

Wärmetarife – Was Sie wissen sollten

Prinzipiell ist ein Wärmetarif zunächst ein Stromtarif.

Ergänzend zu einem normalen Stromtarif wird aber ein eigener Zähler für die Abrechnung benötigt, da die Wärmetarife in der Regel günstiger sind als der normale Haushaltsstrom. Außerdem bieten einige Netzbetreiber unterschiedliche Arbeitspreise für Strom in Hochtarifzeiten (tagsüber) und Niedertarifzeiten (nachts) an. Bei Wärmetarifen kann dann der Nachtstrom zum Heizen genutzt werden, während der Tagstrom nur in Ausnahmefällen zum Nachladen eingesetzt wird.

Was sollten Ihre Kunden über HT/NT-Stromzähler wissen?

Wenn man sowohl Tagstrom als auch Nachtstrom nutzen möchte, benötigt man einen **Zweitartfzähler**, der auch als HT/NT-Stromzähler bezeichnet wird. Dabei steht die Abkürzung „HT“ für Hochtarif, während die Abkürzung „NT“ nicht etwa für Nachttarif, sondern für Niedertarif steht.

Der HT/NT-Zähler nimmt dann die **getrennte Messung der beiden Tarifarten** vor. Neben dem speziellen Stromzähler wird ebenfalls eine Einrichtung für die Umschaltung der Tarife benötigt, welche aber meistens von den Energieversorgern ferngesteuert vorgenommen wird.

Die genauen Zeiten für die Abrechnung als Niedertarifstrom legt der jeweilige Netzbetreiber fest.

Welche Zähler gibt es?

- **Gemeinsame Messung (1 Zähler und 2 Zählwerke):** Der Kunde hat einen Doppeltarifzähler (DTZ) eingebaut. Über diesen Zähler werden seine Hochtarif (HT)- und Niedertarif (NT)-Mengen getrennt gemessen, jedoch laufen sowohl Haushaltsstrom als auch die Wärmepumpe oder Nachtspeicherheizung über diesen einen Zähler.
- **Getrennte Messung (2 Zähler und insgesamt 2 Zählwerke):** Der Kunde hat zwei Eintarifzähler eingebaut. Über den einen Zähler wird sein Haushaltsstrom gemessen. Über den zweiten Zähler wird die Wärmepumpe oder Nachtspeicherheizung gemessen und nur hier wird der Wärmetarif abgerechnet.
- **Getrennte Messung (2 Zähler und 3 Zählwerke):** Der Kunde hat einen Eintarif- und einen Doppeltarifzähler eingebaut. Über den Eintarifzähler wird sein Haushaltsstrom gemessen und über den Doppeltarifzähler wird die Wärmepumpe oder Nachtspeicherheizung gemessen, wobei dieser Zähler Hochtarif (HT)- und Niedertarif (NT)-Mengen getrennt misst.



Wenn ein Netzbetreiber keine getrennte Abrechnung nach HT/NT anbietet, werden die Wärmetarife komplett nach HT abgerechnet, wobei diese Tarife in der Regel günstiger sind als der normale Haushaltsstrom.

Unsere Lieferanten bieten **unterschiedliche Wärmetarife für die verschiedenen Endgeräte** an.

1. Wärmepumpe

Wärmepumpen sind ortsfeste, elektrische Heizgeräte zum Zwecke der Raumheizung und ggfs. der Warmwasserbereitung im Niederspannungsbereich, deren Unterbrechung nur über geeignete Schaltvorrichtungen ausschließlich durch den Netzbetreiber durchgeführt werden.

Für die Schaltzeiten ist der örtliche Netzbetreiber zuständig. Eine Belieferung setzt voraus, dass der Stromverbrauch über einen separaten Zähler getrennt vom übrigen Verbrauch gemessen wird. Bei einer Abrechnung nach HT&NT wird ca. 2/3 des Strombedarfs zu HT-Tarifen eingespeist, etwa 1/3 zu günstigeren NT-Zeiten.

2. Wärmespeicher / Nachtspeicher

Mit diesen Tarifen werden Elektro-Wärmespeicher- oder Nachtspeicherheizungen sowie Warmwasserspeicher betrieben. Auch hier ist ein separater Zähler unbedingte Voraussetzung. Der weitaus größte Anteil des Stroms wird zu günstigen Niedertarifzeiten eingespeist (ca. 90 %).

Welche Tarife werden bei unseren Lieferanten angeboten?

enviaM

- Wärmepumpenstrom
- Wärmespeicherstrom

Lechwerke

- Wärmepumpenstrom
- Wärmespeicherstrom

Rhenag


- Wärmepumpenstrom

E WIE EINFACH

- Wärmepumpenstrom
- Wärmespeicherstrom

E WIE EINFACH bietet 3 unterschiedliche Wärmetarife an. In der Grafik sehen Sie, welcher Tariftyp für welche Zähler gilt.


Messmethode	Zähler	Zählwerk/-e	Zählpkt/-e	Haushaltsstrom	Speicherheizung, Wärmepumpe	Vertragskonstrukt Wechsel
1) gemeinsame Messung	1xDT	2	1	Tariftyp 1		1 Vertrag, 1 Tarif nur gemeinsamer Wechsel möglich
2) getrennte Messung (2 Zählpunkte)	2xET	2	2	EWI-Tarif	Tariftyp 3	getrennter Wechsel erforderlich
3) getrennte Messung (3 Zählwerke)	1xET & 1xDT	3	2	EWI-Tarif	Tariftyp 2	getrennter Wechsel erforderlich



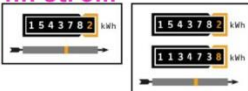
Wenn Ihr Zähler so aussieht, wählen Sie bitte die Option **Doppeltarifzähler inkl. Haushaltstrom**.

Learn: upon dial or amr, electrotariffzähler inkl. Haushaltstrom. Learn: upon dial or amr, electrotariffzähler inkl. Haushaltstrom.

HH-Strom



HH-Strom



Wenn Ihr Zähler so aussieht, wählen Sie bitte die Option **Doppeltarifzähler exkl. Haushaltstrom**.

Learn: upon dial or amr, electrotariffzähler exkl. Haushaltstrom. Learn: upon dial or amr, electrotariffzähler exkl. Haushaltstrom.