

# DIE DIGITALE PATIENT JOURNEY ZU ENDE GEDACHT

## VOM SOFA IN DEN BEHANDLUNGSRaum UND ZURÜCK

01.03.2022 **Entscheiderfabrik** Industrieclub Düsseldorf

Dr. Alexej Swerdlow, CEO

Marco Lanfrit, Chief Sales & Business Development Officer

**Copyright notice:**

The following statements are the intellectual property of OPASCA GmbH and protected by copyright. The reproduction, modification, distribution or storage of the contents or parts of the contents requires the prior consent of OPASCA and may only be carried out with the naming of OPASCA GmbH as the author. The following statements may only be used by persons explicitly authorized by OPASCA in the course of the exchange with a perspective of cooperation.

## Storyboard Entscheiderfabrik Finale

Hallo Frau Haas,  
für Ihren Vortrag haben Sie 15 Min. Zeit. Dann kommentiert das Podium (3 Personen) und dann sollten für Q&A zw. 2 und 3 Min. bleiben.  
Die Gewinner werden nach dem 1. Wahlgang verkündet.  
Im zweiten Wahlgang wählen sich die Kliniken auf die Projekte.  
Vor Ort gibt es die Möglichkeit RollUp, Flyer, etc. auszulegen und aufzustellen.

Zeit	Thema	Beschreibung
4 Minuten	OPASCA	Unternehmensvorstellung, Nutzenargumentation hervorheben
3 Minuten	UMM	Kooperation mit OPASCA – was macht OPASCA so besonders?
5 Minuten	Video	
3 Minuten	Q&A	Fragerunde



## Unsere Mission

OPASCA entwickelt eine menschenzentrierte (digitale) Plattformlösung, die den Patienten und alle anderen Beteiligten (Steakholder) des Gesundheitswesens miteinander verbindet und dabei unterstützt, (guided) gesund zu werden, gesund zu sein und gesund zu bleiben.

# EXPERTISE UND KOMPETENZ | 10+ JAHRE ERFAHRUNG



Unternehmenssitz im Technologie-Park  
Mannheim

Digitalisierungsexpertise aus  
120+ Projekten (DACH)

6 der 10 Top-Kliniken sind  
OPASCA-Nutzer (DE)

CAGR 42,7% (2014-2018),  
46,3% (2015-2019)

**MIT  
Technology  
Review 2020**

*"OPASCA is one of the global  
top 150 most innovative  
healthcare companies."  
(#63 of 8.000)*

- **Digital Health:** Digitalisierung komplexer Prozesse im klinischen Umfeld
- Seit 2011 Marktführerschaft in Deutschland für innovative **Patientensicherheitslösungen**
- **Patientenzentrierte End-to-End-Lösungen**, Effizienzsteigerung und digitales Ressourcenmanagement im Krankenhausalltag
- Mehr als **75 Mitarbeiter**
- Über **140 erfolgreiche Projekte**



## Unsere Vision

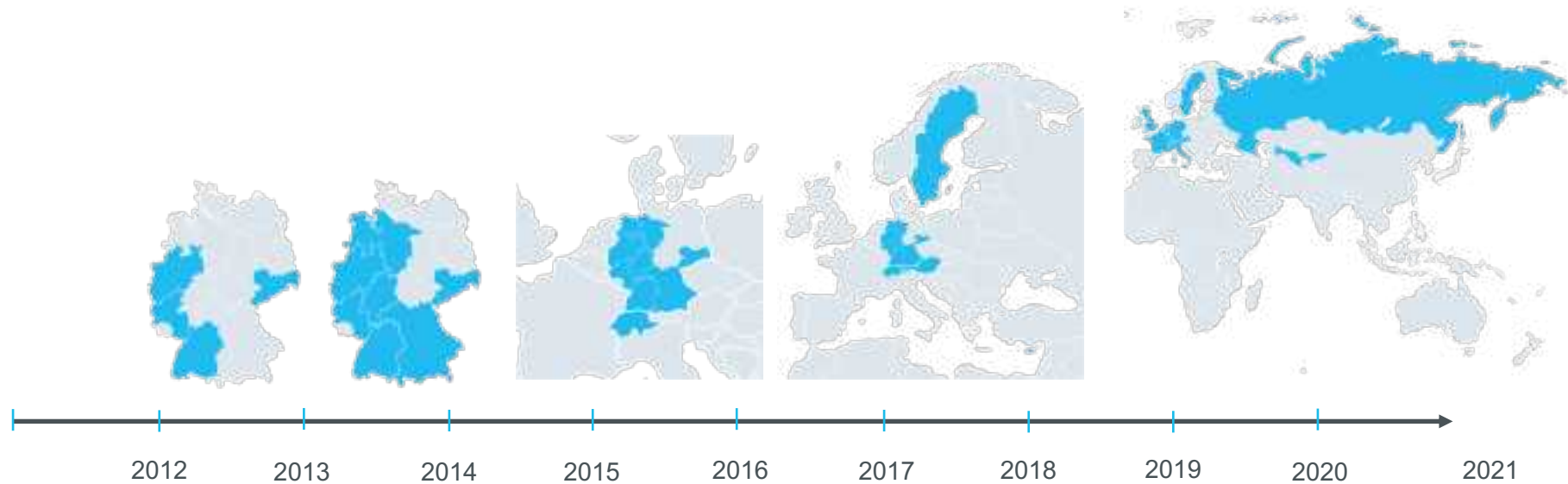
Unsere Vision ist es, für jeden Menschen der zentrale / universelle Zugang (Place / Hub) zu sein, der zu jedem Zeitpunkt das für ihn individuell bestmögliche Ergebnis im Gesundheitssystem sicherstellt.

# ÜBER OPASCA | KONZERNENTWICKLUNG

Sicherheit in der Strahlentherapie

Workfloweffizienz in der Strahlentherapie

Workfloweffizienz im gesamten Krankenhaus



# We care for digital healthcare.



35

Millionen mal Menschen vor  
Verstrahlung geschützt



550

Millionen  
Benutzerinteraktionen



20+

Sprachen beim User-  
Interface



85+

Krankenhäuser und  
zufriedene Kunden

# INTEROPERABILITÄT | WEITER GEDACHT...

**Prozesse**

**Daten**

**Interoperabilität**

**Menschen**

INTEROPERABILITÄT bedeutet MEHR als den geregelten Datenaustausch zwischen IT-Systemen

**OPASCA** | We care for digital healthcare

8



## DER MENSCH IM MITTELPUNKT | PATIENTEN WOLLEN ...



... sich sicher  
fühlen.



... Informationen  
in Echtzeit  
haben.



... wissen, was  
als Nächstes  
passiert.



... die  
Wartezeiten  
kennen.



... sich als Teil  
des Prozesses  
fühlen.

OPASCA nutzt AUTOMATISIERUNG und DIGITALISIERUNG als  
Werkzeug  
für die signifikante Entlastung des FACHPERSONALS bei  
Routineworkflows und

# DAS OPASCA PATIENTENPORTAL | MEHR ALS NUR EIN PORTAL

- **End-zu-End-Prozess:** Kein Bruch in der Nutzererfahrung, denn der Prozess, der im Portal beginnt, setzt sich in der Klinik fort
- **Tiefe Integration ins KIS-System:** Zugriff auf notwendige Informationen.
- Zukunftssichere und **standardisierte Schnittstellentechnologie (FHIR):** Offenheit gegenüber allen gängigen Systemen
- Nutzung der **SAP Business Technology Plattform (BTP):** Sicherstellung der Datensicherheit („Security by Design“)
- **Förderfähig** dank Orientierung an den **MUSS-Kriterien** des KHZG
- **Hohe Interoperabilität und Modularität:** Vorhandene Systeme können genutzt und flexibel erweitert werden
- **10 Jahre Erfahrung:** Know-How in der Konzeptionierung, Entwicklung, Implementierung und Sicherstellung des Betriebs



Wir tüfteln, wir entdecken, wir entwickeln **gemeinsam mit unseren Kunden** digitale Lösungen.

Damit mehr Zeit bleibt für das, was wichtig ist: **die Patienten.**

**Gemeinsam mit Ihnen** möchten wir den Weg gehen und den Patienten von Morgen das Leben erleichtern.





30 Kliniken & Institute | Planbetten: 1350 | 4300 Mitarbeitender | Patienten jährlich: 45.000 stationär, 172.000 ambulant

- Die UMM nimmt ein **einzigartiges Konzept** in Anspruch: Die Digitalisierung der zentralen Patientenaufnahme und die native Integration in die Informationssysteme (z.B. SAP IS-H).
- Zielsetzung: Nahtlose Anbindung aller 30+ Kliniken des Krankenhauses und des direkten Check-In in der jeweiligen Klinik

## SICHTBARE ERFOLGE | FÜR PATIENTEN UND PERSONAL

**- 50 %**

Reduzierung Papier  
(Beschaffung,  
Lagerung, Logistik,  
Archivierung,  
Infrastrukturkosten)

**- 80 %**

Zeitersparnis pro  
Patient pro Vorgang

**+ 80**

Prozesseffizienz,  
Transparenz und  
Mitarbeiterunterstützung

**100**

%  
Datenqualität,  
Verfügbarkeit und  
Systeminteroperabilität



1256 ←	504 ↑	189 ←	112 ←
1245 <b>1000</b>	479 ↑	188 ↑	89 <b>1000</b>
1011 ←	450 ←	168 →	29 <b>1000</b>
716 ←	234 <b>1000</b>	133 ↑	8 ↑
559 ↑	221 ↑	129 ↑	
508 ↑	190 ↑	116 ←	



 **OPASCA**  
We care for digital healthcare





WE WANT YOU!

Werden Sie zum Pionier und unterstützen Sie uns in der  
Entwicklung von hochinnovativen Lösungen für die  
Zukunft!



Wir suchen Partner welche keine Schnittstelle zu  
SAP vorweisen!





1256 ←	504 ↑	189 ←	112 ←
1245 <b>1000</b>	479 ↑	188 ↑	89 <b>1000</b>
1011 ←	450 ←	168 →	29 <b>1000</b>
716 ←	234 <b>1000</b>	133 ↑	8 ↑
559 ↑	221 ↑	129 ↑	
508 ↑	190 ↑	116 ←	



 **OPASCA**  
We care for digital healthcare



digital health