

# Klimaschutz: die energetische Sanierung als Schlüssel zum Erfolg

GEMEINDE EPPAN



Eine energetische Sanierung trägt nicht nur dazu bei, dass sich die künftigen Heiz- und Kühlkosten massiv reduzieren – sie ist auch ein wichtiger Faktor für den Klimaschutz.

Bei einem alten Gebäude gibt es zahlreiche Möglichkeiten, Energie einzusparen und sich damit aktiv am Klimaschutz zu beteiligen. Ein altes Gebäude mit einer Ölheizung benötigt rund 2.000 Liter Heizöl im Jahr. Dies bringt nicht nur Kosten von über 3.000 Euro mit sich, sondern verursacht auch rund 6,2 Tonnen an CO<sub>2</sub>. Durch eine energetische Sanierung sinken die Heizkosten massiv und zudem reduziert sich der CO<sub>2</sub>-Ausstoß auf rund 1,95 Tonnen. Um

dies zu erreichen, müssen das Gebäude mit einer Wärmedämmung versehen und die Fenster ausgetauscht werden. Im selben Zuge wird auch die alte Heizanlage ersetzt und bestenfalls über den Einsatz weniger klimaschädlicher Brennstoffe nachgedacht. Wer dabei auf erneuerbare Energiequellen setzt, wie die Sonne oder Biomasse (Holz, Pellets, Hackgut), kann seine CO<sub>2</sub>-Bilanz noch weiter verbessern. Im nächsten Gemeindeblatt wird über die finanziellen Beihilfen für eine energetische Sanierung informiert.

Weitere hilfreiche Tipps und Infos rund um die energetische Sanierung und andere Energie- und Bau Themen gibt es im Zuge des kostenlosen Energie- und Bau-

beratungsdienstes der Gemeinde Eppan. An folgenden Tagen steht im Rathaus der Gemeinde Eppan (erster Stock, Zimmer Nr. 9) ein Energieberater des Energieforums Südtirol AFB für die Beantwortung der Fragen bereit: 12. Oktober, 9. November und 14. Dezember, jeweils von 8.30 bis 10.30 Uhr.

Die Beratungen können jederzeit auch telefonisch oder online erfolgen. Hierfür ist eine Anmeldung an [klimagemeinde@energieforum.bz](mailto:klimagemeinde@energieforum.bz) mit dem Stichwort „Energieberatung Eppan“ erforderlich.

*Eine Information der Eppaner  
Energieberatungsstelle.*

*Energieberaterin Christine Romen und  
Bildungs- und Energieforum AFB*