

DATENSCHUTZERKLÄRUNG FÜR TIMETRACK

1. PRÄAMBEL Diese Datenschutzerklärung informiert über die Verarbeitung personenbezogener Daten im Zusammenhang mit der Nutzung der Software **TimeTrack**, bereitgestellt durch die **Barrantes Quispe & Böhnke-Avan GbR** ("OpenDucks IT").

2. VERANTWORTLICHE STELLE Barrantes Quispe & Böhnke-Avan GbR
Seelenbinderstraße 66, 12555 Berlin
E-Mail: privacy@openducks.org

3. ART DER VERARBEITETEN DATEN Folgende Daten werden im Rahmen der Nutzung von **TimeTrack** verarbeitet:

- **Benutzerdaten** (Name, E-Mail-Adresse, Benutzerkennung)
- **Lizenzinformationen** (Lizenzschlüssel, Vertragsdetails)
- **System- und Versionsdaten** (Installierte Version, Systemumgebung)
- **Feedback-Daten** (Direktes Nutzerfeedback inkl. Instanzversion und optional Lizenzschlüssel)
- **Anonyme Nutzungsstatistiken** (Systemverhalten zur Produktverbesserung)
- **Verifizierungsdaten** (Personalausweisdaten oder andere Identitätsnachweise, falls eine Verifizierung erforderlich ist)
- **Daten zur Missbrauchsprävention** (Ergänzende Informationen zur Identifikation und Nutzung, falls notwendig)

4. ZWECK DER DATENVERARBEITUNG Die Verarbeitung der genannten Daten erfolgt zu folgenden Zwecken:

- Bereitstellung und Wartung der Software **TimeTrack**
- Lizenzprüfung und Verwaltung
- Sicherheitsüberprüfungen und Missbrauchserkennung
- Verbesserung der Software durch anonymisierte Feedback- und Nutzungsdaten
- Bereitstellung von Updates und Benachrichtigungen
- Kundensupport und Fehlerbehebung
- Identitätsprüfung für Administratoren oder bestimmte Nutzerfälle

5. RECHTSGRUNDLAGE DER VERARBEITUNG Die Verarbeitung personenbezogener Daten erfolgt auf Basis folgender Rechtsgrundlagen:

- **Erfüllung eines Vertrags** (Art. 6 Abs. 1 lit. b DSGVO): Notwendig für die Bereitstellung und Nutzung der Software.
- **Berechtigtes Interesse** (Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO): Verbesserung der Software und Missbrauchsprävention.
- **Einwilligung** (Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO): Falls Nutzer in die Verarbeitung zusätzlicher Daten einwilligen.
- **Gesetzliche Verpflichtung** (Art. 6 Abs. 1 lit. c DSGVO): Falls Identitätsnachweise zur Verhinderung von Missbrauch erforderlich sind.

6. WEITERE GELTENDE VERTRÄGE Da **TimeTrack** als Software-as-a-Service (SaaS) angeboten wird, gelten neben dieser Datenschutzerklärung auch:

- **Endnutzer-Lizenzvereinbarung (EULA)**
- **Auftragsverarbeitungsvertrag (AVV)**
- **Nutzungsbedingungen für Cloud-Dienste („TTOS“)**

7. DATENWEITERGABE AN DRITTE Personenbezogene Daten werden nicht an Dritte weitergegeben, außer:

- An Unterauftragsverarbeiter zur Bereitstellung technischer Dienstleistungen (Hosting, Zahlungsabwicklung)
- Wenn gesetzlich erforderlich (z. B. auf behördliche Anordnung)

8. DATENÜBERMITTLUNG IN DRITTLÄNDER Falls Daten außerhalb der EU/EWR verarbeitet werden, erfolgt dies nur unter Einhaltung geeigneter Schutzmaßnahmen gemäß Art. 44 ff. DSGVO.

9. SPEICHERDAUER UND LÖSCHUNG

- Personenbezogene Daten werden nur so lange gespeichert, wie es für die genannten Zwecke erforderlich ist.
- Lizenz- und Vertragsdaten werden entsprechend der gesetzlichen Aufbewahrungspflichten gespeichert.
- Anonyme Nutzungsdaten werden unbefristet gespeichert.

10. RECHTE DER BETROFFENEN Nutzer haben folgende Rechte:

- **Auskunftsrecht** (Art. 15 DSGVO)
- **Recht auf Berichtigung** (Art. 16 DSGVO)
- **Recht auf Löschung** (Art. 17 DSGVO)
- **Recht auf Einschränkung der Verarbeitung** (Art. 18 DSGVO)
- **Widerspruchsrecht** (Art. 21 DSGVO)
- **Recht auf Datenübertragbarkeit** (Art. 20 DSGVO)
- **Recht auf Widerruf der Einwilligung** (Art. 7 Abs. 3 DSGVO)

Anfragen zu diesen Rechten können an privacy@openducks.org gestellt werden.

11. DATENSICHERHEIT

- Einsatz technischer und organisatorischer Maßnahmen zum Schutz der Daten.
- Verschlüsselung sensibler Daten und Zugriffsbeschränkungen.

12. KONTAKT ZUM DATENSCHUTZ Für Fragen zum Datenschutz:

privacy@openducks.org

13. ÄNDERUNGEN DIESER DATENSCHUTZERKLÄRUNG Diese Datenschutzerklärung kann bei Änderungen der gesetzlichen Vorgaben oder der Verarbeitungspraktiken aktualisiert werden. Nutzer werden darüber rechtzeitig informiert.