



# NetLab Digitalization

## DIE ZUKUNFT DER PFLEGE

*Natalia Chojecka, Partnerships & Sales  
STEADYSENSE GmbH*

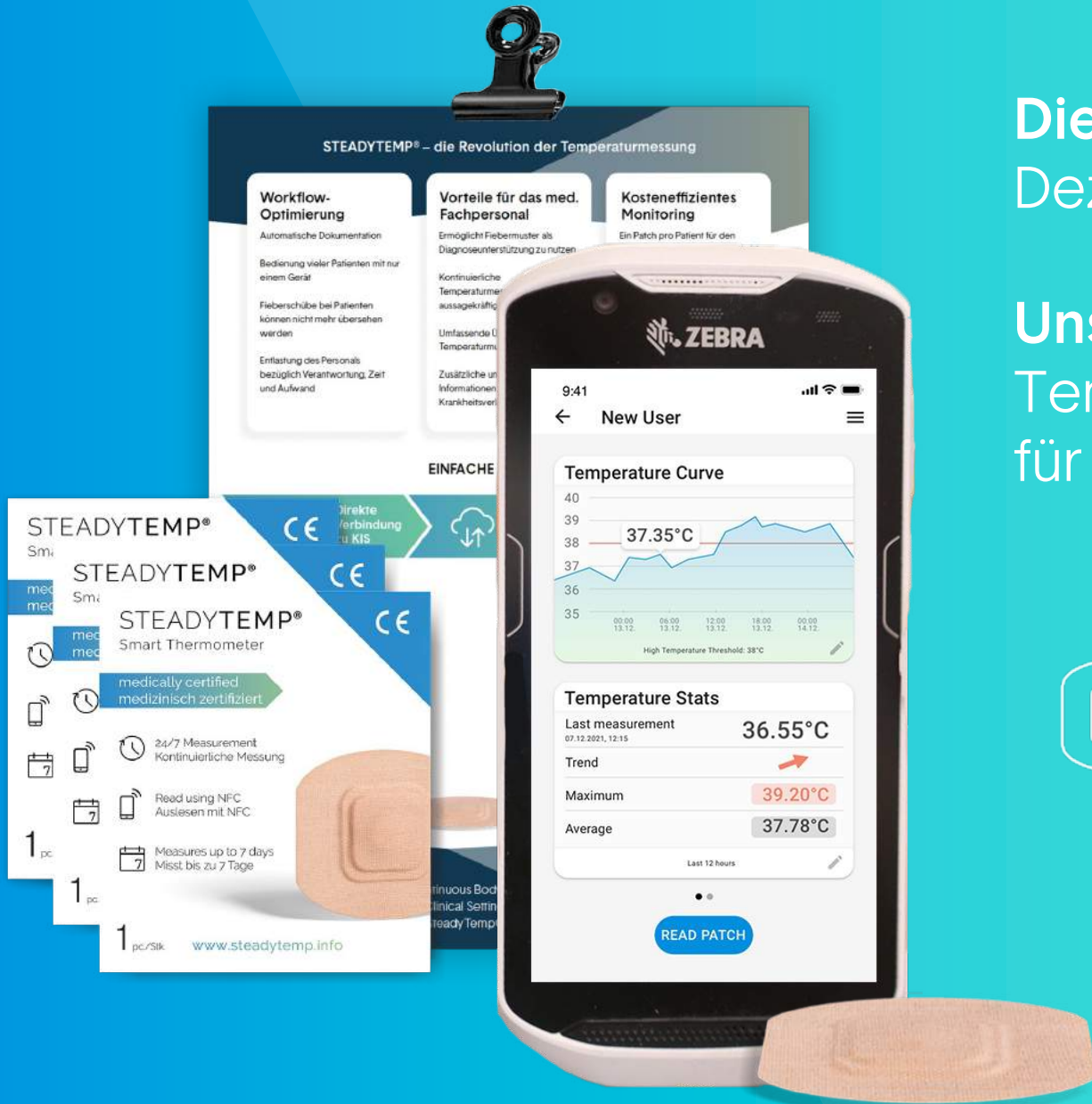
*09/2022*

# Steigende Lebenserwartung als Herausforderung für die Zukunft der Pflege.



# Fehlende Pflegekräfte als Herausforderung für das Gesundheitssystem.






**Die Lösung:** Mehr Connectivity, AI und Dezentralisierung.

**Unser Beitrag:** Kontinuierliche Temperaturmessung – ICU-Technologie für Normalstationen.

 **STEADYTEMP®**

x



# STEADYTEMP® – die Revolution der Temperaturmessung

Die kontinuierliche, genaue Temperaturmessung liefert Temperaturkurven und -trends. Diese stellt sicher, dass keine wichtigen Informationen übersehen werden.



Erkennung von Trends und der individuellen "normalen" Körpertemperatur



Zuverlässige Messwerte - genaue und kontinuierliche Messung



Nicht-invasive Messung mit der Genauigkeit eines Blasenkatheters



 **STEADYTEMP®**  
smart wearable thermometer



## Die Technologie

---

Vollständig in einem hautfreundlichen Pflaster integrierter Temperatursensor mit einer Messgenauigkeit von bis zu 0.05°C



Sensor speichert Temperaturwerte für bis zu 3 Tage



Daten können mit Handheld Devices wie ilviCLINIC über NFC jederzeit ausgelesen werden



Patienten tragen Sensorpflaster bis zu 7 Tage



## So funktioniert's:

---



Einfachste Anwendung: 1. Patch kleben  
2. über NFC aktivieren



Temperaturmessungen alle 5 Minuten, 24/7  
Daten werden bis zum Auslesen im Patch gespeichert



Auslesen zu jeder Zeit mit **ilviCLINIC**:  
automatische Datenübertragung der Temperaturkurven



Der Patch ist kaum spürbar und kann bis zu 7 Tage lang  
getragen werden



Der durchschnittliche Krankenhausaufenthalt eines Patienten in Deutschland beträgt 7,2 Tage. Das bedeutet, dass ein Patient für seinen gesamten Krankenhausaufenthalt nur ein Pflaster benötigt. [Source: statista.com](https://www.statista.com)

# Kontinuierliche Temperaturmessung und Kurven-Interpretation



Wissenschaftlich bestätigt: Temperaturprofil  
vorteilhaft für die medizinische Diagnose

Fehlerhafte und ungenaue Einmalmessungen  
werden ersetzt

Personalisierte Medizin: Individueller Normwert des  
Patienten wird ermittelt





## Vorteile auf einen Blick

---

Ungenauere Einmal-Messungen sind mit STEADYTEMP® Geschichte. STEADYTEMP® baut auf Forschung, Präzision und Vertrauen.



Für den Patienten

Komfortabel und zuverlässig



Für das Gesundheitswesen

Fehlervermeidung & automatische Dokumentation



Für medizinisches Fachpersonal

Diagnose-Unterstützung mittels Analyse von Fieberkurven





## CONTACT US

### CEO

Werner Koele

[Werner.koele@steadysense.at](mailto:Werner.koele@steadysense.at)

+43660 8850100

LinkedIn: [Werner Koele](#)

---

### Partnerships, BD & Sales

Natalia Chojecka

[Natalia.chojecka@steadysense.at](mailto:Natalia.chojecka@steadysense.at)

+43660 8850102

LinkedIn: [Natalia Chojecka](#)

Sales:

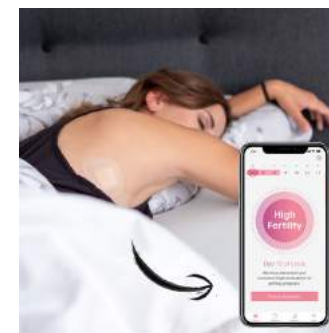
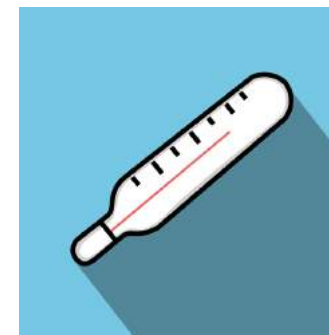
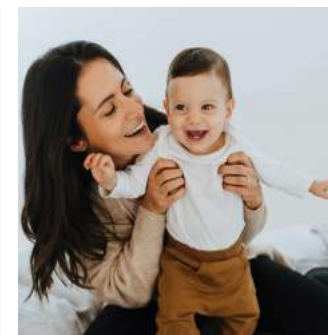
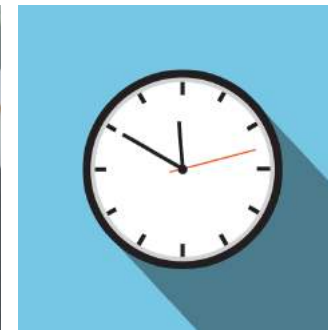
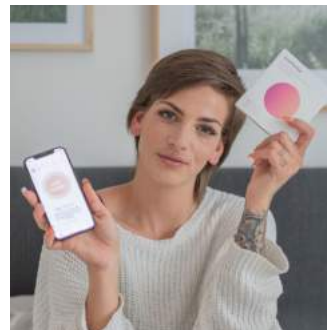
[sales@steadysense.at](mailto:sales@steadysense.at)

[www.steadytemp.health](http://www.steadytemp.health)

+43660 8850102

---





# Danke!

Werner Koele, CEO & Founder +43 660 8850100  
Werner.koele@steadysense.at www.steadysense.at

