

# NeoTecMaster®

**NeoTecMaster**

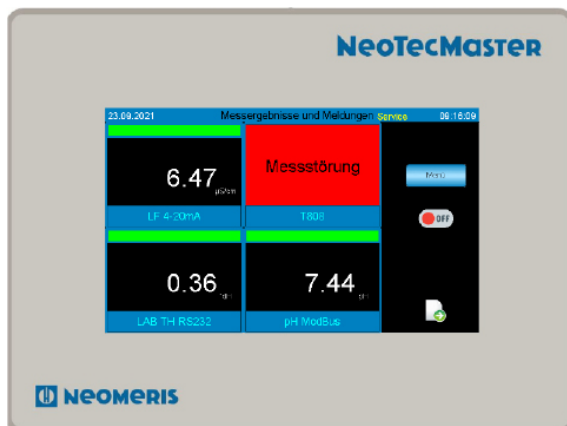


## Der NeoTecMaster®:

Datenerfassung sowie deren Visualisierung und Verarbeitung sind nur einige der relevanten Themen im Umfeld einer modernen Wasseraufbereitung. Die Vernetzung unterschiedlichster Messsysteme und deren Einbindung in die Prozessautomatisierung ist hierbei ein elementarer Baustein.

Der **NeoTecMaster®** wurde als herstelleroffenes Multiparametersystem entwickelt.

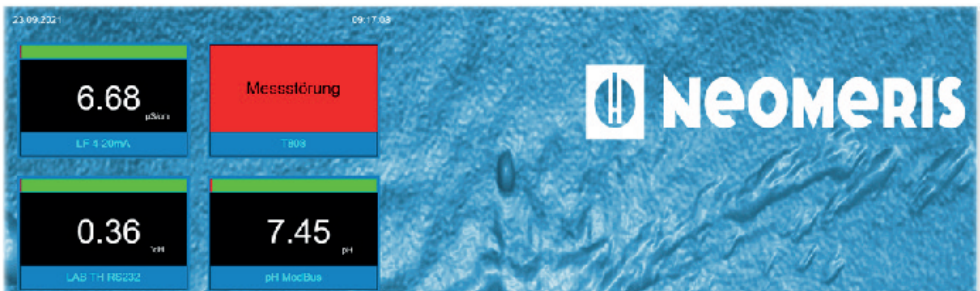
Das Konzept des **NeoTecMaster®** basiert auf einem modularen Aufbau (Modbus-RTU) und ermöglicht anwendungsspezifisch die Integration zusätzlicher Hutschienenmodule. Aktuell sind Module für 4-20 mA (Ein- & Ausgänge), RS 232 & Modbus sowie 4-8-potentialfreie Kontakte verfügbar.



## Alleinstellungsmerkmale:

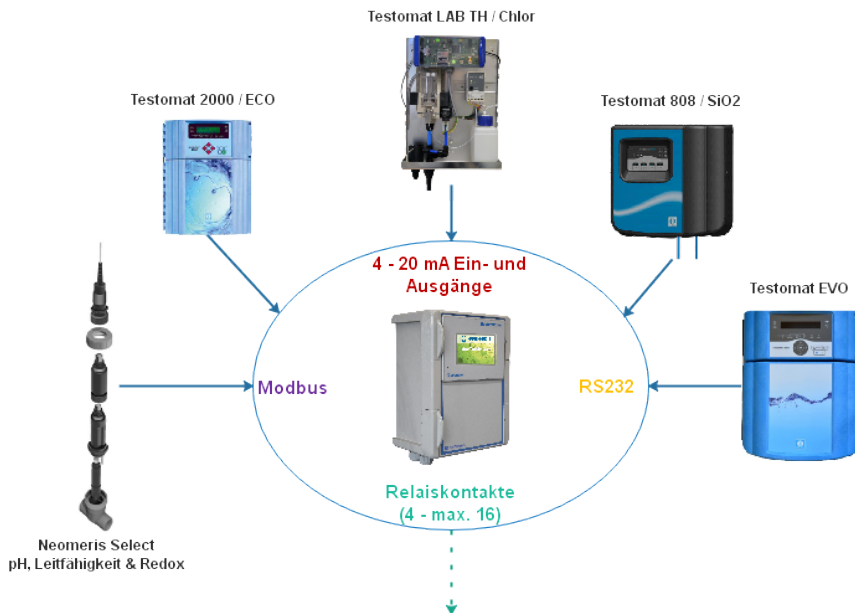
- Hersteller- und anwendungsoffenes System
- Modulares, erweiterbares Konzept für **Signaleingänge** (Modbus-RTU, 4-20 mA oder RS232) und **Relaiskontakte**
- Einbindung der kompletten Heyl-Messtechnik möglich
- Bedient alle aktuell verfügbaren Kommunikationsschnittstellen der Sensoren und Messgeräte
- Einsetzbar ohne weiterführende Programmierung

## Desktopansicht:



## Vernetzung unterschiedlicher Geräte:

Mit dem NeoTecMaster® steht erstmalig ein System zur Verfügung welches die Produktwelten unserer Dachmarken Heyl und Neomeris miteinander vernetzt. Die verschiedenen Gerätevarianten innerhalb der Testomatfamilie verfügen über verschiedene Möglichkeiten der Signalübertragung. Das Softwareprotokoll des NeoTecMaster® wurde vor diesem Hintergrund auf alle am Markt existenten Geräteausführungen angepasst. Hierdurch ist eine einfache Integration sichergestellt.



Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://neomeris.de/steuerung-multicontroller.html>