



Einheitstarif und Flexibilitätsentschädigung

Wir steuern aktuell mit der so genannten Rundsteuerung verschiedene Strombezüger. Mittels Steuersignal werden die Impulse über das Stromnetz gesendet und vom Rundsteuerempfänger empfangen. Das Signal wird vor Ort an verschiedene Bezüger weitergeleitet. Diese können Strassenbeleuchtungen, Wärmepumpen oder Boiler sein.

Strassenbeleuchtungen werden am Abend ein- und am Morgen ausgeschaltet. Die Boiler werden je nach Grösse zwischen 23:00 und 07:00 Uhr geladen. Die Wärmepumpen werden nach Bedarf zwischen 18:00 und 22:00 Uhr für maximal zwei Stunden ausgeschaltet.

1. Einheitstarif, was bedeutet das?

Das bedeutet, dass Tag und Nacht der gleiche Tarif angewendet wird. Sie müssen somit nicht mehr auf die Zeiten achten, wann Sie Ihre Waschmaschine, Abwaschmaschine oder Wärmepumpe laufen lassen.

2. Wie wird meine Wärmepumpe gesteuert?

Ihre Wärmepumpe läuft in der Regel nach der Aussentemperatur. Dies kann tagsüber oder in der Nacht sein. Wir können Ihre Wärmepumpe im Bedarfsfall bei zu hoher Last im Netz für kurze Zeit abstellen.

3. Wie kann festgestellt werden, welcher Verbraucher sich wo befindet?

Bei Neuinstallationen müssen uns die Elektriker melden, welche Komponenten wo eingebaut werden. Im Moment werden Steuerungen in der Nacht, vor allem um die Warmwasseraufbereitung sicher zu stellen, ausgeführt.

4. Wird bei mir der Strom abgestellt?

Nein, die Steuerungen werden über Relais (Schalter), welche nur die spezifischen Bezüger an- oder ausschalten, getätigt. Sie haben damit jeder Zeit Strom.

5. Warum erhalte ich eine Flexibilitätsentschädigung?

In Zusammenhang mit der Energiestrategie wurde entschieden, dass Kunden, bei denen die Bezüger gesteuert werden, entschädigt werden müssen. Da wir im Moment nur in der Nacht steuern, haben wir in einem ersten Schritt für diese Zeit eine Entschädigung vorgesehen. Mit zunehmendem Ausbau der intelligenten Zähler ist es später auch möglich, während anderen Zeiten zu steuern.

6. Kann ich meine Wärmepumpe auch tagsüber laufen lassen?

Sie können die Wärmepumpe so programmieren, dass die Warmwasseraufbereitung auch tagsüber stattfindet. Die Anbindung an die Rundsteuerung muss trotzdem bestehen bleiben.