



# Wundversorgung mit KI & klinische Apps mit Herz







**imitoWound**  
Die Wund.app, die mitdenkt!




**imitoCam**  
Das medizinische Instagram.





Mit **imitoWound** erledigt sich die Wund- und Stomadokumentation im Handumdrehen mobil und bildzentriert.

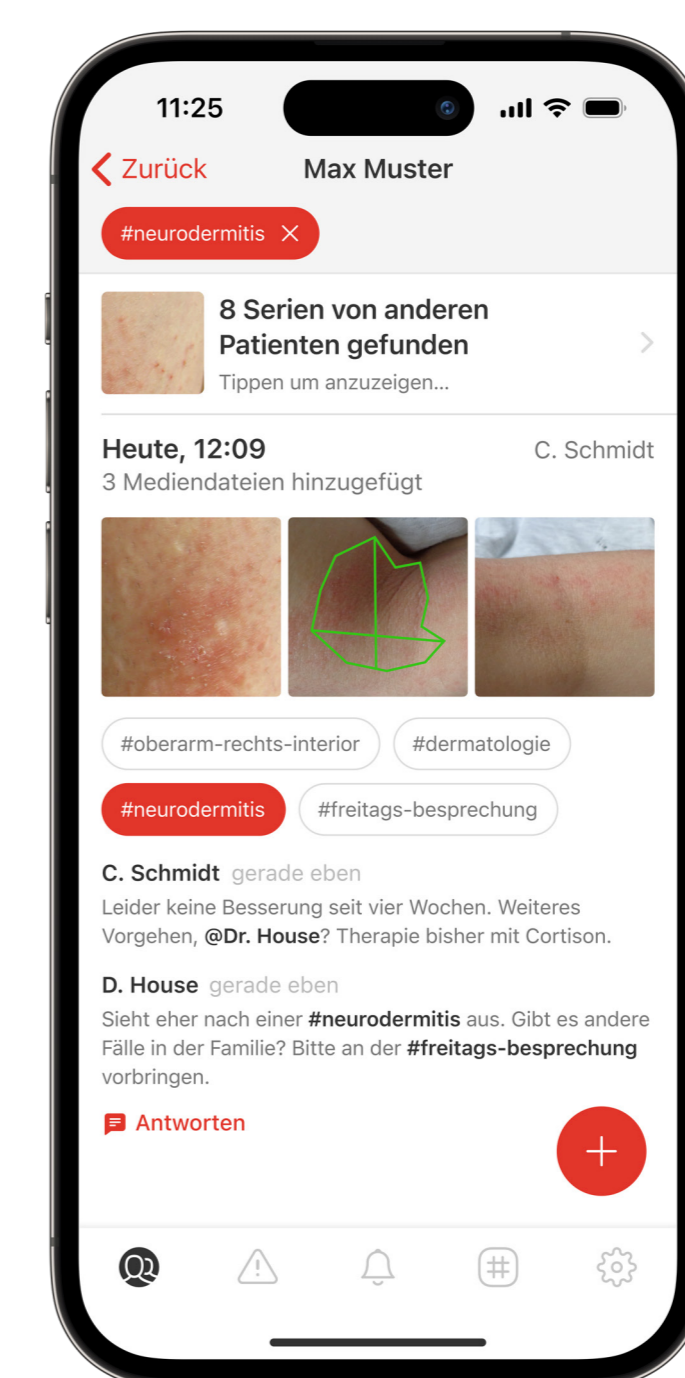
Mit **imitoCam** integriert sich die medizinische Foto- und Videodokumentation nahtlos in die Patientenakte.





- Präzise Wundvermessung 
- Standardisierte Dokumentation 
- Wundüberwachung mit KI 
- Visueller Verlauf 



-  Medizinprodukt
-  Später fertigstellen
-  Aufgaben- und Terminplanung
-  Dokumentation Teilen

- Sofort im Kontext 
- Visuelle Timeline 
- Intelligente Suche 
- Auftragsbezogen 



-  Vermessung inklusive
-  Einfach kategorisiert
-  Direkte Kommunikation
-  Offline- und Notfallmodus

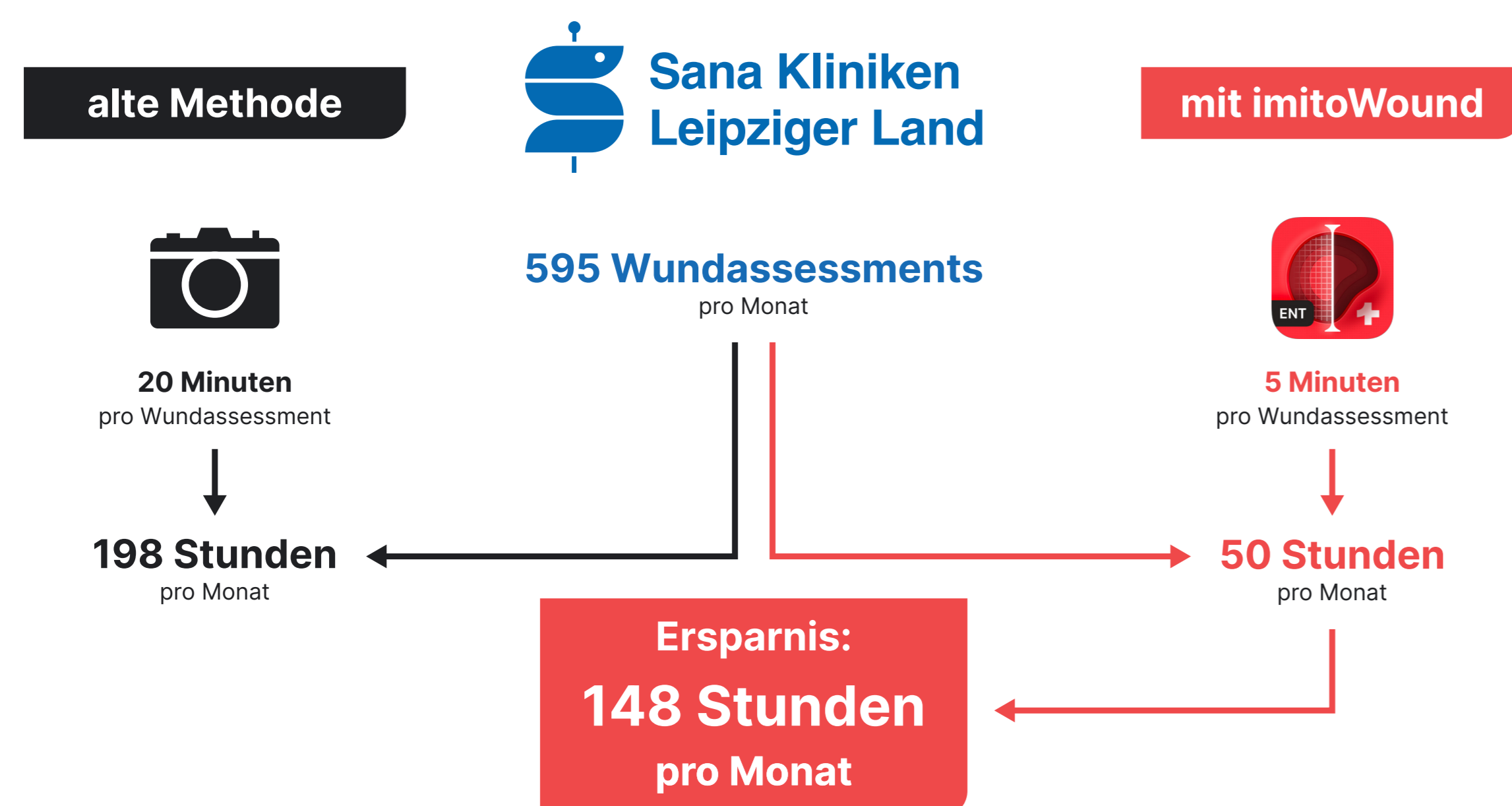
## Überall mobil und integriert

Verfügbar für iOS, Android und als Web-Anwendung.

Die Anbindung an die Infrastruktur erfolgt via Standards (HL7, DICOM, FHIR). imitoWound ist zusätzlich als Cloud-Version verfügbar.

Unsere Apps kommen in der Dermatologie, Orthopädie, Plastischen Chirurgie, Physiotherapie, Wundsprechstunde, Notaufnahme und vielen weiteren Bereichen zum Einsatz.

## Standardisiert wertvolle Zeit sparen



## Über uns

Die imito AG wurde 2016 in Zürich gegründet. Wir sind ein internationales Team mit viel Leidenschaft und Erfahrung im Bereich #digitalhealth.

“Es ist unsere Mission den Mangel von Wundexpertinnen und Wundexperten mit künstlicher Intelligenz auszugleichen. Mit einer KI, die Wunden analysiert, eine Wundbehandlung vorschlägt und Gesundheitsfachkräfte im Wundmanagement weiterbildet.”

Unsere klinischen Apps sind bereits in über 40 Krankenhäusern und Rehakliniken in Deutschland und der Schweiz im produktiven Einsatz.

## Die Zukunft der Wundversorgung mit KI

Für eine noch objektivere Wundversorgung entwickeln wir mit akademischen Partnern und gefördert durch Innosuisse, ein KI-basiertes Clinical Decision Support System inkl.:

- 3D-Wundvermessung
- Segmentierung der Wund- und Gewebetypen
- Entscheidungsunterstützung bei der Therapie
- Ausbildung von Gesundheitsfachkräften im Wundmanagement

