



Solarthermie - Wärme von der Kraft der Sonne

Kostenlose Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung

Moderne Biomasseheizungen (Pellets, Hackgut, Scheitholz) aber auch Wärmepumpenheizungen verfügen meistens über ein Pufferspeichersystem mit einer kombinierten oder angeschlossenen Warmwasserbereitung.

Um die Betriebszeiten der Hauptheizung in den Sommermonaten zu reduzieren und die Brennstoff- und Stromkosten zu senken, bietet die Solarthermie eine optimale Ergänzung die Wärbereitstellung zeitweise zu übernehmen.

Förderungen

Land Steiermark

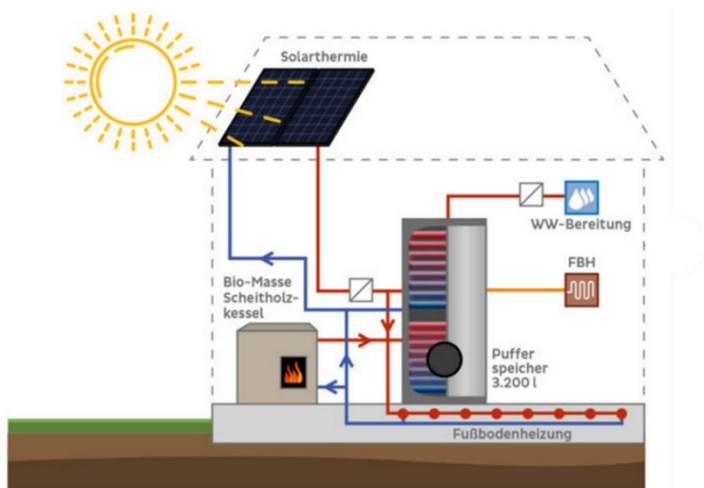
bis 300 €/m²

Bundesförderung

Solarbonus bis max. 1.500 Euro

(bei mind. 6 m², Nur kombinierbar mit Heizkesseltausch „Raus aus Öl und Gas“)

Thermische Solaranlagen können aber noch mehr als nur Warmwasser erwärmen und die Heizung unterstützen. Mit einer ausreichenden Dimensionierung und Planung lassen sich nach dem System von Solarhaus beispielsweise ca. 70 bis 100 % des Gesamtwärmebedarfs durch Sonnenenergie decken. Über die notwendigen Voraussetzungen und Maßnahmen informieren Sie sich unter www.solarhaus.co.at, bei den örtlichen Installateurbetrieben, bei den [Ich tu's EnergieberaterInnen](#) oder im KEM-Büro.



Nähere Informationen & Kontakt



Reiterer & Scherling

Ingenieurbüro | Unternehmensberatung
Sicherheitsfachkraft

Dipl.-Ing. Simon Schalk

+43 664 88100030

simon.schalk@reiterer-scherling.at

www.oberesfeistritztal.at

www.facebook.com/kemoberesfeistritztal

Alle Angaben trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr bzw. ist die Haftung ausgeschlossen

Stand: Februar 2023

Quellen: Netzwerk Solarhaus Österreich, KPC, Land Stmk.



powered by **klima+**
energiefonds