

Entscheider-Zyklus 2022

THEMA: „Move the Data not the Caregiver!“

Intelligente Informations- und Alarmverteilung zur Entlastung
der Pflege und Ärzteschaft

ukb universitäts
klinikumbonn

Universitätsmedizin
Rostock

arcomed^{ag}
The Infusion Company

ascom

CLINARIS

Dräger SOTI[®] xevIT
part of conscia



ENTSCHEIDERFABRIK

ukb universitäts
klinikumbonn

Bettenmanagement &
Asset-Tracking

CLINARIS

HPM
Hygiene Process
Management

Medizingeräte-Integration

Dräger
Monitoring & Beatmung

arcomed ag
The Infusion Company
Infusionstechnik



SOTI ONE
(Mobile) Device
Management

SOTI

Device Management

Ascom
Healthcare Plattform,
Digistat & Myco 3

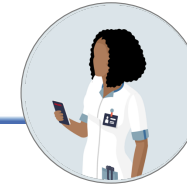
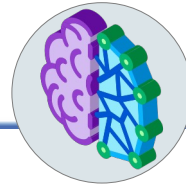
ascom

Healthcare Plattform &
E2E-Workflow Management

ascom

2023

Ergebnis-Präsentation Entscheiderfabrik Deutscher Krankenhaustag auf der MEDICA
2022



Mobile Applikation(en)

Betten- und Hygienemanagement

Healthcare Plattform

Mobile Devices

Sicherheit

IT- und Medizingeräte-Sicherheit

SOTI®

(Mobile) Device Management

Abteilungsübergreifende Informationen

EIN STARKES TEAM ZUR REALISIERUNG

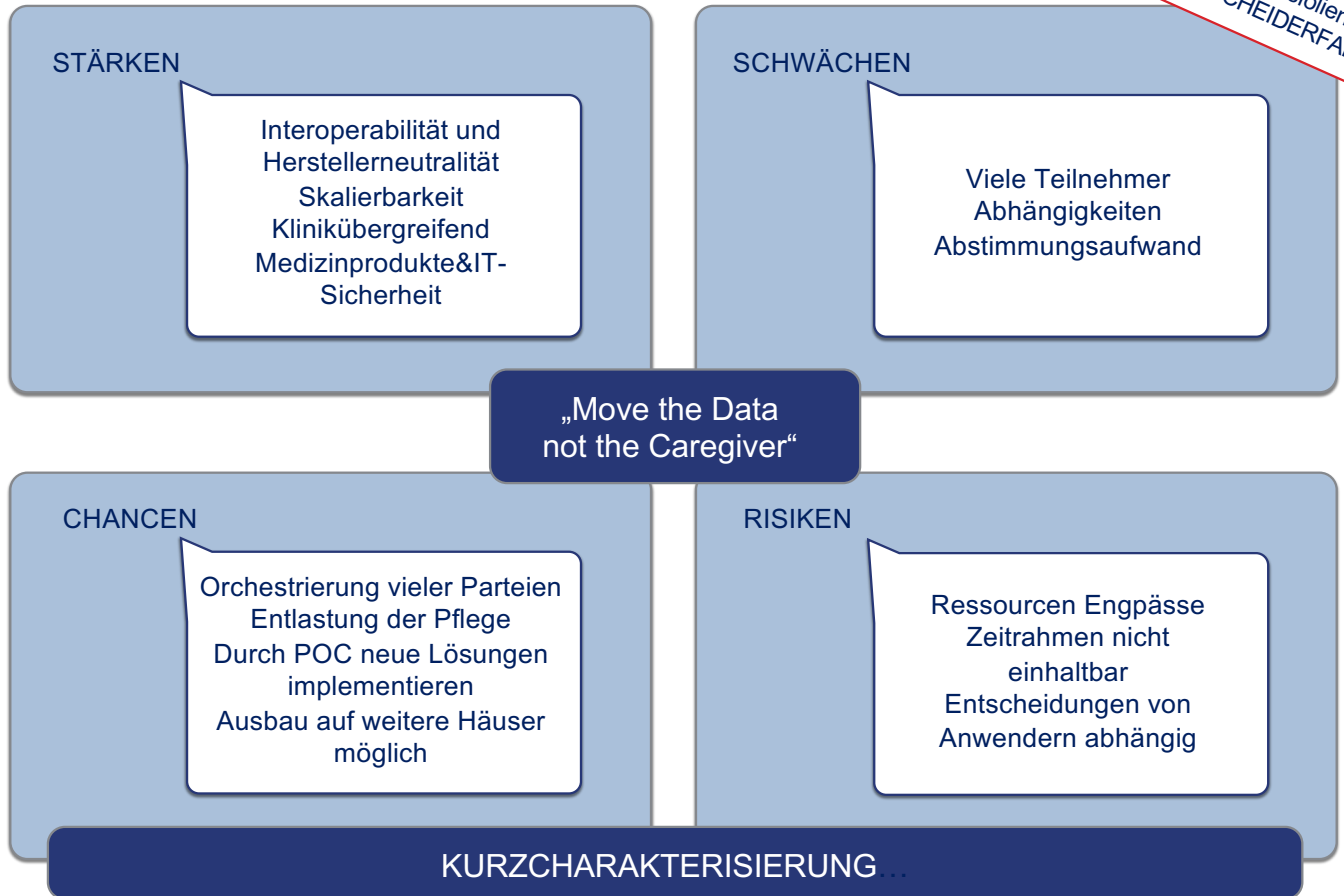


Was haben wir bis heute gelernt?

Viele Stakeholder, viele Schnittstelle, viele Teilprojekte – kosten Zeit!
Alle 2 Wochen Abstimmungscall und Abfrage zum Status Quo

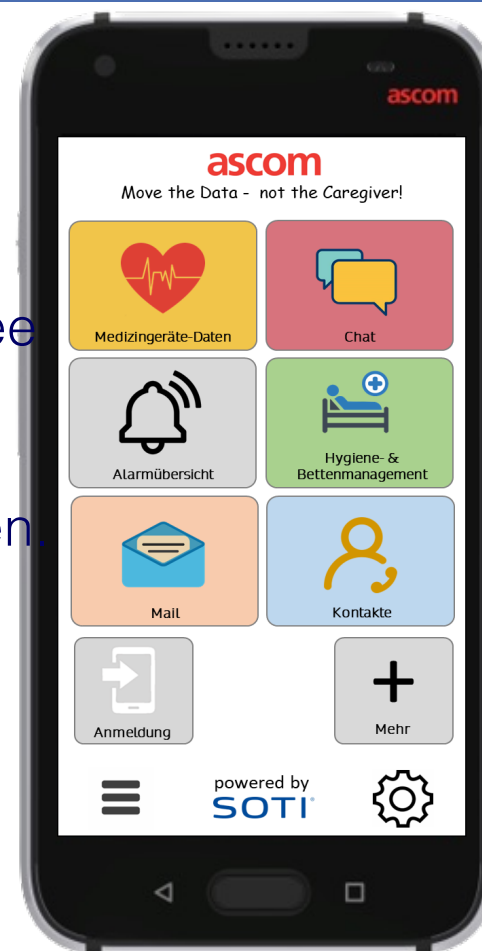
SZENARIO-ANALYSE: SWOT

Arbeitsfolien
ENTSCHEIDERFABRIK

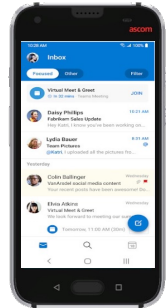


Pflege & Ärzteschaft sollen es einfach und übersichtlich haben.

So entstand innerhalb des Projektes die Idee eines Startbildschirms mit Single-Sign-On-Lösung und Shortkeys zu den einzelnen Projektteilen.

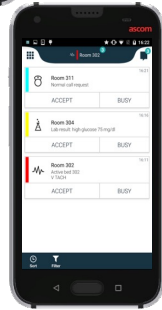


arcomed ag
Medical Systems
Dräger



ascom

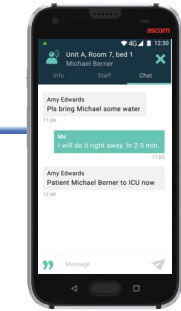
ascom



ascom
Move the Data - not the Caregiver!

 Medizingeräte-Daten	 Chat
 Alarmübersicht	 Hygiene- & Bettenmanagement
 Mail	 Kontakte
 Anmeldung	 Mehr

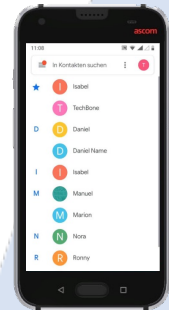
powered by **SOTI**



ascom



CLINARIS



ascom
& Friends

ALLGEMEIN:

- Die Infrastruktur für SOTI wurde aufgebaut. Die Myco3 werden in den nächsten Wochen auf 2 Wachstationen ausgerollt.
- Anschließend erfolgt die Erweiterung des Projektscopes auf die Bereitstellung abteilungsinterner und abteilungsübergreifender Informationen, z.B. durch Implementierung des Service-Calls cliniServe oder Logbuch für den Patiententransport.
- Des Weiteren wird SOTI hinsichtlich der Nutzung als MDM geprüft, vor allem mit dem Fokus Multi-User Betrieb auf mobile Devices.
- Die Lösung xevIT zur IT- und Medizingeräte-Sicherheit wurde intensiv mit hausinternen Spezifika geprüft und ein Konzept zur Implementierung erstellt.
- Der Vergleich der bestehenden Sicherheitslösung zu der xevIT steht hier weiterhin im Fokus.
- Für das Ortungsmanagement von Clinaris werden aktuell noch mögliche Use-Cases besprochen. Hierzu gibt es weitere Abstimmungstermin z.B. auch mit unserer Medizintechnik.
- Alle Beteiligten sind voll engagiert und lösungsorientiert unterwegs!

ALLGEMEIN:

- Ermittlung und Gewinnung der vielen Stakeholder - schon auf einer einzelnen Station - bedarf eines nicht zu unterschätzenden Vorlaufs.
- Unabhängig von den etablierten und gut funktionierenden Standardprodukten sind zur weiteren Vernetzung umfangreiche Anpassungen je Station anzunehmen, weil jede Station unterscheidet sich nicht nur in Funktion und Arbeitsweise, sondern auch im Personalschlüssel.
- Im Ergebnis ist für uns der erreichte Mehrwert für Ärzte und Pflege wichtig, durch weniger irrelevante Alarme im Verhältnis zum Aufwand von Bedienung und Verwaltung der neuen Werkzeuge.
- Weiterhin ist der zu berücksichtigende Implementationsaufwand für die Nutzer auf der Station, ebenso wie für IT/Verwaltung/Administration interessant.

SOTI MDM:

- Übersichtliches und unverzichtbares Werkzeug zur Endgeräteverwaltung.
- Der Vergleich mit ggf. vorhandenem MDM vorab notwendig. Nicht alle MDM unterstützen die gleichen Funktionen, speziell bei Android-Endgeräten.
- Die Hürden der Einführung liegen in der individuellen IT-Landschaft jeder Klinik, sowie den wenigen verfügbaren Spezialisten zur Implementation.
- Vorab-Resümee: Ein Wechsel des MDM ist im Klinikalltag nur realistisch umsetzbar bei einem Wechsel einer Gerätegeneration.