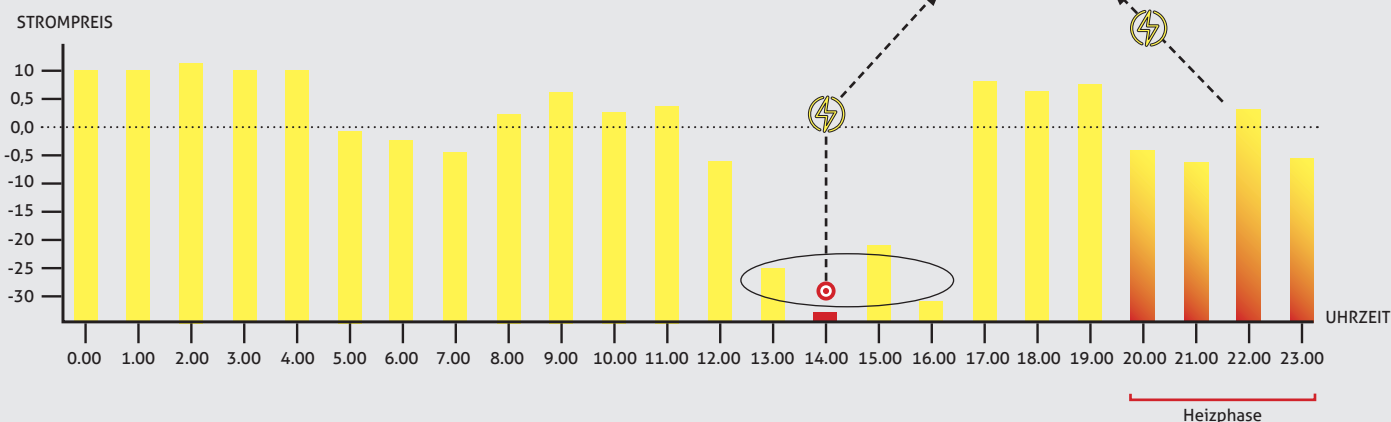


STROM NUTZEN WENN ER GÜNSTIG IST. myIDM +energy



Beispiel einer Strom-Tarifkurve

Günstigste Strompreis-Phase:
Unsere intelligente Wärmepumpe füllt zu Zeiten günstiger Strompreisphasen die Wärmespeicher (Warmwasser, Kühlung, Grundtemperierung Räume) und braucht so zu Spitzenzeiten mit hohen Strompreisen weniger Energie. Das spart bis zu 30 % an Energiekosten.



Grüner Strom
aus Österreich



IHRE iDM WÄRMEPUMPE KANN MEHR ALS SIE DENKEN!

Sie holt sich automatisch die Strompreise für den nächsten Tag und optimiert den Verbrauch, ganz ohne Komfortverlust.

DIE iDM NAVIGATORREGELUNG NÜTZT DIE STÜNDLICHEN STROMPREISE

von aWATTar und stellt Ihre iDM Wärmepumpe optimal darauf ein. Sie benötigen nur einen Internetzugang.



WÄRMEPUMPEN AUS ÖSTERREICH.

Mit myiDM +energy verbraucht Ihre iDM Wärmepumpe bevorzugt dann Strom, wenn viel Solar und Windenergie im Netz ist: So werden Sie und Ihr Haus Teil einer wachsenden Familie von Stromspeichern, die von der "Energiewende" dringend benötigt werden.

Ihre Vorteile:

- ⦿ Ihr Strompreis liegt dauerhaft unter Marktniveau
- ⦿ Sie leisten einen aktiven Beitrag zur Energiewende, der wirklich einen Unterschied macht
- ⦿ Sie haben keine Installation/Installationskosten und keinen Komfortverlust
- ⦿ Der Vertrag ist monatlich kündbar
- ⦿ Sie nutzen zu 100 % grünen, CO₂ neutral produzierten Strom aus Österreich
- ⦿ Sie sparen bis zu 200 Euro/Jahr
- ⦿ Sie steuern Ihre iDM Wärmepumpe via Smartphone oder Tablet
- ⦿ Sie wissen einen Tag im Voraus wann der Strom günstig ist (zB für programmiertes Waschen)



Ihr Weg zu myiDM +energy:

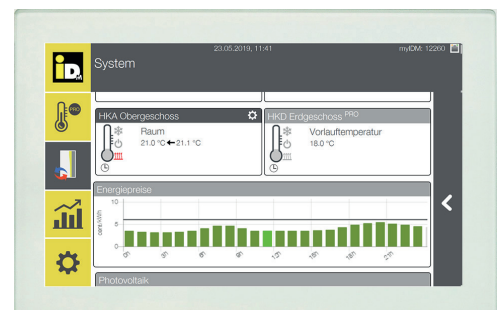
- ⦿ Sie prüfen die Verfügbarkeit auf www.idm-energie.at
- ⦿ Sie füllen die myiDM +energy Anmeldung aus



Sie benötigen nur:

- ⦿ Einen SMART METER
- ⦿ Einen Internetanschluss
- ⦿ Eine kostenlose Anmeldung auf www.myiDM.at

..und natürlich eine iDM Wärmepumpe mit Navigator Steuerung.



Wir kündigen für Sie den Vertrag bei Ihrem aktuellen Stromanbieter und schließen für Sie einen neuen ab!

**Nähere Details finden Sie unter:
www.idm-energie.at/de/myidm-plus
www.awattar.com/tariffs/hourlycap**