



eTemperaturkontrolle –  
mit wenigen Klicks prüfen  
und dokumentieren

*zur Rose*

# eTemperaturkontrolle – zeitsparender und optimierter Qualitätssicherungsprozess

Die Digitalisierung bietet auch für die Temperaturkontrolle zeitsparende Möglichkeiten an. Zur Rose und BlueCare haben zusammen eine Online-Anwendung zur elektronischen Temperaturkontrolle entwickelt. Die Webapplikation ermöglicht Ihnen die behördlich geforderte Kontrolle und Protokollierung Ihrer Temperaturdaten mit wenigen Klicks. Sobald Sie Ihre kompatiblen Thermometer von Disposan installiert haben, erhalten Sie über Ihre HIN-Identität Zugriff auf Ihre Daten und Dokumentationen.



## Digitale Kontrolle und Dokumentation

Gleich nach der Installation der Temperaturlogger werden die Tages- und Wochenprotokolle Ihrer Lagerorte automatisch und nachvollziehbar aufbereitet. Für die Kontrolle und Visierung Ihrer Protokolle erhalten Sie jeweils einen Link per E-Mail zugestellt. Dieser führt Sie zu Ihrer Protokollübersicht. Für die Inbetriebnahme und die Einstellungen Ihrer eTemp-Ablage steht Ihnen unser kostenloser eTemp-Support via 052 724 00 20 oder [eservices@zurrose.ch](mailto:eservices@zurrose.ch) zur Verfügung.

## Übersicht Temperaturprotokolle

Zum Bearbeiten der Protokolle klappen Sie diese mit Doppelklick auf (siehe Bild links).

## Visum Tages- und Wochenprotokoll, Dokumentierung sowie Grenzwertverletzungen

Für jeden deponierten Sensor an Ihren Lagerorten können Sie die entsprechenden Temperaturbereiche hinterlegen.

### Normbereiche

Medikamentenkühlschränke: 2° bis 8°  
Praxisapotheke/Medikamentenlager: 18° bis 25°

Sogenannte Grenzwertverletzungen liegen vor, wenn gemessene Temperaturen ausserhalb des Normbereiches liegen. Diese werden in der Übersicht mit einem roten Symbol markiert und müssen mit einer getroffenen Massnahme visiert werden. Ist das Protokoll visiert, kann es nicht mehr verändert werden. Dadurch ist die behördlich verlangte Qualitätssicherung gewährleistet.



# Kompatible Temperaturlogger – Thermometer von Disposan



## Haupteinheit – Datenlogger Temperatur Hub

- Anschluss für mehrere Sensoren
- Distanz der Sensoren max. 50m, mit Röntgenraum dazwischen max. 25m (nicht stockwerkübergreifend)
- Installation an Praxis-LAN steht remote zur Verfügung
- Installationsvideo auf [disposan.ch](http://disposan.ch) oder [zurrose.ch/etemperaturkontrolle](http://zurrose.ch/etemperaturkontrolle) ersichtlich



## Sensoren – Datenlogger Funkmesseinheit

- Schnell und einfach an Messorten platziert
- Inkl. Kalibrationszertifikat (2 Jahre gültig)

## Anmeldung eTemperaturkontrolle

- Wir möchten gerne die eTemperaturkontrolle nutzen und überlassen nachfolgende Praxisinformationen.

Jetzt online anmelden oder das ausgefüllte Formular an [eservice@zurrose.ch](mailto:eservice@zurrose.ch) senden.



## Praxisinformationen

Kundennummer	Praxis
Name	Vorname
Strasse / Nr.	PLZ / Ort
Telefon	E-Mail

- Ja, wir sind damit einverstanden, dass Zur Rose für den Support auf unsere Temperaturdaten zugreifen darf.
- Ich wünsche weitere Informationen über E-Services, wie zum Beispiel die elektronische Lieferscheinablage, die Zur Rose und BlueCare anbieten.

## Angaben für die Installation des Temperaturservices

### Zugriff auf elektronische Temperaturkontrolle

HIN-Login	HIN-Login
HIN-Login	HIN-Login
Registriernummer Haupteinheit:	
Registriernummer Sensor 1:	Standort:
Registriernummer Sensor 2:	Standort:
Registriernummer Sensor 3:	Standort:
Registriernummer Sensor 4:	Standort:

\* Die Registriernummer darf auch per Foto zugestellt werden. Das Foto kann auch gleich mit der Lagerplatzierung beschriftet werden.

Praxisstempel \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

*zur Rose*



Jetzt auf  
[zurrose.ch/etemperaturkontrolle](https://zurrose.ch/etemperaturkontrolle)  
informieren und anmelden.

Fragen zur eTemperaturkontrolle? Kontaktieren Sie Ihren  
Aussendienstberater oder unser eService-Team auf [eservice@zurrose.ch](mailto:eservice@zurrose.ch).