

Rundsteuerungsschaltzeiten (gültig ab 01.01.2026) (Frequenz 1029Hz)

03.12.2025

Durch den Wechsel von Tages-/Nachtstarife auf Winter-/Sommertarife werden die Schaltzeiten der gesteuerten Energieverbraucher angepasst. Für die Kunden entstehen durch die Verschiebung der Schaltzeiten keine Qualitätseinbussen.

Aufgrund der stetig zunehmenden Energieproduktion aus Photovoltaikanlagen haben sich die höchsten Stundenenergiepreise vom Mittag in die Morgen- und Abendstunden verlagert. Um unseren Endkunden weiterhin möglichst günstige Energiepreise bieten zu können, haben wir die Schaltzeiten für gesteuerte Energieverbraucher (z. B. Warmwasseraufbereitung, Elektroheizungen, Wärmepumpen usw.) entsprechend angepasst.

Netz Energia Alpina

Verbraucher	Draht	Pr.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Nr.																									
Strassenbeleuchtung		00																								
		01																								
Wärmepumpe mit Flexibilität **	1	25																								
		26																								
		27																								
		28																								
Wassererwärmer > 150l	7	30																								
		31																								
		32																								
		33																								
Wassererwärmer < 150l	5	40																								
		41																								
		42																								
Wasserwärmer Eigenbedarf *		43																								
Speicherheizung	6	63																								
		65																								
		66																								
		67																								
Ladeinfrastruktur	8	81	Bei Netzüberlastung kann die Ladestation ausgeschaltet oder auf ein Minimum reduziert werden.																							
		82	Die Einrichtung erfolgt später.																							
Direktheizung	4	71																								
		72																								
		73																								
		74																								

Legende:



eingeschaltet



ausgeschaltet



dynamische Tageslicht-Abschaltung

Zusätzliche Informationen

* Wassererwärmer, die in Verbindung mit einer PV-Anlage zur Optimierung des Eigenverbrauchs eingesetzt werden, werden dynamisch nach Sonnenaufgang und -untergang gesteuert. Sie schalten automatisch immer dann frei, wenn die Möglichkeit besteht, dass die PV-Anlage Strom produziert.

** Die Wärmepumpe wird gesteuert, wenn genügend Speicherkapazität vorhanden ist. Das ist in der Regel der Fall, wenn sie über einen Wasserspeicher und eine Bodenheizung verfügt.