



**mouvement
écologique**

de Kéisecker *info*

Périodique du mouvement écologique a.s.b.l.

6, rue Vauban
L-2663 Luxembourg

Tél.: 43 90 30 1
Fax: 43 90 30 43

meco@oeko.lu
www.meco.lu

CCP LU16 1111 0392 1729 0000
BCEE LU20 0019 1300 1122 4000

No 13/2020
Paraît au moins 12 fois par an

EDITORIAL

Léiwe Member,

Kuerz virum "Alles op de Vëlo" schécke mir lech nach e kleng Kéisecker-Info. Et ass den zweetleschte virum der Sommervakanz. Mir wollten lech nach eng Kéier opfuere, bei eisen Aktiounen ronderëm de Vëlo matzemaachen. Émmer méi Leit mierke wéi attraktiv de Vëlo ass, dat virum allem och elo mat der COVID-Kris. Ma leider hippen d'Infrastrukturen dëser Entwécklung nach ëmmer no.

Eise flotten "Alles op de Vëlo am Mamerdal" kann dëst Joer net sinn, wat natierlech immens schued ass. Ma desto méi wëlle mir d'Stëmm erhiewen, datt generell méi fir de Vëlo gemaach gëtt.

Duerfir: Macht mat bei der Aktioun. Schéckt eis Är Ureegungen zum Thema Vëlo wa méiglech per Video eran. Den Delai gouf och verlängert bis den 1. September. An: Schéckt eis onbedéngt den 19. Juli – de kllasseschen Alles op de Vëlo-Dag – eng Foto vun lech um / mam Vëlo eran. Mir maachen eng "Fotowall" déi de Slogan "V-ÉLO" ergëtt a wäerten déi breet verdeelen an esou Äre Statement fir de Vëlo notzen!

Dësen Info ass méi kléng wéi soss. Dir fannt awer eng kleng nei "Rubrik". Mir wäerten an de nächste puer Infoen ëmmer erëm e puer bemierkenswäert Resultater aus eiser ILRES-Émfro, déi et lount ervirzehiewen, publizéieren.

Le rapport homme/nature



Les hommes sont fragiles/
vulnérables et dépendent de la
nature.

77%



Le développement technique et les
progrès de la médecine permettent à
l'homme de contrôler la nature.

VS

12%

Émfro COVID 19: Kloer Aussoen



Infoen op www.meco.lu

Geféierlech Plaz fir de Vëlo? Top-Streck?



Schéckt eis Är Vëlos-Erfahrungen bis den **1. September** am Video - zesumme maache mir Drock fir besser Vëlos-Infrastrukturen!

Maacht mat den 19. Juli 2020 - Relax fueren a knipsen ...



Grouss Fotocollage mat Äre Fotoen, mam Message "V-ELO!", fir d'Strukturen fir Vëlosfuerer zu Lëtzebuerg ze verbessern!

Mat Ären Ureegungen maache mir esou weit et geet «Drock op d'Politik» an d'Gemengen, datt d'Vëlos-Infrastrukturen verbessert ginn. Duerfir: bedeelegt lech un der Aktioun 2020.

Dir fannt all Detailer (wéi genau gesäit d'Aktioun aus, wéi filmen....?) op www.meco.lu.

Ganz besonnesch freeë mir eis och, wann Dir eis den 19. Juli Fotoen eraschéckt vun lech um / mam Vëlo. **Doraus maache mir eng «Fotowand» vu Biller, wou de kloer Message ergëtt: «V-ÉLO»!**

Wie können Sie uns Ihr(e) Foto(s) zuschicken?

Um uns Ihr Foto zukommen zu lassen gibt es mehrere Möglichkeiten:

1

Schicken Sie uns das Foto an folgende **Mail-Adresse: coordination@meco.lu**

2

Kommentieren Sie mit Ihrem Foto unter dem offiziellen Post auf **Facebook** am Tag des "Alles op de Vëlo"

3

Schicken Sie uns das Foto über unsere **Facebook-Seite**

4

Schicken Sie uns das Foto an folgende Nummer **621 474 430**

Mat der Ënnerstëtzung
vun:

eida
ENERGY REVOLT



AN EEGENER SAACH

Verwaltungsrot 2020/2021

D'Zesummesetzung an d'Chargeverdeelung vum Verwaltungsrot vum Mouvement Ecologique asbl 2020/2021 ass opgrond vum Kongress vum 10. Juni 2020 an der Décisioun vum Verwaltungsrot folgend:

Presidentin:	Weber Blanche
Vize-President:	Muller Jeannot
Sekretärin:	Simon-Becker Laure
Tresorier:	Espen Emile
Memberen:	Becker Tom, Dammé Roger, Faber Théid, Kieffer Béatrice, Kieffer Gérard, Metz Cédric, Milmeister Marianne, Petit Claude, Pir Jacques, Reuter Bob, Rischette Jean, Schauls Roger, Zeimet Jean-Claude

Summer-Rezepter

Frësch, kreativ, lecker a gesond – Veggie-Table proposéiert Iech och iwwert de Summer nei vegan a vegetaresch Kach-Iddiën.

All Freiden kënt Dir um Blog www.veggie-table.lu nei Rezepter vun der Autorin Lydie Philippa entdecken a nokachen. Mir wënschen Iech vill Spaass an der Kichen a virun allem e gudden Appetit.

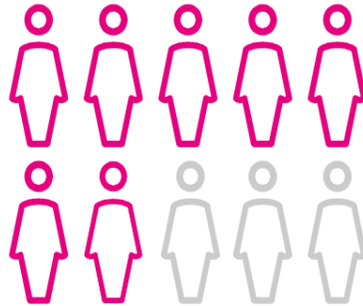


ËMFRO

Ëmfro : Astellunge vun de Leit

D'Ëmfro vun der ILRES, déi am Optrag vum Mouvement Ecologique Ënn Juni bei 1000 Leit duerchgefouert gouf, weist e puer ganz spannend Resultater. Esou z.B., datt d'Leit net wëllen, datt eis Gesellschaft erëm wéi viru COVID gëtt. D'Detaillier derzou an och eng franséisch Versioun fannt Dir op www.meco.lu

Notre façon de vivre dans notre société



7 personnes sur 10 (66%) sont d'avis que c'est le moment d'introduire des changements de principe dans la façon de vivre dans notre société!

La conviction augmente clairement avec le niveau d'éducation.

Oekosoph - kommt am Summer laanscht!

Den Oekosoph ass den ganzen August op a geet eréischt déi 2 éischt Wochen am September a Vakanz!

An enger eemoleger a gemittlecher Ambiance kënt Dir eng biologesch, regional a saisonal Kiche genéissen. Mëttes hutt Dir am Oekosoph de Choix tëscht 2 Menüen, woubäi ëmmer ee vegetaresch oder vegan ass. Mir freeën eis op Äre Besuch - Kommt laanscht, profitéiert vun der schéiner Terrass!

Méindes mëttes ab 11.30 Auer

Dënschdes bis freides mëttes ab 11.30 Auer an owes ab 17.00 Auer - Sonndës an op de Féierdeeg ass zou.

Am August och Samschdes mëttes ab 11.30 Auer.

www.oekosoph.lu

Reservatioun Tel: 439030-91 / 621 297 242

A VOLLER BLÉI

Bléie vum Mount Juli

Juli – Storchschnabel und Glockenblume

Der Blutrote Storchschnabel (*Geranium sanguineum*) und die Nesselblättrige Glockenblume (*Campanula trachelium*) – unsere „Bléie vum Mount“ Juli – sind ganz unterschiedlich. Während der Blutrote Storchschnabel besser auf trockenen, nährstoffarmen Böden gedeiht und von Mai bis September blüht, fühlt sich die Nesselblättrige Glockenblume im Schatten von Gehölzen, auf feuchten, tiefgründigen Lehmböden am wohlsten und öffnet Ihre Blüten nur zwischen Juli und August.

Die rosafarbenen (manchmal weißen) Blüten des **Blutroten Storchschnabels** blühen von Mai bis September und werden bevorzugt von Schwebfliegen, Hautflüglern, aber auch Schmetterlingen und Käfern besucht. Die Staude erreicht Wuchshöhen von 15 bis 50 cm und kann in der Natur auf trockenen, buschigen Hängen, in Steppenheiden und lichten Wäldern angetroffen werden.

Der Blutrote Storchschnabel gedeiht am besten auf trockenen, lockeren, nährstoffarmen und kalkreichen Böden und ist im Garten eine rundum dankbare Staude für trockene Standorte, sonnige Gehölzränder, und Steinanlagen, die hübsche Kissen bildet und dem Gartenbesitzer ohne viel Pflege lange Freude macht. Die anspruchslose Pflanze gedeiht auch gut in Kübeln.

Die meist violetten, manchmal weißen glockenförmigen Blüten der **Nesselblättrigen Glockenblume** blühen zwischen Juli und August und werden von verschiedenen Insekten, besonders aber von Bienen und Hummeln besucht.

Die Pflanze liebt feuchten, tiefgründigen Lehmboden, nimmt aber auch mit steinigem Untergrund vorlieb. In der Natur findet man sie vor allem im Wald, wodurch sie auch im Garten bestens für gehölzdurchsetzte Bereiche oder im Schatten von Hecken geeignet ist. Sie wird bis zu 110 cm hoch und ist nicht sehr langlebig, erhält sich in der



Regel aber über Selbstaussaat. Übermäßige Versamung kann man durch rechtzeitigen Rückschnitt verhindern.

Die Liste der Partnergeschäfte zur Aktion finden Sie auf www.meco.lu oder auf www.naturelo.meco.lu.

Hiweis zum Text „Bléie vum Mount Mee a Juni“ am leschte Kéisécker Info:

Opgrond vun engem Hiweis vun engem opmierksame Lieser wëlle mir Iech e puer zousätzlech Informatiounen zu enger vun eise Bléie vum Mount Juni ginn: der Kazemënz. Tatsächlech zielt d'Gattung *Nepeta*, op däitsch Katzenminze, ëm déi 200 Aarten. Vun dësen Aarten huet virun allem déi richteg **Kazemënz** (*Nepeta cataria*) eng grouss unzéiend Wierkung op d'Kazen. Dëst läit virun allem doran, dass dës Planz, ënnert anerem, de Stoff Actinidin produzéiert, deen och déi weiblech Kaze mam Urin ausscheiden. Wat och erkläert firwat virun allem d'Kuederen sech gären un der Planz reiwen. Ma och aner Aarten aus der Gattung *Nepeta* produzéieren dës Stoff, wann och a méi klengen Quantitéiten, sou z.B. d'*Nepeta x faassenii*, eis Bléie vum Mount Juni fir sonnig Standuerter. Während een d'*Nepeta x faassenii* bal iwwerall ze kafen kritt, ass d'*Nepeta cataria* schwéier opzedreiwen. Fir d'Insekten si béid Aarten awer immens attraktiv.

„Um Comptoir“ kann ee gutt schnëssen! Intergenerationell Online-Dialoger vu move.: Wéi een eis Gesellschaft positiv gestalte kann

Im Mai und Juni dieses Jahres fanden die ersten drei Episoden der Online Dialoge „Um Comptoir“ zu den Themen gesellschaftliches Engagement, Bildung und Biodiversität statt. Live auf Instagram führte jeweils ein Mitglied von move. und ein Mitglied des Mouvement Ecologique ein spannendes Gespräch über Fragen von move. zum jeweiligen Thema.

Das Projekt „Um Comptoir“ entstand nicht nur während, sondern auch durch die Ausgangsbeschränkungen von Covid-19. An normale Versammlungen, Vorträge und Workshops im Oekozenner war für eine unbekannte Zeit nicht zu denken. In dieser schwierigen Situation war der Wunsch nach Dialog der move. Mitglieder natürlich besonders groß und eine kreative Lösung sollte her.

Während den wöchentlichen Online Versammlungen wurde daher entschieden, dass generationenübergreifende Online-Dialoge eine gute Möglichkeit bieten, um sich über wichtige Zukunftsfragen auszutauschen. Damit auch interessierte Personen, die noch nicht bei move. aktiv sind, daran teilnehmen konnten, wurde „Um Comptoir“ live auf Instagram übertragen. Um möglichst nahe an ein normales entspanntes Gespräch - wie man es abends bei einem Getränk im Café führen würde - heranzukommen, wurde sich für die lockere Atmosphäre eines Tresen-Gesprächs entschieden.

Éischt Episode: D’Mariana an d’Blanche schwätzen iwwer d’Thema gesellschaftlechen Engagement

In der ersten Episode hatte Mariana Dos Santos die Gelegenheit mit Blanche Weber - der Präsidentin des Mouvement Ecologique - über das wichtige Thema gesellschaftliches Engagement zu sprechen.

Was macht einen guten Aktivist aus? Wie bleibt man motiviert, obwohl gefühlt nichts voran geht? Und wie lassen sich Veränderungen in der Gesellschaft anstoßen?

Blanche Weber war es hier vor allem ein wichtiges Anliegen auf die gemeinschaftliche Komponente vom Engagement hinzuweisen. Sich politisch zu engagieren ermöglicht es dem Einzelnen sich mit anderen Menschen auszutauschen, zu debattieren und voneinander zu lernen, Sichtweisen anderer (national aber auch international) zu erfahren und sich gegenseitig zu stärken. Sichtlich stolz ist Blanche Weber deshalb auch darauf, dass im Mouvement Ecologique schon seit über 50 Jahren eine lebendige Diskussionskultur und ein starkes Wir-Gefühl Hand in Hand gehen. Außerdem betonte Blanche Weber, dass aber durchaus so manches erreicht wurde: vor 30 Jahren stand z.B. die Solarenergie noch in den Kinderschuhen und es stemmten sich zahlreiche Politiker gegen die moderne Stadtbahn. Auch dank des Engagements des Mouvement Ecologique habe sich etwas getan, insofern machte Blanche Weber Mut zum Engagement.

Den Drang zu mehr Gemeinschaft wurde aber auch ganz allgemein in unserer Gesellschaft verortet, gerade in der aktuellen Zeit in welcher der Corona-Lockdown den Menschen die Einsamkeit in unserer modernen Wirtschaftswelt vor Augen geführt hat.

Eine weitere wichtige Schlussfolgerung, welche Mariana Dos Santos und Blanche Weber aus der aktuellen Corona-Zeit zogen, ist, dass die Politik handlungsfähig ist, wenn sie will. Die Krisensituation während des Covid-19 Lockdowns hat dies eindrücklich bewiesen. Eine solche Handlungsbereitschaft wünschen sich move. und der Mouvement Ecologique unbedingt auch in Bezug auf die Klimakrise oder den Biodiversitätsverlust. Diese stellen die Gesellschaft auch in Zukunft vor große Herausforderungen und benötigen jetzt mutige politische Entscheidungen damit wir auch in Zukunft noch ein gutes Leben auf diesem Planeten führen können.

Zweet Episode: D’Laura an den Cédric schwätzen iwwer d’Thema Bildung

Die zweite Episode widmete sich dem Thema Bildung und brachte Laura Dominicy ins Gespräch mit Cédric Metz, dem Zuständigen für Bildungsdossiers im Mouvement Ecologique.

Die zentralen Fragen dieser Episode waren folgende: Wie lassen sich die Bildung für eine nachhaltige Entwicklung und die politische Bildung besser in unser Schulsystem integrieren? Wie finden junge interessierte Menschen außerhalb der Schule Bildungsangebote und Informationen zu diesen Themen? Wie kommt man zu einer begründeten Meinung und wie kann man lernen diese gut zu argumentieren?

Ein zentraler Bestandteil der Diskussion war die Rolle der Schulbildung, damit junge Menschen die Fähigkeit entwickeln, sich mit den verschiedensten Problemen auf der Welt - und vor allem auch möglichen Lösungen - auseinanderzusetzen. Zudem plädierte Cédric Metz leidenschaftlich für mehr Freiräume in der Bildung, weniger starre Programme und mehr Möglichkeiten der Beteiligung auf allen Ebenen der Schule. Auch projektbezogenes Lernen muss gefördert werden.

Bildung soll junge Menschen dazu befähigen sich mit Problemstellungen auseinanderzusetzen und sich



eine Meinung zu bilden. Wichtig ist auch, dass Bildung einem erlaubt die Perspektive zu wechseln um verschiedene Blickwinkel auf ein Thema werfen zu können. Cédric Metz und Laura Dominicy schlussfolgerten, dass Bildung junge Menschen dazu befähigen soll, sich mit Problemstellungen auseinanderzusetzen und sich eine Meinung zu bilden.

Drëtt Episode: D’Laura an den Rosch schwätzen iwwer d’Thema Biodiversitéit

Für die dritte Episode hat move. entschieden sich dem Thema Biodiversität zu widmen. Mit großer Freude konnte deshalb Laura Wangen den Biologen und langjähriges Mitglied der Naturschutz-Gruppe des Mouvement WEcologique Roger ‚Rosch‘ Schauls zum Dialog empfangen.

Biodiversität hat viele Facetten und so stellte sich move. eine ganze Reihe Fragen: Warum ist eine große Biodiversität für den Menschen so wichtig? Wo ist sie am meisten bedroht und was lässt sich tun um sie besser zu schützen? In welchem Zustand sind die Wälder Luxemburgs und was spielt sich auf unseren Äckern ab?

Eine spannende Einleitung lieferte Rosch Schauls mit der Erklärung, dass es ohne Eingreifen des Menschen gar keine so große Biodiversität in Luxemburg geben würde, da quasi das ganze Land von dichtem Buchenwald überzogen wäre und somit ein bestimmtes Biotop dominieren würde. Durch die Bewirtschaftung landwirtschaftlicher Flächen entstehen jedoch unterschiedliche Biotope, wie etwa Trockenwiesen oder Hecken. Aber auch der urbane Raum bietet die nötigen Voraussetzungen für eine große Biodiversität.

Gleichzeitig zeigte sich bereits früh im Gespräch, dass der Mensch die Biodiversität genauso schnell auch wieder drastisch reduzieren kann, vor allem durch den exzessiven Einsatz von Pestiziden und Düngemitteln, aber auch durch die Zersiedlung. Die Vernichtung wichtiger Lebensräume, vor allem der Feuchtbio- tope, hat eine Vielzahl an Tieren an den Rand des Aussterbens oder darüber hinausgebracht.

Wie man selbst etwas für die Biodiversität machen kann ergründeten Laura und Rosch anhand des Beispiels des eigenen kleinen Gartens. Eine Erkenntnis des Dialogs war es dann auch, dass die schönsten Blumen, wohlklingendsten Vögel und besten Früchte nicht in Gärten mit englischem Rasen zu finden sind.

A wéi geet et elo weider?

Nachdem alle drei Pilotepisoden erfolgreich waren und als Video auch nachträglich noch von interessierten Zuschauern auf allen Kanälen (Website, Youtube, Facebook und Instagram) von move. angeschaut werden können sind die nächsten Episoden von „Um Comptoir“ für kommenden Herbst bereits in Planung.

Hierzu wird move. bestimmte Fragen und Themen der ersten drei Episoden weiter aufarbeiten und überlegen, wie genau die Dialoge weiterhin gestaltet werden können.

Eine lange Liste an potentiellen Themen liegt jedenfalls bereits in der Schublade und die Motivation ist weiterhin groß.

Alle drei Episoden finden sie auf dem Youtubekanal [move.meco.lu](https://www.youtube.com/channel/move.meco.lu), sowie der Facebook und Instagram-Seite von move.

Die energieeffizientesten Waschmaschinen auf Oekotopten.lu

Saubere Wäsche bei coolem Waschgang

Waschmaschinen verbrauchen den meisten Strom für das Aufheizen des Wassers. Obwohl mit niedrigeren Temperaturen in vielen Fällen die Wäsche genau so sauber werden kann, wird größtenteils mit 40 bis 60°C gewaschen. Dabei kann bei einem Waschvorgang von 20°C - im Vergleich zum 60°C Programm - bis zu 70% an Energie eingespart werden. Neben der Umwelt werden so auch das Gewebe, die Farben und nicht zuletzt der Geldbeutel geschont. Seit dem 1. Dezember 2013 müssen gemäß EU-Ökodesign-Richtlinie Waschmaschinen über ein Kaltwaschprogramm mit maximal 20°C verfügen. Somit haben alle aufgelisteten Waschmaschinen auf Oekotopten.lu, neben den üblichen Kochwaschprogrammen, auch automatisch besonders energie- und umweltfreundliche Kaltwaschprogramme, einige sogar von nur 15°C.

Richtiges Sortieren der Wäsche hilft Strom zu sparen



Wenn die Wäsche nicht stark verschmutzt oder aus hygienischen Gründen nicht bei 60°C gewaschen werden muss, kann durchaus bei weniger Energie sauber gewaschen werden. Bei 60°C zu waschen empfiehlt sich nur bei sehr stark verschmutzter Wäsche, bei Wäsche von Personen mit geschwächtem Immunsystem oder bei viral- und bakteriellen Erkrankungen.

Auf jeden Fall sollte nach jedem Waschgang, egal bei welchem Programm, immer die nasse Wäsche umgehend aus der Waschmaschine

genommen werden, um Bakterienbildung zu vermeiden. Des Weiteren sollte die Türe und das Pulverfach eine Weile geöffnet bleiben, um Restfeuchte ausdunsten zu lassen.

Ein „Biofilm“ entsteht in der Maschine nicht, wenn man für ohnehin stark verschmutzte Wäsche ein bis zweimal im Monat ein 60°C oder 90°C Programm auswählt.

Folgende Faktoren tragen zu einem sparsamen aber auch guten Waschergebnis bei:

- Wäsche nach Farben, Textilsorten und Verschmutzungsgrad vorsortieren.
- Starke Flecken – vom Ei über Fettspritzer bis zu Beeren – nicht eintrocknen lassen. Sofort mit einem geeigneten Mittel wie Fleckenentferner vorbehandeln, insbesondere Öl-, Blutflecken und Ränder an Hemden. Das Wäschestück möglichst bald waschen.
- Wäschetrommel nach angegebener Kapazität füllen (achten auf Fein- und Wollwäsche). Überfüllung reduziert die Waschwirkung, Unterfüllung beansprucht das Gewebe stark.
- Wasserhärte bestimmen: Je kalkhaltiger das Wasser, desto härter ist es. Das ist fürs Waschen von Bedeutung, denn Waschmittel enthalten auch Wasserenthärter. Bei weichem Wasser benötigt man weniger Waschmittel als bei hartem. Beachten Sie deshalb die Dosierungsempfehlungen.
- Bei leicht verschwitzter Kleidung, die täglich in der Wäsche landet, genügt eine 20 bis 30°C Wäsche. Die Mittel, die insbesondere in Vollwaschmitteln enthalten sind, neutralisieren Bakterien, Pilze und Viren schon bei niedrigen Temperaturen. Bei sehr schmutziger Wäsche wie Putzlappen u.a., ist man mit einer 60°C Wäsche und einem bleichmittelhaltigen Vollwaschmittel auf der sicheren Seite, so dass das 90°C Programm, wenn überhaupt noch, sehr selten benötigt wird.
- Entscheidend ist auch gutes Trocknen – am besten an der frischen Luft. Lesen Sie hierzu unseren Ratgeber „Gönnen Sie Ihrem Wäschetrockner eine Sommerpause.“

Sollte man jedoch nicht auf den Wäschetrockner verzichten können, sind die sparsamsten Geräte auch auf Oekotopten.lu aufgelistet.

Auf das richtige Waschmittel achten!

Praktisch alle Waschmittelhersteller bieten heute Produkte an, die für den Temperaturbereich von 20°C bis 90°C geeignet sind, dies als feste, flüssige und gelartige Vollwaschmittel mit und ohne Bleichmittel sowie Colorwaschmittel. Für die Umwelt sind Pulver- besser als Flüssigwaschmittel. Pulverwaschmittel benötigen keine Konservierungsstoffe und enthalten auch weniger Tenside. Zudem sind die Verpackungen meist aus Karton und damit weniger problematisch wie Kunststoffflaschen. Dabei sollte man biologisch abbaubare Waschmittel – sprich Ökawaschmittel – bevorzugen. Beachten Sie auch hier wiederum die Dosierungsempfehlungen der Waschmittelhersteller was den Verschmutzungsgrad und die Wasserhärte betrifft.



Lëtzebuergesch Landjugend an Jongbaueren asbl und OekoZentrum Pafendall asbl suchen ab sofort eine/einen

ökologische(n) Landwirtschaftsberater(in) CDD (20 Std/W.)

Ihre Aufgaben

Ausbau der Plattform „Solidaresch Landwirtschaft“

- Begleitung, Beratung von und Kommunikation mit Landwirten, Quereinsteigern, Verwaltungen und Forschungsstellen in Bezug zur solidarischen Landwirtschaft
- Öffentlichkeitsarbeit im Sinne der solidarischen Landwirtschaft
- Ausarbeitung von Informationsmaterialien und –veranstaltungen im Bereich der solidarischen Landwirtschaft

Ihr Profil

- Naturwissenschaftlicher FH- oder Universitätsabschluss mit Affinität zur landwirtschaftlichen Praxis sowie NGO-Arbeit
- Erfahrung in landwirtschaftlicher Produktvermarktung
- Kenntnisse in Agroökologie und Micro-farming sind von Vorteil
- Initiativegeist, Flexibilität und Organisationstalent
- Praxis- und Berufserfahrung sind von Vorteil
- Gute Kenntnisse der deutschen und französischen Sprache, luxemburgische und englische Sprachkenntnisse sind von Vorteil

Wir bieten

- Abwechslungsreiche Arbeit
- Interessantes Themenfeld in einem interdisziplinären Team
- Befristeter Zeitvertrag (2 Jahre, 20 Std/W.)

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit CV und Zeugnissen bis zum 21. Juli 2020 an:

OekoZentrum Pafendall asbl
6, rue Vauban
L-2663 Luxembourg
oder an oekoZentrum@oeko.lu

Enzyme in Waschmittel - wirkungsvoll jedoch bedenklich

Bei niedrigen Temperaturen bis 30°C sorgt insbesondere das Zusammenspiel von Enzymen und Tensiden für saubere Wäsche. Die Enzyme zersetzen den Schmutz, Tenside lösen ihn letztendlich von den Textilien. Enzymhaltige Waschmittel mögen in erster Linie dem Verbraucher helfen Energie zu sparen. Die Ökobilanz zeigt jedoch, dass ihre Produktion mit einem intensiven Ressourcenverbrauch, einem hohen Energieeinsatz und einer großen Abfallmenge einhergeht. Dabei wird immer häufiger auf Verfahren mit gentechnisch veränderten Mikroorganismen gesetzt. (mehr unter <https://www.umweltnetz-schweiz.ch/themen/gesundheit/1469-ratgeber-enzyme-im-waschmittel-wirksam-aber-umstritten.html>)

Daher sollte man ökologische Waschmittel verwenden. Wer beim Waschen auf giftige Substanzen verzichten will, sollte biologisch abbaubare Seifenlauge natürlicher Herkunft, ohne Duftstoffe und ohne den Zusatz von Farbstoffen, Phosphaten, chlorhaltigen Bleichmitteln und eben genetisch modifizierte Enzyme verwenden.

Ist dies nicht möglich, sollte man sich über Alternativen bei der SuperDrecksKëscht im Rahmen ihres Projektes „Clever akafen“ informieren. Laut deren Kriterien (https://www.sdk.lu/images/PDF/CA/Kriterien_WR_Consumer_2019.pdf) können Enzyme bis zu einem gewissen Anteil in den Waschmitteln enthalten sein. Die Liste der Produkte kann unter folgendem Link eingesehen werden: https://www.sdk.lu/images/PDF/CA/Positiv-Listen-Wasch_Reinigungsmittel-priv_Gebrauch-18-5-20.pdf

Andere Alternativen zu Waschmitteln wie z.B. Waschnüsse sind sehr umweltverträglich und können auch sauber waschen. Jedoch sind sie nicht für alle Textilien geeignet. Ihr großer Vorteil liegt bei der Schonung des Gewebes und der Fasern. Dabei sind sie allerdings so sanft, dass sie sich nur bei sehr leichten Verschmutzungen eignen.

Sollten Sie eine ältere Waschmaschine haben, die erst ab 30°C wäscht, wo 20°C genügen würden, waschen Sie die leicht und normal verschmutzte Wäsche im Woll- oder Feinwaschprogramm. Anschließend kann nochmals mit höherer Drehzahl geschleudert werden.

Camille Muller - Projektbegleiter - www.oekotopten.lu - Tel.: 43 90 30-23

Fax: 43 90 30-43 - Mail: camille.muller@oeko.lu

Herausgeber: Mouvement Ecologique a.s.b.l.