



Die erste KI-gestützte Teleklinik für Lipödem









Jede

Frau leidet an Lipödem.

Quelle: Rapprich, Baum, & Kaak, Therapie des Lipödems mittels Liposuktion im Rahmen eines umfassenden Behandlungskonzeptes, 2015



Über die

Hälfte

der Lipödeme werden erst nach 10 Jahren und mehr diagnostiziert.



Schmerzen





unbekannt

Fehldiagnosen

Ärzte übersehen bzw. verwechseln die Krankheit häufig mit Übergewicht.



unbekannt, unterdiagnostiziert

Fehldiagnosen

Ärzte übersehen bzw. verwechseln die Krankheit häufig mit Übergewicht.

Subjektive Beurteilung

Die Bewertung spiegelt nicht das Beschwerdebild wider.



unbekannt, unterdiagnostiziert, unterversorgt

Fehldiagnosen

Ärzte übersehen bzw. verwechseln die Krankheit häufig mit Übergewicht.

Subjektive Beurteilung

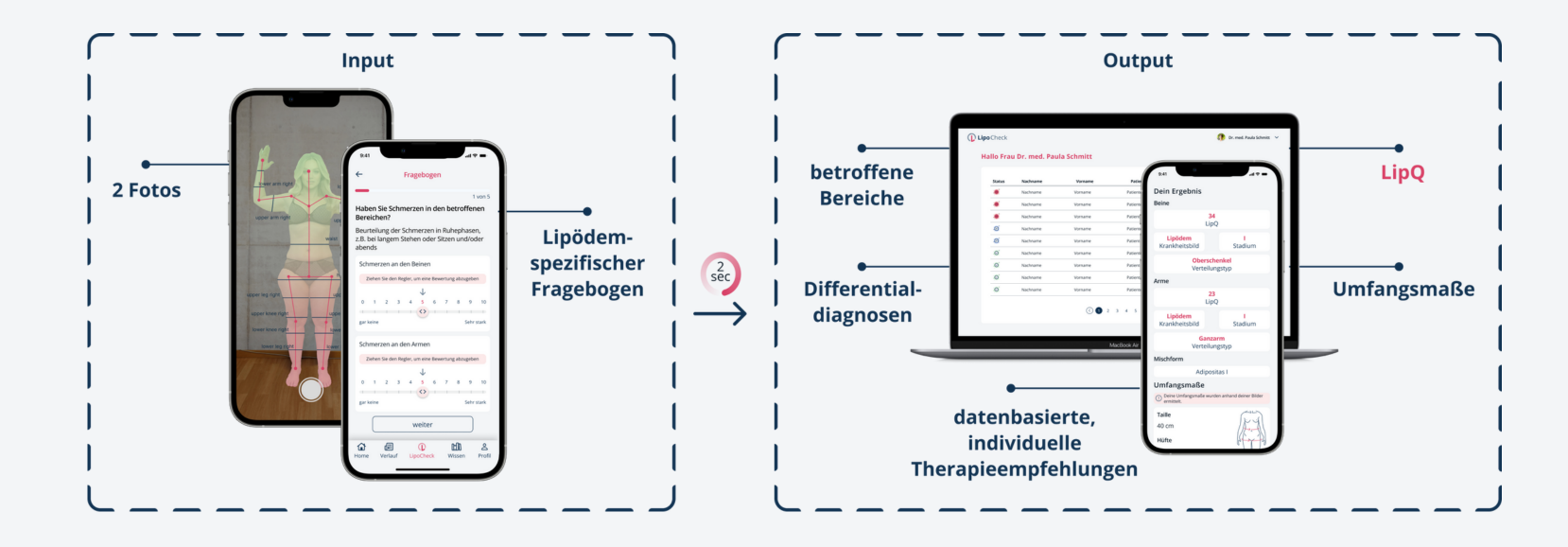
Die Bewertung spiegelt nicht das Beschwerdebild wider.

Behandlung nach Schema F

Lipödem-Beschwerden bleiben oder verschlimmern sich.



Künstliche Intelligenz zur Unterstützung der Diagnose und Behandlung





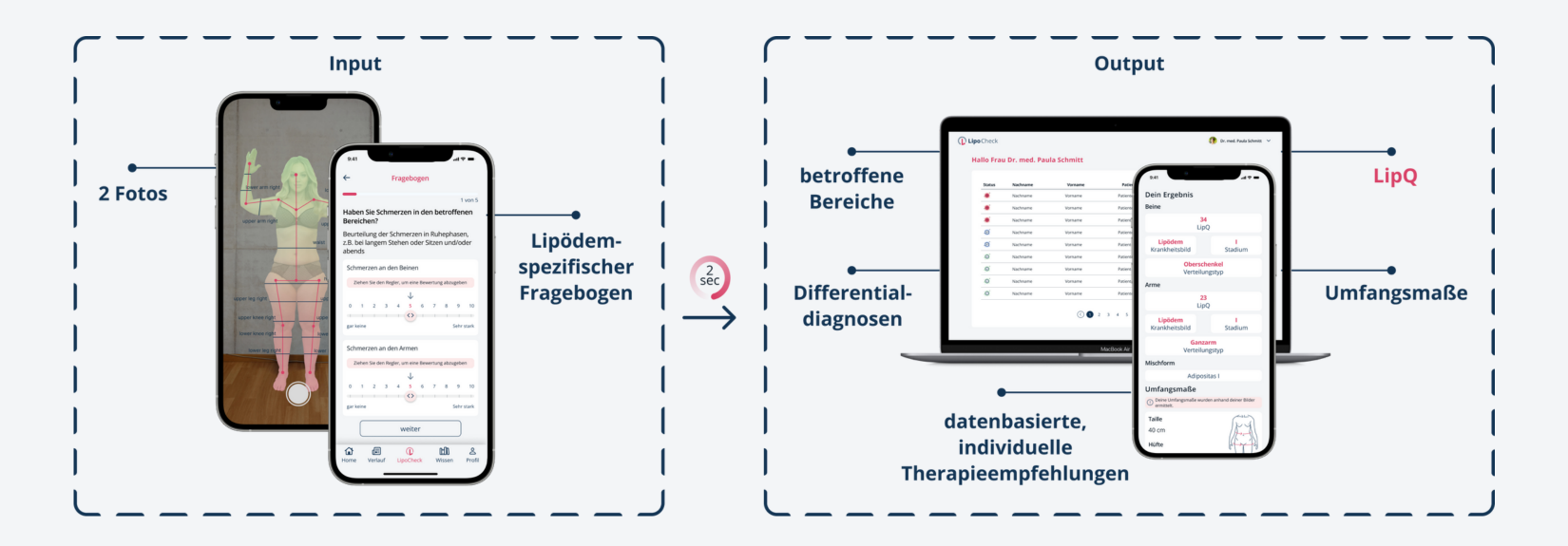
Künstliche Intelligenz zur Unterstützung der Diagnose und Behandlung



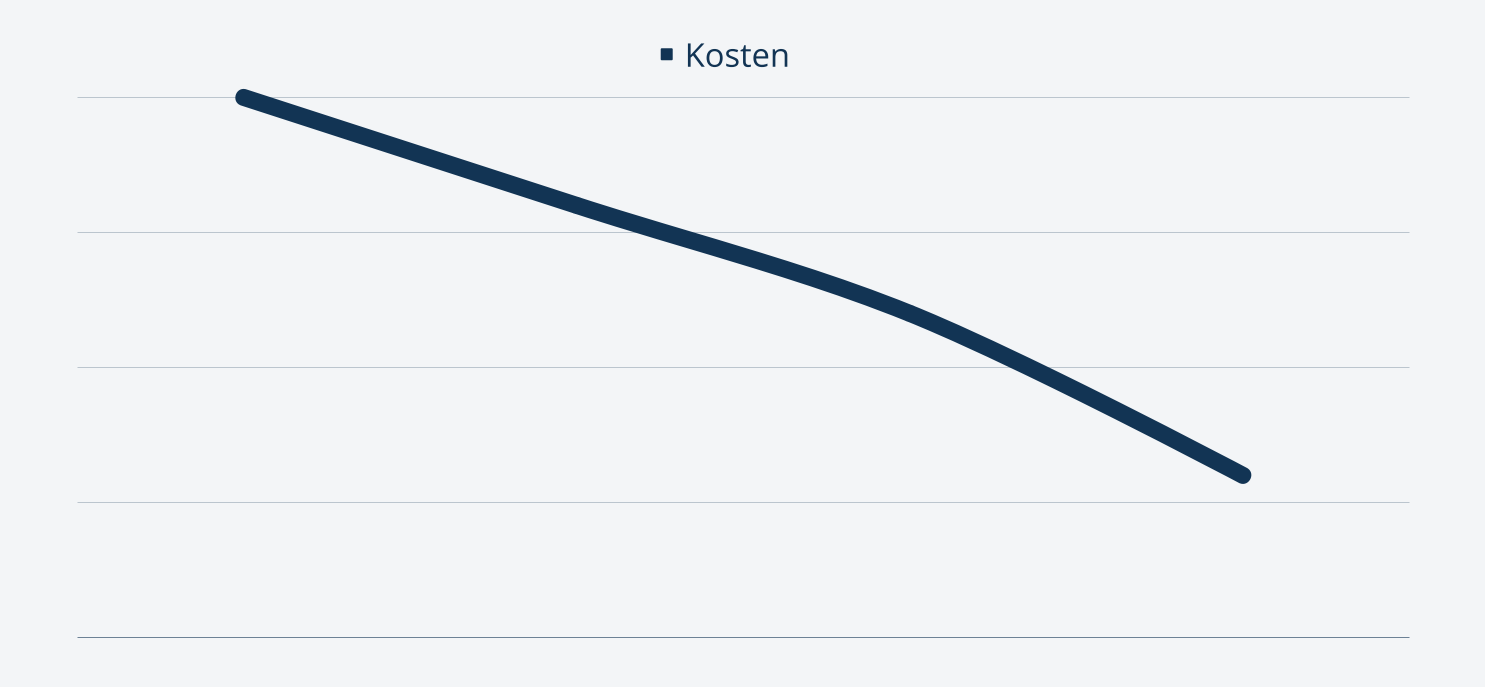




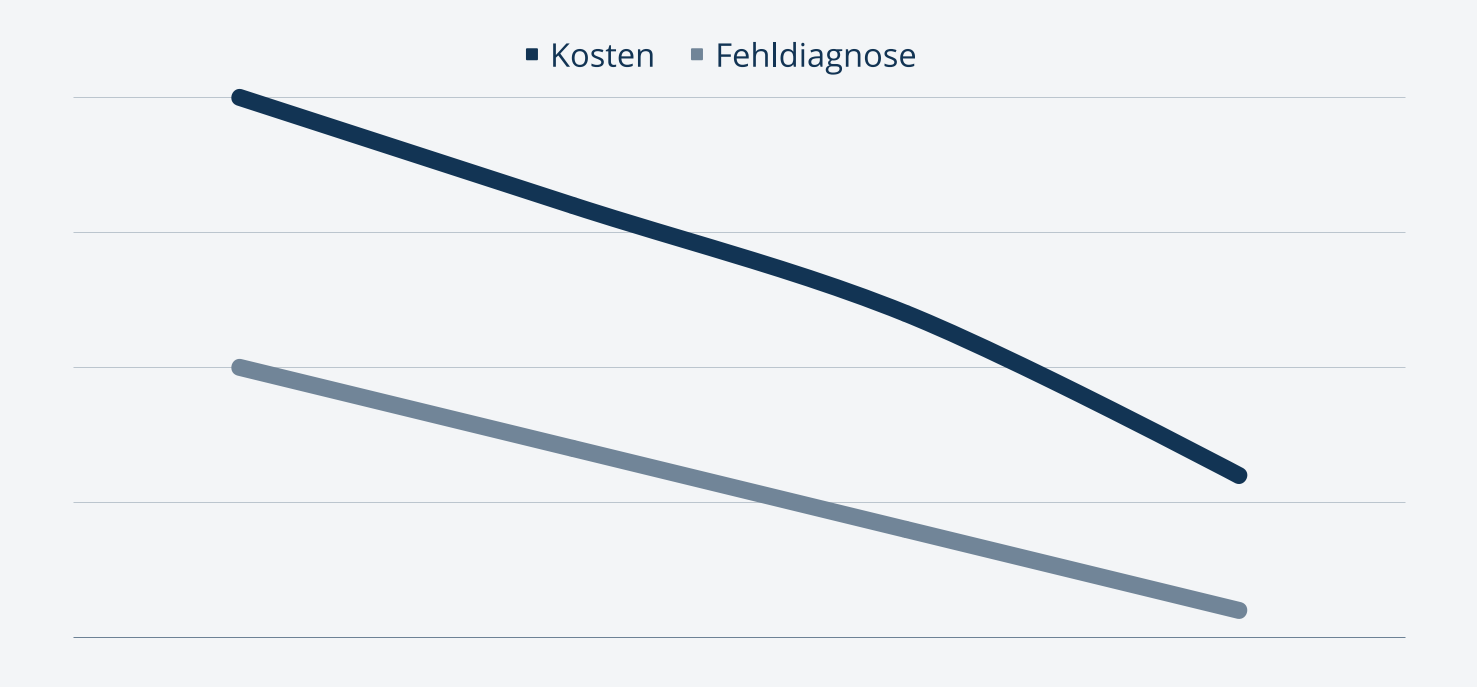
" über 3.000 Patientendaten



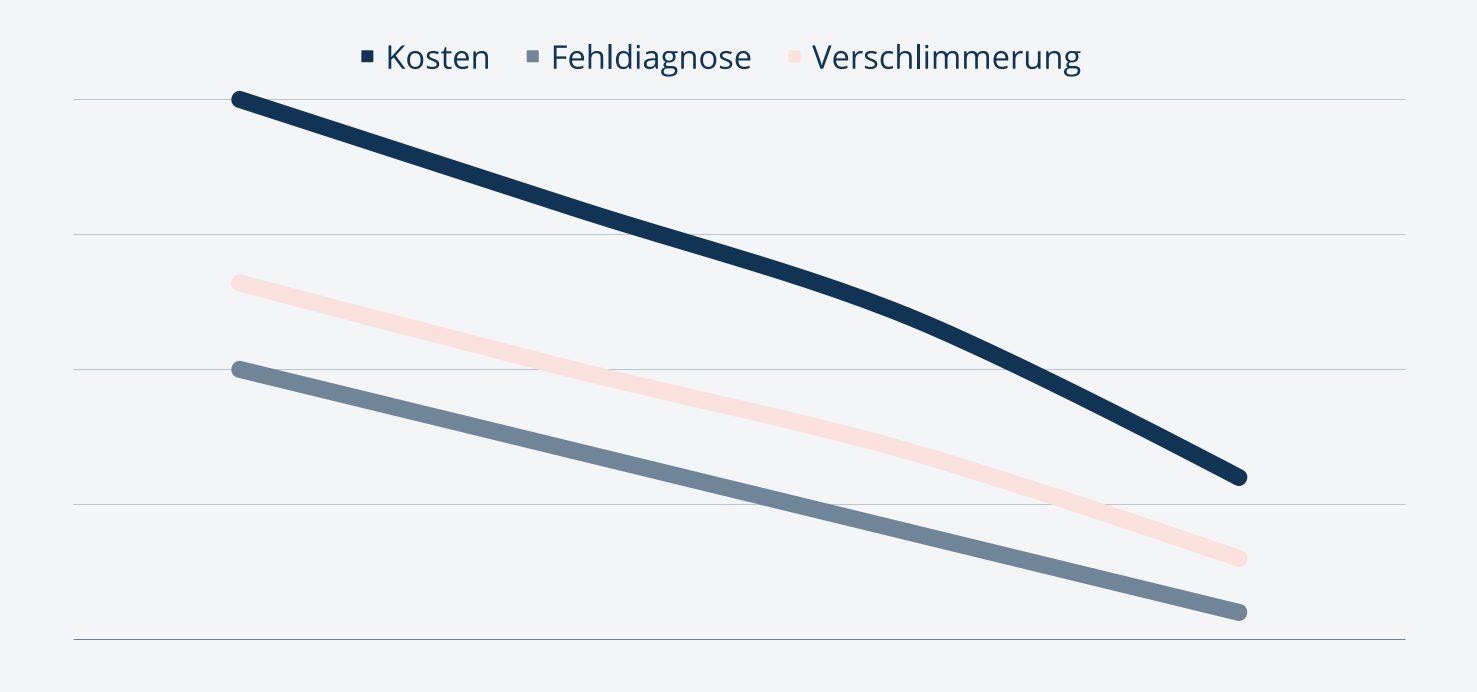




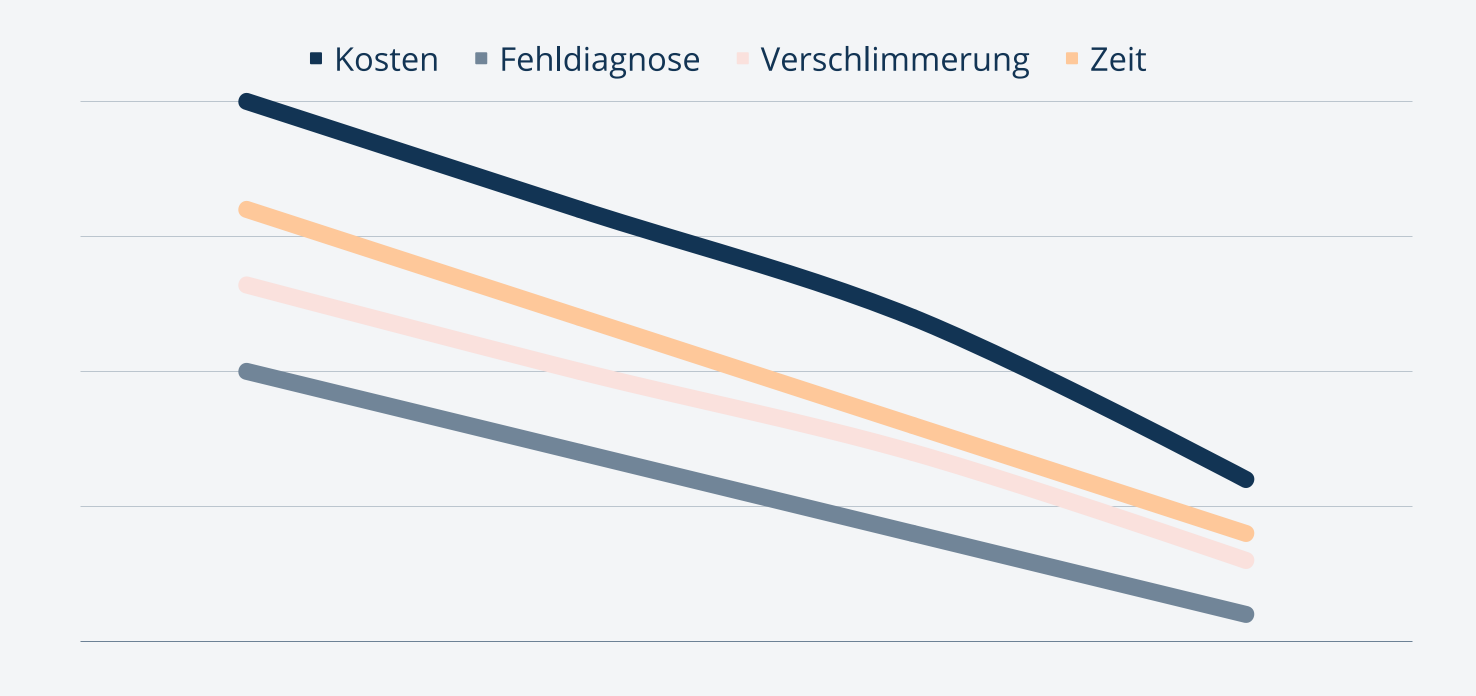




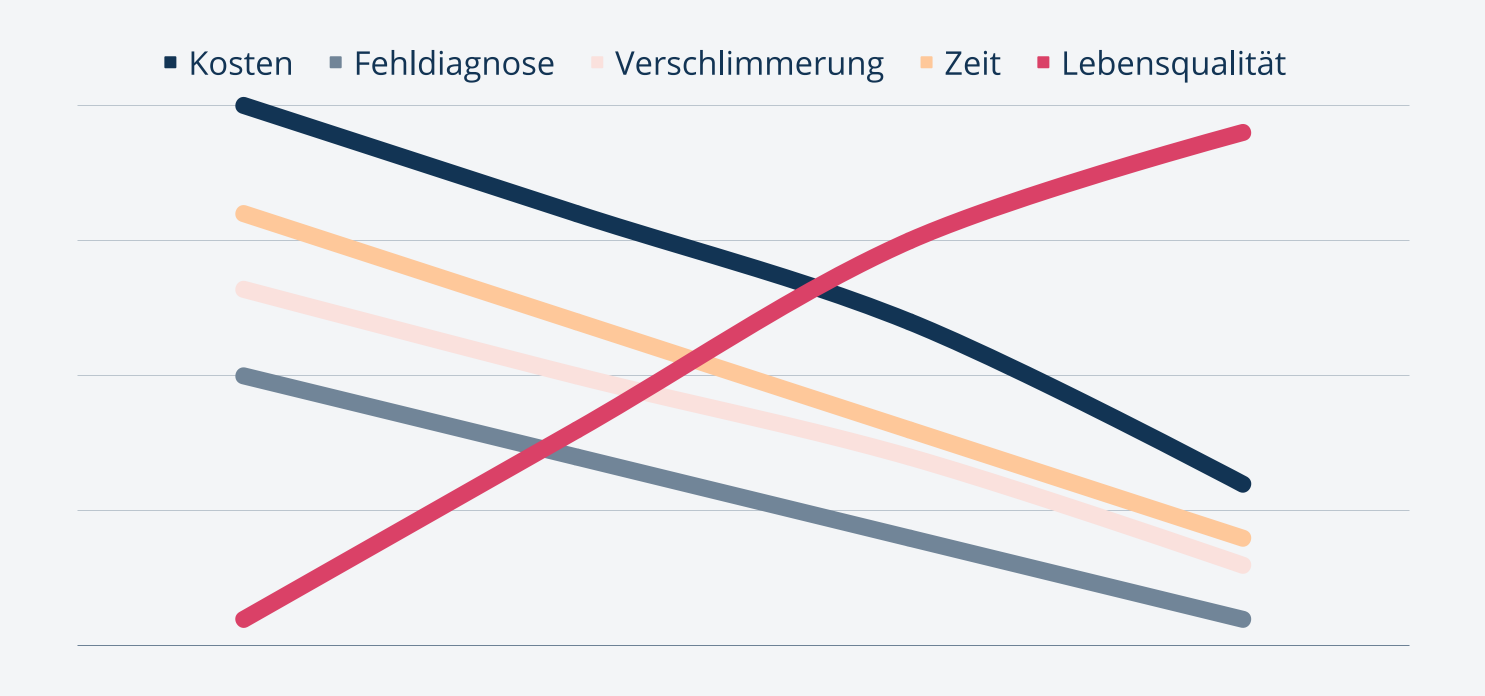














Unser Weg zur ersten Teleklinik für Lipödem



CE-Zertifizierung



Kostenübernahme von Krankenkassen und Unternehmen





Jetzt
Test-Phase

Ende 2022
Launch LipoCheck App

2023
Launch LipoCheck Dashboard



























Die LipoCheck Familie

Founder



Die Boxerin
Helena Rapprich
Strategic



Die Technologie Anina LanghansProduct



Der Lipödem-Experte

Dr. med. Stefan Rapprich

Medical

Team



Die Verkaufsqueen Nicole RandollSales



Der künstlich Intelligente
Anton Krashennikov
Engineer



Die Bug-Fixerin Irina Gastmaier Enigneer



Die Wissenschaftlerin Lotta RiegerSozial- und Gesundheitsmanagement



Vielen Dank!



LipoCheck wird im Rahmen des EXIST-Programms durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie und den Europäischen Sozialfonds gefördert.













