

4 Häuser im Oberland

Gebäudeenergie macht bis zu 30% der benötigten Gesamtenergie aus. Anhand von Best Practice-Beispielen und Lösungen, die man nachmachen kann, werden individuelle Sanierungen gezeigt, die auch dem Geldbeutel gerecht werden.

Entdecken sie mit uns diese Leuchtturmprojekte moderner energetischer Sanierung im Oberland. Begleiten sie uns bei der Hausbesichtigung. Nachmachen erwünscht!

Klimafrühling Oberland 2024

Teilnahme-Info: Anmeldung unter vorstand@gruene-murnau.de

- ✓ Lieblingstermin und eine Alternative
- ✓ Name, Vorname, Anschrift, Telefon, E-Mail

Die Gruppengrößen sind begrenzt.

Bekanntgabe des Treffpunkts bei Anmeldebestätigung



Veranstalter: AK ENERGIE, Bündnis 90/Die Grünen, OV Murnau & Umgebung, beim Klimafrühling Oberland 2024
Fotos: Oberammergau: Wikimediaimages/Pixabay; Murnau Baum, holzjue/Pixabay; Murnau Moos: Didgeman/Pixabay; Murnau See: RoAll/Pixabay; Holzhaus, Tuor / Pixabay

V.i.S.d.P. Bündnis 90/Die Grünen Murnau
Petra Daisenberger, Felix Groß

ANMELDUNG
vorstand@gruene-murnau.de



Leuchtturm-Tournee im Oberland

Energetische Sanierungen beim „Klimafrühling Oberland 2024“

- ✓ Oberammergau 17. April, Mehrfamilienwohnhaus
- ✓ Murnau 24. April, Geschäftshaus
- ✓ Murnau 07. Juni, Privathaus
- ✓ Murnau 08. Juni, Mehrfamilienwohnanlage

Best Practice – Hausbesichtigung im Oberland

Eine Energiewende - 4 Oberland-Lösungen!

Oberammergau 17. APRIL 2024

von 16.00 – 17.30 Uhr

Privatmehrfamilienhaus:

Energetische Gebäudesanierung, natürliche u. regionale Baustoffe, unterstützt durch einheimische Betriebe. Neu und alt: Wärmedämmverbundsystem, neue 3-fach Verglasung und upgrade alter Fenster, Weiterverwendung älterer Geschossdeckendämmung, Dezentrale Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Erdwärmepumpe (3 x 125m Bohrungen), 21,8 kWp mit PV-Anlage 28,6 kWp, Fußbodenheizung/ Flächenheizung/ Heizkörper, Regenwasserversickerungsschächte usw.; 2023 Auszeichnung durch Energiewende Oberland



Murnau 24. April 2024

von 16.00 – 17.30 Uhr

Geschäftshaus: Energetische Geschäftsgebäude-sanierungen; Murnauer Geschäftshaus: Stromverbrauch mehr als halbiert und Rest 100% Ökostrom; Weilheimer Geschäftshaus im Vergleich: klimafreundliche Gebäudetechnik, halbiertes Stromverbrauch, Umstellung zu 100 % Ökostrom, Gasverbrauch und CO2-Emissionen (ca. 70 %) reduziert, Wärmeerzeugung ohne Gas, kein Stromverbrauch für Kälteerzeugung, WP-Heizung, Reduzierung auf 25 % des Stromverbrauches.

Step by Step: verantwortungsvolle, zielgerichtete Erneuerung der Gebäudeenergie



Zusatztermin

Murnau 07. Juni 2024

von 17.00 – 18.30 Uhr

Privathaus:

Energetische Sanierung, Erdwärme und Wärmepumpe – kombiniert mit PV-Anlage.

Erfahrungen, Überlegungen, Hintergründe, mögliche Hindernisse und Unverzichtbares: So klappt es mit der Energiewende!



Zusatztermin

Murnau 08. Juni 2024

von 16.00 – 18.00 Uhr

Mehrfamilienwohnanlage:

So geht's aus Expert*innensicht: Architekt*innen entwickeln ein ehemaliges Industriegebäude zu einer Mehrfamilienwohnanlage.

Graue Gebäudeenergie nutzen, systematischer Umbau auf moderne Wohnbedürfnisse. Energetische Gebäudesanierungsmaßnahmen bei einem großen Bauprojekt.

