecken und klare Handlungsoptionen für die Erhöhung der Datensicherheit bereitzustellen.

## **Integrität und Effizienz in der IT-Notfallhilfe**

Unternehmen, die auf die Digital Recovery PHD GmbH setzen, profitieren nicht nur von technischer Exzellenz, sondern auch von klarer Kommunikation und absoluter Verbindlichkeit. Das Beratungs- und Servicekonzept reicht von der ersten Beweissicherung über die direkte Kontaktaufnahme bei Ransomware-Erpressung bis hin zur konsequenten Wiederherstellung und zum Aufbau nachhaltiger Backup-Infrastrukturen. Der Fokus bleibt dabei stets auf maximaler Datenrettung und minimalen Ausfallzeiten.

*Mehr zum Leistungsangebot und den aktuellen Entwicklungen in der Cyberabwehr unter [www.digitalrecovery.com/de](http://www.digitalrecovery.com/de).*

### **Impressum:**

Digital Recovery PHD GmbH  
W-Tec Haus 4  
Heinz-Fangman-Str. 2-6  
42287 Wuppertal  
[info@digitalrecovery.de](mailto:info@digitalrecovery.de)  
[www.digitalrecovery.com/de](http://www.digitalrecovery.com/de)

### **Digital Recovery PHD GmbH**

Heinz-Fangman-Str. 2-6  
42287 Wuppertal  
Deutschland

[www.digitalrecovery.com/de](http://www.digitalrecovery.com/de)

### **Portrait**

Digital Recovery ist ein international aktives Datenrettungs- und Cyber-Resilienz-Unternehmen, das sich seit über 25 Jahren auf die Wiederherstellung verlorener oder verschlüsselter Daten für Unternehmen spezialisiert hat – von einfachen Festplatten über RAID-, NAS- und Serversysteme bis hin zu komplexen Ransomware-Vorfällen. Mit proprietärer Technologie wie TRACER, 24/7-Notfall-Support und einem globalen Netzwerk von Experten bietet das Unternehmen schnelle, technisch fundierte Lösungen, um auch in kritischen IT-Notfällen Daten zu retten und

Ausfallzeiten zu minimieren.

---

News-ID: 1304446 • Views: 300 (Stand: 02.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1304446/Datenrettungslabor-von-Digital-Recovery-PHD-GmbH-staerkt-Cyberabwehr.html>