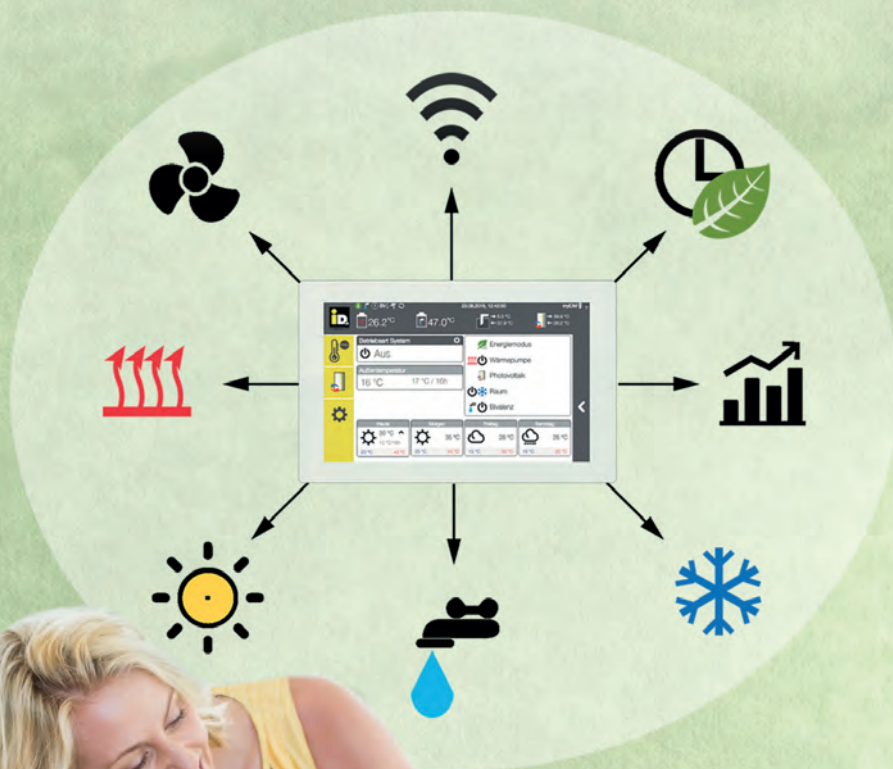


DER IDM ENERGIEMANAGER NAVIGATOR 2.0 PRO

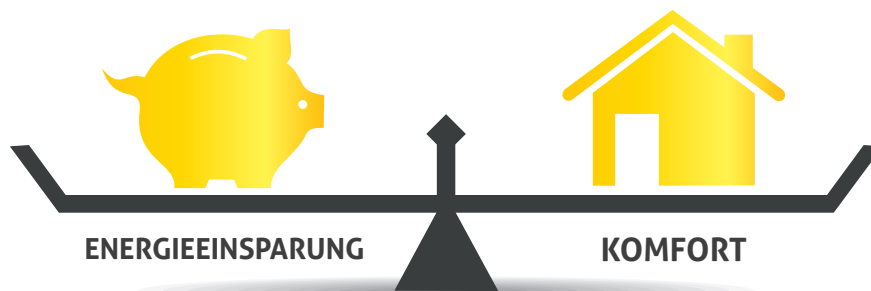


WÄRMEPUMPEN AUS ÖSTERREICH

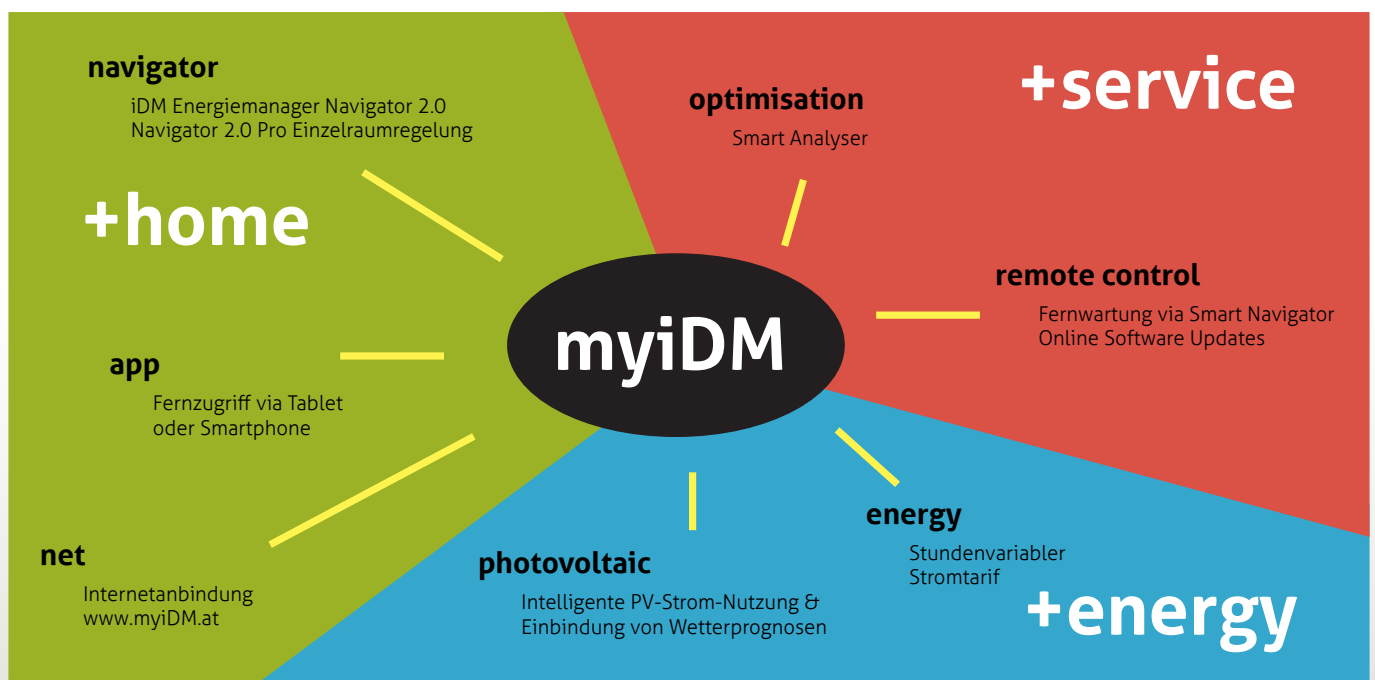
www.idm-energie.at

SIE HABEN IHR WOHLBEFINDEN IN DER HAND

- Wärmepumpen-Manager und Einzelraumregelung kombiniert
- Bis zu 4 Zonenregler mit je 8 durch Raumsensor geregelten Zonen und 1 Zone mit Zeitprogramm
- Kapazitives 7" Farb-Touchdisplay für leichte Bedienbarkeit
- Lernt Heiz- und Kühlverhalten der einzelnen Räume
- Nutzt Wetterprognosen für die Anpassung von Wärmebedarf und Solarstromerträgen
- NAVIGATOR-App für Smartphone, Tablet oder PC
- Optimiert die Laufzeiten durch stündlichen Abruf der Strompreise (Voraussetzung: Smart Meter und Stromtarif „myiDM+ energy“)



DIE INTELLIGENTE WÄRMEPUMPE



ENERGIEOPTIMIERUNG AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Der NAVIGATOR 2.0 Pro steigert Ihren Wohnkomfort und optimiert dabei die Energienutzung, weil er die Regelung einzelner Räume mit dem Wärmepumpenregler abstimmt.

Das Ergebnis ist höchster Komfort mit geringem Energieverbrauch - unter Einbeziehung von Wetterprognosen, Nutzerverhalten, Gebäudeeigenschaften und Stromtarif! Sie entscheiden, zu welcher Zeit der Komfort wichtiger ist als die Energieeinsparung.



Der Navigator 2.0 Pro optimiert die Energienutzung im Gebäude und bietet Ihnen **3 Komfortstufen - Eco, Normal und Komfort**



Beispiel: 12:00-14:00



Beispiel: 23:00-06:00



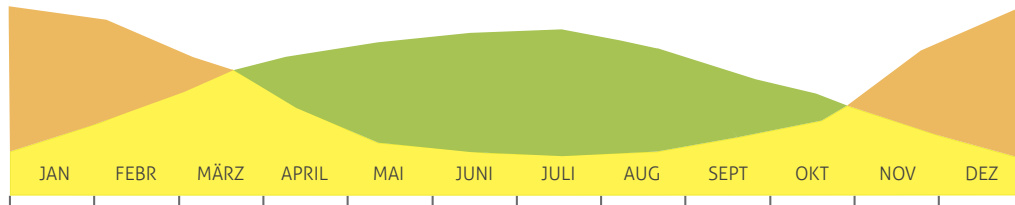
KOMFORT 21-23 °C

NORMAL 19-21 °C

ECO 17,5-19 °C

UMWELT-BONUS DURCH EFFIZIENZ-STEIGERUNG MIT PHOTOVOLTAIK-STROM

Der NAVIGATOR 2.0 Pro nutzt die Wetterprognose am besten in Kombination mit einer Photovoltaik-Anlage. Er wählt die **optimale Betriebszeit** der Wärmepumpe. Sie erzielen bis zu **27 % Energie-Einsparung**, wenn Sie eine iDM Wärmepumpe mit dem Energiemanager NAVIGATOR 2.0 Pro und einer Photovoltaik-Anlage kombinieren.

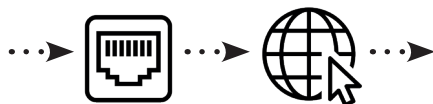


ORANGE: Wärmebedarf übersteigt den PV-Ertrag
GRÜN: PV-Ertrag übertrifft Wärmepumpenbedarf
GELB: Wärmepumpe nutzt direkt den PV-Strom (hohe Eigennutzung)

EINFACH REGELN - NUR 3 SCHRITTE ZU „myiDM.at“

1. Wärmepumpe ans Internet anschließen.
2. Auf www.myiDM.at registrieren.
3. Wärmepumpe im System anmelden

JETZT können Sie über PC oder Smartphone darauf zugreifen.



Was Sie am Farb-Touchdisplay des NAVIGATOR 2.0 sehen, das können Sie auch auf Ihrem Smartphone sehen und bedienen!



< Hier geht´s zu den Videoanleitungen für den iDM Navigator 2.0



reddot design award
winner 2017
iDM Navigator 2.0



© iDM ENERGIESYSTEME GMBH
Seblas 16-18 | A-9971 Matrei in Osttirol
www.idm-energie.at | team@idm-energie.at

01.2018/8183870 • iDM Produktblatt NAVIGATOR 2.0 Pro
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

