

Datenschutzhinweise

Datenschutzhinweise und Einwilligungserklärung zur Teilnahme an der App Diabetes-Lotse

1. Verantwortung für Datenverarbeitung

Für die Verarbeitung Ihrer Daten ist die Docyet GmbH, Floßplatz 6, 04107 Leipzig verantwortlich. Für Anliegen zum Thema Datenschutz wenden Sie sich an datenschutz@docyet.com.

2. Zweck der App

Der Diabetes- Lotse ermöglicht Forschenden, Gesundheitsdaten aus Sensoren (z.B. Fitness- Armbänder) und über Fragebögen berichtete Gesundheitsangaben zu kombinieren, um daraus neue Erkenntnisse abzuleiten. Ziel der Forschende ist die Verbesserung der Gesundheitsversorgung von an Diabetes erkrankten PatientInnen.

Es ist geplant die Ergebnisse der Studie in wissenschaftlichen Fachbeiträgen zu veröffentlichen.

3. Art der für den Zweck verarbeitenden Daten

Übergeordneter Zweck der Datenverarbeitung ist das Erfassen neuer wissenschaftlicher Zusammenhänge in Verbindung mit Gesundheits- Trackern. Die Datenverarbeitung richtet sich maßgeblich nach den von Ihnen erteilten Einwilligungen. Der Diabetes- Lotse ist weder eine medizinische Beratung noch in der Lage eine medizinische Diagnose zu stellen.

4. Gesundheitsdaten und besondere Kategorien verarbeiteter Daten

Bei der Verwendung des Diabetes-Lotsen kommt es zur Erhebung und Verarbeitung von Gesundheitsdaten i.S.d. Art 9 DSGVO.

Dabei handelt es sich um eine besonders schützenswerte Datenkategorie, deren Erhebung und Verarbeitung der Einwilligung Ihrerseits bedarf. Die Ihrerseits erteilte Einwilligung stellt dabei die Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung gem. Art. 6 Abs. 1a und Art. 9 Abs. 2a DSGVO dar.

Gesundheitsdaten i.S.d. Art. 4 Nr. 15 DSGVO sind personenbezogene Daten, die sich auf die körperliche oder geistige Gesundheit einer natürlichen Person,

Studienverantwortliche:
Kontakt:



einschließlich der Erbringung von Gesundheitsdienstleistungen, beziehen und aus denen Informationen über deren Gesundheitszustand hervorgehen.

Daten, die keine Gesundheitsdaten im Sinne der DSGVO sind, werden dennoch als solche und somit als besonders schützenswert behandelt.

Neben Gesundheitsdaten wie Blutwerten, Körperdaten, den Daten der Wearable werden noch Demografische Daten wie Alter und Geschlecht erhoben.

In zusätzlichen Fragebögen, die Teil der Anwendung sind, werden Daten zur Lebensweise, zur Diabetes- Erkrankung, zum persönlichen Wohlbefinden und zur Nutzung der App erfasst.

Die Daten der Wearable werden durch Thryve, einem Auftragsverarbeiter der Docyet GmbH, erfasst und direkt an Docyet weitergeleitet (siehe 12.)

Alle anderen Daten liegen im Verantwortungsbereich der Docyet GmbH.

5. Pseudonymisierung Ihrer Daten

Bei der Registrierung in der Diabetes- Lotsen wird ein zu Ihrer Person zugehöriges Pseudonym erzeugt, unter welchem alle weiteren Daten gespeichert werden. Mit dem Pseudonym wird ein PIN an Sie vergeben, den Sie zum Schutz Ihres Benutzerkontos aufbewahren müssen. So soll verhindert werden, dass eine unbefugte Person, die Ihr Pseudonym kennt, Zugang zu Ihren Gesundheitsdaten erhält. Rechtsgrundlage ist hierbei Art. 6 Abs. 1a und Art. 9 Abs. 2a DSGVO.

6. Daten aus verbundenen Datenquellen

Wenn Sie externe Datenquellen, z.B. einen Fitness- Tracker verbinden und eine Datenweitergabe an den Diabetes- Lotsen erlauben, werden die erhobenen Daten an den entsprechenden Server übermittelt und unter Ihrem Pseudonym gespeichert.

Wenn Sie die App mit einer anderen Datenquelle als Apple Health oder Samsung Health verbinden, stellt der Server der jeweiligen Datenquelle einen Token für den Server aus, der dort an Ihrem Pseudonym gespeichert wird. Mit dem Token ruft der Server die von Ihnen freigegebenen Daten vom Server der Datenquelle ab. Dies funktioniert auch wenn Ihr Smartphone nicht mit dem Internet verbunden ist oder sie die App löschen. Die Verarbeitung von Daten folgt den Anforderungen zur eingeschränkten Nutzung gemäß der Google API Services User Data Policy.

Bei den Datenquellen Apple Health und Samsung Health werden die Daten lokal übergeben, d.h. über eine lokale Schnittstelle.

Die von den externen Datenquellen bereitgestellten Daten enthalten Vitaldaten und Profildaten. Vitaldaten umfassen zum Beispiel Informationen zu Ihrer

körperlichen Aktivität, Anzahl an täglichen Schritten und Ihrer sportlichen Betätigung, Schlafverhalten, Puls, Blutdruck und Temperatur.

Profildaten sind Daten wie Ihre E-Mail Adresse, Name, Geburtsdatum, Adresse, Geschlecht, Benutzername und sonstige Geräte- Kennung, über die sie identifiziert werden könnten.

7. Inkludierte Fragebögen

Während der Nutzung des Diabetes- Lotsen werden Benachrichtigungen mit der Aufforderung zur Teilnahme an Fragebögen verschickt. Mögliche Themen innerhalb dieser Fragebögen sind Ihre bestehende Diabetes- Erkrankung und Frage zu Ihrem Lebensstil wie Bewegungs- und Essverhalten. Wenn Sie an einer Studie teilnehmen, werden Ihre Befragungsdaten im Rahmen Ihrer Einwilligung mit den bisherigen und zukünftigen Fitness- Tracker- Daten verknüpft. Ziel ist die Erkennung von Zusammenhängen zwischen Ihren Befragungsergebnissen und den Aktivitäts- und Vitaldaten. Wenn Sie Ihre Einwilligung erteilt haben, wird dies auf dem Server unter Ihrem Pseudonym gespeichert, sodass Sie per Push-Nachricht auf neue Fragebögen aufmerksam gemacht werden können.

8. Zugriffsdaten

Bei jedem Zugriff des Diabetes- Lotsen auf den Server müssen Daten über diesen Vorgang vorübergehend in einer Protokolldatei verarbeitet werden. Im Einzelnen werden über jeden Zugriff folgende Daten verarbeitet: IP- Adresse, Datum, Uhrzeit des Zugriffs, Anfragedetails und Zieladresse, Name der abgerufenen Datei und übertragene Datenmenge, Meldung, ob der Abruf erfolgreich war. Diese Daten werden für sieben Tage in Form von Protokolldateien vorgehalten und anschließend durch Kürzung der IP-Adresse anonymisiert. Dieser Prozess dient der Sicherstellung des Betriebs und dem Schutz und der Aufklärung von Angriffen.

9. Trennen von verbundenen Datenquellen

Um die Datenquellen Apple Health und Samsung Health zu trennen, genügt es, wenn Sie die App löschen. Für die Trennung anderer Datenquellen muss der zu Ihrem Pseudonym gespeicherte Token auf dem Server abgelaufen sein oder gelöscht werden. Sie können jederzeit die Verbindung Ihrer Datenquellen im Menüpunkt „Datenquellen“ trennen. Wurde die Verbindung mit der Datenquelle getrennt, wird das entsprechende Token auf dem Server gelöscht.

10. Beendigung der Teilnahme

Wenn Sie nicht mehr am Diabetes- Lotsen teilnehmen wollen, können Sie über den Button „Nutzer löschen“ sowohl Ihr Konto, als auch alle damit verbundenen und gespeicherten Informationen, sowohl in der App als auch auf dem Server löschen. Daten, die zu diesem Zeitpunkt bereits in Auswertungen eingeflossen sind und veröffentlicht wurden, können aus diesen nicht mehr rückwirkend

Studienverantwortliche:
Kontakt:



entfernt werden, da sie ausschließlich in anonymisierter Form in die Auswertungen eingegangen sind. Die vollständige Löschung der Daten kann bis zu 30 Tage in Anspruch nehmen

11. Löschung der Daten

Ihre personenbezogenen Zugriffsdaten in den Protokolldaten werden grundsätzlich nach 7 Tagen anonymisiert.

12. Weitergabe von Daten

Personenbezogene Daten werden streng vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben, es sei denn es handelt sich um Auftragsverarbeiter im Sinne der DSGVO. Mit der separaten Einwilligung in Studien erhalten nur die für die wissenschaftliche Auswertung zuständigen Projektpartner Zugriff auf die personenbezogenen Daten.

Im Folgenden ist dargestellt durch welche Anwendungen Daten erfasst, sowie übermittelt bzw. verarbeitet werden:

Anwendung	Datenerfassung	Datenübermittlung/-verarbeitung
Smartwatch	Garmin	Von Thryve zu DOCYET (vice versa)
Fragenbogen zu Beginn und Ende	SoSci Survey	DOCYET
Anamnese	DOCYET	DOCYET

13. Datensicherheit

Die Docyet GmbH beschränkt den Zugriff auf die übermittelten Daten auf diejenigen Mitarbeiter, die den Zugriff für die Dienstleistungserbringung benötigen. Diese sind vertraglich und/oder von Gesetzes wegen auf die Einhaltung der gesetzlichen Datenschutzbestimmungen verpflichtet. Um Ihre Daten zu schützen, wurden umfangreiche technische und organisatorische Maßnahmen umgesetzt. Bitte behandeln Sie Ihr Pseudonym und Ihre PIN sorgfältig und halten Sie es vor dem Zugriff durch Dritte geschützt. Bei Verlust haben Sie keine Möglichkeit mehr, die Löschung, Auskunft oder Bearbeitung Ihrer Daten zu verlangen.

14. Datenschutzrechte

DOCYET GmbH
Floßplatz 6
04107 Leipzig

Amtsgericht Leipzig
HRB 33908
USt-ID DE314828066

Geschäftsführer
Florian Bontrup

Studienverantwortliche:
Kontakt:



Nach Vorgaben der Art. 15-20 und 77 DSGVO haben Sie folgende Rechte:

- Auskunftsrecht,
- Recht auf Berichtigung,
- Recht auf Löschung,
- Recht auf Einschränkung der Verarbeitung,
- Recht auf Mitteilung,
- Recht auf Datenübertragbarkeit und
- Recht auf Beschwerde bei der zuständigen Aufsichtsbehörde

Einwilligungserklärung

Ich möchte am Diabetes- Lotsen teilnehmen.

1. Ich bin einverstanden, dass die Docyet GmbH meine Daten für die oben genannten wissenschaftlichen Zwecke auf dem Server in pseudonymisierter Form speichert und zusammen mit den Daten von anderen Teilnehmern auswertet.
2. Ich bin einverstanden, dass die Ergebnisse in anonymer Form, die keinen Rückschluss auf meine Person zulässt, veröffentlicht und dauerhaft in einer wissenschaftlichen Datenbank gespeichert werden.
3. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen. Nachteile entstehen mir dadurch nicht. Die bis zu meinem Widerruf durchgeführten Verarbeitungen bleiben davon jedoch unberührt.

DOCYET GmbH
Floßplatz 6
04107 Leipzig

Amtsgericht Leipzig
HRB 33908
USt-ID DE314828066

Geschäftsführer
Florian Bontrup