

## Infos Energieberatung NÖ:



*Die Energieberatung NÖ unterstützt Sie bei Ihrem Projekt – egal ob Heizungstausch, Dämmung, Fenstertausch, PV und Neubau.*

*Übersicht über das gesamte Beratungsangebot (FAQs, Fördermöglichkeiten, Online-Beratung u.v.m.):*

<https://www.energie-noe.at/beratungsangebot>

<http://www.energieberatung-noe.at/foerderungen-in-niederoesterreich-fuer-private-1>

kostenfreies Infomaterial:

<http://www.energieberatung-noe.at/infomaterialien>

Für eine umfassende Gesamtsanierung gibt es ein Vor-Ort-Beratungsservice. Anmeldung für einen Termin unter: <https://www.energie-noe.at/ihr-weg-zum-sanierten-haus>



weitere Informationen zu Energiefragen

### - BUND:

Klimafonds

oder:

Alle Förderungen für Private: Fahrzeuge & Ladeinfrastruktur, Gebäude (Raus aus Öl & Gas und Sanierungsscheck für Private), Strom, Wärme, Wasser

<https://www.umweltfoerderung.at/privatpersonen.html>

Sauber Heizen für Alle

<https://www.umweltfoerderung.at/privatpersonen/sauber-heizen-fuer-alle-2022.html>

Reparaturbonus für Elektrogeräte:

<https://www.reparaturbonus.at/>

## - LAND NÖ:

<http://www.energiefoerderkompass.at>

<http://www.no.e.gv.at/Bauen-Wohnen/Bauen-Neubau.html>

AEE Arbeitsgemeinschaft Erneuerbare Energie NÖ-Wien

[office@aee-now.at](mailto:office@aee-now.at); <https://www.aee.at/niederoesterreich-und-wien>

Landeskonservatorat für Niederösterreich, Krens

[niederoesterreich@bda.gv.at](mailto:niederoesterreich@bda.gv.at); <https://www.bda.gv.at/ueber-uns/organisation/abteilungen-in-den-bundeslaendern/abteilung-fuer-niederoesterreich.html>

## EAG-Plattform

Invest.kostenzuschuss für Photovoltaikanlagen ab 35 kWp, darunter USt.-Befreiung!

<https://www.eag-abwicklungsstelle.at/>

## Klima- und Energiemodellregion Schwarzatal

Raus aus Öl & Gas-Folder

<https://www.kem-schwarzatal.at/foerderungen/>

Bekämpfung Energiearmut

<https://www.kem-schwarzatal.at/energiearmut-was-tun/>

Koordinierungsstelle Bekämpfung Energiearmut

<https://kea.gv.at/>

Klima- und Energie-  
Modellregionen  
Wir gestalten die Energiewende

Schwarzatal

