

Geförderte Energieberatung 2022 vom Land Steiermark

Die individuelle Energieberatung erfolgt per Telefon, im Büro oder bei Ihnen Vor-Ort. Außerdem kann ein Gebäudecheck durchgeführt werden. Und der Selbstbehalt kann bei Umsetzung verschiedener Maßnahmen zurückbezahlt werden. Hier eine Auswahl an fachkundigen Energieberater:innen der Ich tu's Berater:innen vom Land Steiermark im Raum Pöllauer Tal:

Berater:in	Institution/Kontakt	PLZ	Ort
ALLMER-GLATZ Angelika, DI(FH) Visitenkarte >>>>	<u>Impulszentrum Vorau GmbH</u> Telefon: 03337/4110-152 Mail: aallmer-glatz@spitzer.at	8250	Vorau
HABERHOFER Franz Visitenkarte >>>>	<u>Regionalenergie Steiermark, Beratungs- und Energienetzwerk</u> Telefon: 03172/30321-5672 Mail: haberhofer@regionalenergie.at	8160	Weiz
REITERER Ernst, DI (FH) Visitenkarte >>>>	<u>Reiterer & Scherling GmbH</u> Telefon: 0664 354 0005 Mail: ernst.reiterer@reiterer-scherling.at	8230	Hartberg
SCHALK Simon, DI Visitenkarte >>>>	<u>Reiterer & Scherling GmbH</u> Telefon: 0664 88100030 Mail: simon.schalk@reiterer-scherling.at	8230	Hartberg
WAGNER Helmut Visitenkarte >>>>	<u>Energie-Haustechnik Wagner</u> Telefon: 0664/5453704 Mail: wagner@energie-haustechnik.at	8255	St. Jakob im Walde

Alle BeraterInnen des Netzwerk Energieberatung Steiermark finden Sie unter

Quelle: www.net-eb.at/f_beraterinnenliste.html

Informationen zu Förderungen finden Sie auch unter:

www.umweltfoerderung.at

www.wohnbau.steiermark.at

Erkundigen Sie sich auch bei Ihrer Heimatgemeinde, Pöllau oder Pöllauberg, über mögliche Zuschüsse!
Ihre KEM Managerin, Victoria Schlagbauer, hilft Ihnen sehr gerne weiter.

Klima- und Energie-Modellregion (KEM) Naturpark Pöllauer Tal

Schlosspark 50, 8225 Pöllau | 0677/62463414 | klimaschutz@naturpark-poellauertal.at

www.klima-naturpark-poellauertal.at

Eine Information der Klima- und Energie-Modellregion Naturpark Pöllauer Tal.

Das Projekt "Klima- und Energie-Modellregion Naturpark Pöllauer Tal" wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programms "Klima- und Energie-Modellregionen" durchgeführt.