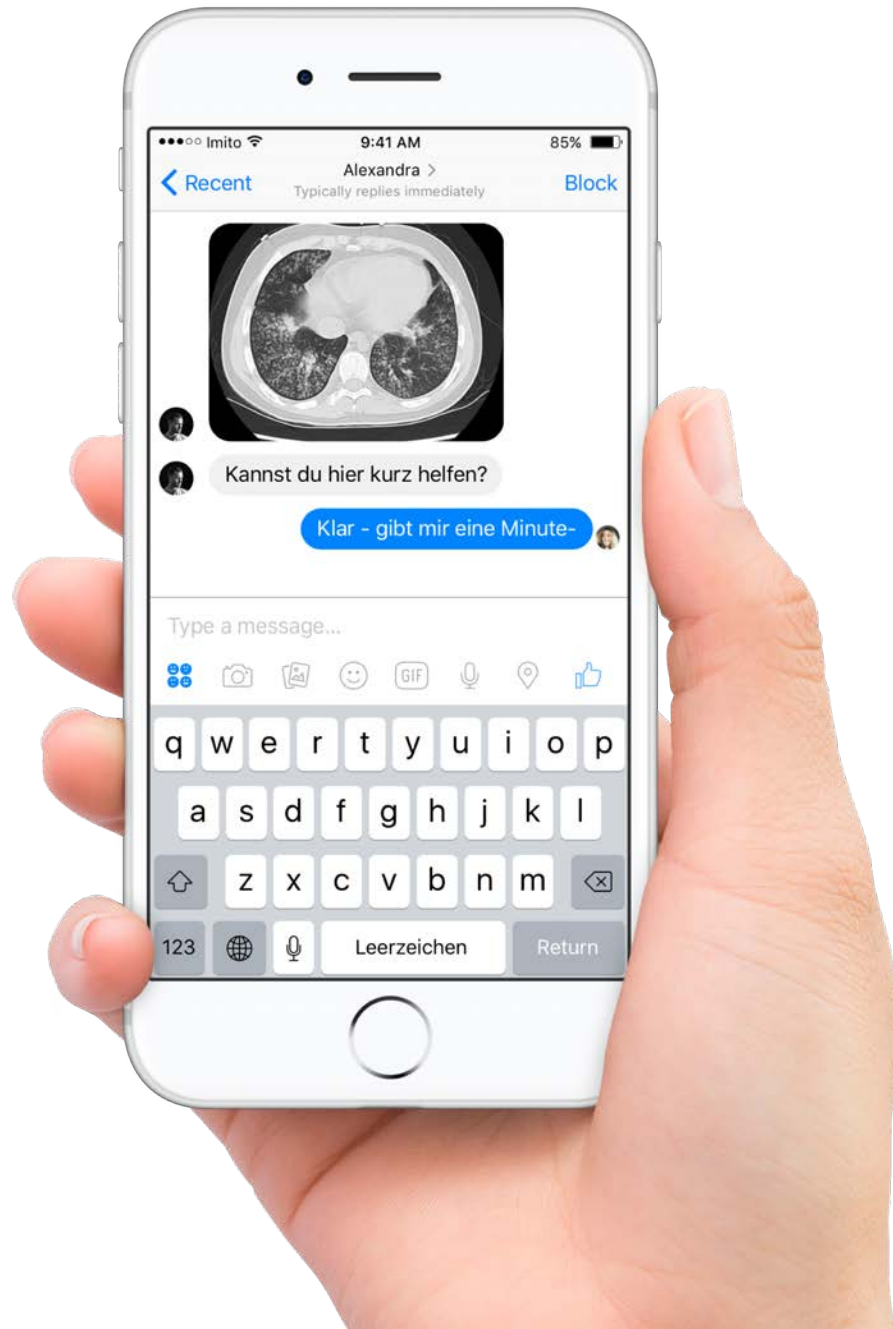


# Visual Collaboration #UNLEASHED

Medica, Düsseldorf, 16. November 2017  
Chrysanth Sulzberger, cs@imito.ch, imito AG



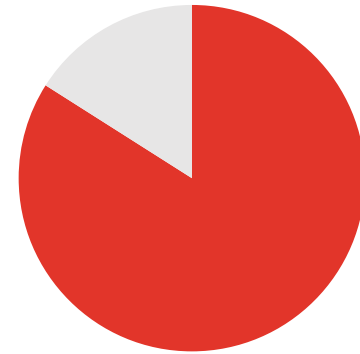
Mal eben einen Kollegen  
um Rat fragen...

Case courtesy of Dr Sajoscha Sorrentino,  
[Radiopaedia.org](http://Radiopaedia.org), rID: 19943



**52%**

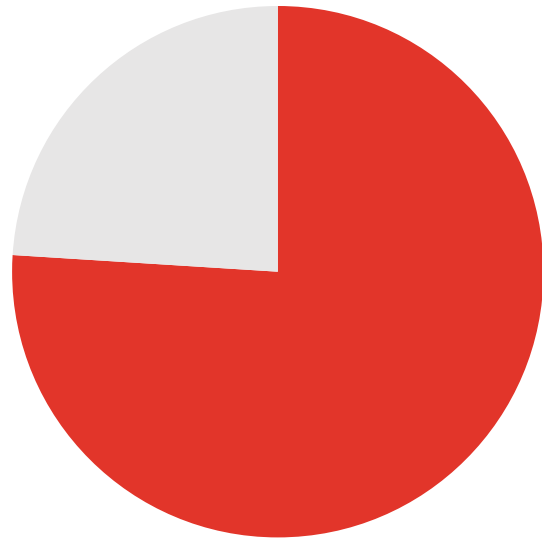
**52%** der Ärzte, die in einem Krankenhaus arbeiten, nutzen bereits ganz oder teilweise ihr Smartphone für die klinische Fotodokumentation. \*



**84%**

**84%** der befragten Ärzte erachten die Integration der klinischen Fotografie in die Patientenakte als wichtig oder sehr wichtig. \*

\* Umfrage mit 482 Teilnehmern, als Teil der Masterarbeit "Eine radikal einfache, datenschutzkonforme klinische Fotodokumentation als Geschäftsmodell", von Chrysanth Sulzberger im März 2015 am Johner Institut Konstanz durchgeführt.



76%

Für **76%** ist die Möglichkeit, Fotos mit Kollegen zu teilen, essentiell \*

\* Umfrage mit 482 Teilnehmern, als Teil der Masterarbeit "Eine radikal einfache, datenschutzkonforme klinische Fotodokumentation als Geschäftsmodell", von Chrysanth Sulzberger im März 2015 am Johner Institut Konstanz durchgeführt.



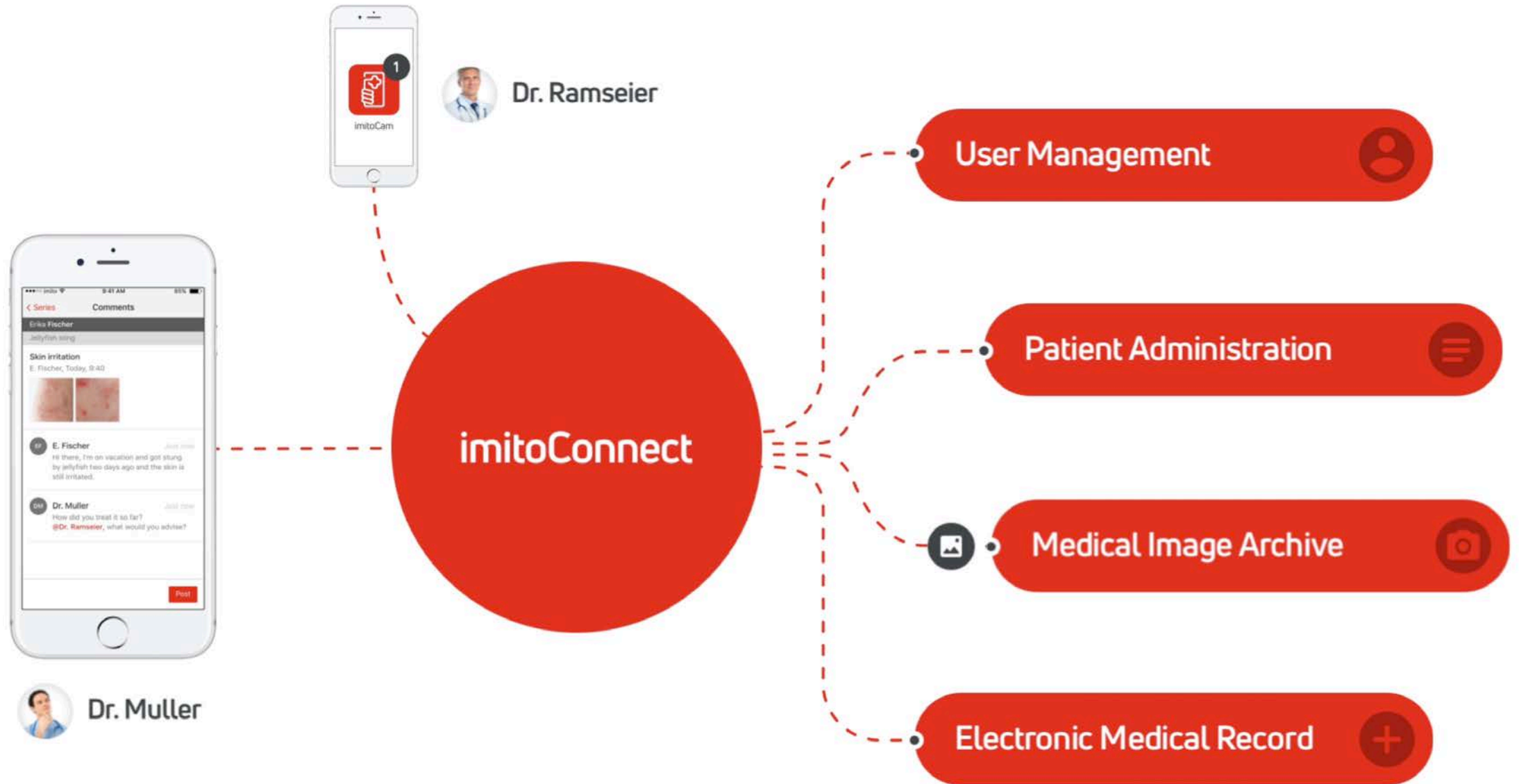
# imitoCam Live Demo

## Beispiele

Swiss ICT Award Pitch: <https://youtu.be/ESsqcyy6Pg8>

Explainer Video: <https://youtu.be/h51KvnABNH8>

# Nahtlose und standardisierte Integration







## Fotodokumentation:

**Wundheilungsprozess**, allergische Reaktionen, Fotos bevor und nach der Behandlung, operativ entferntes Gewebe oder Organe, intra-operative Dokumentation

## Videodokumentation:

Gangartstörungen, **Beweglichkeit**, epileptische Anfälle, Operationsvideos, Verhalten von Kindern, psychologische Anomalitäten.

## Fachbereiche:

- Dermatologie
- Krankenpflege (Wunddokumentation)
- Allgemeine Chirurgie
- Orthopädie
- Plastische Chirurgie
- Neurologie (hauptsächlich Videos)
- Hals-Nasen-Ohren (HNO)
- Pädiatrie (Kinderheilkunde)



80%

der Schweizer  
Universitätsspitäler







November 2016

Oktober 2017

## Medienwachstum insgesamt

# 700% +

● Fotos ● Videos ● Messungen





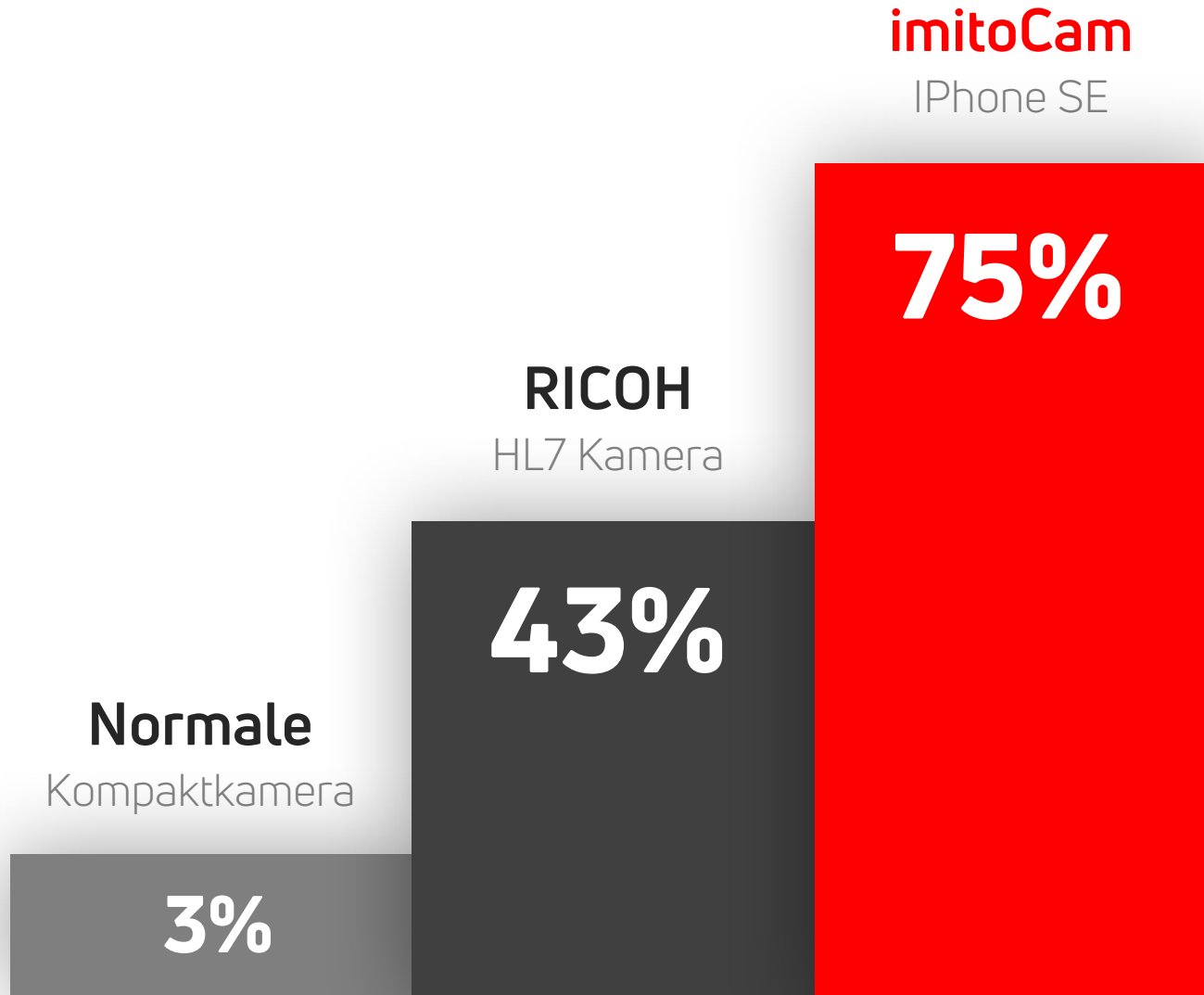
# 42%

der Nutzer\*  
nutzen imitoCam

# TÄGLICH

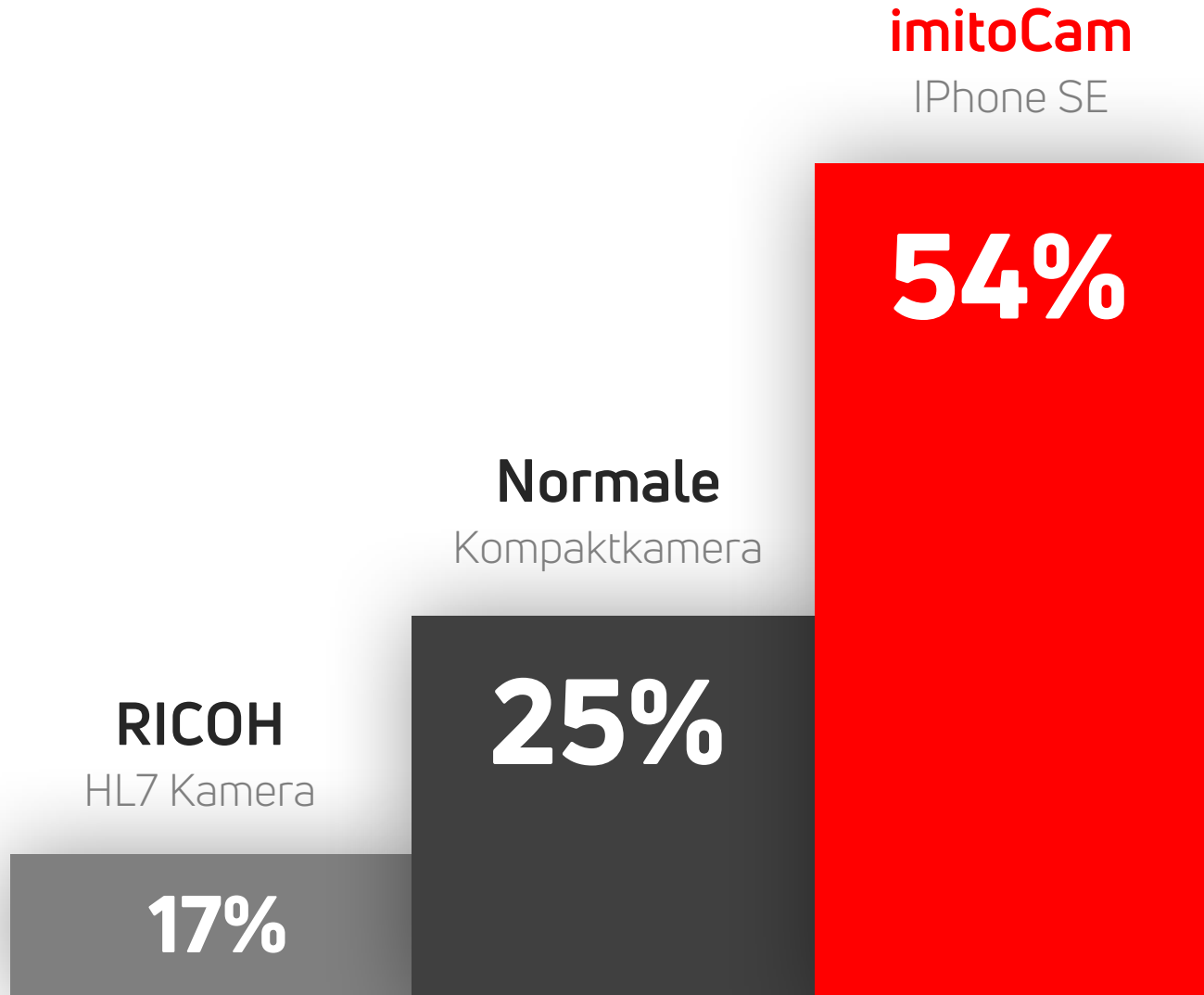
und **91%** mehrmals pro Woche

\*der befragten Nutzer  
am UniversitätsSpital Zürich (n=36)



## Zeitersparnis

75% der befragten Nutzer am UniversitätsSpital Zürich empfanden die Dokumentation mit imitoCam sehr schnell im Vergleich zu anderen Lösungen.



## Bildqualität

54% der befragten Nutzer am UniversitätsSpital Zürich empfanden die Bildqualität (iPhone SE) sehr gut im Vergleich zu anderen Lösungen.



## Beispielsweise:

- handyscope von FotoFinder (links)
- Smart Scope von Karl Storz (rechts)



# Auszeichnungen

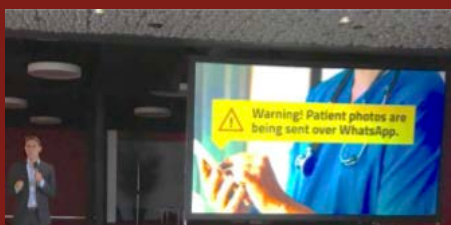


**SWISS ICT  
AWARD**

**2017  
Finalist**



**1. Platz am  
appcircus des  
Forums Digitale  
Gesundheit  
Zürich**



**1. Platz am  
Startup Slam  
des HIMSS  
Suisse eHealth  
Summits**

**START-UP SLAM  
SWITZERLAND**

**20 SEPTEMBER 2016**



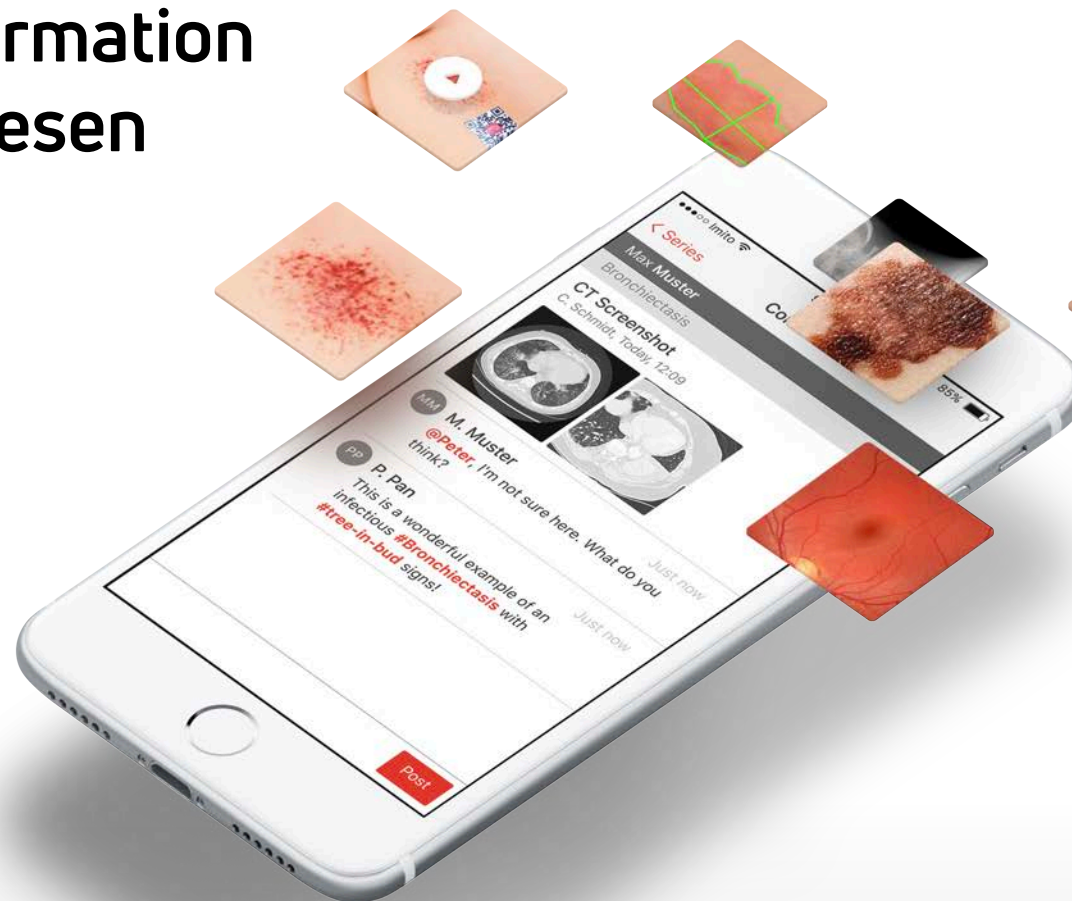








# Unser Beitrag zur digitalen Transformation im Gesundheitswesen



imito.io



@imito\_ag



SWISS ICT  
AWARD

2017  
Finalist