



Förderprogramm «HotelWatt»

Teilnahmebedingungen

Das Förderprogramm «HotelWatt» wird unterstützt durch das Förderprogramm ProKilowatt des Bundesamts für Energie.

Allgemeine Infos:

Das ProKilowatt-Förderprogramm «HotelWatt» unterstützt im Auftrag des Bundesamtes für Energie Hotels, Unternehmen der Textilpflegebranche und Care-Institutionen beim Strom sparen, in dem der Ersatz von alten Geräten und Anlagen finanziell gefördert wird.

Hinweis: Für die Programmteilnahme zugelassen sind nur Ersatzmassnahmen, keine Neuanschaffungen.

(a) Zugelassen sind folgende Massnahmen:

- Ersatz von Wäschereianlagen (Waschmaschinen, Wäschetrockner, Wäschemangeln)
- Ersatz von Haustechnikanlagen (Lüftung, Kälte)
- Sanierung von Beleuchtungsanlagen

(b) Folgende Institutionen können von Fördergeldern profitieren:

- Hotels in der Schweiz (alle Massnahmen)
- Unternehmen im Wäscherei- und Textilpflegesektor in der Schweiz (ausschliesslich Wäschereimassnahmen)
- Care-Institutionen (bspw. Altersheime) (ausschliesslich Wäschereimassnahmen; diverse andere Massnahmen siehe Förderprogramm OptiCare.)

(c) Allgemeine Teilnahmebedingungen

- Die geltend gemachten F\u00f6rdermassnahmen d\u00fcrfen nicht Bestandteil einer kantonalen Energieverbrauchsanalyse (EVA) oder einer Zielvereinbarung mit dem Kanton, der Energie-Agentur der Wirtschaft (EnAW) oder der Cleantech-Agentur Schweiz (act) sein.
- Es werden keine anderweitigen Fördergelder vom Kanton oder Bund für die in diesem Programm geltend gemachten Investitionskosten beantragt.
- Bei Bedarf werden die per Webformular übermittelten Angaben an die Geschäftsstelle des Förderprogramms ProKilowatt (Bundesamt für Energie) weitergegeben.
- Die Investitionskosten einer Massnahme belaufen sich auf maximal 300'000 CHF.





Spezifische Infos hinsichtlich einzelner Fördermassnahmen / Effizienzkriterien:

Bei diversen Massnahmen müssen folgende Bedingungen und Kriterien erfüllt sein, damit sie in das Förderprogramm «HotelWatt» aufgenommen werden können.

(a) Wäscherei:

- Effizienzkriterien für Waschmaschinen: Neue Waschmaschinen haben einen Verbrauch von maximal 0.75 kWh/kg Wäsche gemessen nach EN 50640 (bis 40 kg) bzw. EN 17116-4 (über 40 kg).
- Effizienzkriterien für Wäschetrockner:
 - 1) Neue Wäschetrockner mit <30kg Füllmenge haben eine Wärmepumpe.
 - 2) Neue Wäschetrockner mit >30kg Füllmenge können sowohl Wärmepumpenals auch Ablufttrockner sein.
 - Neue Wäschetrockner mit <30kg Füllmenge haben einen Verbrauch von maximal 0.3 kWh/kg gemessen nach EN 50594 (bis 40 kg) bzw. EN 17116-2 (über 40 kg).
 - 4) Neue Wäschetrockner mit >30kg Füllmenge haben einen Verbrauch von maximal 0.7 kWh/kg gemessen nach EN 50594 (bis 40 kg) bzw. EN 17116-2 (über 40 kg).
 - 5) Neue Wäschetrockner haben eine maximale Programmdauer von 80 Minuten.
- <u>Effizienzkriterien für Wäschemangeln</u>: Neue Wäschemangeln haben einen Verbrauch von maximal 0.35 kWh/kg Wäsche bei einer Restfeuchte von 25%.

(b) Haustechnik:

- Gemäss ProKilowatt-Bedingungen 2023, Kapitel 4.5 und 4.7.

(c) Beleuchtung:

- Für eine Förderbarkeit darf die neue Anlage den ProKilowatt-Höchstwert für den spezifischen Elektrizitätsbedarf nicht überschreiten. Es gilt: Der ProKilowatt-Höchstwert für den spezifischen Elektrizitätsbedarf liegt ein Drittel der Differenz zwischen Grenzund Zielwert über dem Zielwert gemäss SIA-Norm 387/4. Der Nachweis der Stromeinsparungen muss gemäss SIA-Norm 387/4 erbracht werden.







Überblick förderbare Geräte im Wäschereibereich

Hersteller	Gerätekategorie	Förderbare Geräte	
Schulthess	Waschmaschine	WMI-Series	
Schulthess	Waschmaschine	topLine-Series	
Schulthess	Waschmaschine	proLine-Series	
Miele	Waschmaschine	Kleine Riesen (PWM 507-508)	
Miele	Waschmaschine	Benchmark (PWM 509-920)	
Electrolux Professional	Waschmaschine	WH-Series	
IPSO	Wäschetrockner	IHP-Sortiment	
Schulthess	Mangel	MSI-Serie	

Hinweis: Die oben aufgeführten Gerätetypen stellen keine abschliessende Liste von förderbaren Geräten dar. Es können auch Geräte von anderen Herstellern gefördert werden. Beim Eingang eines Antrags wird jeweils einzeln geprüft, ob ein Gerät die Programmanforderungen von «HotelWatt» erfüllt.