


The NeoVac logo is positioned in the top left corner. It features the word "Neo" in black and "Vac" in red, both in a bold, sans-serif font. The background of the top left is a solid yellow rectangle.

NeoVac

The background of the entire advertisement is a photograph of a modern, multi-story building at dusk. The building has large glass windows and balconies, some of which are lit up from within. A large, semi-transparent yellow circle is overlaid on the right side of the building. In the foreground, there are some plants and a paved area.

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 Energie-
verbräuche und -flüsse von
Liegenschaften



Verlässliche Daten für
die nächsten Schritte im
Energiemanagement

neovac.ch/monitoring-basic



Monitoring Pro

**Ihr Profi-Tool für die optimierte
Energieeffizienz.**



Individuelle Dashboards für
Analyse, Vergleich und Über-
wachung von Energieströmen



Energie-Monitoring nach Minergie,
automatischer Datenaustausch,
flexible Exportmöglichkeiten



Virtuelle Zähler und
Alarmer definieren



Energiefresser
finden



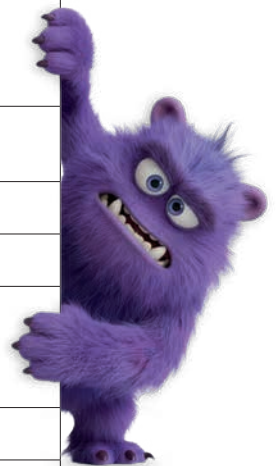
Vergleichskurven mit Daten aus
Vorjahren, MeteoSwiss-Daten der
Wetterstationen oder Benchmarks

neovac.ch/monitoring-pro

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
Alarme	–	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

PS 2601 B 182 D

Hauptsitz

NeoVac ATA AG
Eichaustrasse 1
9463 Oberriet

neovac.ch

Servicestellen

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