

Energieberatungsangebote

für Einfamilien- und Mehrfamilienhäuser

neutrale energie beratung

Die Energieberatung soll dazu beitragen, die langfristigen Ziele für Ihr Gebäude individuell festzulegen und einen gut abgestimmten Plan zur schrittweisen Umsetzung von Energieeffizienzmassnahmen zu entwickeln. Insgesamt kann eine Energieberatung dazu beitragen, die Energieeffizienz Ihres Gebäudes zu verbessern, Kosten zu senken, die Umweltziele zu erreichen und den Wert Ihrer Immobilie zu steigern. Es ist eine Investition, die sich langfristig auszahlt.

Dieses Angebot richtet sich an Eigentümerschaften, deren Gebäude auf dem Gebiet des Kantons Solothurn liegen.

Beratungsangebote	Ziele	Förderung	Wann sinnvoll
Impulsberatung erneuerbarheizen	Möglichkeiten aufzeigen, wie Heizungen in Wohngebäuden durch nachhaltige und ökologische Heizsysteme ersetzt werden können.	energieschweiz	Fossile Heizung älter als 10 Jahre soll ersetzt werden. Anlaufstelle: erneuerbarheizen.ch
Erstberatung vor Ort	Individuelle Grobanalyse der Ausgangssituation, mögliche Stolpersteine erkennen. Individuelle Fragen zur Haustechnik, Gebäudehülle, Eigenstromerzeugung und Fördermöglichkeiten klären.	kostenlos max. 2.5 Std.	Immer sinnvoll, besonders wenn mehrere Einzelmassnahmen vorgesehen sind. Anlaufstelle: energie.so.ch
GEAK Plus  <small>GEBÄUDEENERGIEAUSWEIS DER KANTONE</small>	Umfassende Analyse des energetischen Zustandes des Gebäudes. Erarbeitung von zwei bis drei Varianten zur energetischen Optimierung inkl. erwarteten Kosten und Einsparungen.	50 % oder max. Fr. 1'100.– für EFH und max. Fr. 1'800.– für MFH	Besonders sinnvoll, wenn zuverlässige Entscheidungsgrundlagen benötigt werden. Anlaufstelle: energie.so.ch

Für eine Energieberatung können Sie direkt eine oder einen Beratenden in Ihrer Nähe kontaktieren und einen Termin vereinbaren: energie.so.ch/energieberatung/erstberatung



energie.so.ch



www.energiefranken.ch

Fragen zur Energieberatung:

Energiefachstelle Kanton Solothurn · Tel. 032 627 85 28 · energie.so.ch/energieberatung