

# Datenschutzerklärung

Zuletzt aktualisiert: 11. Februar 2026

## Verantwortlicher

airwolf995 (Betreiber des Discord-Bots „Kein Mensch“ und des Web-Dashboards)

Kontakt: Discord-Server (siehe Abschnitt 12)

Diese Datenschutzerklärung gilt für den Discord-Bot „Kein Mensch“ sowie das zugehörige Web-Dashboard. Sie erläutert, welche personenbezogenen Daten wir erheben, verarbeiten und speichern. Der Schutz deiner Privatsphäre hat für uns oberste Priorität.

## 1. Geltungsbereich

### Discord-Bot

Der Bot bietet Funktionen wie Moderation, Ticketsystem, Levelsystem, Reaktionsrollen, Erinnerungen, Umfragen und mehr. Mit der Nutzung des Bots erklärst du dich mit dieser Datenschutzerklärung einverstanden.

### Dashboard

Das Dashboard dient der Verwaltung von Server-Einstellungen für Server, auf denen der Bot aktiv ist. Zugriff haben nur eingeladene Nutzer. Das Dashboard ist nur nutzbar, wenn der Bot auf dem jeweiligen Discord-Server bereits hinzugefügt ist.

## 2. Welche Daten werden gesammelt?

### 2.1 Discord-Bot

- Discord-Benutzerdaten: Nutzernamen (sofern verfügbar), Tag, Benutzer-ID, Rollen und relevante Berechtigungen zur Ausführung von Bot-Befehlen.
- Server- und Kanalinformationen: Server-ID, Servername, Kanal-IDs, Webhook-IDs sowie konfigurierte Limits für Tickets, Reaktionen oder Embeds.
- Moderationsdaten: Verwarnungen inklusive Grund, moderierender Person, Zeitstempel, sowie Protokolle zu gelöschten oder bearbeiteten Nachrichten, Rollen-, Kanal- und Einladungsänderungen.
- Ticket- und Supportdaten: Ticket-IDs, Status, verantwortliche Rollen, Kanal-IDs, Benutzer-ID der Ticket-Ersteller, Panel-Konfigurationen und systemseitige Nachrichten zur Ticketverwaltung.
- Erinnerungen und Abstimmungen: Reminder-Texte, Fälligkeits- und Wiederholungsangaben, Umfragefragen, Antwortoptionen sowie abgegebene Stimmen inklusive Benutzer-ID und Zeitpunkt.
- Level- und Automationsdaten: Erfahrungspunkte, Levelstände, Konfigurationen für automatische Nachrichten, benutzerdefinierte Embeds, Begrüßungs- und Abschiedsnachrichten sowie individuelle Berechtigungsregeln.
- Nickname-Daten: Bei Nutzung der Nickname-Funktion wird gespeichert, ob ein Benutzer einen geänderten Nickname hat, um doppelte Änderungen zu vermeiden.
- Webhook- und Integrationsdaten: Gespeicherte Webhook-Token für den Mod-Log, optional hinterlegte Nitrado-Daten (API-Token, FTP-Benutzername, Service-ID, Server-ID, Plattform, Slotanzahl, Standort). Nitrado-Daten werden verschlüsselt in einer separaten SQLite-Datenbank gespeichert.

## 2.2 Dashboard

- Login/OAuth-Daten: Discord-ID, Benutzername, Avatar-URL, ggf. Serverliste (zur Auswahl der Server, auf denen der Bot aktiv ist).
- Konfigurationsdaten: Einstellungen, die im Dashboard für Server mit aktivem Bot vorgenommen werden. Diese werden in einer lokalen Datenbank gespeichert und vom Bot zur Ausführung genutzt.
- Lokale Nutzungs-/Protokolldaten (Server-Logs): IP-Adresse, Zeitstempel, aufgerufene Seiten/Routen, Statuscodes, User-Agent sowie weitere technische Request-Metadaten (z. B. HTTP-Methode, Referrer und Antwortgröße) zur Sicherstellung von Stabilität, Fehleranalyse und Betriebssicherheit.
- Lokale Sicherheits-/Audit-Logs: Discord-ID, Benutzername, IP-Adresse, Zeitstempel, aufgerufene Routen und Grund bei sicherheitsrelevanten Ereignissen (z. B. fehlende Berechtigung, Bot nicht auf Server). Diese Daten dienen dem Schutz vor unbefugtem Zugriff und Missbrauch.
- Cookies: Technisch notwendige Session-Cookies und CSRF-Tokens; bei aktivem Cloudflare Bot Fight Mode zusätzlich das technisch notwendige Sicherheits-Cookie `__cf_bm`, das dem Schutz vor automatisierten Zugriffen und der Aufrechterhaltung der Sicherheit dient. Keine Tracking- oder Marketing-Cookies.

Hinweis: Für `km-dashboard.com` ist zusätzlich Cloudflare als vorgelagerter Dienst (DNS/Proxy/Sicherheitsfunktionen) im Einsatz; Details siehe Abschnitt 6.1 (Cloudflare).

## 2.3 DayZTracker-Funktion

Die DayZTracker-Funktion verarbeitet hochgeladene Log-Dateien ausschließlich lokal im Browser des Nutzers. Eine Übertragung der Log-Dateien oder darin enthaltener Daten an den Server findet nicht statt.

## 3. Zwecke der Datenverarbeitung

- Betrieb und Bereitstellung des Bots, einschließlich Rollenverwaltung, Reaktionsrollen, Ticket- und Konfigurationstools.
- Unterstützung der Servermoderation durch Protokollierung von Ereignissen, Verwarnungen und automatisierten Moderationsfunktionen wie Spam-Filter oder Bad-Word-Listen.
- Abwicklung von Supportanfragen über das Ticket-System sowie Kommunikation mit Server-Mitgliedern.
- Bereitstellung freiwilliger Komfortfunktionen wie Erinnerungen, Umfragen, Levelsystem oder automatisierte Begrüßungsnachrichten.
- Nutzung externer Integrationen (z. B. Nitrado) ausschließlich nach deiner aktiven Einrichtung, um Serverstatus oder Verwaltungsaufgaben abzubilden.
- Anmeldung am Dashboard über Discord (OAuth 2.0) und Verwaltung von Server-Einstellungen.
- Sicherer, stabiler Betrieb, Fehleranalyse und Missbrauchsprävention.
- Schutz vor unbefugtem Zugriff und Angriffen (z. B. Brute-Force, Rate-Limiting).
- Nachvollziehbarkeit von sicherheitsrelevanten Ereignissen (Audit Trail).

## **4. Rechtsgrundlage für die Verarbeitung**

Die Verarbeitung deiner Daten erfolgt auf folgenden Grundlagen:

- Art. 6 Abs. 1 lit. b DSGVO: Erfüllung eines quasi-vertraglichen Nutzungsverhältnisses (Betrieb des Bots und Dashboards).
- Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO: Berechtigtes Interesse an sicherer Moderation, Funktionsfähigkeit des Servers, IT-Sicherheit und Schutz vor Missbrauch.
- Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO: Für optionale Integrationen und das Hinterlegen sensibler Daten (z. B. Nitrado-Zugangsdaten) stützen wir uns auf deine ausdrückliche Einwilligung, die du jederzeit widerrufen kannst.

Die Nutzung externer Integrationen ist freiwillig; ohne Aktivierung entstehen keine Nachteile bei der Grundnutzung des Bots.

## **5. Hosting & Speicherort**

Bot und Dashboard laufen auf einem Server der Hetzner Online GmbH in Deutschland. Die primäre Speicherung der Konfigurations- und Bot-Daten erfolgt auf Servern in Deutschland. Mit dem Anbieter besteht ein Vertrag zur Auftragsverarbeitung gemäß Art. 28 DSGVO.

## 6. Datenweitergabe an Dritte

Wir geben deine Daten nicht an unbeteiligte Dritte weiter. Zugriff erhalten ausschließlich autorisierte Administratoren des Bots sowie die von uns eingesetzte Serverinfrastruktur (Hosting-Anbieter).

- Eine Weitergabe erfolgt nur, wenn dies zur Bereitstellung der Bot-Funktionen zwingend notwendig ist oder eine gesetzliche Verpflichtung besteht.
- Discord: Discord erhält im Rahmen der API-Nutzung die Informationen, die zur technischen Ausführung der Bot-Aktionen erforderlich sind. Discord verarbeitet Anmeldedaten (OAuth) nach eigenen Bedingungen, ggf. außerhalb der EU.
- Nitrado (optional, nur bei Aktivierung): Wenn du die Nitrado-Integration aktiv einrichtest, werden zur Bereitstellung der Funktion Anfragen an Nitrado gesendet (z. B. API-Aufrufe / FTP-Verbindungen). Dabei verarbeitet Nitrado technisch bedingt Verbindungsdaten und ggf. Kontodaten gemäß deren Datenschutzbestimmungen. Rechtsgrundlage ist Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO (Einwilligung), da die Integration freiwillig ist und jederzeit deaktiviert werden kann.

### 6.1 Cloudflare (DNS / Reverse Proxy/CDN / Analytics / Bot Fight Mode)

Für den Betrieb von km-dashboard.com nutzen wir Cloudflare (Cloudflare, Inc., USA) als DNS-Dienstleister sowie als Reverse-Proxy/CDN mit Sicherheitsfunktionen (u. a. WAF, Bot Fight Mode sowie der Protokollierung/Anzeige von Sicherheitsereignissen). Zusätzlich nutzen wir Cloudflare-Analytics (DNS- und HTTP-Traffic-Statistiken).

Dabei verarbeitet Cloudflare technisch bedingt Verbindungs- und Nutzungsdaten (z. B. IP-Adresse, Zeitstempel, angeforderte Ressourcen/Hosts, Statuscodes, User-Agent sowie DNS-Abfrageinformationen), um die Auslieferung, Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten. Die im Cloudflare-Dashboard angezeigten HTTP-/DNS-Traffic-Statistiken sind überwiegend aggregiert; je nach aktivierten Funktionen und Tarif können jedoch auch IP-bezogene Auswertungen (z. B. Source-IP-Filter oder Security-Events) verfügbar sein.

Rechtsgrundlage: Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO (berechtigtes Interesse an IT-Sicherheit, Missbrauchsprävention und effizientem Betrieb).

Auftragsverarbeitung: Cloudflare verarbeitet Daten als Auftragsverarbeiter auf Grundlage des Cloudflare Customer DPA.

Drittlandübermittlung: Eine Verarbeitung kann in den USA stattfinden. Cloudflare stützt Übermittlungen je nach Fall auf geeignete Garantien (z. B. EU-Standardvertragsklauseln) und/oder anerkannte Zertifizierungen (z. B. Data Privacy Framework), soweit anwendbar.

Speicherdauer (Cloudflare): Cloudflare speichert personenbezogene Daten nur so lange, wie dies für die jeweiligen Verarbeitungszwecke erforderlich ist oder gesetzliche Aufbewahrungs- und Nachweispflichten bestehen. Die konkreten Aufbewahrungsfristen hängen von Produkt, Tarif, Konfiguration sowie den von Cloudflare vorgesehenen Lösch- und Aufbewahrungsrichtlinien ab.

Weitere Informationen zur Datenverarbeitung durch Cloudflare finden sich in der Datenschutzerklärung von Cloudflare (<https://www.cloudflare.com/privacypolicy/>) sowie im Cloudflare Customer Data Processing Addendum (DPA): <https://www.cloudflare.com/cloudflare-customer-dpa/>.

## 7. Speicherdauer

Hinweis: Automatische Löschvorgänge erfolgen, sofern technisch möglich. Bei technischen Störungen kann sich die Löschung verzögern.

### Discord-Bot

- Verwarnungen: Bleiben gespeichert, bis sie manuell entfernt werden oder das betroffene Mitglied den Server verlässt; in diesem Fall werden sie automatisch gelöscht.
- Ticketdaten, Konfigurationswerte, Reaktionsrollen, Custom-Embeds, Levelstände: Bleiben gespeichert, bis Server-Administratoren sie ändern oder löschen oder der Bot vom Server entfernt wird.
- Umfragen und Stimmen: Werden bei zeitlich begrenzten Umfragen nach Ablauf automatisch gelöscht. Bei unbegrenzten Umfragen erfolgt die Löschung, wenn die Umfrage-Nachricht entfernt wird.
- Erinnerungen: Einmalige Erinnerungen werden nach Ausführung automatisch gelöscht. Wiederkehrende Erinnerungen bleiben bis zur manuellen Löschung gespeichert. In beiden Fällen erfolgt eine Löschung auch, wenn der Empfänger nicht mehr erreichbar ist (z. B. Server verlassen, DMS deaktiviert).
- Nitrado-Integrationsdaten: Verbleiben gespeichert, bis der Bot entfernt wurde oder eine Löschung beantragt wird.
- Nickname-Daten: Können von Server-Administratoren manuell entfernt werden und werden automatisch gelöscht, wenn der Bot vom Server entfernt wird.
- Serverbezogene Basisdaten (z. B. Guild-IDs und Limits): Werden nur beim Entfernen des Bots gelöscht.

### Dashboard

- Session-Daten: Bis zum Ende der Sitzung.
- Konfigurationsdaten: Solange sie genutzt werden oder bis zur Löschung durch Admins (nur für Server mit aktivem Bot).
- Logdaten (inkl. Audit-Logs): Maximal 14 Tage durch automatische Rotation, danach werden ältere Logs automatisch entfernt.

## 8. Sicherheitsmaßnahmen

Wir setzen technische und organisatorische Sicherheitsmaßnahmen ein, um deine Daten vor Verlust, Missbrauch und unbefugtem Zugriff zu schützen:

- Rollenbasierte Berechtigungen und Zugriffskontrolle
- Protokollierung sicherheitsrelevanter Ereignisse
- Verschlüsselte Speicherung sensibler Integrationsdaten
- Datenbankzugriffe erfolgen ausschließlich über gesicherte Verbindungen
- Zugriff auf das Dashboard nur für eingeladene Nutzer (Whitelist/Login)
- SSL-Verschlüsselung für alle Datenübertragungen (erkennbar an https:// in der Adressleiste)

## 9. Protokollierung & Audit Logging

### 9.1 Dashboard-Protokollierung

Zum Schutz vor unbefugtem Zugriff und zur Sicherstellung der Systemintegrität werden folgende Ereignisse protokolliert:

- Login-Ereignisse: Erfolgreiche und fehlgeschlagene Anmeldungen mit Discord-ID, Benutzername und IP-Adresse
- Logout-Ereignisse: Abmeldungen mit Discord-ID, Benutzername und IP-Adresse
- Zugriffsverweigerungen: Blockierte Zugriffe mit Grund (z. B. fehlende Berechtigung, Bot nicht auf Server), Discord-ID, Benutzername, IP-Adresse und aufgerufene Route
- Rate-Limiting: Geblockte Anfragen bei zu vielen Login-Versuchen mit IP-Adresse
- Allgemeine Zugriffe: IP-Adresse, Zeitpunkt, Ressource, Statuscode, User-Agent sowie weitere technische Request-Metadaten (z. B. HTTP-Methode, Referrer und Antwortgröße)

Speicherdauer: Maximal 14 Tage durch automatische Rotation.

### 9.2 Bot-Protokollierung

Der Bot führt technische Protokolle zur Fehleranalyse und Nachvollziehbarkeit von Aktionen:

- Befehlsausführungen: Guild-ID, User-ID und Art der ausgeführten Aktion (z. B. Verwarnung erteilt, Erinnerung erstellt, Konfiguration geändert)
- Moderationsaktionen: Guild-ID, User-ID des Moderators, User-ID des betroffenen Mitglieds und Grund
- Technische Fehler: Fehlermeldungen und Statusinformationen zur Diagnose
- Systemereignisse: Bot-Start, Verbindungsstatus, Task-Ausführungen

Nicht protokolliert: IP-Adressen (der Bot hat keinen Zugriff darauf), Nachrichteninhalte (außer bei explizit gespeicherten Daten wie Erinnerungstexten).

Speicherdauer: Tägliche Rotation mit Aufbewahrung von maximal 14 Tagen (inklusive aktueller Logdatei).

Diese Protokollierung erfolgt auf Grundlage berechtigter Interessen (Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO) zum Schutz vor Missbrauch und zur Gewährleistung der IT-Sicherheit.

## 10. Rechte der Nutzer

Du hast das Recht auf:

- Auskunft über deine gespeicherten personenbezogenen Daten
- Berichtigung unrichtiger Daten
- Löschung deiner Daten, soweit technisch möglich
- Einschränkung der Verarbeitung
- Datenübertragbarkeit
- Widerspruch gegen die Verarbeitung
- Beschwerde bei einer Datenschutz-Aufsichtsbehörde

Bereits erteilte Einwilligungen kannst du jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen.

Automatisierte Entscheidungen im Sinne von Art. 22 DSGVO finden nicht statt.

## 11. Änderungen der Datenschutzerklärung

Wir behalten uns vor, diese Datenschutzerklärung bei Bedarf zu aktualisieren. Über wesentliche Änderungen informieren wir dich über unseren Discord-Server, damit du jederzeit weißt, welche Daten wie verarbeitet werden.

## **12. Kontakt**

Wenn du Fragen zur Datenverarbeitung hast oder deine Rechte ausüben möchtest, erreichst du uns über unseren Discord-Server:

<https://discord.gg/u5ytpf9NdM>