

The logo for Curevision, featuring the word "curevision" in a lowercase, sans-serif font. The word "cure" is in orange and "vision" is in black. The logo is enclosed in a rounded rectangular border with a thin orange line.

curevision

SEE MORE.

TREAT BETTER.

Revolutioniert die Analyse und Versorgung chronischer Wunden

A decorative horizontal band at the bottom of the page, consisting of a dense pattern of small orange dots on a white background.

—
Chronische Wunden verursachen Kosten von 30 Milliarden EUR p.a.



12 Millionen Menschen; Risiko steigt durch Diabetes und hohes Alter

30 Milliarden EUR Kosten

Das Versorgungsproblem:

Über 50% der Wunden werden nicht leitliniengerecht versorgt.

Heilungsverlauf an Wunden kann derzeit nicht getrackt werden



1. Fehlende diagnostische Werkzeuge:

- Vermessung mit Lineal
- Nicht reproduzierbar (Unterschied von bis zu **70%** bei 2 Messungen)

2. Informationsbruch zwischen Versorgenden:

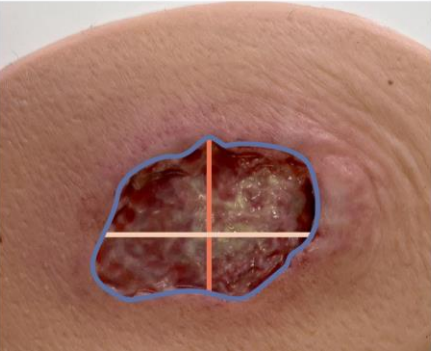
- Ärzt*in entscheidet über Therapie
- Pflegekraft versorgt Wunde

cureVision: vollautomatisiertes 3D Scan-System zur Wundanalyse

Wundbilder

KI-gestützte Auswertung der Wundbilder

Normalaufnahme Gewebeanalyse **Vermessung** 3D-Modell



Dokumentationszeitpunkt
20.03.2022 um 10:25 Uhr

Dokumentiert von
Dr. Flavio Rodrigues

Auswertung

Länge	2,30 cm
Breite	4,02 cm
Fläche	11,06 cm ²

Anmerkung

1. Exakte Messungen

- ✓ Objektiv, standardisiert, reproduzierbar, **98%** Genauigkeit
- ✓ Erfasste kleinste Veränderungen: **>1mm**
- ✓ **90% schneller als bisher**
- ✓ Länge, Breite, **Tiefe**
- ✓ **Gewebearten:** Fibrin, Granulation, Nekrose

cureVision: vollautomatisiertes 3D Scan-System zur Wundanalyse

1. Wundaufgabe

- Schaumverband Hydrokolloid Distanzgitter/Gaze
 Alginat Folie Salbenkomresse
 Hydrogel Silberhaltige
 Sonstiges

🔍 Check: Leitlinienkonformität

Anzeigen

1. Exakte Messungen

2. Qualitätssicherung:

Wundversorgung erfolgt:

- ✓ Leitliniengerecht*
- ✓ Phasengerecht*
- ✓ Unter telemedizinischer Einbindung von Ärzten/Ärztinnen

* derzeit in Planung

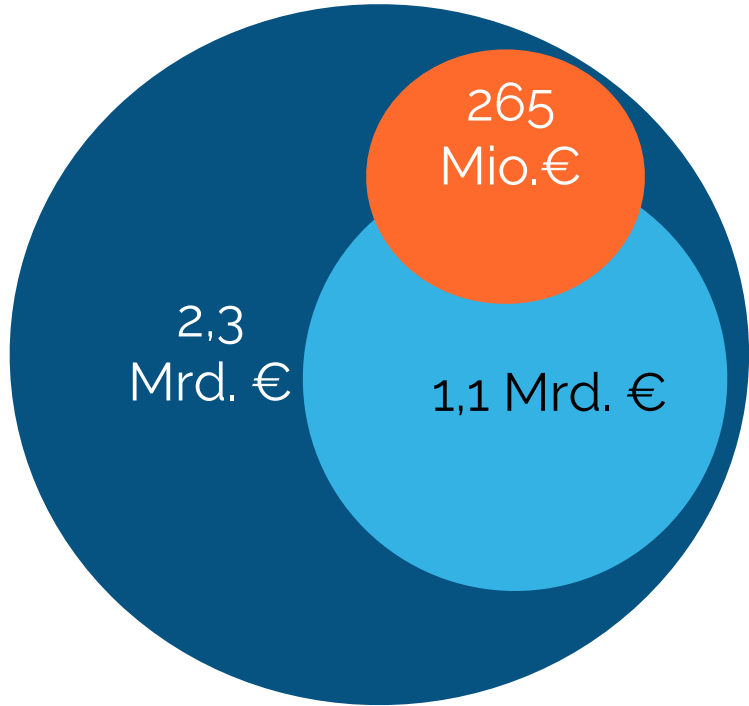
cureVision 3D Scan-System: Hardware + Software



- ✓ Mobile, zum Patent angemeldete Hardware*
- ✓ Easy to use
- ✓ MDR zertifiziert
- ✓ KI-basierte Algorithmen
- ✓ Automatische Erstellung medizinischer Berichte
- ✓ Heilungsverlauf der Wunde

* Aktenzeichen DE 10 2021 113 153.7 (Deutschland, eingereicht 2021) und PCT/EP2022/061855 (International, eingereicht 2022)

2,3 Milliarden EUR Marktpotential für cureVision



1. Deutschland

2022

96.000 Kunden (2.000 Kliniken)



2. Europa

2024

418.000 Kunden (EU + UK + CH)



3. EU + USA

2026

790.000 Kunden (EU/UK/CH + USA)

cureVision schafft Vorteile für alle Beteiligten



Patient*Innen



Krankenversicherungen



Medizinische Fachkräfte

2 Minuten kurze, nicht-invasive Untersuchungen

Potential für:

- ✓ weniger Hospitalisierungen*
- ✓ Kostenreduzierung*

1mm Genauigkeit **

>98% Reproduzierbarkeit*

90% schnellere Wundanalyse**

* Erwartet

** Wiederholungstests; basiert auf eigenen Tests und Expertenschätzungen

Hohe Skalierbarkeit durch Rentabilität beim Kunden ab Tag 1



← **Monatliche
Lizenzgebühr**








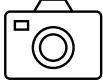

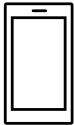


Wundzentren,
Praxen,
Pflegeeinrichtungen

Krankenhäuser

Hoher Bedarf gemäß
vorliegender
Absichtserklärungen

Keine Investitionshürden
beim Kunden
Rentabilität ab Tag 1

Alternativen:

	Kosten- effizienz	Zulassung nach MDR	Vernetzt Pflege & Medizin	Objektive Daten z. Wundverlauf, inkl. Tiefe/Gewebearten
				
 Lineal, Zettel & Stift Methode				
 2D / 3D Kameras				
 Smartphones				

Medizintechnik & KI-Expertise + Unternehmerische Erfahrung im Gründungsteam



Richard Fobo

CEO und Gründer

Ingenieur der Medizintechnik
Experte für Software &
medizinische KI



Kerstin von Diemar

CFO und Gründerin

MBA-HSG, CFA®
Expertein für Finanzen und Strategie



Johannes Ruopp

CTO und Gründer

Ingenieur der Medizintechnik
Experte für Hardware und
Zulassung

Berater*innen:

Prof. Dr. Gerald Huber Ex-CEO Ratiopharm/TEVA
Pharmaceuticals

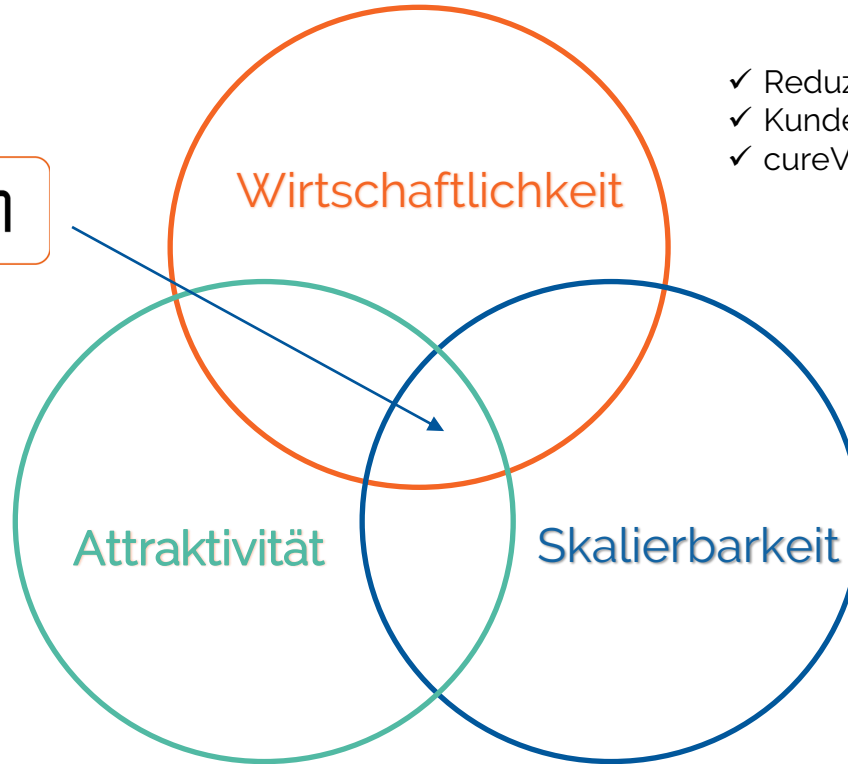
Dr. Dirk Biskup & Dr. Dr. Saskia Biskup, Gesellschafter
CEGAT GmbH, EY Entrepreneur of the year (2013)

Tom Merk, Ex-CEO & President Rofin Inc.

Dr. Hanns-Georg Klein, Gründer/Geschäftsführer &
ärztlicher Direktor MVZ Martinsried

Wirtschaftlichkeit - Attraktivität - Skalierbarkeit

curevision



- ✓ Betrifft 12 Mio. Menschen
- ✓ Vernetzung durch Telemedizin
- ✓ Klarer Mehrwert durch Verbesserung der Diagnostik und ki-Check leitliniengerechter Versorgung*

* derzeit in Vorbereitung

curevision

- ✓ Reduziert Versorgungskosten
- ✓ Kunde: ROI ab Tag 1
- ✓ cureVision: Break Even ab 2024 (Plan)

- ✓ Prototypen vorhanden
- ✓ MDR Zulassung
- ✓ Nutzung durch medizinisches Fachpersonal
- ✓ Erweiterbarkeit zur Eigennutzung durch Patienten möglich

—

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Kontakt:

www.cureVision.de

cureVision GmbH
Agnes-Pockels Bogen 1
80992 München

info@curevision.de

Gefördert durch

