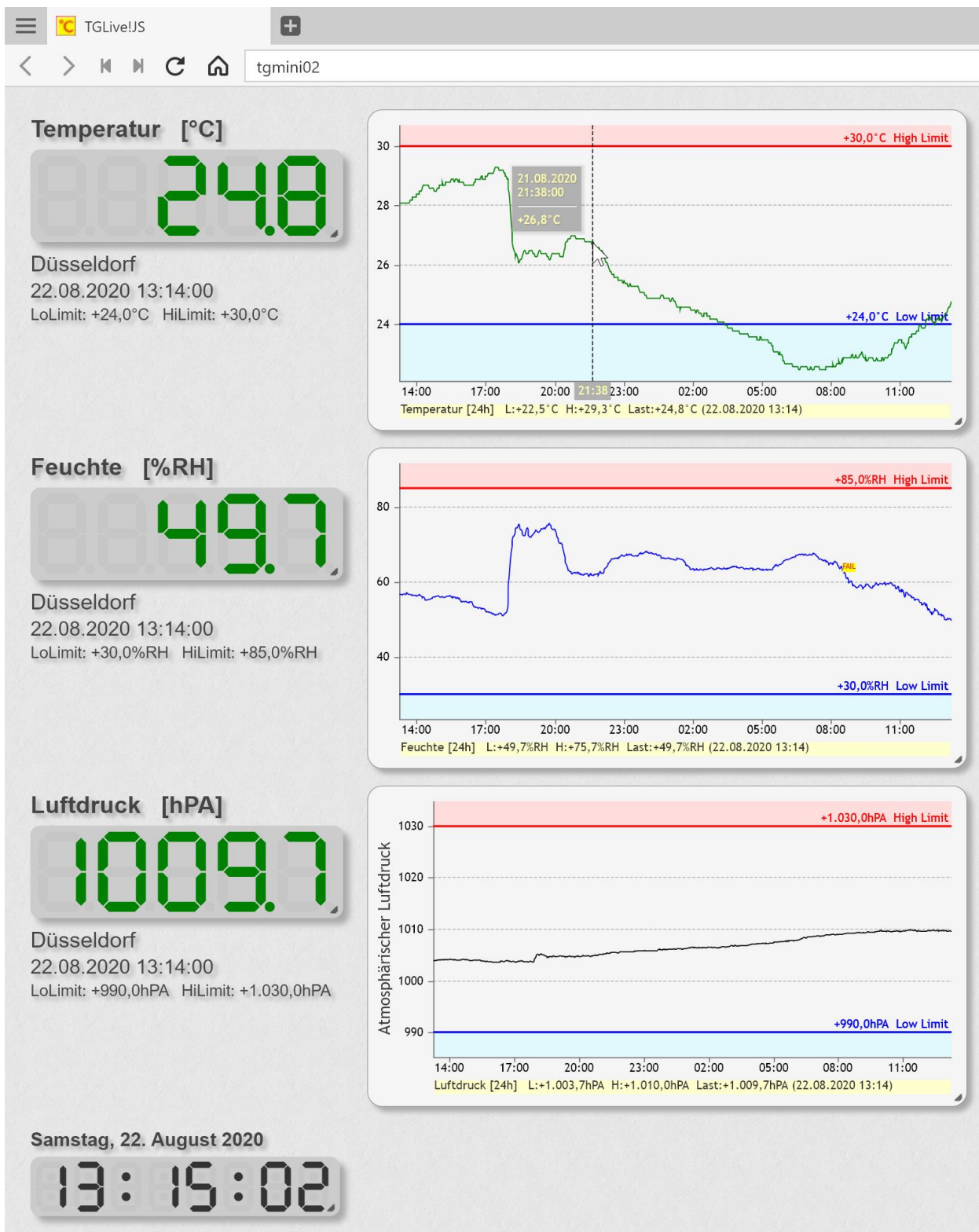


"Digital-Anzeige" und Diagramm als Browserapplikation



Die Anzeige wird einfach durch Eingabe der Adresse in einem Browser aufgerufen
 Beispiel-Layout mit 2 Spalten und 4 Zeilen

Merkmale

- Hinweis: Das **JS** in **TGLive!JS** steht für "JavaScript"
- Keine lokale Installation notwendig: Mit jedem auf Chromium basierenden Browser aufrufbar - z.B. mit Microsoft Edge (ab 3/2020), Opera, Vivaldi, Iron, Google Chrome - sowie mit Firefox
- Es ist keine Internetverbindung notwendig. Alle Dateien sind lokal verfügbar
- Die Auswahl der Sensoren und alle Einzelheiten des Erscheinungsbildes sind mit einem einfachen Texteditor in einer zentralen Datei konfigurierbar; das Basis-Layout ist eine html-Tabelle mit x Spalten und y Zeilen
- Mehrere unterschiedliche Anzeigen-Seiten sind einfach mit verschiedenen Definitionsdateien realisierbar
- Ideal für preiswerte (auch "Non-Windows") Displays, z.B. mit Raspberry Pi
- Unterstützte Anzeigeelemente:
 - 7 Segment-Anzeige / Systemzeit
 - Diagramm
- Ein einzelnes Anzeigeelement kann mit der Maus (oder auch per Touch auf entsprechenden Geräten!) durch Ziehen am "Anfasser" in der unteren rechten Ecke stufenlos skaliert werden (abschaltbar). Bei der 7 Segment-Anzeige bleibt die richtige Proportion dabei erhalten
- Anzeigenname für einen Sensor unabhängig vom Sensornamen konfigurierbar
- Unterstützung der *Thermoguard* Schalter- und Alarmrelais-Kanal-Modi
- 7 Segment-Anzeige:
 - Stellenanzahl individuell konfigurierbar
 - Optional: Unterstützung der Ausgabe von "OLd" bei veralteten Messwerten (analog *Thermoguard Report Live!*)
- Diagramm-Element:
 - "Crosshair"-Cursor bei Überfahren mit der Maus zeigt Werte für bestimmten Zeitpunkt (wie im Titelbild im Diagramm "Temperatur") (abschaltbar)
 - Unterstützung von "Zooming" und "Panning" (abschaltbar)
 - Optional: bei veralteten Messwerten gelber Hintergrund mit Warnhinweis
 - Für jedes Diagramm individuell konfigurierbar:
 - Anzeigezeitraum auch >24h (versus *Thermoguard Report Live!*)
 - Transparenter Diagrammhintergrund (z.B. um ein Browser-Hintergrundbild durchscheinen zu lassen)
 - Linienstärke und Linienfarbe
 - Beschriftung der y-Achse (wie im Titelbild im Diagramm "Luftdruck")
 - Beliebige Konfiguration der gelben Informationsleiste unter dem Diagramm
 - Bei "noSens"- oder "Fail"-Werten Anzeige eines entsprechenden Labels an der Kurve (Beispiel siehe vorherige Seite, Diagramm "Feuchte")

Die vollständige Dokumentation sowie die Dateien von TGLive!JS erhalten Thermoguard-Kunden auf Anfrage kostenlos.

Beachten Sie, dass kein Support-Anspruch besteht.

..\