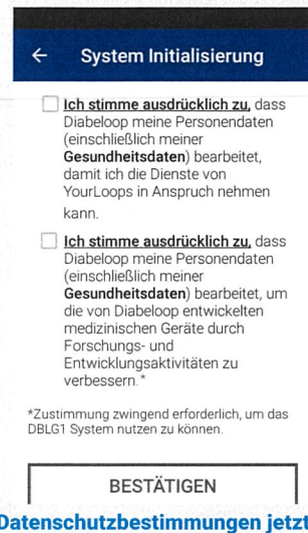


Sehr geehrter DBL-System-Anwender,

Während der Initialisierung Ihres DBLG1 (Schritt 2) wurden Sie aufgefordert, den Datenschutzrichtlinien zuzustimmen, dabei kam es zu einer Verwechslung der Zustimmung für die beiden letzten Zustimmungskästchen.

Tatsächlich wurde das Kontrollkästchen 3, das sich auf Ihre Zustimmung zur Weitergabe Ihrer Daten zur Verbesserung der Diabeloop-Produkte bezog, mit dem Kontrollkästchen 4, das Ihre Zustimmung zur Erstellung eines YourLoops-Kontos abfragt, vertauscht.



← System Initialisierung

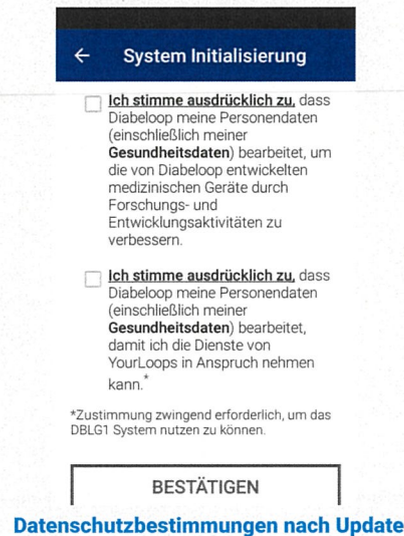
Ich stimme ausdrücklich zu, dass Diabeloop meine Personendaten (einschließlich meiner **Gesundheitsdaten**) bearbeitet, damit ich die Dienste von YourLoops in Anspruch nehmen kann.

Ich stimme ausdrücklich zu, dass Diabeloop meine Personendaten (einschließlich meiner **Gesundheitsdaten**) bearbeitet, um die von Diabeloop entwickelten medizinischen Geräte durch Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten zu verbessern.*

*Zustimmung zwingend erforderlich, um das DBLG1 System nutzen zu können.

BESTÄTIGEN

Datenschutzbestimmungen jetzt



← System Initialisierung

Ich stimme ausdrücklich zu, dass Diabeloop meine Personendaten (einschließlich meiner **Gesundheitsdaten**) bearbeitet, um die von Diabeloop entwickelten medizinischen Geräte durch Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten zu verbessern.

Ich stimme ausdrücklich zu, dass Diabeloop meine Personendaten (einschließlich meiner **Gesundheitsdaten**) bearbeitet, damit ich die Dienste von YourLoops in Anspruch nehmen kann.*

*Zustimmung zwingend erforderlich, um das DBLG1 System nutzen zu können.

BESTÄTIGEN

Datenschutzbestimmungen nach Update

Wir verstehen, dass dies irreführend gewesen sein könnte.

Da Diabeloop in vollem Einklang mit der DSGVO (Europäische Datenschutz-Grundverordnung) arbeitet, werden wir in den nächsten Wochen zusammen mit dem nächsten Software-Update eine neue Einverständniserklärung versenden. Zu diesem Zeitpunkt werden Sie aufgefordert, das Formular auf Ihrem Handset erneut auszufüllen.

In der Zwischenzeit stellen wir grundsätzlich sicher, dass Ihre Daten nicht zu Forschungszwecken weitergegeben werden.

Bei Fragen können Sie sich an unsere Datenschutzbeauftragten unter dpo@diabeloop.fr wenden.

Wir bitten Sie, die Unannehmlichkeiten zu entschuldigen.

Mit freundlichen Grüßen

Das Diabeloop Team.

Anstehendes Software-Update

Lieber Nutzer des DBL-Systems,

vor dem Hintergrund des Bestrebens, unsere Lösungen ständig zu verbessern, um den Diabetes zu bewältigen, informiert Diabeloop Sie hiermit, dass in Kürze ein automatisches Update auf Ihrem System installiert werden wird.

Durch dieses Update ändert sich die Version der Anwendung von 1.8.1* auf 1.12.0 bzw. von 1.8.3* auf 1.12.0, wobei die folgenden Änderungen wirksam werden:

- 1.12.0:
 - Neue Zustimmungsanforderung zu den Datenschutzbestimmungen in deutscher Sprache, da Kontrollkästchen in früheren Versionen der Anwendung vertauscht waren⁽¹⁾
 - Hinzufügung der Hypoglykämie-Warnung 10117, wenn der Loop-Modus ausgeschaltet (OFF) ist.
 - Anzeige der verbleibenden Aufwärmzeit des Sensors auf dem Startbildschirm
 - Hinzufügen von QR-Code-Scan für Transmitter-ID und Sensorcode⁽¹⁾
 - Verbesserte Statistikanzeige
 - Kleinere Anpassungen der Benutzeroberfläche und Korrekturen des Wortlauts
 - Hinzufügen des DEXCOM-Copyrights
 - Fehlerbehebungen
- 1.8.3:
 - Optimierung der Bluetooth-Kommunikation
 - Optimierung der Mobilfunk-Kommunikation
 - Korrektur der angezeigten Einheit in der Konfiguration der Verschiebung im Zen-Modus (mmol/L)
- 1.8.1:
 - Ursprüngliche Version

Bevor das Update ausgeführt wird, schickt Ihr Händler Ihnen die folgenden zugehörigen Dokumente:

- Neue Version des Benutzerhandbuchs (DBLG1B-RA-IFU-001-mgdl-de-Rev3-User guide-mgdl-de oder DBLG1B-RA-IFU-001-mmolL-de-Rev3-User guide-mmolL-de)
- Das Merkblatt für die Kameraberechtigung (DBL-ED-ME-002-de-Rev0-Kamerazulassung für die QR-Code-Funktionalität)

Das Update wird zwischen 2021-09-21 00:00:00 und 2021-10-21 23:59:59 ausgeführt, und Sie werden über alle Update-Schritte direkt in Ihrem System informiert.

Wir empfehlen wir Ihnen, nach dem Update den Loop-Modus, die Einstellungen und den Status der Pumpe sowie des CGM zu überprüfen.

Das Diabeloop-Team.

* Die Version der Anwendung kann im Bereich „Über“ des Systems geprüft werden.

⁽¹⁾ bitte die gesonderten Merkblätter beachten

Anstehendes Software-Update

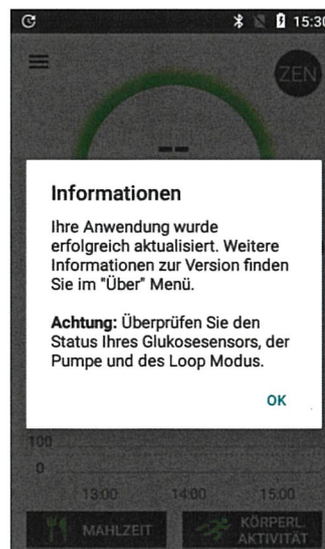
WAS GENAU WIRD GESCHEHEN?

Zwischen 2021-09-21 00:00:00 und 2021-10-21 23:59:59:

1. Die neue Version wird während der Nacht automatisch heruntergeladen, und die folgende Meldung wird auf dem Startbildschirm angezeigt:



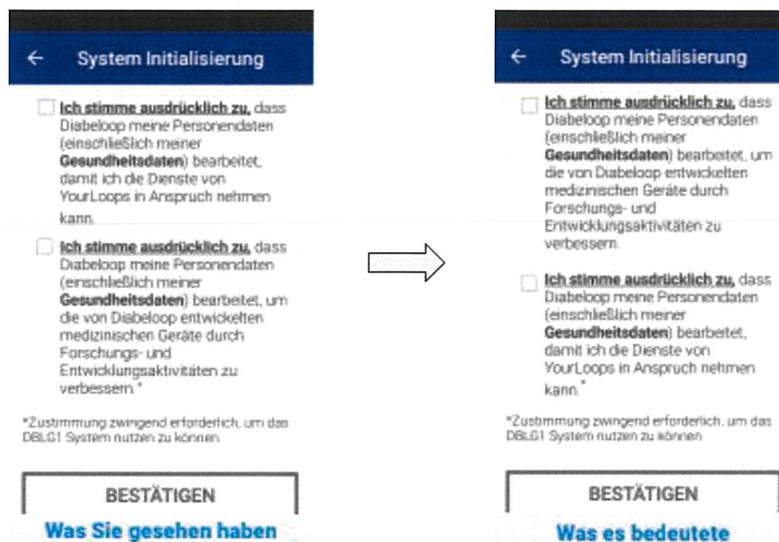
2. Die Installation der neuen Version wird automatisch um 16 Uhr am Tag des Downloads ausgeführt



Anstehendes Software-Update

WESENTLICHE ÄNDERUNGEN

- Neue Zustimmungsanforderung zu den Datenschutzbestimmungen in deutscher Sprache, da Kontrollkästchen in früheren Versionen der Anwendung vertauscht waren



- Zusätzliche Hypoglykämie-Warnung 10117, wenn der Loop-Modus AUS (OFF) ist.



Anstehendes Software-Update

WESENTLICHE ÄNDERUNGEN

- **Zusätzlicher QR-Code-Scan für Transmitter-ID und Sensorcode**
 - **Sensor**

Systemstatus
Sensor-Konfiguration

Bitte geben Sie den auf dem Applikator angegebenen Code ein, um den automatischen Modus ohne Kalibrierung zu nutzen.

Geben Sie hier den Code ein

IGNORIEREN FORTSETZEN

FOTO MACHEN

Systemstatus

Der Sensor-Code befindet sich auf dem Sensor-Applikator.

Geben Sie NUR den Sensorcode des von Ihnen gesetzten Sensors ein.

FORTSETZEN

Systemstatus

Finden Sie den Sensor-Code auf dem Sensor-Applikator.

1. Positionieren Sie den Sensorcode innerhalb der grünen Führungen und Halten.
2. Zum Fokussieren tippen.
3. Das Foto wird automatisch aufgenommen.

- **Transmitter**

Systemstatus
Transmitter Konfiguration

Bitte tragen Sie die Transmitter-ID manuell ein oder machen Sie ein Foto.

Die SID enthält 6 alphanumerische Zeichen und befindet sich auf der Rückseite des Transmitters.

Geben Sie die ID hier ein

ABBRECH. BESTÄTIGEN

FOTO MACHEN

Systemstatus

Suchen Sie die 6-stellige Transmitter-ID, die sich an einer der folgenden Stellen befindet:

1. Transmitter Box
Auf dem Aufkleber
2. Nicht eingesetzter Transmitter
Auf der Rückseite

FORTSETZEN

Systemstatus

Finden Sie den Sensor-Code auf dem Sensor-Applikator.

1. Positionieren Sie den Sensorcode innerhalb der grünen Führungen und Halten.
2. Zum Fokussieren tippen.
3. Das Foto wird automatisch aufgenommen.

Anstehendes Software-Update

WESENTLICHE ÄNDERUNGEN

- Anzeige der Zeit bis zum Ende der Sensor-Aufwärmphase auf dem Startbildschirm



- Verbesserter Statistikenbildschirm



- DBLG1B-RA-IFU-001-mgdl-de-Rev3-User guide-mgdl-de oder DBLG1B-RA-IFU-001-mmolL-de-Rev3-User guide-mmolL-de

Versionsgeschichte

Datum	Revision	Änderungen
Oktober 2020	0	Erstveröffentlichung.
Dezember 2020	1	<ul style="list-style-type: none"> Seite 84: Eine Warnung bezüglich der Reihenfolge der Verfahren wurde hinzugefügt. Seite 118: Eine Vorsichtsmaßnahme bezüglich des Loop-Modus wurde hinzugefügt, wenn die Pumpe manuell verwendet wird. Seite 119: Abschnitt aktualisiert mit dem Titel <i>Einen externen Bolus auf dem DBLG1 angeben</i>. Seite 139: Abschnitt aktualisiert mit dem Titel <i>Detaillierter VERLAUF der Boli</i>. Fehlercode 71003: Beschreibung und Aktionen aktualisiert. Fehlercode 71020: Beschreibung aktualisiert.
Mai 2021	2	Neue Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> QR-code (Teil 2, <i>Konfigurieren des DBLG1 - Eingeben des Sensorcodes und Koppeln von Transmitter und DBLG1 und Starten der Sensorsitzung</i>). Statistik (Teil 2, <i>Statistik</i>). Warnung 10117 (Teil 3, <i>Hypoglykämie Warnung</i> und Teil 5, <i>Liste der Alarme und Warnungen</i>). Umformulierter Abschnitt <i>Was ist abgedeckt und für wie lange?</i> (Teil 4).
Mai 2021	3	Eine Seitenzahl im Inhaltsverzeichnis wurde korrigiert.

Kamerazulassung für die QR-Code-Funktionalität

Zweck: Eine neue Funktion wurde in die Anwendung integriert und erfordert die Verwendung der im DBLG1 integrierten Kamera, hauptsächlich um die QR-Code-Funktionalität des Dexcom G6 zu nutzen. Um von der neuen Funktion zu profitieren, müssen Sie der Anwendung Diabeloop erlauben, Bilder und Videos aufzunehmen.

Frage: Zulassen, dass die App Diabeloop Bilder und Videos aufnehmen darf ?



WARNUNG: Ob Sie der Kamera die Erlaubnis erteilen möchten, die QR-Code-Funktionalität zu nutzen. Wenn Sie "ABLEHNEN" auswählen und das Kontrollkästchen "NICHT MEHR FRAGEN" aktivieren, wird diese Funktion unwiderruflich deaktiviert !

Bitte achten Sie besonders auf Ihre Auswahl.

Beachten Sie, dass die manuellen Eingaben unabhängig von Ihrer Auswahl weiterhin funktionieren.

Auswahl	ICH WILL ERLAUBEN	ICH BIN MIR NOCH NICHT SICHER	⚠ ICH MÖCHTE DIESE FUNKTION ÜBERHAUPT NICHT ⚠
Aktionen	 Zulassen, dass die App Diabeloop Bilder und Videos aufnehmen darf? <input type="checkbox"/> Nicht mehr fragen ABLEHNEN ZULASSEN	 Zulassen, dass die App Diabeloop Bilder und Videos aufnehmen darf? <input type="checkbox"/> Nicht mehr fragen ABLEHNEN ZULASSEN	 Zulassen, dass die App Diabeloop Bilder und Videos aufnehmen darf? <input checked="" type="checkbox"/> Nicht mehr fragen ABLEHNEN ZULASSEN
Können Sie die QR-Code-Funktionalität nutzen?	JA	NOCH NICHT*	⚠ NIEMALS ⚠

*Solange der Vorschlag nicht angenommen wurde, ist die Funktionalität nicht aktiv.