

ABSICHTS- ERKLÄRUNG

Hiermit beantragt der/die Unterzeichner/in die Mitgliedschaft in der Genossenschaft EnerCoop Uelzechtdall. Mehr Informationen finden Sie auf www.tuzd.lu/enercoop

DECLARATION D'INTERET

Par la soumission de cette fiche le/la soussigné(e) souhaite devenir coopérateur/-trice de la coopérative énergétique EnerCoop Uelzechtdall. Pour plus d'informations consultez www.tuzd.lu/enercoop

DECLARATION OF INTENT

By submitting this form, the undersigned wishes to become a member of the EnerCoop Uelzechtdall energy cooperative. For more information, please visit our website www.tuzd.lu/enercoop

Name/nom/..... Vorname/prénom.....

Adresse

Postleitzahl/code postal Ortschaft/localité.....

E-Mail.....

Telefon/telephone

Sie werden Genossenschaftsmitglied, nach dem der Verwaltungsrat Ihrem Antrag zugestimmt hat und Sie die beantragten Anteile bezahlt haben. Ein Anteil der Energiegenossenschaft EnerCoop Uelzechtdall kostet 100 €. (Sie können auch mehrere Anteile, aber höchstens 10% aller insgesamt ausgegebener Anteile erwerben).

Vous devenez coopérateur/-trice après admission de votre dossier par la CA et paiement des parts souscrites. Vous pouvez acheter des parts de la coopérative EnerCoop Uelzechtdall au prix de 100€ la part (vous pouvez acheter plusieurs parts, et au maximum 10% des parts disponibles).

You become a member of the cooperative after the board of directors has approved your application and you have paid the requested shares. A share of the energy cooperative EnerCoop Uelzechtdall costs 100 €. (You may also purchase several shares, but not more than 10% of the total shares issued).

Anzahl (100€ pro Anteil) / Quantité (100€ par part) / Units (100€ per share)

Ort/lieu/Place Datum/date

Unterschrift/signature*

Bitte senden Sie uns Ihren Antrag per E-Mail an / Please send your application by e-mail to / Merci de renvoyer la fiche à : enercoop-uelzechtdall@cell.lu oder auf dem Postweg an / or by post to / ou par envoi postal à [EnerCoop Uelzechtdall, société coopérative, C/o Sandra Hoffmann 126 rte de Fischbach L-7447 Lintgen.](#)

*Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich mit den Datenschutzbestimmungen einverstanden und erlauben uns Ihnen unsere Nachrichten zu senden. Die Daten, die Sie bei Ihrer Registrierung angegeben haben, werden ausschließlich für die Zusendung unserer Aktivitäten verwendet und werden und wurden niemals an Dritte weiterversendet oder verkauft.

* En vous inscrivant, vous acceptez la politique de confidentialité et nous autorisez à vous envoyer nos lettres. Les données que vous avez fournies lors de l'inscription sont utilisées uniquement pour l'envoi de nos activités et ne sont ni n'ont jamais été transmises ni vendues à des tiers.

* By registering, you agree to the privacy policy and allow us to send you our messages. The information you provide when registering is used exclusively for sending our activities and has never been forwarded or sold to third parties.

Investieren Sie in 100 % GRÜNE Energie, die bürgerfreundlich, unabhängig und lokal ist!
Investissez dans l'énergie 100 % VERTE, citoyenne, indépendante et locale !
Invest in 100% GREEN energy, citizen, independent and local!

EnerCoop Uelzechtdall

- Ein Bürgerprojekt für erneuerbare Energien -



EnerCoop Uelzechtdall
un projet de transition énergétique

In Zusammenarbeit mit der

Gemeinde Steinsel

PacteClimat
Ma commune s'engage pour le climat



lädt Sie ein auf eine **Informationsveranstaltung** anlässlich der

Installation von 2 Photovoltaikanlagen in Heisdorf und Steinsel

06/06/2023 um 19:30 Uhr

Kultursall, rue des Vergers, Steinsel

Werden Sie Mitglied und unterstützen Sie die Energietransition!

Allgemeine Informationen

Wo: Auf den Dächern Heisdorfer Schule C1 sowie auf dem Steinseler Schulgebäude Willy Goergen

Betriebsbeginn: Herbst 2023

Betreiber: Energiegenossenschaft EnerCoop Uelzechtdall

Wer bekommt den Strom? Die Gemeinde wird den Strom lokal nutzen. Dazu gründen die Gemeinde und die EnerCoop eine Energiegemeinschaft.

Technische Daten

Anzahl der Module: 90 (Heisdorf) / 142 (Steinsel)

Modul-Typ: monokristallinen 420 Wp/Modul

Gesamtfläche: 144 m² und 228 m²

Dachneigung: 15° und 20°

Installierte Leistung: 38 kWp und 60 kWp

Geschätzte Jahresproduktion: 35.100 kWh und 54.600 kWh (erstes Jahr).

Äquivalent: Verbrauch von 25 Haushalte, 45t CO₂/Jahr

Finanzielle Daten

Installationskosten: 143 000 € (ohne Mwst) + Erschliessungskosten

Finanzierung: 30 % aus eigenen Mitteln der Kooperative
70 % durch private Darlehen unserer Mitglieder
mit einem Zinssatz von 3% p.a.

EnerCoop Uelzechtdall

- un projet citoyen d'énergie renouvelable -



En collaboration avec la

Commune de Steinsel



vous invite à une **Soirée d'Information** à l'occasion du

Montage de 2 installations photovoltaïques à Heisdorf et Steinsel

06/06/2023 à 19h30

Kultursall, rue des Vergers, Steinsel

Devenez membre et soutenez la transition énergétique !

Informations générales

Lieu : Sur les toits de l'école C1 de Heisdorf et sur le bâtiment de l'école Steinsel Willy Goergen

Début de l'opération : Automne 2023

Exploitant : Société coopérative EnerCoop Uelzechtdall

Qui achète le courant ? La commune utilisera l'électricité elle-même.

Pour ce faire, la commune et EnerCoop créent une communauté énergétique.

Fiche technique

Nombre de panneaux : 90 (Heisdorf) / 142 (Steinsel)

Type de panneau : monocristallin 420 Wp/module

Surface totale : 144 m² et 228 m²

Pente du toit : 15° et 20°.

Puissance installée : 38 kWp et 60 kWp

Production annuelle estimée : 35.100 kWh et 54.600 kWh (1ère année).

Équivalent : consommation de 25 ménages, 45t CO₂/an

Fiche financière

Coûts d'installation : 143 000 € (hors TVA) + frais de viabilisation

Financement : 30 % par propre moyen

70 % par prêts privés accordés par nos membres
avec un taux d'intérêt de 3% p.a

EnerCoop Uelzechtdall

- a citizens' project for renewable energy -



In collaboration with

Community of Steinsel



invite you to an **information event** on the occasion of the

Installation of 2 photovoltaic power plants in Heisdorf and Steinsel

06/06/2023 at 19:30

Kultursall, rue des Vergers, Steinsel

Become a member and support the energy transition!!

General information

Location: On the roofs of Heisdorf School C1 and on the Steinsel school building Willy Goergen

Start of operation: Autumn 2023

Operator: Energy Cooperative EnerCoop Uelzechtdall

Who buys the electricity? The Commune will use the electricity locally.

For this, the Commune and EnerCoop will found an Energy Community.

Technical Data

Number of panels: 90 (Heisdorf) / 142 (Steinsel)

Panel type: monocristalline 420 Wp/module

Total area: 144 m² and 228 m²

Slope: 15° and 20°

Installed capacity: 38 kWp and 60 kWp

Estimated annual production: 35,100 kWh and 54,600 kWh (first year).

Equivalent: consumption of 25 households, 45t CO₂/year.

Financial Data

Installation costs: 143 000 € (without VAT) + development costs

Financing: 30% by own means

70% through private loans from our members
with an interest rate of 3 % p.a.