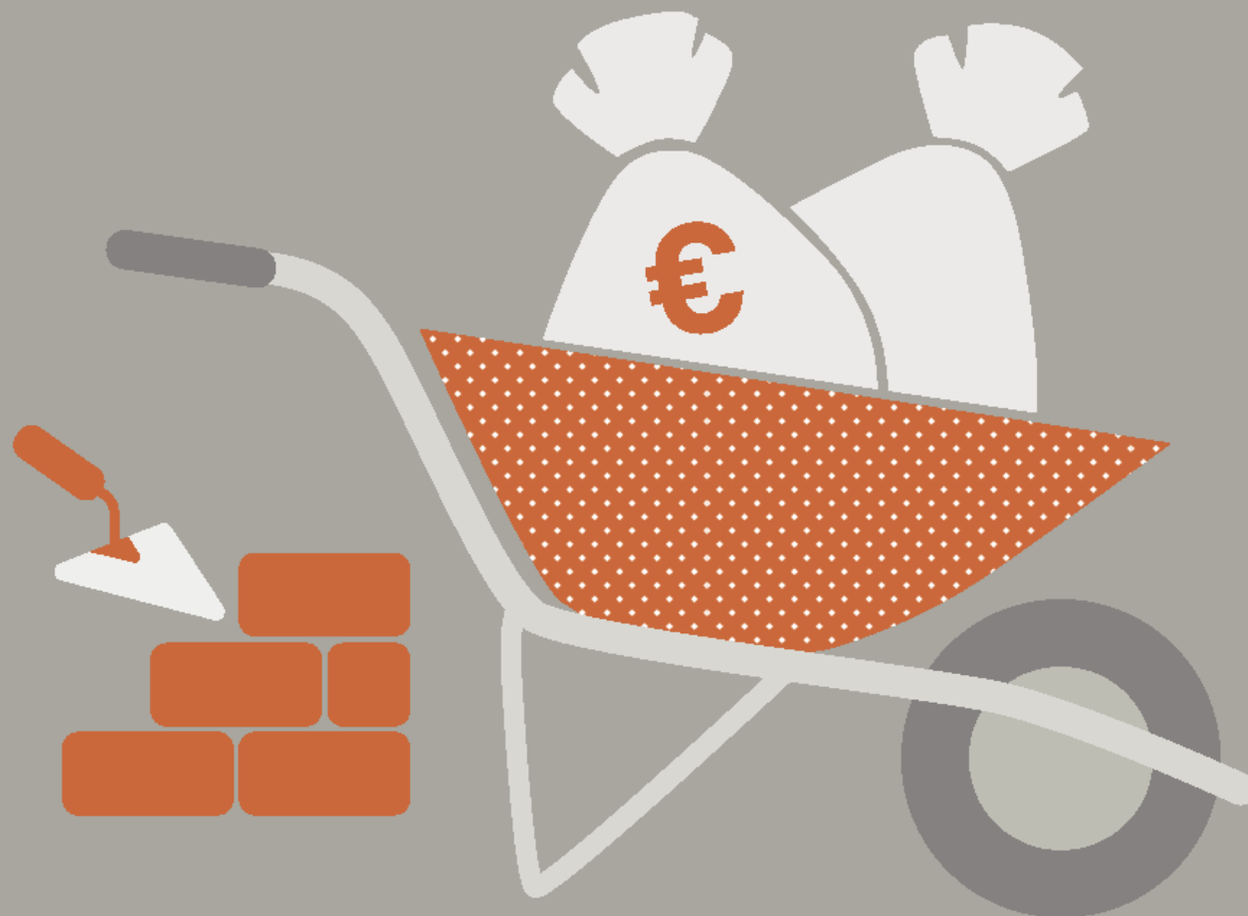


# IRRGLAUBE HOHE ENERGIESTANDARDS MACHEN DAS BAUEN TEURER

## GANZ IM GEGENTEIL:

*Energieeffizientes  
Bauen bedeutet  
leistbares Wohnen.*



**Was?**

**Wo?**



**Wie?**



Infostelle



Förderwerber

# Infostellen in Tirol

|                       | Private Haushalte  | Gemeinden   | Gewerbliche Betriebe /<br>Industrie / Tourismus                                      | Landwirtschaftliche<br>Betriebe  |
|-----------------------|--|---|--|--|
| <b>Unternehmen</b>    | Energie Tirol  | Energie Tirol   | Wirtschaftskammer Tirol  | Landwirtschaftskammer Tirol  |
| <b>Ansprechperson</b> | Ing. Michael Braito  | Gerald Flöck, MSc   | Ing. Richard Stöckl  | Mag. Peter Schießling  |
|                       |  |  |  |  |
| <b>Telefonnummer</b>  | +43 512 589913-43  | +43 512 589913-23   | +43 5 90 905-1374  | +43 05 92 92-1206  |
| <b>E-Mail-Adresse</b> | michael.braito@energie-tirol.at  | gerald.floeck@energie-tirol.at  | richard.stoeckl@wktiroel.at  | peter.schiessling@lk-tirol.at  |

# Angebot von Energie Tirol

- > **Überblick** über alle Fördermöglichkeiten
- > **Aktualität** der Förderungen
- > Auskunft über **Kombinationsmöglichkeiten**
- > Guter **Kontakt** zu den (Landes-)Förderstellen
  - > kurzfristige Antworten
  - > Informationen über Änderungen
- > **Abschätzung von Förderhöhen** (keine exakten Beträge)

[www.energie-tirol.at/foerderungen](http://www.energie-tirol.at/foerderungen)

**FÖRDERUNGEN: PRIVATER WOHNBAU**

Alle Informationen wurden mit bestem Wissen und Gewissen recherchiert, ein Anspruch auf Vollständigkeit kann nicht gewährleistet werden. Beachten Sie bitte, dass sich Förderungen gegenseitig ausschließen können. Der Ehrenschutzpunkt ist relevant für den Bezug von Förderungen – wir empfehlen, [nachzulesen](#) (→ wie bzw. [wofür](#)) der Planung/Informationen einzuschließen. Beachten Sie bei Fördererträgen die Begrenzung der Budgetmittel – Ideal ist ein vorzeitiges Ende des Förderprogramms möglich!

| FÖRDERMATRIX 2017                       | BESTAND / SANIERUNG   | NEUBAU  | WEITERE FÖRDERMÖGLICHKEITEN   |
|---|---|---|---|
| <b>WÄRMEVERLUSTE</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Einzelbauteile</li> <li>Kombination Bauteile (MHW)</li> <li>Kombiflügel</li> <li>Ökologische Komponente</li> </ul>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Einzelbauteile</li> <li>Kombiflügel</li> <li>Ökologische Komponente</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>KEMERFÖRDERUNGEN</b></li> <li>Weniger als andere Fördermöglichkeiten gleichzeitig beantragen! Bitte Förderanträge an die richtigen Adressen.</li> <li><b>ENERGIEEFFIZIENZSETZ (EEHS)</b></li> <li>Für alle anderen Fördermöglichkeiten gültig! Weitere Informationen unter <a href="#">www.energie-tirol.at</a></li> <li><b>E-MOBILITÄT FÜR PRIVATE</b></li> <li>Gibt es nur bei der Anschaffung von Elektro-Fahrzeugen (e-Fahrzeuge) an.</li> <li>STATUS: ab 01.02.2017</li> <li>INFO: <a href="#">www.energie-tirol.at</a></li> </ul>                       |
| <b>HEIZUNGSTECHNIK</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pellets, Hackschnitzel</li> <li>Stückholz, Holz-Feinwerkstoffe</li> <li>Wärmepumpe</li> <li>Gasgas*</li> </ul>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pellets, Hackschnitzel</li> <li>Stückholz, Holz-Feinwerkstoffe</li> <li>Wärmepumpe</li> <li>Gasgas*</li> </ul>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>TITELER WOHNAUF FÖRDERUNG</b></li> <li>STATUS: laufend, bis 31.12.2017</li> <li>INFO: <a href="#">www.tirol.gv.at/energie</a></li> <li><b>BUNDES FÖRDERUNGEN – KFC</b></li> <li>Gesamtschritt bis 31.12.17 bei Budget</li> <li>Spezialanträge bis 31.12.17 bei Budget</li> <li>INFO: <a href="#">www.umwelt.tirol.at</a></li> <li><b>ENERGIEVERBORGER (EVB)</b></li> <li>z.B. THW, / OAS, / Sektoren Sie sind bei Ihren Energieversorgungsunternehmen</li> <li>STATUS: laufend, bis 31.12.2017</li> <li>INFO: <a href="#">www.energie-tirol.at</a></li> </ul> |
| <b>SOLARE NUTZUNG (HEIZUNGSANLAGEN)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Thermische Solaranlage</li> <li>Photovoltaik &lt; 5 kWp</li> <li>Photovoltaik &gt; 5 kWp</li> <li>Intelligente Batteriespeicher</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Thermische Solaranlage</li> <li>Photovoltaik &lt; 5 kWp</li> <li>Photovoltaik &gt; 5 kWp</li> <li>Intelligente Batteriespeicher</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>UMWELT FÖRDERUNG LAND TIROL</b></li> <li>STATUS: laufend, bis 31.12.2017</li> <li>INFO: <a href="#">www.tirol.gv.at/umwelt/foerderung/</a></li> <li><b>ÖKOSTROM – ÖMAG</b></li> <li>Wohnbereich</li> <li>STATUS: seit 01.01.2017 laufend</li> <li>INFO: <a href="#">www.oeo.tirol.at</a></li> </ul>   |

**GUT BERATEN**

Wir von Energie Tirol geben Tipps und wichtige Informationen zu allen Energiefragen rund um Bauen, Sanieren und Wohnen. Ob Hausbau, Sanieren, Modernisieren, Erneuern, Einbauten oder Erneuern, ob Privat- oder Unternehmensbereich – wir sind Ansprechpartner bei allen Energiefragen.

☎ 0512 89 13 | [www.energie-tirol.at](http://www.energie-tirol.at) | [info@energie-tirol.at](mailto:info@energie-tirol.at)

[www.facebook.com/energie.tirol/](https://www.facebook.com/energie.tirol/)

**FÖRDERMÖGLICHKEITEN IN DER SANIERUNG (PRIVATE)**

Die "Fördermatrix für Private (Sanierung)" zeigt einen schnelleren Überblick über mögliche Förderungen für die Privatsanierung. Eine detaillierte Auswertung und eine Förderhöhenabschätzung sind im Rahmen unserer Sanierungsberatung für Sanierende möglich. Alternativ der allgemeinen Fördermatrix empfehlenswert als erste Orientierungshilfe, in der Sanierungsberatung werden weitere Fördermöglichkeiten besprochen im Rahmen des Sanierungsfortschritts und auf Wunschgesprächen im Rahmen des 1. oder 2. Besuchs. Bei Ihrer Sanierungsplanung sind Kombinationen mit anderen Fördermöglichkeiten möglich. Hinweis: Bitte auf den maximalen Förderbetrag achten, kann im Falle der Förderauftragsgrenze auch ein Nachbau von Förderungen bis zum Budget möglich sein.

**THEMENSCHWERPUNKTE FÜR DIE SANIERUNG:**

**Außenwand**

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Obere Geschosse / Dach           | ●●●●● |
| Interne Geschosse / Keller/Bohle | ●●●●● |
| Fenster und Verglüngen           | ●●●●● |

**ZENTRALE HEIZUNGSANLAGEN**

|               |       |
|---------------|-------|
| Pellets       | ●●●●● |
| Hackschnitzel | ●●●●● |



ENERGIE TIROL  
ENERGIE BERATUNG  
RICHTIG WOHNEN  
BAUEN UND SANIEREN  
FÖRDERUNGEN

Neubau  
Sanierung & Bestand  
E-Mobilität

ENERGIE AKADEMIE  
ENERGIE GEMEINDE  
DOWNLOADCENTER  
TAG DER SONNE

**klimaaktiv**

WIR SIND TEIL VOM



# Förderoptimierung als Chance

Auch „kleine“ Entscheidungen in der Planungen können bereits große Auswirkungen in der Förderlandschaft haben.

→ **FörderwerberIn fällt ev. um mehrere Tausende Euro um**

# Wer fördert in Österreich?

## Bundesförderungen

- > Abwicklung meist über die Kommunalkredit (KPC).
- > [www.umweltfoerderung.at](http://www.umweltfoerderung.at)

## Landesförderungen

- > Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Wohnbauförderung:  
[www.tirol.gv.at/wohnbau](http://www.tirol.gv.at/wohnbau)
- > Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umwelt:  
[www.tirol.gv.at/umwelt/energie/energiefoerderungen/](http://www.tirol.gv.at/umwelt/energie/energiefoerderungen/)

## Gemeindeförderungen

- > Sehr viele Gemeinden unterstützen mit zusätzlichen Förderungen ihre BürgerInnen – Fragen Sie nach!

## Unternehmensförderungen

- > Auch von Seiten einiger Unternehmen sind Förderungen möglich, z.B. TIWAG, TIGAS,... Mit Einführung des EEffG auf Kombinationsmöglichkeiten bzw. das „Kleingedruckte“ achten!

# *Land Tirol - Wohnbauförderung*

# Übersicht

## Neubau

### Land Tirol

- > Wohnbauförderung
- > Wärmepumpe
- > Sonderförderung „Oberes und Oberstes Gericht“ – Planungsverband 9 (PV9)

### Bund

- > Photovoltaik 2019

## Bestandsgebäude bzw. Sanierung Gebäude

### Land Tirol

- > Wohnhaussanierung
- > Sonderförderung z.B. „Natura 2000 Region Isel“

### Bund

- > Sanierungsscheck 2019 und „Raus aus dem Öl“-Bonus
- > Holzheizungen 2019
- > Solaranlagen 2019
- > Photovoltaik 2019

# Land: Wohnbauförderung

## Rahmenbedingungen

- > Neubau mit bestimmten HWB
  - > Hauptwohnsitz
  - > Einkommensabhängig
  - > Wohnnutzfläche  $\leq 150 \text{ m}^2$
- > Förderansprüche an Haustechnik
  - > GET-Datenbank

## Förderhöhe

- > Einstieg in Basisförderung durch hocheffizientes, alternatives System
  - > € 39.000,- Eigenheim (35% direkt)
  - > Bis zu € 1.150,- je  $\text{m}^2$  verdichtete Bauweise
- > Z.B. Zuschuss umweltfreundliche Maßnahmen:
  - > Bis zu  $110 \times 12 \times 19 = € 25.080,-$

## Antragstellung

- > Max. 6 Monate nach Baubeginn
- > [www.tirol.gv.at/wohnbau](http://www.tirol.gv.at/wohnbau)

# Land: Wohnhaussanierung

## Rahmenbedingungen

- > Hauptwohnsitz
- > Einkommensunabhängig
- > Wohnnutzfläche  $\leq 150 \text{ m}^2$  oder nicht verändert
  
- > Förderansprüche an Haustechnik
  - > GET-Datenbank
  - > Bestandskessel älter als 10 Jahre
  
- > Sonstige Förderansprüche
  - > Alter des jeweiligen Bauteiles

## Förderhöhe

- > Einzelmaßnahme: 25% direkt
- > Kombination (Ökobonus)
  - > z.B. Eigenheim bis zu € 9.150,-
  - > Min. € 3.300,-; Max. € 23.600,-

## Antragstellung

- > Max. 18 Monate nach Rechnungsdatum
- > [www.tirol.gv.at/wohnbau](http://www.tirol.gv.at/wohnbau)

# Land: Wärmepumpe

## Rahmenbedingungen

- > Neubau lt. TBO (Ansprüche nicht wie Wohnbauförderung!)
- > Förderansprüche an Wärmepumpe wie Wohnbauförderung
  - > GET-Datenbank
- > Eigenheim: Max. 2 Wohneinheiten
- > Einkommensunabhängig, Hauptwohnsitz
- > Nicht mit Tiroler Wohnbauförderung kombinierbar, aber mit EVU/Gemeinden

## Förderhöhe

- > Pauschal: Luftwärmepumpe € 700,- | Erdwärme-/Grundwasserwärmepumpe € 3.000,-

## Antragstellung

- > Ab 01.10.2018, bis 31.12.2020
- > [www.tirol.gv.at/waermepumpe](http://www.tirol.gv.at/waermepumpe)

# Bund: Sanierungsscheck 2019 und „Raus aus dem Öl“-Bonus

## Rahmenbedingungen

- > Förderansprüche an Heizkessel
  - > Ersetzt fossilen Kessel (auch Allesbrenner & Strom bspw. Nachtspeicheröfen)
  - > Geführt auf publizierter Liste
  - > Anschluss an Nah-/Fernwärme (erneuerbar) möglich?
    - > Ja → Anschluss förderbar, Biomasse/Wärmepumpe nicht
    - > Nein → Biomasse/Wärmepumpe förderbar
- > Förderansprüche thermische Hülle
  - > Teilsanierung 40% Reduktion HWB
  - > Umfassende Sanierung guter Standard
  - > Umfassende Sanierung klimaaktiv Standard

## Förderhöhe

- > Thermische Sanierung
  - > EFH/DH bis zu € 6.000,-
  - > MFH bis zu € 1.000,- je WE
- > „Raus aus dem Öl“
  - > EFH/DH bis zu € 5.000,- (+€ 1.000,- wenn glztg. thermisch)
  - > MFH bis zu € 3.000,- je WE
- > Max. 30% der anerkehbaren Investitionskosten

## Antragstellung (online)

- > Ab 01.03.2019, bis 31.12.2019 (**Budget!**)
- > [www.sanierungsscheck19.at](http://www.sanierungsscheck19.at)

# Bund: Holzheizungen 2019

## Rahmenbedingungen

- > Austausch, für Private
- > 1,17 von 1,5 Mio Euro (30.04.2019) – 2015: 5,0 | 2016: 6,0 | 2017: 6,0 | 2018: 3,0 | 2019: 1,5
- > [www.holzheizungen.klimafonds.gv.at](http://www.holzheizungen.klimafonds.gv.at)

## key facts

- > Pellet-/Hackgutzentralheizung ersetzt Holzheizung (min. 15J.) € 800,- | Pelletkaminöfen € 500,- (reduzierten Einsatz)
- > 35% der anerkehbaren Investitionskosten
- > Registrierung online, 12 Wochen Zeit für Antrag
- > Lieferung **ab 01.03. bis 30.11.2019**

# Bund: Solaranlagen 2019

## Rahmenbedingungen

- > Neu an Bestandsgebäude, für Private
- > 0,3 von 0,5 Mio Euro (30.04.2019) – 2015: 3,0 | 2016: 1,9 | 2017: 1,0 | 2018: 0,5 | 2019: 0,5
- > [www.solaranlagen.klimafonds.gv.at](http://www.solaranlagen.klimafonds.gv.at)

## key facts

- > Gebäude älter als 15J.
- > Pauschal Bruttokollektorfläche  $\geq 4\text{m}^2$ : € 700,-
- > 35% der anerkehbaren Investitionskosten
- > Registrierung online, 12 Wochen Zeit für Antrag
- > Lieferung ab 01.03. bis 30.11.2019

# Bund: Photovoltaik 2019

## Rahmenbedingungen

- > Neuanlagen, für „alle“, nicht kombinierbar (!) (Ausgenommen z.B. Batteriespeicher via OeMAG)
- > 1,92 von 4,3 Mio Euro (30.04.2019) - 2015: 17,0 | 2016: 8,5 | 2017: 8,0 | 2018: 4,5 | 2019: 4,3
- > [www.pv.klimafonds.gv.at](http://www.pv.klimafonds.gv.at)

## key facts

- > neu errichtete PV-Anlage, max. 5kW<sub>p</sub> gefördert
- > 250 € je kW<sub>p</sub> bzw. 350 € je kW<sub>p</sub> (GIPV) | 200/300 bei Gemeinschaftsanlagen
- > 35% der anerkehbaren Investitionskosten
- > Registrierung online, 12 Wochen Zeit für Antrag
- > **ab 01.03. bis 30.11.2019**

# Bund: OeMAG

## Investitionsförderung

- > Anlagengröße nicht relevant
- > Stromspeicher auch förderbar
- > 0 von 15 Mio Euro (14.03.2019)
- > Einreichung ab 11.03.2019
- > Einreichung vor Bestattung

## Tarifförderung

- > Anlage  $> 5$  kWp und  $\leq 200$  kWp
- > Direkt am/auf Gebäude angebracht
- > 0,00 von 8,0 Mio Euro (14.03.2019)
- > Investitionszuschuss 250 € je kWp, 30%
- > Einspeisetarif  $> 6,7$  Cent/kWh
- > Einreichung vom 09.01. - 16.01.2019
- > Einreichung vor Beginn baulicher Maßnahmen

2019 ausgeschöpft.

2019 ausgeschöpft.

# EVU: z.B. TIWAG Energieeffizienz 2019

## Wärmepumpe

- > Rahmenbedingungen
  - > Raumheizungs-Energieeffizienz  $\eta_s$  ( $\eta_{ts}$ ) → z.B. GET-Datenbank
  - > Wärmepumpe geht 2019 in Betrieb
  - > max. 6 Monaten vor bzw. einem Monat nach Inbetriebnahme der Anlage eine Energieberatung vor Ort (TIWAG)
- > Förderhöhen
  - > EFH: **Gutschrift** pauschal 300 Euro (**Teilbeträge** über 3 Jahre auf Stromrechnung)
  - > MFH/GVWB/DLG (>2 WE): Fördersatz Direktzuschuss **100 Euro je kW<sub>el</sub>**

## Photovoltaik

- > Rahmenbedingungen
  - > Max. 5 kWp
  - > Errichtung / Inbetriebnahme 2019
- > Förderhöhen
  - > Direkter Zuschuss: 1.-3. kWp je 100 Euro, 4.-5. kWp je 50 Euro → **max. 400 Euro**
  - > Überschussenergie zu veröffentlichten Marktpreis (e-control) 1. Quartal 2019: 5,81 Cent/kWh
- > Weitere Infos unter: [www.tiwag.at](http://www.tiwag.at)



## Aus Überzeugung für Sie da!

Wir sind die **unabhängige Beratungsstelle** des Landes Tirol und **kompetenter Ansprechpartner** für alle **Energiefragen**. Egal ob **Privatperson, Gemeinde oder Unternehmer** – wenn es um **Energiefragen** geht, ist Energie Tirol eine **zuverlässige Informationsquelle**. Unsere **engagierten Energieberater** finden die **richtigen Antworten** auf Ihre Fragen.