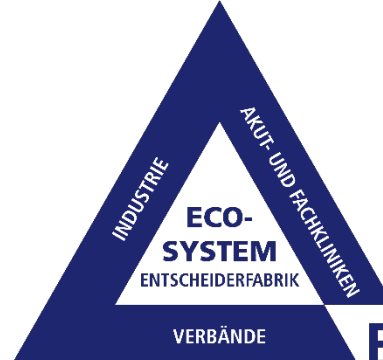


Entscheider-Zyklus 2024

THEMA:

„Mit dem Einsatz von Real-Time-Daten das Interoperabilitätspuzzle lösen!“



VORSTELLUNG

ENTSCHEIDERFABRIK



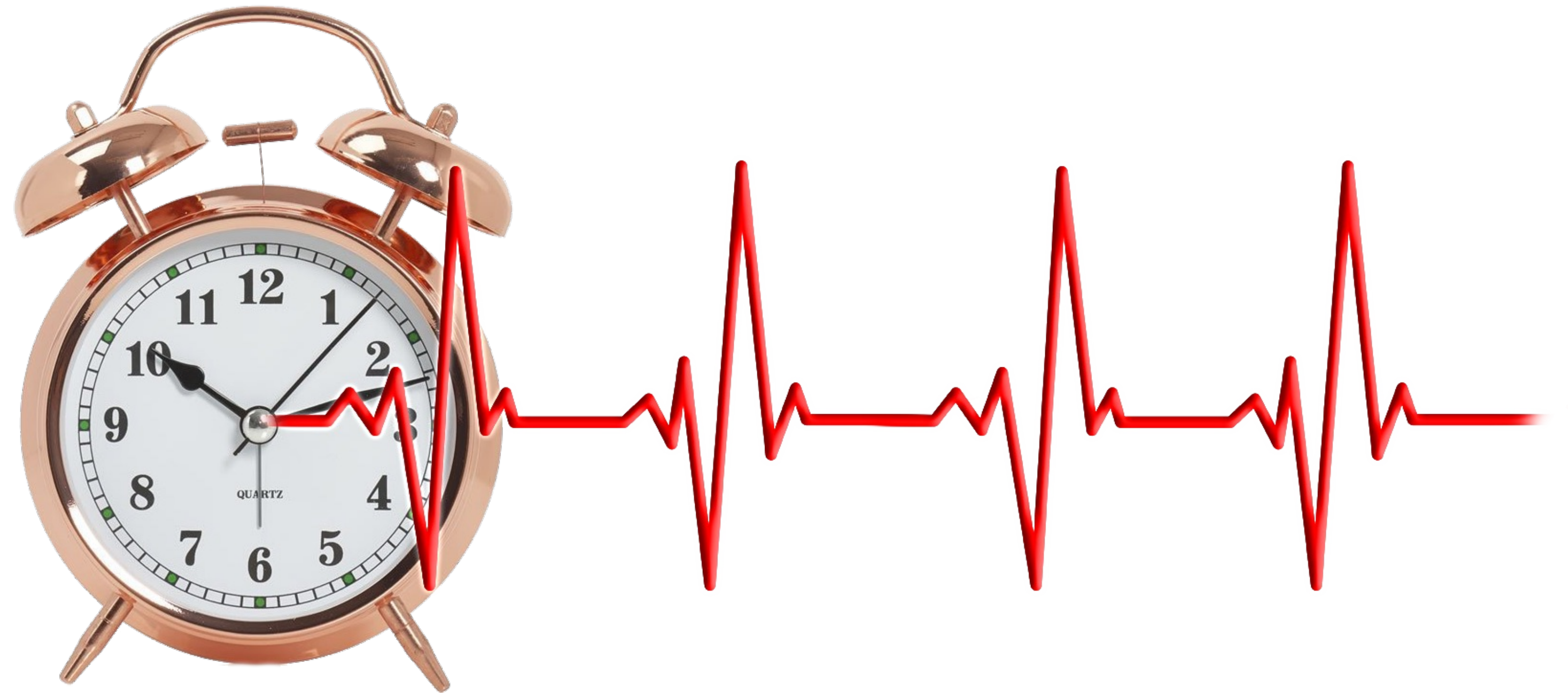
| | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | Herausforderung / Problemstellung |
| 2 | Aufgabenstellung / Ziele |
| 3 | Lösung |
| 4 | Zusammenfassung und Fazit |
| 5 | Ausblick und Angebot an das Wahlvolk |

Fachkräftemangel in der professionellen Pflege
ist 2024 evident

Pflegenotstand kein Schreckgespenst sondern
bittere Realität

Fragen Sie Pflegende was Sie sich wünschen







Vitalparameter

- Temperatur + Blutdruckmessung 3x tgl. pro Patient
- Erhobenen Daten müssen manuell dokumentiert werden

Dafür sind heute mind. drei Arbeitsschritte nötig!



Aktuelle Zeitrechnung:

Durchführung + Unterbrechungen + Dokumentation

=

Weniger Zeit für die Patientenversorgung

Erhöhung des Risikos für Falschdokumentationen!

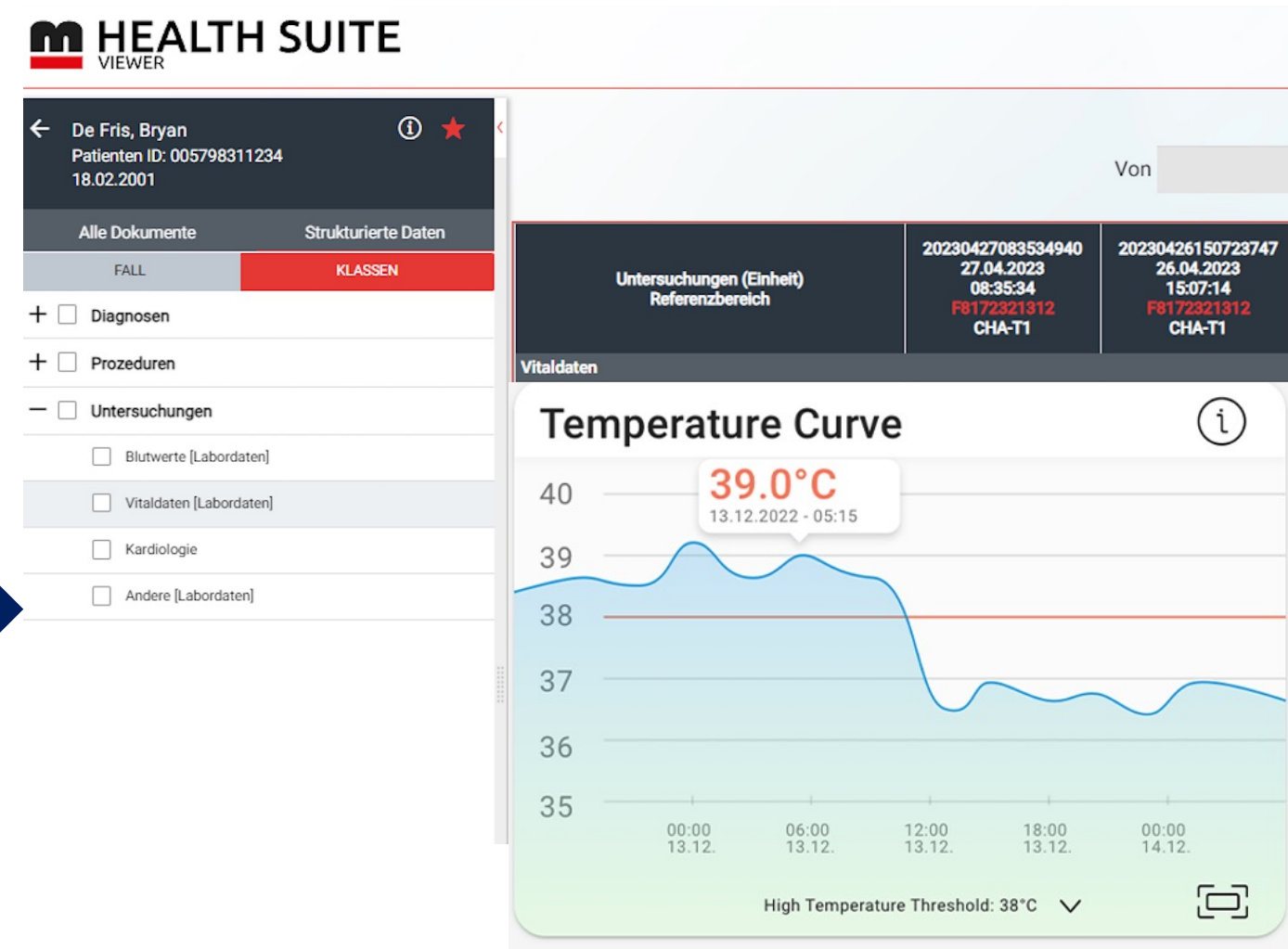
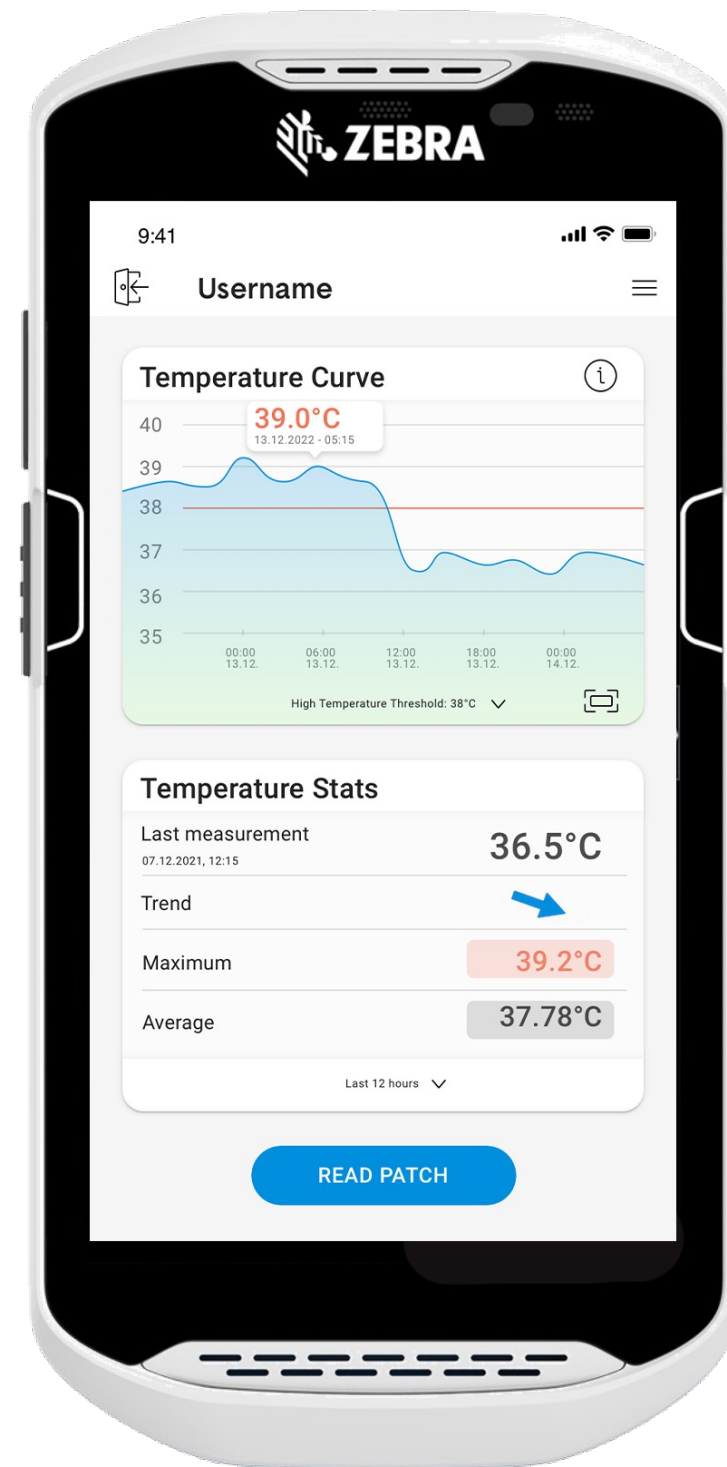


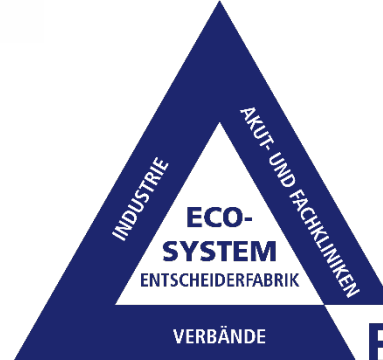
- Automatisierung und Digitalisierung der Prozesse
- Vitalparameterdaten werden zukünftig digital erfasst
- Digitale Temperaturpflaster von SteadySense + digitales Patientenmonitoring der Firma Dräger
- Einbindung der Geräte in die IT-Umgebung des Krankenhauses



| | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | Herausforderung / Problemstellung |
| 2 | Aufgabenstellung / Ziele |
| 3 | Lösung |
| 4 | Zusammenfassung und Fazit |
| 5 | Ausblick und Angebot an das Wahlvolk |







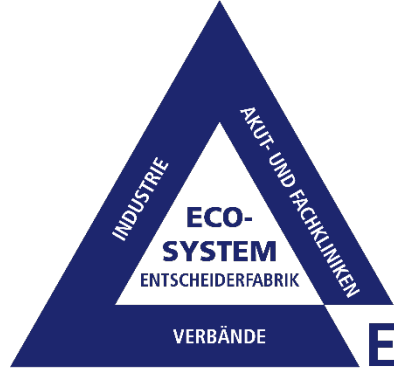
DIGITALE TEMPERATURMESSUNG

ENTSCHEIDERFABRIK

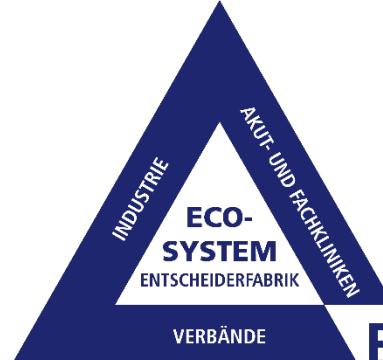
S

- 24/7 Temperaturmonitoring bis zu 7 Tage am Stück
- Automatische Messung und Datenerfassung
- Erstellung einer Fieberkurve
- Fieberspitzen erkennen und Trend beobachten
- Schnell med. Maßnahmen ergreifen





Dräger



DIGITALES BLUTDRUCKMONITORING

ENTSCHEIDERFABRIK

DIGITALES BLUTDRUCKMONITORING

- Digitale Blutdruckmessung und automatische Übermittlung der Daten
- Kontinuierliche Intervallmessungen
- Visualisierung von Trends
- Ermöglicht schnelles Handeln bei Unregelmäßigkeiten

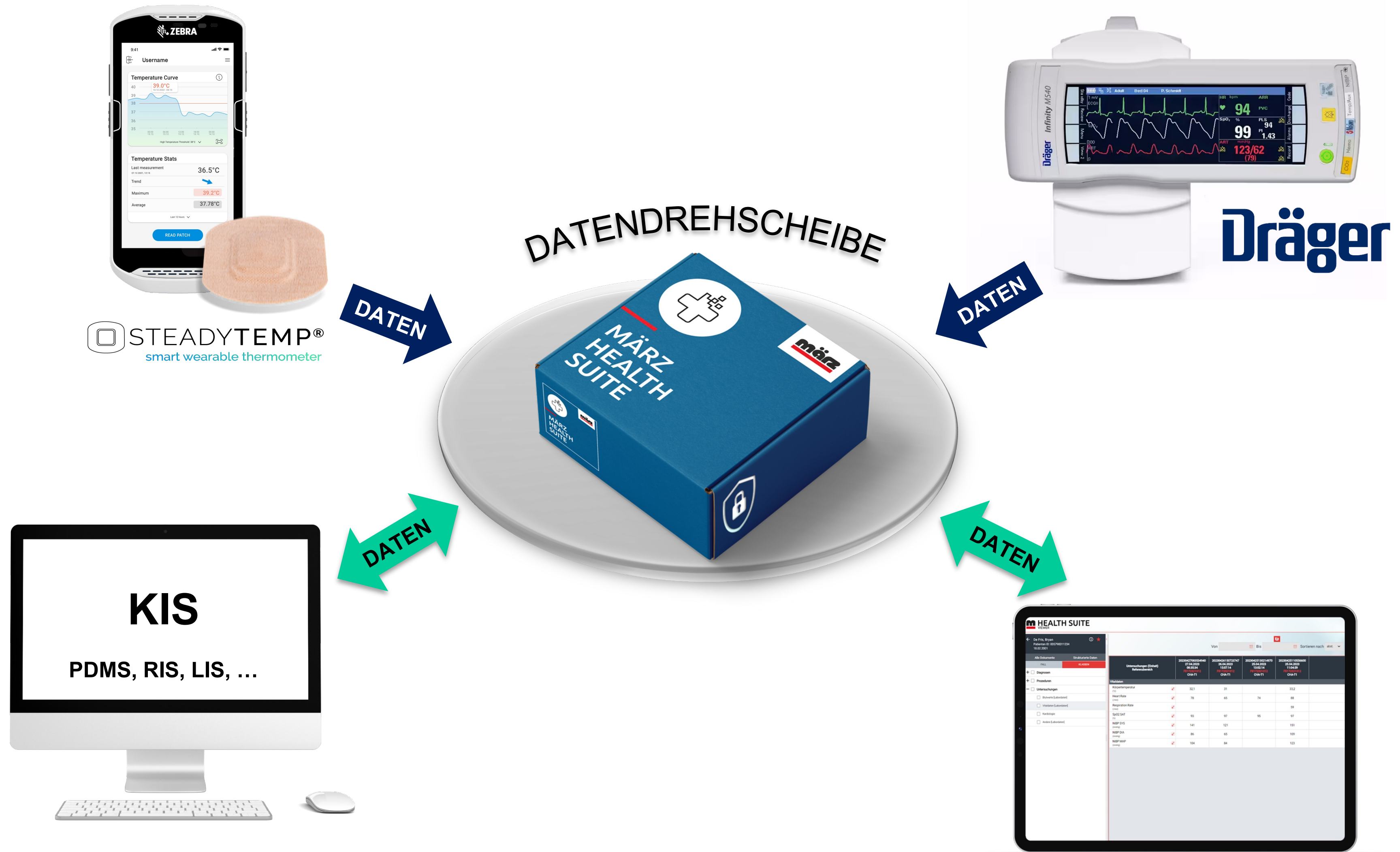


märz



- Bindeglied zwischen Bestandssystemen und neuen Systemen
- Datenintegrations- und Kommunikationsplattform
- Darstellung patientenbezogener Daten von dokumentenbasierten und strukturierten Daten
- Transformation der strukturierten Daten in ein einheitliches Format (HL7/FHIR/IHE)
- Ermöglicht den Datenaustausch intern und extern





| | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | Herausforderung / Problemstellung |
| 2 | Aufgabenstellung / Ziele |
| 3 | Lösung |
| 4 | Zusammenfassung und Fazit |
| 5 | Ausblick und Angebot an das Wahlvolk |

- Erhöhte Datenmenge führt zu einem Erkenntnisgewinn
- Keine Mehrarbeit für die Pflege, im Gegenteil!
- Aus vielen Arbeitsschritten wird ein einziger automatisierter Arbeitsschritt geschaffen
- Daten sind jederzeit ortsunabhängig verfügbar

Interoperabilität wird durch gemeinsames Verständnis des Prozesses zu einem Erfolgsgarant!



Aktuelle Zeitrechnung:

Durchführung + Unterbrechungen + Dokumentation

=

WENIGER Zeit für die Patientenversorgung

Erhöhung des Risikos für Falschdokumentationen!



Neue Zeitrechnung:

Durchführung - Unterbrechungen - Dokumentation

=

MEHR Zeit für die Patientenversorgung

=

Zufriedene Pflegekräfte!

| | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | Herausforderung / Problemstellung |
| 2 | Aufgabenstellung / Ziele |
| 3 | Lösung |
| 4 | Zusammenfassung und Fazit |
| 5 | Ausblick und Angebot an das Wahlvolk |

Angebot:

- 3 weitere Krankenhäuser als POC Partner hinzugewinnen
- Nach Ablauf des POC erhalten die teilnehmenden Krankenhäuser die Lösung zu Sonderkonditionen

PreSales (Projektleitung)

Sonja Sager

März AG

Geschäftsführer

Werner Koehle

SteadySense

Pflegedirektion

Meike Heins

Heidekreis Klinikum

IT Leitung

Dr. Martin Kuhrau

Ategris

Partnermanager (stellv. Projektleitung)

Michael Dulava

März AG

Sales Director

Robert Hochstrasser

SteadySense

Marketingmanager

Herbert Schmidt

Dräger

IT Leitung

Dirk Wolk

Heidekreis Klinikum