

Abteilung Energie

Thurgau 



Förderprogramm Energie 2022

**Planen Sie, Ihre Heizung zu ersetzen oder
Ihre Liegenschaft besser zu dämmen?**

Jetzt ist der richtige Zeitpunkt, um auf erneuerbare Energien und Energieeffizienz zu setzen und unabhängiger von schwankenden Energiepreisen zu werden. Nutzen Sie die Chance! Das Energieförderprogramm des Kantons unterstützt Sie dabei.

Fördergesuche sind
online einzureichen.



energiefoerderung.tg.ch



Wie beantrage ich meine Förderbeiträge?

So gehen Sie vor:

1. Offerte(n) einholen
2. Einreichung des Fördergesuchs **zwingend vor Bau- bzw. Installationsbeginn**
3. Baugesuch einreichen (falls erforderlich)
4. Förderzusage abwarten (wird empfohlen)
5. Vorhaben realisieren (innerhalb von einem oder zwei Jahren)
6. Projektabschluss einreichen zur Auszahlung des Förderbeitrags

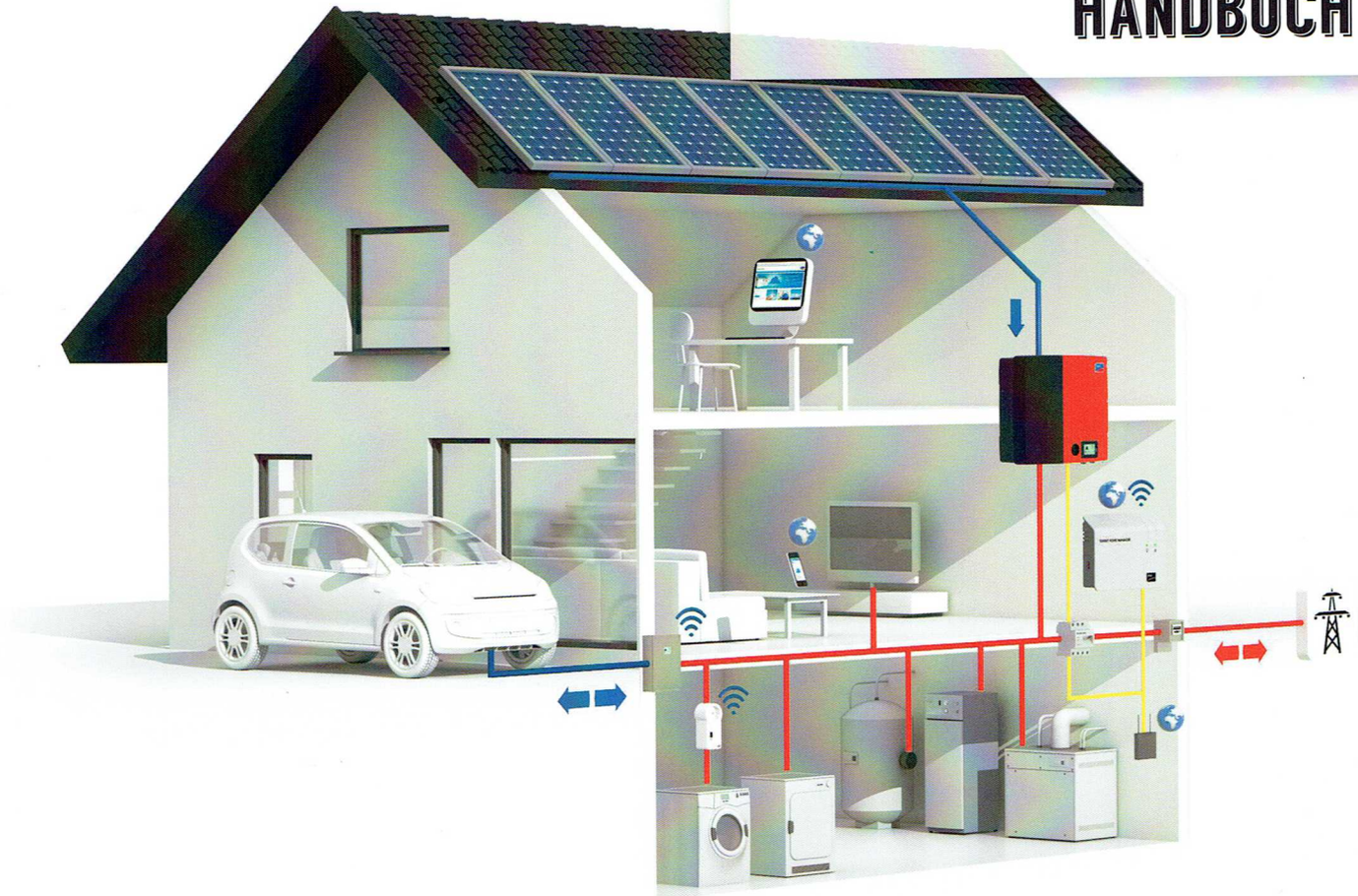
Wichtig: Die Eigentümerschaft ist dafür verantwortlich, dass das Gesuch rechtzeitig eingereicht wird. Massgebend sind die Beiträge und Bedingungen in der offiziellen Förderbroschüre.

Haben Sie Fragen?

Wir von der Abteilung Energie beantworten gerne Ihre Fragen zum Förderprogramm:
E-Mail: energie@tg.ch | Telefon: 058 345 54 80 | Web: energie.tg.ch

SOLARSTROM- EIGENVER- BRAUCH OPTIMIEREN

HANDBUCH



energie schweiz

Unser Engagement: unsere Zukunft.

WIE WEITER?

- Eine Anleitung für die erfolgreiche Umsetzung finden Sie unter www.energieschweiz.ch/eigenverbrauch und unter www.energieschweiz.ch/meine-solaranlage
- Weitere Unterlagen finden Sie auf den Webseiten des VESE (www.vese.ch) sowie von Swissolar (www.swissolar.ch)
- Kontaktieren Sie einen Solarprofi: www.solarprofis.ch
- Rufen Sie die EnergieSchweiz-Hotline an: 0848 444 444
- Werden Sie Mitglied bei VESE – dem Verband unabhängiger Energieerzeuger, um Erfahrungen auszutauschen und von Dienstleistungen für PV-Betreiber zu profitieren. www.vese.ch

Die Inhalte dieser Broschüre wurden durch den VESE erstellt.
Stand der Angaben: Sommer 2020

Sämtliche Angaben wurden nach bestem Wissen recherchiert, eine Gewähr oder Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der gemachten Informationen, Werte und Aussagen kann aber nicht übernommen werden, zumal sich diese schnell ändern können.

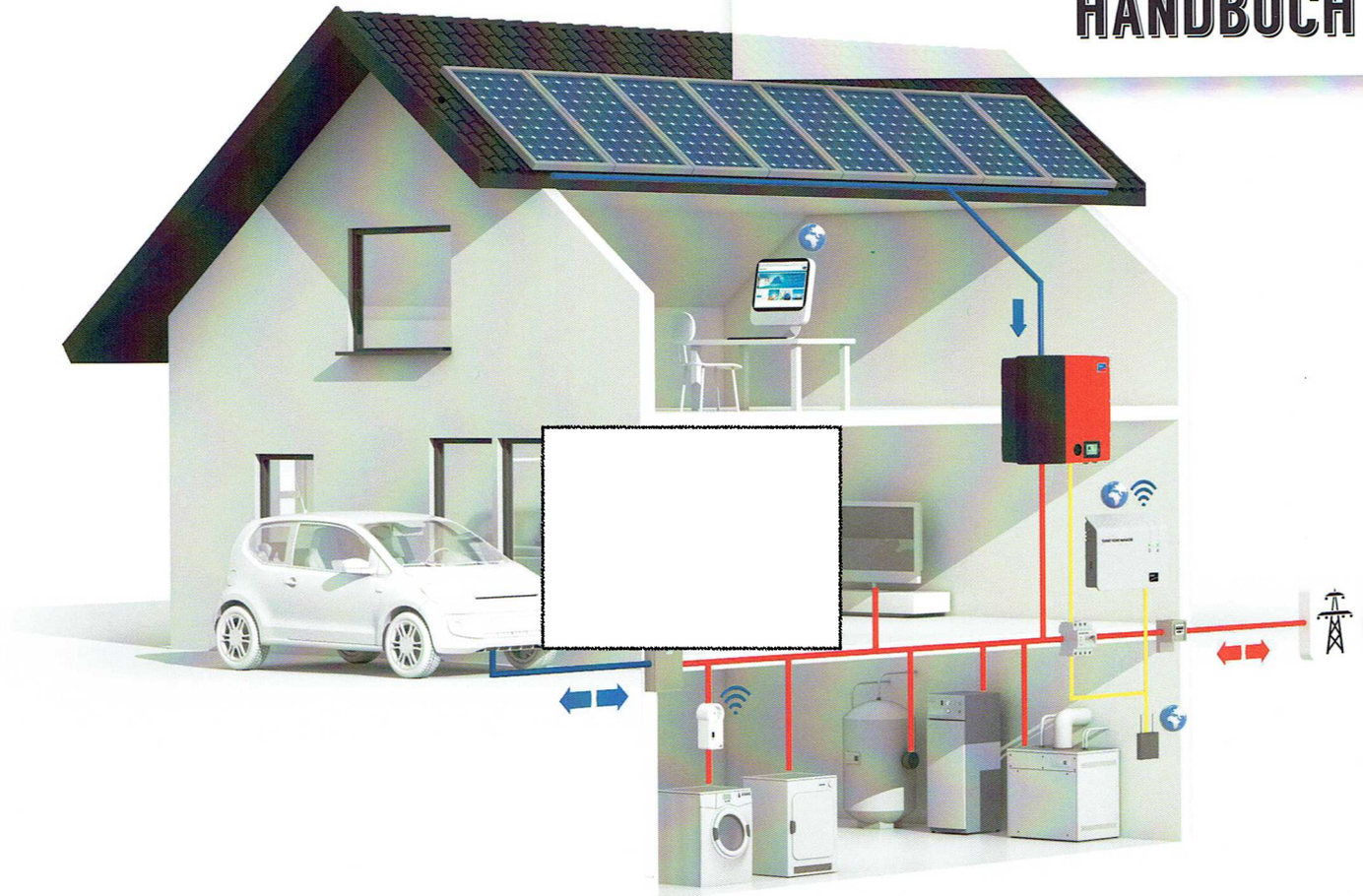
EnergieSchweiz, Bundesamt für Energie BFE
Mühlestrasse 4, CH-3063 Ittigen. Postadresse: CH-3003 Bern
Infoline 0848 444 444, www.infoline.energieschweiz.ch
energieschweiz@bfe.admin.ch, www.energieschweiz.ch, twitter.com/energieschweiz

Vertrieb: www.bundespublikationen.admin.ch
Artikelnummer 805.529.D



SOLARSTROM- EIGENVER- BRAUCH OPTIMIEREN

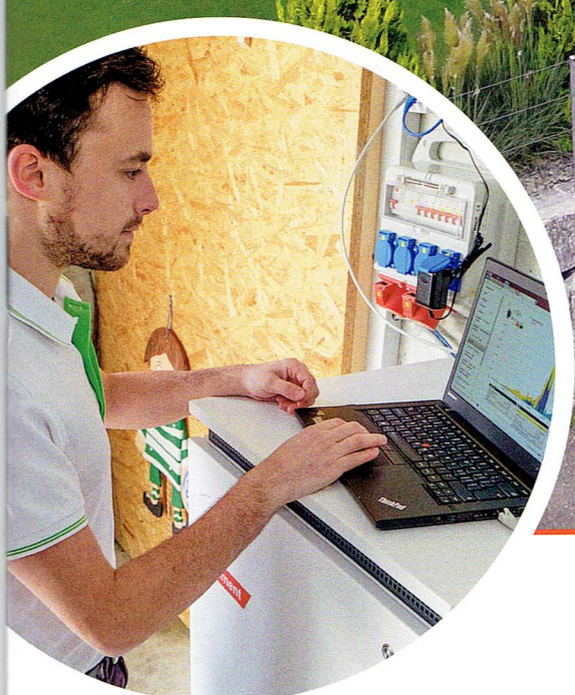
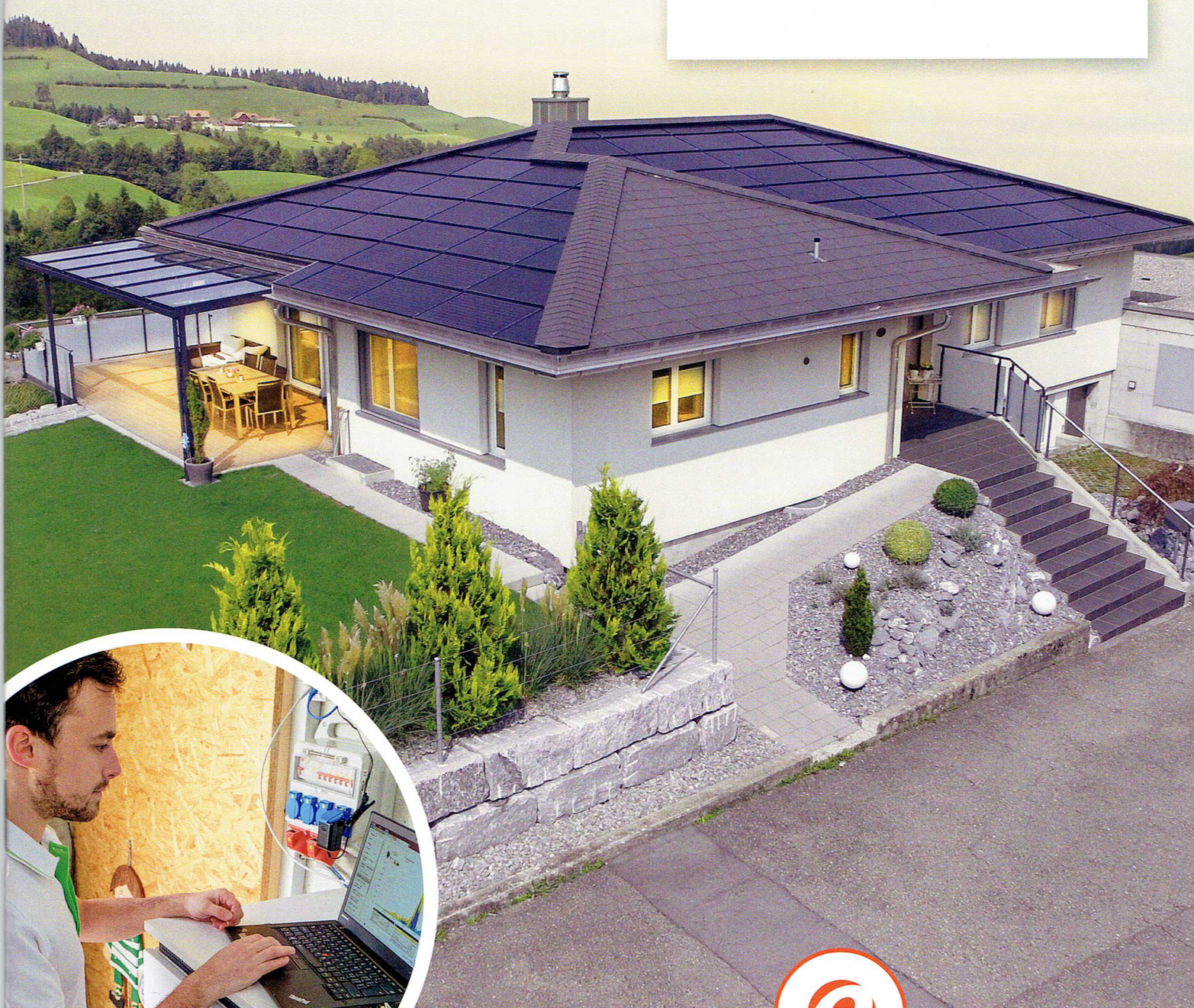
HANDBUCH



energie schweiz

Unser Engagement: unsere Zukunft.

STATIONÄRE BATTERIE- SPEICHER IN GEBÄUDEN



energie schweiz
Unser Engagement: unsere Zukunft.

KURZ UND BÜNDIG

Es gibt viele Gründe, um ein Batteriesystem zu installieren. Zu den wichtigsten zählen die Erhöhung des Eigenverbrauchs von Solarstrom und die Reduktion der Abhängigkeit vom Stromnetz. Zudem können Speicher zukünftig dazu beitragen, die Kosten des Netzausbaus zu reduzieren. Mittlerweile wird jede fünfte PV-Anlage in der Schweiz mit einem Batteriespeicher installiert, Tendenz steigend.

Doch wie sinnvoll sind Stromspeicher tatsächlich? Ist diese neue Technologie bereits wirtschaftlich? Schadet eine Batterie der Umwelt oder ist sie Schlüssel für eine klimafreundliche Zukunft? Was ist der Unterschied zwischen einer stationär verbauten Batterie und einem Speicher im Elektromobil?

Vorliegende Broschüre liefert Antworten auf diese spannenden Fragen.
Viel Spass bei der Lektüre.

Nächste Schritte

Ist Ihr Interesse geweckt und Sie suchen eine direkte Beratung zu einer möglichen Anschaffung eines Stromspeichers? Auf dem Branchenverzeichnis «Solarprofis» finden Sie Anbieter aus Ihrer Region, die Sie kompetent beraten können. www.solarprofis.ch

Allgemeine Informationen zum Thema Eigenverbrauch finden Sie auch im EnergieSchweiz-Handbuch «Solarstrom-Eigenverbrauch optimieren»:
www.bundespublikationen.admin.ch,
Artikelnummer 805.529.D

Diese Publikation und deren Inhalt sind entstanden in Zusammenarbeit mit

- Basler & Hofmann AG
- Energie Zukunft Schweiz
- Swissolar

EnergieSchweiz, Bundesamt für Energie BFE
Mühlestrasse 4, CH-3063 Ittigen. Postadresse: CH-3003 Bern
Infoline 0848 444 444, www.infoline.energieschweiz.ch
energieschweiz@bfe.admin.ch, www.energieschweiz.ch, twitter.com/energieschweiz

Vertrieb: www.bundespublikationen.admin.ch
Artikelnummer 805 091 D



No. 01-19-370180 - www.myclimate.org
© myclimate - The Climate Protection Partnership

