

NeoVac

Gebäude nachhaltiger machen.

Mehr Effizienz, weniger Kosten, optimierter Verbrauch, transparente Auswertungen, echte Nachhaltigkeit, gesteigerter Immobilienwert: Mit dem Energie-Monitoring von NeoVac holen Sie das Beste aus Ihrer Gebäudetechnik heraus.



NeoVac
Monitoring

Finden Sie die Energiefresser!

Mit «Monitoring Basic» und «Monitoring Pro» von NeoVac haben Sie den Energieverbrauch ganzer Gebäude und Areale stets im Blick – und können umgehend reagieren, wenn die Gebäudetechnik falsch eingestellt ist, Geräte mangelhaft oder ineffizient sind und heimliche Energiefresser den Verbrauch in die Höhe treiben.



Monitoring Basic

Ihr Einstieg in das intelligente Energie-Monitoring.



Standardisiertes Dashboard



Einblicke in die Energieverbräuche und -flüsse von Liegenschaften



Verlässliche Daten für die nächsten Schritte im Energiemanagement



Monitoring Pro

Ihr Profi-Tool für die optimierte Energieeffizienz.



Individuelle Dashboards für Analyse, Vergleich und Überwachung von Energieströmen



Energie-Monitoring nach Minergie, automatischer Datenaustausch, flexible Exportmöglichkeiten



Virtuelle Zähler und Alarne definieren



Energiefresser finden



Vergleichskurven mit Daten aus Vorjahren, MeteoSwiss-Daten der Wetterstationen oder Benchmarks

neovac.ch/monitoring-basic

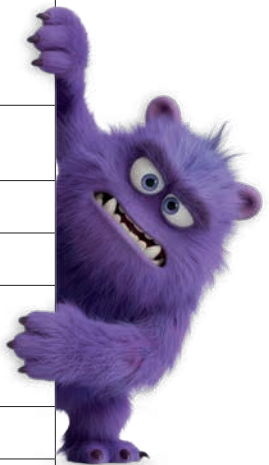
neovac.ch/monitoring-pro

Zwei Stufen, ein Ziel: Effiziente Gebäude

Vom standardisierten Überblick bis zur aktiven Energieoptimierung.



Funktion	Monitoring Basic Sehen und verstehen – Der Einstieg ins Energiemonitoring	Monitoring Pro Analysieren und optimieren – Für alle, die aktiv eingreifen wollen
Dashboards	Standardisiertes Dashboard	Individuelle Dashboards, beliebig konfigurierbar und erweiterbar
Verbrauchsdaten	Stromproduktion Stromverbrauch Wärmepumpe Arbeitszahl Wärmepumpe Wasserverbrauch Wärmeverbrauch Kälteverbrauch Energieverbrauch Heizung Energieverbrauch Kühlung	Stromproduktion Stromverbrauch Wärmepumpe Arbeitszahl Wärmepumpe Wasserverbrauch Wärmeverbrauch Kälteverbrauch Energieverbrauch Heizung Energieverbrauch Kühlung
Datenauflösung mindestens	Zählerstand: monatlich/jährlich gemäss den Anforderungen für eine konforme Abrechnung	Zählerstand: monatlich/jährlich Verbräuche Elektro: bis zu 15-minütlich Verbräuche HLKS: bis zu stündlich Lastspitzen: monatlich
Benutzer und Freigaben	Ja, Basic-Manager kann weitere Basic-Manager und Basic-Betrachter hinzufügen	Ja, Pro-Manager kann weitere Pro-Manager und Pro-Betrachter hinzufügen
Alarne	–	Ja, individuell
Eigene Benchmarks	–	Ja
Vergleichskurven	–	Vorjahr Aussentemperatur Klimakurve Sonneneinstrahlung
Lastspitzenexport	–	Ja
Berechnung CO₂-Fussabdruck	–	Ja
Zählererstellung	–	Ja, virtuell
Zählerdetails	Zählerliste	Zählerliste mit Zählerdetails
Exportfunktionen	–	Automatisch: FTP, E-Mail, API-Anbindung Manuell: CSV-Export
Datenaustausch mit Minergie	–	Optional: automatischer Datenaustausch, Minergie-Bericht, Anbindung an Datenbank





Jetzt Energie sparen mit NeoVac Monitoring

Sie möchten Energiefresser finden und die
Energieeffizienz Ihrer Immobilien gezielt optimieren?
Unsere Fachspezialist:innen sind gerne für Sie da.

+41 58 715 50 50
info@neovac.ch
neovac.ch/monitoring

Hauptsitz
NeoVac ATA AG
Eichastrasse 1
9463 Oberriet

neovac.ch

Servicestellen

Oberriet	Bulle
Dübendorf	Meyrin
Luzern	Porza
Sissach	Ruggell/FL
Worb	Götzis/AT