

Wéi bei der Informatiounsversammlung de 26. November 2025 ugekënnegt, invitéiert de Schäfferot an Zesummenaarbecht mam Klimateam lech op ee **Workshop** zum Thema

Energiegemeinschaft Gemeng Habscht



Dënschdeg, de 24. Februar 2026

18.30 Auer

Centre polyvalent zu Habscht

(24A, Grand-rue L-8372 Hobscheid)

D'Gemeng Habscht wëll bis 2030 een Drëttel vun hirem Stroumverbrauch mat Solarenergie ofdecken.

**Wann Är Photovoltaik-Anlag am Dag méi Stroum produzéiert wéi Dir verbraucht,
da verkaaft dësen Iwwerschoss un d'Gemeng fir en interessante Präis.**

Bei dësem Workshop gi follgend Theme behandelt :

- *Ënnerstëtzung bei der online Aschreiwung bei e-community*
- *Begleedung bei der éischter Umeldung op der Plattform LENEDA (Luxembourg Energiedatenplattform)*

Virdeeler fir ons Awunner :

- Eng méi héich a méi konstant Remuneratioun fir seng Aspeisung kréien.
- Seng Photovoltaikanlag méi séier rentabiliséieren.
- Säi Stroum lokal valoriséieren
- Al Photovoltaikanlagen interessant weider bedreiwen.

Virdeel fir d'Allgemengheet :

- En Deel vum Stroumverbrauch méi präiswäert duerch eng lokal Produktioun ofdecken.

Comme annoncé lors de la réunion d'information du 26 novembre 2025, le collège échevinal, en collaboration avec l'équipe climat, vous invite à un **atelier** sur le sujet

«Communauté énergétique» Gemeng Habscht



Rappel

Mardi, le 24 février 2026
18.30 heures
Centre polyvalent à Hobscheid
(24A, Grand-rue L-8372 Hobscheid)

La Commune de Habscht souhaite couvrir un tiers de sa consommation d'électricité grâce à l'énergie solaire d'ici 2030.

Si votre installation photovoltaïque produit plus d'électricité par jour que vous n'en consommez, vendez ce surplus à la commune à un prix avantageux.

Sujets abordés pendant l'atelier :

- Assistance pour l'inscription en ligne avec e-community
- Accompagnement pour la première connexion à la plateforme LENEDA (plateforme de données énergétiques luxembourgeoise)

Avantages pour nos habitants:

- Rémunération plus élevée et plus stable pour son injection d'électricité.
- Rentabilisation plus rapide de son installation photovoltaïque.
- Valorisation locale de son électricité produite.
- Exploitation rentable d'anciennes installations photovoltaïques.

Avantage pour la communauté locale:

- Couvrir une partie de la consommation d'électricité à moindre coût grâce à une production locale.