

Herausgeber/Editeur: Förderverein Zukunftsenergien, SolarRegio Kaiserstuhl e.V., D-79639 Wyhl, in Kooperation mit den Partnern von Energie-3Regio, siehe Info 2 / en coopération avec les partenaires d'Energie-3Regio, voir Info 2. **Rédaction/Redaktion:** Dr. Georg Löser mit / avec Energie-3Regio.

TIPPs zu Energiesparen & erneuerbaren Energien

Ich möchte Energie sparen

Stromsparen ist eine ganz wichtige Energiequelle, "lohnt sich fast immer sehr": zu Hause, im Büro, im Betrieb. www.spargeraete.de, www.energielabel.de und www.energie-schweiz.ch, www.energieagentur-freiburg.de

Heizenergiesparen: Wärmedämmung, passive Solarnutzung z.B. durch Fenster, nicht überheizen, richtig lüften, effizient Heizen, Nahwärme, www.energieagentur-freiburg.de www.minergie.ch, [www.baselland.ch\(Umwelt\)](http://www.baselland.ch(Umwelt)), www.aue-bs.ch

Im Verkehr: Verkehr vermeiden, per Rad und zu Fuß, Bahn und Bus, gemeinsam u. sparsam fahren mit effizienten Motoren. www.adfc-bw.de, www.vcd.org, www.sun21.ch

Ich möchte erneuerbare Energie nutzen

www... (siehe Partner von Energie-3Regio)

Solarwärme: Solarkollektoren für Haus, Hof, Schule, Verein Schwimmbad, usw. erbringen bei gutem Wetter viel Warmwasser für Küche, Bad, Duschen. Auch fürs Trocknen.

Solarstrom: Solargeneratoren produzieren elektrische Energie, fürs Stromnetz oder für Strom- Inseln. "Speicherbar in Akkus oder gewandelt in Wechselstrom"

Biomasse und geothermische Energie eignen sich zum Heizen und zur effizienten Kraftwärmekopplung (Strom und Heizung) aus Holz, Biogas, anderer Biomasse, naher bzw. tiefer Erdwärme. Am besten mit Nahwärmesystemen.

Wasserkraft- und Windkraftanlagen erzeugen Strom, kleine oft für ländliche Gebäude und Betriebe, große fürs Stromnetz. Am besten gemeinsam als Bürger-Gemeinschaftsanlage mit Energie-3Regio-Partnern!

Bei mir zu Hause geht es nicht so einfach: einige Partner von Energie-3Regio bieten/vermitteln für alle Bürger Beteiligung an Bürger-Gemeinschaftsvorhaben: www.fesa.de, www.adev.ch, www.SolarRegio.de

In meiner Gemeinde/Stadt sollte mehr für Energiesparen und erneuerbare Energien getan werden. Richtig! Kontakt aufnehmen mit Partnern von Energie-3Regio und mit Ihren GemeinderätInnen.

Mein Verein/meine Initiative sucht Projektpartner für Energiesparen / erneuerbare Energien. Schön! Bitte die Partner von Energie-3Regio fragen.

Förderung: In D und CH gibt es viele Förderprogramme für Energiesparen und erneuerbare Energien: bitte erfragen bei Partnern von Energie-3Regio, bei Stadt, Land/Region/Kanton und Energieversorgern. www.energieagentur-freiburg.de, www.lgabw.de/ie, www.energie-schweiz.ch, www.baselland.ch, www.aue-bs.ch

IDEES pour les économies d'énergie et les énergies renouvelables

J'aimerais économiser de l'énergie

Economiser du courant électrique en utilisant d'appareils à basse consommation (éclairage, électroménager), est également très rentable à domicile, au bureau, dans l'entreprise. www.alteralsace.org, www.ademe.fr, www.alme-mulhouse.fr

Economiser de l'énergie pour le chauffage: Isolation, utilisation passive de l'énergie solaire, en faisant attention aux surchauffes estivales, ventilation performante, chauffage au haut rendement, réseaux de chaleur pour le collectif. www.alteralsace.org, www.ademe.fr, www.alme-mulhouse.fr

Dans les transports: Eviter la voiture particulière, prendre le vélo, le bus, aller à pied, covoiturage et conduite économique avec des moteurs à faible consommation. www.ademe.fr

J'aimerais utiliser les énergies renouvelables

Chaleur solaire: Les panneaux solaires thermiques pour la maison, la ferme, l'école, la piscine ...produisent, par beau temps, beaucoup d'eau chaude pour les besoins sanitaires et le chauffage. www.ademe.fr, www.alteralsace.org

Le photovoltaïque/l'électricité solaire: Les modules photovoltaïques produisent de l'énergie électrique pour le réseau ou pour des cites isolées. www.ademe.fr, www.alteralsace.org

La biomasse et l'énergie géothermique sont appropriées pour le chauffage et la cogénération (production combinée d'électricité/chaleur) à partir du bois, du biogaz, de la chaleur de la terre, ou des autres biocarburants. www.alteralsace.org

Les installations hydroélectriques et éoliennes produisent du courant électrique, de petites taille, pour des maisons à la campagne et des petites entreprises; mais aussi de grande taille pour le réseau. De préférence par installation collective citoyenne avec des partenaires d'Energie-3Regio.

Chez moi, ce n'est pas si facilement réalisable:

Renseignez vous auprès des partenaires d'Energie-3Regio. Il est toujours possible de faire quelque chose.

Dans ma commune/ville, on devrait faire plus pour les économies d'énergie et les énergies renouvelables. Prenez contact avec des partenaires d'Energie-3Regio et faites lire la déclaration à vos conseillers municipaux.

Mon association est à la recherche de partenaires de projet pour les économies d'énergie et les énergies renouvelables. Adressez-vous aux partenaires d'Energie-3Regio.

Aides et subventions: En France existent d'importants programmes d'aides aux économies d'énergie et au développement des énergies renouvelables. Veuillez-vous renseigner auprès de partenaires d'Energie-3Regio. 13-040617