



**mouvement  
écologique**



**oekozenner  
pafendall**

Semaines de l'énergie  
Infos page 2



# Energiewochen

## 21.05. - 14.06. 2025

**1 Online-Vortrag & 5 Besichtigungen zum Thema:  
„Gebäude erhalten statt abreißen -  
ein Appell für unsere gebaute Zukunft“**

ënnert dem Patronage vun:



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère du Logement et de  
l'Aménagement du territoire



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Économie



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Environnement, du Climat  
et de la Biodiversité



**House  
Europe!**

Unterzeichnen Sie die Petition



# **Semaines de l'énergie du 21 mai au 14 juin 2025:**

## **1 conférence en ligne et 5 visites dédiées au thème**

### **- Préserver le bâti existant - un enjeu central pour l'avenir**

En 2025, l'Oekozerter Pafendall et le Mouvement Ecologique organisent de nouveau – sous le patronage du Ministère du Logement et de l'Aménagement du territoire, du Ministère de l'Environnement, du Climat et de la Biodiversité et du Ministère de l'Economie – les Semaines de l'énergie.

D'ici 2050, l'Europe risque de perdre un milliard de mètres carrés de surfaces bâties. Cela équivaut, en seulement 30 ans, à la démolition d'une superficie équivalente à celle de Paris et Berlin réunies. Et pourtant, le secteur du bâtiment est l'un des plus grands responsables du changement climatique : environ 38 % des émissions mondiales de CO<sub>2</sub> lui sont attribuables.

Le Luxembourg n'échappe pas à cette réalité : plus de 80 % des déchets proviennent du secteur de la construction. Et la rénovation reste encore marginale. Il est grand temps de changer de cap – de passer du réflexe "démolition et reconstruction" à une culture du réemploi et de la transformation.

C'est dans ce contexte que s'inscrivent les Semaines de l'Énergie 2025, organisées en lien avec l'initiative citoyenne "HouseEurope!". Elles mettent en avant l'importance de préserver le patrimoine bâti comme levier de réduction des émissions, mais aussi comme vecteur de continuité historique, culturelle et sociale.

Favoriser la rénovation plutôt que la démolition permet d'agir de manière durable, de valoriser les ressources existantes et de renforcer la qualité du cadre de vie.

Toutes les visites se tiendront en luxembourgeois, des explications en langue française pourront être données pendant et après les visites.

## **Programm / Programme 2025**

1. 21.05. à 17h00 / **Contre l'architecture jetable – Un plaidoyer pour la préservation critique de notre patrimoine bâti (conférence en ligne)**
2. 03.06. à 18h00 / **BROADWAY D'une ferme obsolète à un hybride urbain (Visite-Esch)**
3. 05.06. à 18h00 / **Transformation de l'ancien presbytère en gîte touristique (Visite-Saeul)**
4. 07.06. à 15h00 / **Nouvelle approche d'une ferme protégée (Visite-Bertrange)**
5. 11.06. à 18h00 / **Réhabilitation et transformation d'une ancienne ferme (Visite-Dillingen)**
6. 14.06. à 15h00 / **„C'est toute ma vie, cet endroit“ (Visite-Greiveldingen)**

Les visites durent environ 1-2 h et sont gratuites, mais il faudra s'inscrire en ligne auparavant. Après votre inscription, vous recevrez plus de détails.

Die Besichtigungen dauern 1 bis 2 Stunden. Die Teilnahme ist kostenlos. Es ist jedoch eine vorherige Online-Anmeldung erforderlich. Nach der Anmeldung erhalten Sie weitere Details.

## Gebäude erhalten statt abreißen – ein Appell für unsere gebaute Zukunft

Europa wird bis 2050 eine Milliarde Quadratmeter bebaute Fläche verlieren. Dies entspricht in 30 Jahren dem Abriss der Fläche von Paris und Berlin. Dabei ist gerade der Bausektor einer der größten Klimatreiber: Rund 38 % der weltweiten CO<sub>2</sub>-Emissionen gehen auf sein Konto.

Auch Luxemburg ist davon nicht ausgenommen. Hierzulande macht Bauabfall über 80 % des gesamten Müllaufkommens aus. Renovierung? Hat bisher leider Seltenheitswert. Es ist höchste Zeit umzudenken – weg vom Motto Abriss und Neubau hin zu einer neuen Haltung: Erhalten, umbauen, weiterdenken.

Genau darum geht es bei den diesjährigen Energiewochen, die ganz im Zeichen der HouseEurope! Bürgerinitiative stehen. Im Fokus: Der Schutz und die Wiederbelebung unseres Gebäudebestands. Denn jedes Gebäude, das wir erhalten, spart CO<sub>2</sub> – und bewahrt zugleich ein Stück Geschichte, Identität und Gemeinschaft.

Statt Ressourcen zu verschwenden und Altbauten niederzureißen, wollen wir eine Kultur des Weiterbauens fördern. Renovieren heißt: nachhaltig handeln, kulturelle Werte bewahren und Lebensqualität steigern.

Die Energiewochen laden daher zum Mitdenken und Mitreden ein: Gemeinsam mit Fachleuten aus dem Bauwesen, öffentlichen wie privaten Bauherren – und allen interessierten Bürger:innen – möchten wir diskutieren, wie wir unseren Gebäudebestand zukunftsfähig gestalten können.

### **Anmeldung / Inscription !**

<https://oeko.limesurvey.net/436791?lang=de>

Kontakt / Contact : [oekozenner@oeko.lu](mailto:oekozenner@oeko.lu), Tel-Nr. 439030-40



# 1. Impulsvortrag: „Gegen Wegwerfarchitektur. Ein Plädoyer für die kritische Erhaltung unseres baulichen Bestands.“

**Online am Mittwoch, den 21. Mai um 17:00 Uhr**

Die Wegwerfideologie hat sich inzwischen auch in der Architektur etabliert. Im Zusammenspiel mit einem Markt, der die Stadt ausschließlich gewinnorientiert reguliert, führt dies zu einem immer kurzlebigeren Gebäudebestand. Ohne Not werden voll funktionstüchtige Gebäude verfrüht abgerissen, dabei ist der Bedarf an Wohnraum immens und die aus der leichtfertigen Abbruchwut resultierenden Umweltfolgen verheerend.

**Architekt und Bauhistoriker Vittorio Magnago Lampugnani** wird in seinem Vortrag auf die gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Gründe eingehen, die zu dieser Entwicklung führten. Er wird die umwelt- aber auch die städtebaulichen und kulturellen Auswirkungen beleuchten, zeigen, wie bereits in der Vergangenheit eine nachhaltige Baukultur funktioniert hat und welche Perspektiven für eine Architektur und einen Städtebau bestehen, die umsichtig mit den Ressourcen unseres Planeten haushalten.

## Programm

- 17:00 Begrüßung zur Konferenz
- 17:15 1. Teil - **Von der vernünftigen und kulturellen Sparsamkeit zur Erfindung der künstlichen Obsoleszenz**
- 18:00 Diskussionsrunde
- 18:30 2. Teil - **Besser, gezielter und weniger Bauen: Für eine Nachhaltigkeit jenseits von Geschäftstüchtigkeit und Heuchelei**
- 18:50 Fragerunde

© Eusebio De Carlo



## Zum Referenten:

Vittorio Magnago Lampugnani, 1951 in Rom geboren, studierte an der Sapienza und an der Universität Stuttgart Architektur.

In den achtziger Jahren gestaltete er die Internationale Bauausstellung Berlin maßgeblich mit. Später gab er in Mailand die Zeitschrift Domus heraus und war Direktor des Deutschen Architektur-Museums in Frankfurt am Main. Von 1994 bis 2016 hatte er den Lehrstuhl für Geschichte des Städtebaus an der ETH in Zürich inne. Er führt eigene

Architekturbüros in Mailand und Zürich und lehrt am GSD in Harvard. Er ist Autor zahlreicher Architekturprojekte und Grundlagenwerke zu Architektur und Städtebau.

**Organisation:** Die Teilnahme an dem Impulsvortrag ist **kostenlos**. Das Oekozenner Pafendall ist ein anerkanntes Weiterbildungszentrum und die Teilnahme am Vortrag kann Ihnen als **Fortbildung** anerkannt werden.

Der Vortrag wird in deutscher Sprache abgehalten.

**Anmeldung / Incription !** <https://oeko.limesurvey.net/436791?lang=de>  
**Kontakt / Contact :** oekozenner@oeko.lu, Tel-Nr. 439030-40



## 2. BROADWAY

### D'une ferme obsolète à un hybride urbain

**Mardi, 3 juin à 18h00 à Esch/Alzette**

*Maîtres d'ouvrage: Philippe Nathan*

*Architecte: 2001*



Cette ancienne ferme, l'un des premiers bâtiments extra-muros de la ville d'Esch-Alzette autrefois fortifiée, a été transformée en logement et bureaux.

Des couches successives de transformations ont été dépouillées afin de dévoiler ce qui reste de la substance originelle, vernaculaire, construite avec des matériaux locaux. La démolition des garages dans la cour centrale a fait place à une récupération des eaux pluviales et à de la végétation.

Située derrière la maison, la grange, dont le rez-de-chaussée servait à héberger le bétail et l'étage à entreposer le foin, a été transformée en bureaux pouvant accueillir jusqu'à 18 collaborateurs, tout en conservant les traces des usages et usagers passés.

#### **Attitude générale**

Le projet de rénovation part d'un engagement de préservation plutôt que de démolition. Au lieu de remplacer la structure existante par un projet contemporain, l'accent a été mis sur la restauration de son caractère d'origine tout en améliorant sa fonctionnalité pour une utilisation moderne.

## **Isolation**

Pour améliorer l'efficacité énergétique tout en respectant le caractère du bâtiment, la maison a été améliorée avec de nouvelles fenêtres en bois et du triple vitrage sur les plus grandes ouvertures. La faible inclinaison du toit présentant des risques de stabilité structurelle, le plancher du dernier étage a été isolé avec 30 cm de fibre de bois plutôt que de modifier le toit lui-même. Cet équilibre délicat entre préservation, adaptation et expérimentation définit l'approche du projet - la fusion de l'ancien et du nouveau pour créer un espace à la fois respectueux de l'histoire et tourné vers l'avenir.

## **Techniques**

Dans la maison, le système de distribution d'eau et de chauffage existant a été conservé et simplement remplacé par une nouvelle chaudière à gaz, ce qui a permis d'assurer la continuité avec une intervention minimale.

Pendant ce temps, dans les bureaux, une approche différente a été testée - le chauffage par circulation d'air, en utilisant des pompes à chaleur air-air comme expérience de stratégies alternatives de contrôle du climat.

Ce mélange de solutions traditionnelles et innovantes reflète la philosophie générale du projet: travailler avec les structures et les systèmes existants tout en explorant de nouvelles possibilités en matière de pratiques de construction durables et à faible technicité.

## **Programme et paysage**

En collaboration avec les services de la ville, l'autorisation a été accordée d'établir des bureaux pour les architectes dans une deuxième rangée autour de la cour intérieure. L'ancienne grange a été judicieusement adaptée pour accueillir des bureaux, ainsi que des espaces sociaux, de réunion et d'atelier, insufflant ainsi une nouvelle vie au site historique tout en préservant son patrimoine architectural.

L'espace public des trottoirs se prolonge désormais par un tunnel, animé par une exposition, qui conduit les visiteurs vers les bureaux. Dans cette zone, un ancien garage pour camions a été réimaginé en une salle d'atelier transparente, permettant une interaction dynamique entre le travail et l'espace. Dans la cour, on s'est efforcé de désenclaver l'espace autrefois étriqué, créant ainsi un espace où une nouvelle végétation peut s'épanouir. Des vignes, des figes, des pommes, des noix et un pin forment désormais un paysage naturel et vivant là où la cour était autrefois entièrement fermée, transformant l'environnement en une partie vivante et respirante du paysage urbain.

### 3. Transformation de l'ancien presbytère en Gîte touristique

**Jeudi, 5 juin à 18h00 à Saeul**

*Maîtres d'ouvrage : Administration Communale de Saeul*

*Architecte : Beng Architectes Associés / Concept énergétique : Studio E*



La maison du 19<sup>ème</sup> siècle est réaffectée avec 5 chambres d'hôtes, des locaux de séjour communs et un gîte insolite. Les aménagements sont axés vers un tourisme doux, en vélo.

Dans ce projet rénovation du patrimoine, économie d'énergie et économie circulaire vont de pair. La charpente, des planchers et poutres, des sols en parquet, un plafond en stuc, la porte d'entrée sont conservés et rénovés contribuant aussi au charme du gîte.

La sécurité au feu est garantie par un plancher collaborant.

L'isolation intérieure des murs extérieurs en plaques de fibres de bois garantie confort et économie d'énergie.

La pompe à chaleur air/eau, combinée à la VMC, est installée sans module extérieur dans le local technique, réduisant l'impact acoustique à l'extérieur. Le courant électrique est produit par panneaux photovoltaïques.

Les fenêtres sont en bois de chêne massif, tout comme la menuiserie intérieure.

L'eau de pluie est récupérée.

Le gîte insolite est une petite construction en bois indépendante (type Wickelhouse).

## 4. Denkmalgeschützter Hof neu gedacht

**Samstag, 7. Juni um 15.00 Uhr in Bartringen**

*Bauherr: Familie Lorang*

*Architekt: Architecte Lorang sàrl*



Bei dem denkmalgeschützten Hof wird die Scheune in zwei Wohnungen für die Töchter und die Ställe zu Büroräumen für das eigene Architektenbüro ausgebaut.

Bei dieser Umnutzung der Räumlichkeiten wird ein schonender Umgang mit der bestehenden Bausubstanz angestrebt. So werden keine neuen Öffnungen für Fenster oder Türen erstellt und die bestehende Tragwände werden alle erhalten. Einzig ein alter Kartoffelkeller, der zwischenzeitlich als Weinkeller genutzt wurde, wird mit Aushubmaterial zugeschüttet.

Erdbohrungen haben ergeben, dass das Mauerwerk 50 – 60 cm tief in die Erde rein ragt. Der neue Fußbodenaufbau im Innenraum wird daher in einer Höhe von 55cm erstellt. Hierbei werden 25cm Kiesschüttung aus Folschette, 5cm Sand, Papierabdeckung, 2 Lagen Kork von jeweils 6cm, 4cm Schüttung aus Holzspänen, 2cm Holzfaserplatte, 4,5cm Lithotherm-Fussbodenheizung und 2cm Massivholzparkett verbaut.

Der Dachstuhl wird erhalten, verstärkt und aufgearbeitet. Über die Sparschalung kommt zunächst eine 5mm Filzmatte sowie eine Dampfbremse. Unebenheiten im Dachstuhl werden mit loser Holzwohle ausgeglichen. Zwischen den Sparren und auf der Sparschalung wird mit einer Holzfaserdämmung gedämmt und über Lattung und Konterlattung erfolgt die Schiefereindeckung.

Die Außenwände werden innen mit einem Kalkputz glattgestrichen, mit einer 12cm Holzfaserdämmplatte von innen gedämmt und anschließend mit einem Lehmputz fertiggestellt. Fenster und Türen besitzen einen Stahl-Holzrahmen und sind 3-fach verglast.

Das Büro wird mit einer Erdwärmepumpe auf Basis des umweltfreundlichen Kältemittel R290 (Propan) im Winter beheizt und im Sommer temperiert. Hierfür sind zwei 70m tiefe Erdbohrungen nötig.

Eine Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung ist vorgesehen sowie eine Photovoltaikanlage von 14,08kWp.

Das Regenwasser vom Dach wird in einer 7.500l Zisterne gesammelt und für Toilettenspülung und zur Bewässerung des Gartens genutzt.

## 5. Réhabilitation et transformation d'une ancienne ferme

**Mercredi, 11 juin à 18h00 à Dillingen/Commune de Beaufort**

*Maîtres d'ouvrage : Fonds du Logement*

*Architecte: TETRA Architectes*



Le projet prévoit la réhabilitation et la transformation de 4 bâtiments d'un ancien corps de ferme en vue de la réalisation de :

- un logement d'une surface habitable de +/- 168 m<sup>2</sup> (Bât A),
- un logement d'une surface habitable de +/- 99 m<sup>2</sup> (Bât B),
- un local vélo et une buanderie (Bât C),
- quatre logements d'une surface habitable de +/- 128 m<sup>2</sup> (Bât D)

La réhabilitation des bâtiments respecte les directives de l'INPA, alliant innovation technologique et savoir-faire traditionnel dans une démarche durable.

**Bâtiment A :** Rénovation de l'ancienne maison avec préservation des éléments architecturaux. Remplacement des dalles, démolition d'un mur pour agrandir la salle à manger, aménagement des combles. Capacité portée de 3 à 5 chambres et de 1 à 2 salles de bains.

**Bâtiment B :** Fusion de deux espaces auxiliaires pour créer un nouveau logement. Rez-de-chaussée ouvert pour optimiser la lumière naturelle. Conservation des ouvertures existantes, création d'une porte-fenêtre, ajout de velux et de fenêtres verticales aux chambres.

**Bâtiment C :** L'ancien bâtiment est repensé. Seul le mur arrière est conservé, tandis qu'une structure métallique reprend l'ancien volume. Sous cette structure, un niveau accueille un abri vélo, un local CREOS et une buanderie commune.

Bâtiment D : Le bâtiment sera transformé en intégrant une « boîte en bois » dans les murs d'origine. Cette approche permet de préserver le caractère historique tout en optimisant l'espace, contrairement à une construction neuve qui nécessiterait un plus grand recul par rapport aux voisins. Trois murs sont conservés, tandis que le quatrième accueille une structure en bois.

**Classe de performance énergétique** : D pour l'ensemble des bâtisses rénovées (ABCD)

**Classe d'isolation thermique** : G pour l'ensemble des bâtisses rénovées (ABCD)

**Structure** : Radier à l'intérieur de l'emprise au sol. Superstructure en construction bois posée sur le radier (parois CLT mur mitoyen, poteau-poutre en bois avec revêtement OSB et isolation pour les murs extérieurs. Planchers CLT en bois massif. Composition du mur existant à moellon ouvert à la diffusion, sans couche d'air, épaisseur du mur jusqu'à 85 cm. Isolation en laine minérale de 200mm.

**Charpente** : en pannes bois lamellé-collé GL2. Isolation en Ouate de cellulose de 260mm.

**Façade** : Enduit (3 face), Façade rideau en bois.

**Energie thermique** : Production de chaleur par PAC à chaleur air/eau haute température. Un réseau de chaleur enterré lie les différents bâtiments entre eux. Radiateur équipé de vanne thermostatique.

**Ventilation** : Double flux / Réseau rigide placé en faux plafond.

**Blower-Door-test** : n50 = 0,50 1/h

## 6. „C'est toute ma vie, cet endroit“

**Samstag, 14. Juni um 15.00 Uhr in Greiveldingen**

*Bauherr: Erny Konsbruck*

*Architekt: Theisen Sandra*



Im Dorfkern von der Moselortschaft Greiveldingen, gegenüber der Kirche gelegen, wurde dieser denkmalgeschützte Gebäudekomplex, in familiärem Besitz seit Generationen, restauriert und saniert. Das einstige Gebäude mit einer früheren Nutzung aus Dorfcafé und Epicerie sowie das anliegende Winzerhaus mit Weinkeller, Backofen und Brennerei, das sich in der Tiefe noch weit nach hinten erstreckt, umgeben einen schattenreichen Innenhof mit altem Baumbestand sowie eine höhergelegene offene Kegelbahn. Im hinteren Bereich des Grundstückes erstreckt sich weiterhin eine Gartenanlage mit Wildwuchs und Spätmahd.

Weitgehend wurde bei der Sanierung auf traditionelle sowie ökologische Baustoffe zurückgegriffen.

Die statisch eher unkonventionelle Konstruktion des Haupthauses, bestehend aus Rundhölzer, Stahlträger und einer Gusseisenstütze wurde beibehalten. Hierzu mussten statisch und feuerschutztechnisch die Hölzer durch neue Leimbinder ersetzt werden sowie die Gusseisenstütze durch eine Stahlstütze.

Die Holzböden sind in Massivholzdielen. Innenwände und Außenwände wurden in Kalkputz hergestellt und mit einer diffusionsoffenen Farbe gestrichen.

Die neuen Fenster und Türen sind in lasiertem einheimischem Holz mit Wärmeschutzverglasung.

Die bestehenden metallischen Fensterläden wurden demontiert, gesandstrahlt, neu beschichtet und wieder eingebaut.

Das Dach wurde identisch nachgebaut samt neuer statischer Holzkonstruktion und Steinwolldämmung. Holzfaserplatten wurden für den sommerlichen Wärmeschutz eingebaut. Die Deckung erfolgte traditionell in langlebigem Schiefer.

Im anliegendem damaligem Winzerhaus wurden Flächen für eine Bibliothek geschaffen samt notwendigen Nebenräumen. Aus statischer Sicht mussten hier Betondecken eingezogen werden.

Eine alte Decke bestehend aus Rundhölzer und Bretter wurde als verlorene Schalung eingesetzt.

Viele alte Elemente wie Mobiliar, Backofen, ... wurden restauriert und dienen weiter einer heutigen Nutzung.

Die nicht unterkellerten Böden wurden abgedichtet und wärmegeklämt.

Die Wärmezeugung erfolgt über eine von der Gemeinde Stadtbredimus errichtete und betriebene Holzhackschnitzelanlage, die ebenfalls den Energieträger für das Schulkomplex und die Kirche ist.

## Renoviert oder baut Dir?

Wëllt Dir Iech informéieren iwwert ekologesch Baumaterialien a Bauweisen? An an engem profitéiere vun enger staatlecher Ënnerstëtzung duerfir? D'ekologesch Bauberodung vum Oekozynter Pafendall an dem Ministère du Logement kann Iech weiderhëllefen:

**bauberodung@oeko.lu.**

Weider Informatiounen fannt Dir op: **www.oekozynter.lu**

## Oekobib - Mediathék vum Oekozynter Pafendall iwwert Ëmwelt, Nohaltegkeet, Biergerbedeelegung an aner Zukunftsfroen

Allen Leseratten und Themeninteressierten sei ein Besuch unserer „oekobib mediathék“ empfohlen. Das Oekozynter Pafendall hat in den letzten Jahren erheblich in den Erwerb neuer Literatur investiert, dies vor allem in den Kernthemen unseres Hauses: von A wie Abfallvermeidung über B wie Bürgerbeteiligung bis hin zu Z wie Zukunftsgestaltung und Zivilgesellschaft.

Auf der Internetseite [www.oekobib.lu](http://www.oekobib.lu) finden Sie im Themendossier „Ökologisches Bauen und Wohnen“ eine Auswahl empfehlenswerter Veröffentlichungen in diesem Bereich. Eine Suchmaschine erlaubt Ihnen darüber hinaus das gesamte Angebot der Mediathék durchzusehen.

Oekobib, 6, rue Vauban, L-2663 Luxemburg



## HouseEurope! Renovierung und Umbau verstärkt fördern

Oekozynter Pafendall und Mouvement Ecologique schließen sich mit zehn Akteuren aus verschiedenen Bereichen in Luxemburg (Architektur, Denkmalschutz, Umwelt usw.) zusammen, um die europäische Bürgerinitiative „HouseEurope!“ zu unterstützen. Das gemeinsame Ziel: Mindestens 4500 Unterschriften in Luxemburg und 1 Million auf europäischer Ebene zu sammeln, um einen entscheidenden Wandel einzuleiten und die Renovierung in Luxemburg und ganz Europa einfacher, kostengünstiger und zugänglicher zu machen als den Abriss.

Unterstützen Sie die Petition **HouseEurope!** und erheben Sie Ihre Stimme für den Erhalt von Altbauten, deren Renovierung bzw. Umbau, den Ressourcenschutz, den Klimaschutz, ein mehr an sozialer Gerechtigkeit und eine anregende zukunftsorientierte Architektur. **Jede Unterschrift zählt und bringt uns einen Schritt weiter!**

# Nei Iddien a konkret Projet'en ëmsetzen



Die Besichtigungen im Rahmen der Energiewochen sind gratis und werden durch die Unterstützung der Stiftung Oekofonds ermöglicht.

Wenn Sie dieses Projekt oder andere Initiativen von Mouvement Ecologique und Oekozenner Pafendall zur Förderung des Energiesparens, neuer Wohnformen sowie der erneuerbaren Energien unterstützen möchten, danken wir Ihnen im Vorfeld für jede Spende (Vermerk: Bauberatung), denn

wir finanzieren unsere Aktivitäten überwiegend durch Spenden. Sie können uns und unsere Pilotprojekte auch durch einen Dauerauftrag unterstützen.

Denken Sie auch bei Geburten, Geburtstagen, Hochzeit oder Todesfall an die Möglichkeit, unserer Stiftung Spenden zukommen zu lassen.

Gerne informieren und beraten wir Sie auch persönlich unter der Telefonnummer 439030-50 oder per E-Mail: [oekofonds@oeko.lu](mailto:oekofonds@oeko.lu).

## Oekofonds. Am Déngscht vu Mënsch an Ëmwelt.

[www.oekofonds.lu](http://www.oekofonds.lu)

Spenden an die Stiftung Oekofonds sind steuerlich absetzbar.

Unsere Konten: CCPL: LU96 1111 0734 1886 0000

BCEE: LU31 0019 1100 4403 9000



**Spenden an die Stiftung Oekofonds  
können auch über payconiq erfolgen:**



**oekozenner  
pafendall**

[oekozenner.lu](http://oekozenner.lu)



**mouvement  
écologique**

[meco.lu](http://meco.lu)