



Ihre Zeiterfassungs- und Zutrittsdaten in zertifizierten deutschen Rechenzentren

Datensicherheit und -schutz haben für uns allerhöchste Priorität. Darum speichern wir unsere Daten nicht auf fremden Servern im Ausland, sondern ausnahmslos in Deutschland.

Standort

Die Software wird in einem zertifizierten Rechenzentrum in **Berlin** betrieben. Zusätzlich werden die Daten täglich auf einen Server in **Frankfurt am Main** gespiegelt.

Zertifizierung

Das Rechenzentrum in Berlin ist nach **ISO/IEC 27001** durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnologie zertifiziert.

Physische Sicherheit

- Die Einbruchmeldetechnik und Videoüberwachung sichern das Rechenzentrum.
- Brandschutzzonen, eine Brandfrüherkennung und eine Feuerlöschanlage sichern das Rechenzentrum im Falle eines Feuers ab.

Stromversorgung

- eine Stromeinspeisung
- Batteriepuffer
- A/B System, 2N USV Redundanz, Notstromdiesel mit N+1 Redundanz

Netzwerk

- Redundante Internet Uplinks
- Out of Band Uplink als Notfall Ausfallsicherung

Kühlung

- Redundanz Klimatisierung
- Kaltgangeinhausung, Einblastemperatur 23°C

Nachhaltigkeit

beide Rechenzentren werden zu 100% mit Strom aus erneuerbaren Energien betrieben



BSI-IGZ-0543-2022

ISO 27001-Zertifikat auf der Basis von IT-Grundschutz

Bereitstellung und Betrieb von IONOS Cloud Services in
Deutschland

der IONOS SE

gültig bis: 13. September 2025*



Der Untersuchungsgegenstand umfasst die Kern- und Unterstützungsprozesse sowie Anwendungen, IT-Systeme und Rechenzentrumsstandorte der IONOS, welche notwendig sind, um IONOS Cloud Services in Deutschland bereitzustellen und zu betreiben. Der betrachtete Informationsverbund besteht aus:

- ISMS der IONOS Gruppe und Infrastruktur für die IONOS Cloud Services in Deutschland,
- IONOS Cloud Compute Engine und S3 Object Storage inkl. Provisionierung,
- IONOS Cloud Backup sowie
- IONOS Cloud Managed Services.

Der oben aufgeführte Untersuchungsgegenstand wurde von Peter Herrmann, zertifizierter Auditor für ISO 27001-Audits auf der Basis von ITGrundschutz, in Übereinstimmung mit dem Zertifizierungsschema des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik geprüft. Die im Auditbericht enthaltenen Schlussfolgerungen des Auditors sind im Einklang mit den erbrachten Nachweisen.

Die durch dieses Zertifikat bestätigte Anwendung von ISO 27001 auf der Basis von IT-Grundschutz umfasst die Maßnahmenziele und Maßnahmen aus Annex A von ISO/IEC 27001 und die damit verbundenen Ratschläge zur Umsetzung und Anleitungen für allgemein anerkannte Verfahren aus ISO/IEC 27002. Dieses Zertifikat ist keine generelle Empfehlung des Untersuchungsgegenstandes durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik. Eine Gewährleistung für den Untersuchungsgegenstand durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik ist weder enthalten noch zum Ausdruck gebracht.

Dieses Zertifikat gilt nur für den angegebenen Untersuchungsgegenstand und nur in Zusammenhang mit dem vollständigen Zertifizierungsreport.

Bonn, 14. September 2022

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Im Auftrag

Sandro Amendola
Abteilungspräsident

* Unter der Bedingung, dass die ab 14. September 2022 jährlich durchzuführenden Überwachungsaudits mit positivem Ergebnis abgeschlossen werden.