<u>Datenschutzinformation gemäß Art. 13 DSGVO und Einwilligungserklärung</u> <u>zur Durchführung und Auswertung des Augen-Scans für Funduskamera /</u> <u>ICare Finland Oy</u>

Stand 03/2025

Inhaltsverzeichnis

1.	Rechtmäßigkeit der Verarbeitung personenbezogener Daten	1
2.	Zwecke der Verarbeitung personenbezogener Daten	1
3.	Kategorien der verarbeiteten personenbezogenen Daten	2
4.	Empfänger/Weitergabe personenbezogener Daten	2
5.	Dauer der Verarbeitung personenbezogener Daten	2
6.	Namen und Kontaktdaten	2
8.	Zustimmung/Einwilligung Patient	4
9.	Widerruf der Einwilligung Patient	4

<u>Datenschutzinformation gemäß Art. 13 DSGVO und Einwilligungserklärung</u> <u>zur Durchführung und Auswertung des Augen-Scans für Funduskamera /</u> <u>ICare Finland Oy</u>

1. Rechtmäßigkeit der Verarbeitung personenbezogener Daten

Die Funduskamera-Untersuchung und die damit einhergehende Analyse Ihrer Augenwerte führen wir nur mit Ihrer Einwilligung gemäß Art. 9 Abs. 2 lit. a) DSGVO i. V. m. Art. 6 Abs. 1 lit. a) DSGVO durch. Sie können frei entscheiden, ob Sie Ihre Einwilligung erteilen möchten oder nicht. Sofern Sie Ihre Einwilligung nicht erteilen, entstehen für Sie dadurch keinerlei vertraglichen Nachteile.

2. Zwecke der Verarbeitung personenbezogener Daten

Der Einsatz der ICAre-Funduskamera bezweckt, schneller schon frühe Zeichen einer Retinopathie sowie weiterer Folgeerkrankungen (AMD, Glaukom) aufgrund des Diabetes zu erkennen, um die Planung der Behandlung daran auszurichten, zu verfeinern und umzusetzen. Die Untersuchung erfolgt auf Basis einer KI (Künstlichen Intelligenz) gesteuerten Software (Cloud), die Heatmaps erstellt.

Aufgrund des Einsatzes von KI weisen wir explizit darauf hin, dass wir Ihnen eine Empfehlung aussprechen, die den Besuch eines Facharzt/-ärztin für Augenheilkunde zur Verifizierung dieser Empfehlung nicht ersetzt.

3. Kategorien der verarbeiteten personenbezogenen Daten

Hierbei verarbeiten wir folgende personenbezogene Daten:

- Namensdaten, Geburtsdatum, Geschlecht, Patientennummer,
- Screening-Ergebnis zum eventuellen Vorhandensein einer Retinopathie, Screening-Datum, Analysedatum, Untersuchungsdatum,
- ggf. das Vorhandensein eines altersbedingten Makuladegeneration (AMD) oder eines Glaukoms (GLC) und Informationen über eine mögliche Diagnose.

4. Empfänger/Weitergabe personenbezogener Daten

Folgende Personen/Unternehmen erhalten Zugang zu ihren Patientendaten:

- Krankenhaus-Informationsplattform Dedalus. Hauptstandort in Italien: Dedalus S.p.A., Piazza Santissima Trinita 6, 20154 Milan (Italien, EU); Standort Deutschland: DH Healthcare GmbH, Konrad-Zuse-Platz 1-2, 53227 Bonn; Datenschutzinformation von Dedalus: https://www.dedalus.com/dach/de/landing/datenschutz/
- ICare Finland Oy, Äyritie 22, 01510 Vantaa (Finnland, EU), Datenschutzinformation von ICare: https://www.icare-world.com/privacy-policy/.

Auftragsverarbeitungsverträge gemäß Art. 28 Abs. 3 DSGVO, die die Rechte und Pflichten beider Parteien hierbei aus Sicht des Datenschutzes regeln, liegen mit den beiden oben genannten Datenempfängern vor.

Intern haben die Mitarbeiter mit Zugang zu Patientendaten Zugriff, auf Ihre personenbezogenen Daten.

5. Dauer der Verarbeitung personenbezogener Daten

Zur Durchführung eines Netzhautscreenings und zur Auswertung der Ergebnisse, verarbeiten wir Ihre personenbezogenen Daten entweder bis zum Widerruf Ihrer Einwilligung oder nehmen diese in Ihre Patientenakte auf, wo wir die Informationen zu dieser Untersuchung dann für eine Dauer von 10 Jahren aufbewahren - je nachdem, welcher Fall als erstes eintritt. Diese Vorschrift zur Aufbewahrungsdauer und somit der Dauer der Verarbeitung ergibt sich aus der Verjährungsfrist gemäß gemäß §§ 630f Abs. 3 i. V. m. 199 Abs. 1, 4 BGB, im Falle von Schadenersatzansprüchen gemäß § 199 Abs. 2, 3 Nr. 2, 3a BGB. Des Weiteren kommt bei der Wahl der Aufbewahrungsfrist auch unser berechtigtes Interesse hinzu, uns gegen etwaige Schadensersatzansprüche wehren zu können.

6. Namen und Kontaktdaten

Verantwortlich für die Datenverarbeitung (nach Art. 4 Nr. 7 DSGVO):

Diabeteszentrum Bad Lauterberg, Kirchberg 21, 37431 Bad Lauterberg

Kontaktdaten der Datenschutzbeauftragten (gemäß Art. 37 DSGVO):

Telefon: +49 (0) 355 48 67 65 08 E-Mail: datenschutz@diabeteszentrum.de

Sofern Sie direkten E-Mail-Kontakt mit der Datenschutzbeauftragten wünschen, können Sie sie wie folgt erreichen: decomparison-datenschutz.de; cindy.urbank@dpc-datenschutz.de

In diesem Sinne möchten wir darauf hinweisen, dass unsere Datenschutzbeauftragte Ihrer Betroffenenanfrage nicht oder nicht vollständig nachkommen kann, sofern Sie sie nicht von ihrer Vertraulichkeitsverpflichtung entbinden, da sie Ihre Betroffenenanfrage sonst, sofern Bedarf besteht, nicht an uns weiterleiten bzw. uns dazu informieren darf oder nur insofern sie keine Ihrer personenbezogenen Daten nennt. Des Weiteren ist es möglich, dass Ihre Anfrage von der Datenschutzbeauftragten nur mit Verzögerung bearbeitet werden kann (bspw. im Fall von Abwesenheiten der Datenschutzbeauftragten), falls Sie die persönliche E-Mail-Adresse der Datenschutzbeauftragten (cindy.urbank@dpc-datenschutz.de) wählen, da dieses E-Mail-Postfach von keiner anderen Person abgerufen wird.

7. Ihre Rechte als betroffene Person.

- Sie haben das Recht, eine etwaige abgegebene Einwilligung jederzeit ganz oder teilweise ohne Angabe einer Begründung für die zukünftige Verarbeitung zu widerrufen (Art. 7 Abs. 3 S. 1, 2 DSGVO).
- Auf Anfrage können Sie eine detaillierte **Auskunft** über den Umfang der von uns vorgenommenen Datenverarbeitung verlangen (Art. 15 DSGVO). Für eine Auskunft können Sie sich jederzeit an uns wenden.
- Weiterhin können erhobene Daten bei Bedarf berichtigt (Art. 16 DSGVO), gelöscht (Art. 17 DSGVO) oder deren Verarbeitung eingeschränkt (Art. 18 DSGVO) werden, sofern dem keine gesetzlichen Vorgaben, die wir erfüllen müssen, entgegenstehen.
- Auch kann eine Datenübertragung nach Maßgabe der datenschutzrechtlichen Vorgaben angefordert werden, falls Sie eine Übertragung Ihrer personenbezogenen Daten an eine dritte Stelle wünschen (Art. 20 DSGVO).
- Des Weiteren können Sie der Verarbeitung Ihrer Daten im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben widersprechen (Art. 21 DSGVO), sofern die Verarbeitung auf einem berechtigten Interesse nach Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO beruht.
- Schließlich haben Sie unter Umständen das Recht, nicht einer ausschließlich auf einer automatisierten Verarbeitung einschließlich Profiling beruhenden Entscheidung unterworfen zu werden, die Ihnen gegenüber rechtliche Wirkung entfaltet oder Sie in ähnlicher Weise erheblich beeinträchtigt (Art. 22 DSGVO).
- Sie haben auch das Recht, sich über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten durch uns bei der zuständigen Aufsichtsbehörde für den Datenschutz zu **beschweren** (Art. 77 DSGVO). Die für uns zuständige Datenschutzaufsichtsbehörde ist folgende:

Die Landesbeauftragte für den Datenschutz Niedersachsen, Prinzenstraße 5, 30159 Hannover Telefon: +49 (0) 511 120 45 00

Telefax: +49 (0) 511 120 45 99 E-Mail: Poststelle@LfD. Niedersachsen.de

Internetseite: https://www.lfd.niedersachsen.de/startseite/

Generell haben Sie als betroffene Person das Recht, sich aber auch an die anderen Datenschutzaufsichtsbehörden zu wenden. Der Link zu den Adressen der deutschen Landesbehörden ist folgender:

https://www.bfdi.bund.de/DE/Service/Anschriften/Laender/Laender-node.html

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir u. U. Nachweise von Ihnen zu Identifizierung verlangen, wenn Sie Gebrauch von Ihren Rechten als betroffene Person gemäß der DSGVO machen (beispielsweise bei einer Anfrage von einem vermeintlich von Ihnen stammenden E-Mail-Konto, welches uns aber nicht bekannt ist).

Einwilligung

Datum

8. Zustimmung/Einwilligung Patient

Hiermit versichere ich, dass ich der Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten durch das Diabeteszentrum Bad Lauterberg zur Durchführung des Augen-Scans und der Analyse dessen, wie in diesem Dokument erläutert, zustimme:

Name				
Geburtsdatum				
Interne/Patientennummer				
	Unterschrift Patient			
Widerruf				
9. Widerruf der Einwilligung Patient				
	ung meiner personenbezogenen Daten durch das hführung des Augen-Scans und der Analyse dessen			
Name				
Geburtsdatum				
Interne/Patientennummer				

Unterschrift Patient