

# Datenschutzerklärung- ViimHub

Stand: 11.08. 2021, Version 1.0

## Inhalt

1. Allgemein .....	1
2. Definitionen .....	1
3. Welche Daten werden verarbeitet? .....	2
4. Wofür werden Ihre Daten verarbeitet?.....	3
5. Wann werden Ihre Daten gelöscht? .....	3
6. An wen werden Ihre Daten weitergegeben? .....	4
7. Wo werden Ihre Daten gespeichert?.....	4
8. Welche Berechtigungen benötigt die App? .....	5

In dieser Datenschutzerklärung erfahren Sie, welche Daten bei der Nutzung der Viimhub App (im Folgenden „App“) erhoben und verarbeitet werden.

## 1. Allgemein

### Wer ist Herausgeber der App?

Diese App wird von Andreas Haas, Kampstraße 4, 33818 Leopoldshöhe herausgegeben. Andreas Haas ist auch dafür verantwortlich, dass Ihre personenbezogenen Daten in Übereinstimmung mit den Vorschriften über den Datenschutz verarbeitet werden.

Bei Fragen im Zusammenhang mit dieser Datenschutzerklärung können Sie Andreas Haas per E-Mail unter [viimhub@posteo.de](mailto:viimhub@posteo.de) erreichen.

### An wen richtet sich die App?

Die App richtet sich an Personen, die sich in Deutschland aufhalten und mindestens 18 Jahre alt sind.

## 2. Definitionen

### Benutzerinhalte

„Benutzerinhalte“ sind benutzergenerierte Inhalte wie zum Beispiel die für den Dateiaustausch hochgeladenen Fotos und Videos.

## Personenbezogene Daten

„Personenbezogene Daten“ sind alle Daten die auf Ihre Identität, Ihren Namen, Ihren Standort oder andere persönliche Details schließen. Benutzerinhalte werden den personenbezogenen Daten eingeordnet.

## Kanal

Ein „Kanal“ repräsentiert ein Sammelbecken für Benutzerinhalte, um den Austausch mit mehreren Personen zu ermöglichen.

Ein Kanal ist immer privat und nicht öffentlich sichtbar.

Der Zugriff auf den Kanal kann für andere Personen über einen Kanal-Link gewährt werden.

Alle Personen im Besitz des Kanal-Links haben Zugriff auf die darin enthaltenen Benutzerinhalte.

Ein Kanal steht nur für eine begrenzte Zeit zum Zweck des Dateiaustauschs zur Verfügung und wird dann automatisch gelöscht.

## 3. Welche Daten werden verarbeitet?

Das gesamte System ist so konzipiert und konstruiert, dass es abgesehen von Ihren hochgeladenen Benutzerinhalten zum Zweck des Dateiaustauschs keine weiteren personenbezogenen Daten verarbeitet.

Die App verzichtet zudem auf jegliche Erfassung oder Analyse Ihres Nutzungsverhaltens durch Tracking-Tools.

Die von der App verarbeiteten Daten lassen sich in den folgenden Kategorien zuordnen:

### Registrierungs- und Anmeldedaten

Für die Benutzung der App ist die Erstellung eines Benutzerkontos erforderlich, weil die Verwaltung von In-App Käufen auf unserem Serversystem erfolgt und nicht durch Apple und Google. Dadurch stellen wir unter anderem sicher, dass kostenpflichtige Pläne nach Ablauf der Laufzeit nicht automatisch verlängert werden. Die Registrierungsdaten umfassen folgende Informationen:

1. Benutzername (frei festlegbar)
2. Anzeigename (frei festlegbar)
3. Passwort

Sie können den Benutzer- und Anzeigenamen frei festlegen. Es muss sich hierbei NICHT um Ihren Klarnamen handeln. Die hochgeladenen Benutzerinhalte werden im Kanal unter dem Anzeigenamen aufgeführt. Der Benutzername wird niemals anderen Personen angezeigt.

Die Anmeldedaten umfassen folgende Informationen:

1. Benutzername
2. Passwort

Statt Ihre Anmeldedaten im Klartext lokal auf Ihrem Gerät zu speichern, legen wir nach der Anmeldung einen Authentifizierungstoken (JSON Web Token) in einem geschützten App-

Bereich ab. Mit dem Authentifizierungstoken werden Anfragen an unser Serversystem gestellt.

### Benutzerinhalte

Sie können Benutzerinhalte für den Dateiaustausch hochladen, die allerlei persönlicher Informationen über Sie und andere enthalten. Diese Benutzerinhalte umfassen auch einen Dateinamen, die Dateigröße und den Dateitypen.

Andreas Haas verarbeitet die Benutzerinhalte nur im Rahmen der Erbringung seiner Dienstleistung.

Für die Rechtmäßigkeit der Benutzerinhalte verweisen wir auf unsere Nutzungsbedingungen, die Sie auf der Webseite <https://www.viimhub.de> einsehen können.

### Kaufdaten

Sollten Sie kostenpflichtige Pläne über In-App-Käufe erwerben, können wir Kaufinformationen von Apple und Google einsehen. Daten, die wir aus den Kaufinformationen auslesen, speichern und mit Ihrem Benutzerkonto verknüpfen sind:

- „transaction\_id“ (Apple)
- „purchase token“ (Google)

Diese Daten werden für die Wiederherstellung von Plänen verwendet.

### Push-Daten für die iOS- Version der App

Die iOS-Version der App erhält Hintergrund Push-Benachrichtigungen von unserem Serversystem, wenn bestimmte Ereignisse eintreten, um die Oberfläche automatisch zu aktualisieren. Dadurch müssen vom Benutzer nicht explizit Aktualisierungsanfragen an den Server geschickt werden. Ereignisse, die Push-Benachrichtigungen auslösen sind beispielsweise:

- wenn Dateien im Kanal gelöscht werden,
- wenn Dateien im Kanal hinzugefügt werden oder
- wenn ein Kanal gelöscht wird.

Damit die App auf deinem iOS Endgerät Hintergrund Push-Benachrichtigungen erhalten kann, ermitteln wir vom Apple Push Notification Service (APNs) ein Gerätetoken, dass die Adresse der App auf deinem Gerät eindeutig bestimmt.

Die Android-Version der App erhält keine Hintergrund Push-Benachrichtigungen. Dies würde den Einsatz der Google Play Services erfordern, worauf wir aus Gründen des Datenschutzes und der Privatsphäre verzichten.

## 4. Wofür werden Ihre Daten verarbeitet?

Ihre Daten werden nur für die Erbringung unserer Dienstleistung zum Zweck des Dateiaustauschs verarbeitet.

## 5. Wann werden Ihre Daten gelöscht?

### Benutzerinhalte

Die Verfügbarkeit der Benutzerinhalte richtet sich maximal an die Lebensdauer des Kanals, indem sie hochgeladen wurden.

Die Lebensdauer eines Kanals beträgt höchstens 14 Tage und wird danach automatisch gelöscht. Mit der Löschung des Kanals werden alle im Kanal enthaltenen Benutzerinhalte unwiderruflich vom Serversystem gelöscht.

Benutzerinhalte und Kanäle können jederzeit auch manuell vor Ablauf der Kanallebensdauer gelöscht werden. Ein Kanal kann nur von seinem Ersteller gelöscht werden.

### Benutzerkonto

Ihr Benutzerkonto wird gelöscht, sobald Sie die Löschung über die Aktion „Benutzerkonto löschen“ selbst veranlassen. Alle mit dem Benutzerkonto verknüpften Benutzerinhalte – sofern vorhanden – werden ebenfalls gelöscht.

## 6. An wen werden Ihre Daten weitergegeben?

### Infrastrukturanbieter

Für den Betrieb der technischen Infrastruktur der App (z. B. Serversysteme) setzt Andreas Haas Dienste des Cloud-Computing Anbieters Amazon Web Services Inc. (410 Terry Avenue North, Seattle WA 98109, USA) ein. Es werden alle Daten, auf die von Andreas Haas beim Cloud-Anbieter gehosteten und verwalteten Serversysteme übertragen. Weitere Informationen zu den verwendeten Diensten und in welcher Region die Daten gespeichert werden, finden Sie unter Ziffer 7.

### Sonstige

Andreas Haas gibt personenbezogene Daten, die im Zusammenhang mit der Nutzung der App verarbeitet werden, nur an Dritte weiter, soweit Andreas Haas rechtlich dazu verpflichtet ist oder die Weitergabe im Falle von Angriffen auf die technische Infrastruktur der App zur Rechts- oder Strafverfolgung erforderlich ist. Eine Weitergabe in anderen Fällen erfolgt grundsätzlich nicht.

## 7. Wo werden Ihre Daten gespeichert?

Wir nutzen Amazon Web Services (AWS) Ressourcen für das Backend Serversystem der App („**Serversystem**“), um unseren Dienst für Sie anzubieten. Ihre Daten werden in der AWS Region „eu-central-1“ in Frankfurt gespeichert. Im Einzelnen verwenden wir die folgenden AWS Dienste:

- AWS Elastic Compute Cloud (AWS EC2):  
Eine virtuelle Maschine zum Hosten der Datenbank
- AWS Elastic Container Service (AWS ECS):  
Ein Dienst zum Hosten API
- AWS Simple Storage Service (AWS S3) mit **aktivierter** Daten-Verschlüsselung:  
Ein Objektspeicher zum Speichern der Vorschauversionen Ihrer Dateien
- AWS Elastic Block Store (AWS EBS) mit **aktivierter** Daten-Verschlüsselung:  
Ein Dateisystem zum Speichern der Originaldateien
- AWS CloudWatch:  
Ein Dienst zum Loggen von Fehlermeldungen in der API
- AWS Simple Notification Server (AWS SNS):  
Ein Dienst zum Senden von Push-Benachrichtigungen

AWS ist nach deutschem IT-Grundschutz von der TÜV Austria Group zertifiziert (<https://www.tuv.at/tuev-austria-gruppe/wir-ueber-uns/>). Weitere, ausführliche Informationen zum Datenschutz bei AWS finden Sie unter <https://aws.amazon.com/compliance/data-privacy-faq/> sowie <https://aws.amazon.com/de/compliance/resources/>.

## 8. Welche Berechtigungen benötigt die App?

Die App benötigt Zugriff auf Funktionen und Schnittstellen Ihres Smartphones. Dazu ist es erforderlich, dass Sie der App bestimmte Berechtigungen erteilen. Bitte beachten Sie, dass Sie im Falle der Ablehnung eines Zugriffs durch die App keine oder nur wenige Funktionen der App nutzen können.

### Technische Voraussetzungen (alle Smartphones)

Die App benötigt eine Internetverbindung, um mit dem Serversystem kommunizieren zu können.

### Photo Library (iOS)

Die App benötigt Zugriff auf die Photo Library (Bilder und Videos, die auf dem iOS-Gerät oder einem externen Speichermedium abgelegt sind) Ihres Smartphones, um lokale Dateien (Fotos und Videos) Hochladen und Dateien aus der App auf das Gerät Herunterladen zu können.

Sie werden zum Zeitpunkt des ersten Zugriffs gefragt, ob Sie der App den Zugriff erlauben wollen. Die Erlaubnis für den Zugriff können Sie der App bei Bedarf sowohl in Einstellungen → ViimHub als auch in Einstellungen → Datenschutz nachträglich wieder entziehen.

### Fotos/Medien/Dateien (Android)

Die App benötigt Zugriff auf die Fotos/Medien/Dateien (Textdateien, Bilder, Videos, Audiodateien, die auf dem Android-Gerät oder einem externen Speichermedium abgelegt sind) Ihres Smartphones, um lokale Dateien (Fotos und Videos) Hochladen und Dateien aus der App auf das Gerät Herunterladen zu können.

Sie werden zum Zeitpunkt des ersten Zugriffs gefragt, ob Sie der App den Zugriff erlauben wollen. Die Erlaubnis für den Zugriff können Sie der App bei Bedarf sowohl in Einstellungen → Apps & Berechtigungen → ViimHub → Berechtigungen als auch in Einstellungen → Apps & Berechtigungen → App-Berechtigungen nachträglich wieder entziehen.