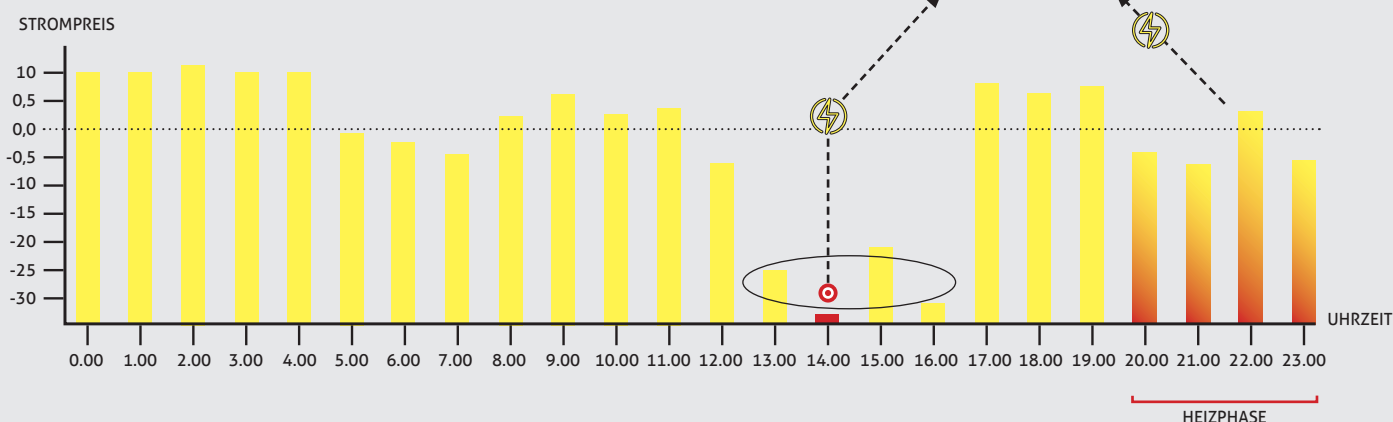


STROM NUTZEN WENN ER GÜNSTIG IST. myiDM +energy



BEISPIEL EINER STROM-TARIFKURVE

Günstigste Strompreis- Phase:
Unsere intelligente iDM 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.

iDM WÄRMEPUMPEN LAUFEN IMMER, WENN DER STROM GÜNSTIG IST.

Die iDM Wärmepumpenpioniere haben mit **myiDM +energy** jetzt einen neuen, innovativen Ansatz für das effiziente Energiemanagement in Privathäusern entwickelt. In Kooperation mit **aWATTar** - einem vom österreichischen Klimafonds ausgezeichneten Energieversorger-Startup - bringt iDM unter der Marke myiDM +energy einen stundenvariablen Tarif für iDM Wärmepumpenkund:innen auf den Markt.

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:

MYiDM +ENERGY DER GÜNSTIGE STROMTARIF VON iDM.



- Ihre iDM Wärmepumpe verlagert den Verbrauch in die günstigen Stunden.
- Sie erhalten dadurch zusätzlich einen Bonus in Höhe von bis zu 30 %.
- iDM Wärmepumpenkund:innen erhalten zusätzlich 20 % Rabatt¹⁾ auf die aWATTar Grundgebühr.

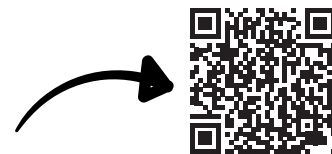
MYiDM +ENERGY - DER ECHE ÖKOSTROM.



- Strom ist besonders günstig, wenn es windig und sonnig ist.
- Ihre iDM Wärmepumpe nutzt gerade dann diesen Ökostrom und speichert Solar- und Windstrom im Haus.
- Damit leisten Sie einen aktiven Beitrag zur Energiewende.

IHR WEG ZU MYiDM +ENERGY:

- Sie prüfen die Verfügbarkeit auf der iDM Website²⁾
- Sie melden sich direkt auf der aWATTar Homepage - www.awattar.at - an.



SIE BENÖTIGEN NUR:

- Eine iDM Wärmepumpe mit Navigator 2.0 + eine aktuelle Softwareversion
- Einen Internetanschluss
- Einen SMART METER
- Einen aktiven myiDM Account - Anmeldung auf www.myiDM.at

Hier geht's zum Erklärvideo
myiDM - Fernzugriff



¹⁾ Gültig nur in Österreich. Bitte führen Sie bei Ihrer Anmeldung bei aWATTar im Feld „Kommentar“ Ihre myiDM Wärmepumpen ID an.

²⁾ Prüfung der Verfügbarkeit auf der iDM Website: www.idm-energie.at/service/verfuegbarkeit-pruefen