



# NeoVac Monitoringkit

## Das Allroundkit für Monitoringzwecke

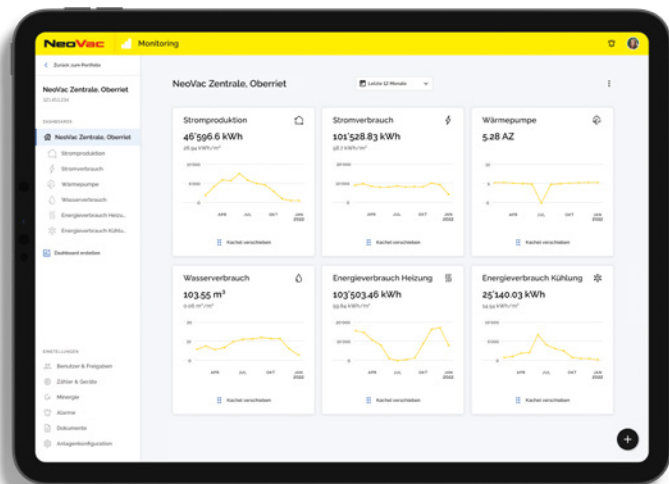


Mit dem NeoVac Monitoringkit gelangen Sie bei Ihrer bestehenden Anlage ganz einfach zu einem umfassenden Monitoring.

Mit dem NeoVac Monitoringkit vervollständigen Sie bestehende HLKS-Anlagen von NeoVac ganz einfach zu einer vollständigen Monitoring-Anlage. Es werden die stromseitigen Messpunkte ergänzt als auch bestehende NeoVac-Wärme- und Wasserzähler per M-Bus eingebunden. Sämtliche Daten werden danach online ausgelesen. Ablesung und Funktionskontrollen sind damit jederzeit möglich. Die Datenfernauslesung schont zudem die Umwelt, denn die Anfahrtswege für die Ablesung entfallen.

### «NeoVac Monitoring Pro»

Durch die permanente Verfügbarkeit der Daten lassen sich im «NeoVac Monitoring Pro» Verbrauchswerte mit wenigen Klicks über verschiedene Zeiträume analysieren, miteinander vergleichen und daraus Optimierungspotenzial ableiten. Dank Exportmöglichkeiten und API-Schnittstelle ist eine nahtlose Anbindung an andere Systeme optimal gewährleistet.



### Das NeoVac Monitoringkit beinhaltet:

6 Stromwandlermessungen inkl. Klickwandler 100/5 A

Datenzentrale MUC easy plus mit:

- SIM-Karten-Slot für direkten Ausbau auf Fernauslesung NeoOnline
- Modbus-Schnittstelle für die 6 Stromwandlermessungen sowie weiteren bauseitigen ModBus-Zähler (Total 32 ModBuslasten)
- M-Bus-Schnittstelle für den direkten Ersatz einer alten NeoVac-Zentrale vor Ort und somit direkte Integration bestehender Zähler möglich (Total 80 M-Bus-Lasten)
- wM-Bus für Anbindung kommunaler Gas-/Wasserzähler
- Digitale Eingänge
- S0-Schnittstellen

1 optionaler Platz für einen M-Bus-Repeater  
(für zusätzliche 125 oder 250 M-Bus-Lasten)

Inklusive Installation und Inbetriebnahme vor Ort

Masse: ca. H 62 x B 35,5 x T 11 cm

Weitere Informationen

