

NEWS

Jänner 2021

Netzwerk
netEB
Energieberatung

Liebe Damen und Herren!

Das Netzwerk Energieberatung Steiermark (netEB) informiert monatlich über aktuelle Entwicklungen rund um das Thema Energieberatung.

Viel Spaß beim Lesen!
Das netEB-Team der Energie Agentur Steiermark

Beratungsaktionen 2021



© Land Steiermark

Förderungen 2021



© Pixabay

Geförderte Energieberatung

Ihre individuelle Energieberatung durch einen Ich tu's Berater/ eine Ich tu's Beraterin wird vom Land Steiermark 2021 über drei Beratungsschienen gefördert: Energieberatung (per Telefon, im Büro oder Vor-Ort), Vor-Ort Gebäudecheck und Beratung gegen Energiearmut. Zusätzlich ist es heuer erstmals möglich sich den Selbstbehalt nach jeder Vor-Ort Beratung durch einen Umsetzungsbonus zurückzuholen!

[Nähere Informationen >>>](#)

Land und Bund

Auch 2021 werden wieder viele Maßnahmen wie z.B. Heizungstausch, solarthermische Anlagen, Fernwärmeanschlüsse, innovative Mobilität von Land und Bund gefördert.

Informationen zu den Ökoförderungen des Landes findet man unter:

www.wohnbau.steiermark.at

Informationen zu den Bundesförderungen findet man unter: www.umweltfoerderung.at und www.klimafonds.gv.at

Gesunde Luft



© Pixabay

Lüftungsbroschüren klimaaktiv

Eine ausgezeichnete Raumlufthqualität und die Versorgung unserer Innenräume mit frischer Luft ist Voraussetzung für ein behagliches Wohnklima. Informationen zu Lüftungslösungen im Neubau und in der Sanierung findet man in zwei neuen klimaaktiv Broschüren.

[Komfortlüftung im Neubau >>>](#)
[Lüftungslösungen in der Sanierung >>>](#)

Fakten zum Klimawandel



© Pixabay

Fakten statt Behauptungen.

Klimawandel? In der öffentlichen Debatte und im privaten Austausch sind dazu unterschiedliche und teils widersprüchliche Aussagen zu hören. klimafakten.de erklärt, was dem aktuellen Stand der weltweiten Forschung entspricht – und was nicht. Nach dem Motto: Fakten statt Behauptungen.

[Nähere Informationen >>>](#)

Sonnenschutz richtig planen!



© Pixabay

Neue Broschüre

Mit der Umsetzung der OIB-RL6 2019 gibt es wichtige Änderungen. So auch hinsichtlich der Sommertauglichkeit von Gebäuden, basierend auf den aktualisierten Normen ÖN B 8110-6-1 und ÖN B 8110-3. Aus diesem Grund hat der Bundesverband Sonnenschutztechnik (BVST) eine Broschüre herausgebracht, in der alles Wissenswerte übersichtlich zusammengefasst wurde.

[Nähere Informationen >>>](#)

Sonnenstromerzeugung in der Landwirtschaft



© Pixabay

Infobroschüre

Die Doppelnutzung von geeigneten Freiflächen abseits von Gebäuden zur Stromproduktion – auch Agro-Photovoltaik genannt – bietet neue Möglichkeiten, die Flächen in Österreich optimal zu nutzen und das gänzlich ohne Versiegelung der darunter liegenden Fläche. Die nun erschienene Broschüre des Bundesverbands Photovoltaik Austria zeigt die unterschiedlichen Kombinationsmöglichkeiten anschaulich auf.

[Nähere Informationen >>>](#)

Termine

Frühjahr, Vorarlberg

Lehrgang Kommunale Raumplanungs- und Bodenbeauftragte 2021

[Nähere Informationen >>>](#)

04.03.2021, Online

Solare Quartiere: Ein Blick in die Zukunft

[Nähere Informationen >>>](#)

04.03.-05.03.2021, 29.04.-30.04.2021 Wien

Lehrgang Aktive Mobilität

[Nähere Informationen >>>](#)

23.03.-25.03.2021, Wien

BauZ! 2021 – Wiener Kongress für zukunftsfähiges Bauen

[Nähere Informationen >>>](#)

21.06.-25.06.2021, Wels und online

World Sustainable Energy Days (WSED)

[Nähere Informationen >>>](#)

22.06.2021, Wels und online

Europäische Pelletskonferenz

[Nähere Informationen >>>](#)



Das Netzwerk Energieberatung Steiermark wird von der Energie Agentur Steiermark gGmbH im Auftrag des Landes Steiermark organisiert.

Impressum und Datenschutzerklärung: www.ea-stmk.at

Copyright © 2021 Energie Agentur Steiermark gGmbH

§ 107 Telekommunikationsgesetz:

Diese Aussendung erfolgt entsprechend den Bestimmungen des § 107 Telekommunikationsgesetz (TKG).

Sollten Sie kein Interesse an diesen kostenlosen Zusendungen von uns haben, werden wir Ihre E-Mail-Adresse selbstverständlich unverzüglich aus dem Verteiler löschen. Klicken Sie dazu den unten stehenden Link: