



ALBERT  
KOECHLIN  
STIFTUNG

## MEDIENMITTEILUNG

---

### Umweltpreis 2024 der AKS: mycosuisse und eoc energy ocean feierlich geehrt

Am Freitagabend, 7. Juni 2024 würdigte die Albert Koechlin Stiftung (AKS) die zwei diesjährigen Umweltpreisträger: das Kompetenzzentrum mycosuisse und die eoc energy ocean GmbH. Die beiden Preise wurden im Rahmen einer Feier im Le Théâtre in Emmen übergeben; sie sind mit je 40'000 Franken dotiert.

#### Preisvergabe vom 7. Juni 2024

An der Preisübergabe betonte AKS-Stiftungsrat Ivo Roos den Beitrag beider Preisträger zur Förderung einer umweltbewussten und zukunftsfähigen Gesellschaft. Die Preisträger engagieren sich für die Bodenverbesserung und die Nutzung natürlicher Ressourcen.

#### Kompetenzzentrum mycosuisse, Emmenbrücke

Patrik Mürner aus Emmenbrücke ist ein anerkannter anwendender Mykologe und Produktdesigner. Seit zwölf Jahren widmet er sich in seinem Pilzlabor auf dem Viscose-Areal leidenschaftlich der Entwicklung verschiedenster Pilzanwendungen. Zu diesem Zweck gründete er mycosuisse, das Kompetenzzentrum für angewandte Mykologie.

Zurzeit leitet Patrik Mürner ein grosses Projekt, bei dem zinkbelastete Bodenschichten mit Hilfe von Pilzen und Weiden erfolgreich saniert werden. Darüber hinaus ist er Mitbegründer der Firma mycostrat, die sich auf die Entwicklung nachhaltiger Bau- und Werkstoffe spezialisiert hat. Ein weiterer Schwerpunkt seiner Arbeit ist die Entwicklung von Verfahren zur Behandlung von Setzlingen und Bäumen mit Mykorrhiza: zur nachhaltigen Unterstützung der Land- und Forstwirtschaft.

Patrik Mürner: «Die Würdigung mit dem AKS-Umweltpreis bestärkt, Visionen zu verfolgen und an einer Idee festzuhalten – auch wenn man dem Zeitgeist voraus ist.»

#### eoc energy ocean GmbH, Luzern

Die eoc energy ocean GmbH in Luzern verwertet holzige Biomasse, zum Beispiel aus der Forstwirtschaft oder aus Kompostieranlagen, und wandelt sie in hochwertige Pflanzenkohle um. Dabei wird Energie für Heizung oder Strom frei, und ökologische und ökonomische Kreisläufe werden geschlossen. Die erste Anlage ging in Luthern in Betrieb.

Die produzierte Pflanzenkohle kann in der Landwirtschaft zur Verbesserung des Bodens sowie der Tiergesundheit eingesetzt werden; sie reduziert Methan- und Stickstoffemissionen. Pflanzenkohle kann CO<sub>2</sub> binden, sie dient im Städte- und Gartenbau zur Wasserspeicherung in Grünanlagen. Mit Pflanzenkohle lassen sich nachhaltige Wasserfilter bauen und Baustoffe wie Beton und Asphalt ressourcenschonender herstellen.

Sylvan Oehen: «Das Vertrauen und die Anerkennung, die mit dem Preis einhergehen, stärken uns in unserem Vorgehen, Kohlenstoff als eines der zentralen Elemente unseres Lebens richtig einzusetzen.»

Albert Koechlin Stiftung

Reussteg 3  
6003 Luzern

Tel. 041 226 41 20

mail@aks-stiftung.ch  
www.aks-stiftung.ch

## **AKS-Umweltpreis: Engagement für Natur, Umwelt, Lebensraum**

Seit 2005 vergibt die Albert Koechlin Stiftung jährlich Umweltpreise. Die Umweltpreise werden an natürliche Personen, an Personengruppen oder an juristische Personen vergeben, die sich durch besondere Leistungen im Sinne der Handlungsgrundsätze der AKS für das Engagement im Ressort Natur, Umwelt, Lebensraum ausweisen.

Luzern, 8. Juni 2024

### **Für Fragen:**

mycosuisse

Patrik Mürner, 078 615 37 89, info@mycosuisse.ch  
www.mycosuisse.ch

eoc energy ocean GmbH

Benjamin Schmeißer, 079 924 10 17 / Sylvan Oehen, 078 748 40 08  
info@energyocean.ch, www.energyocean.ch

Albert Koechlin Stiftung

Philipp Christen, 041 226 41 36, philipp.christen@aks-stiftung.ch  
www.aks-stiftung.ch

---

### **Bilder zum Downlad auf Sharepoint: [2024 Umweltpreis](#)**



Preisvergabe im Le Théâtre in Emmen: (v.l.) Igo Schaller, Präsident Fachjury AKS; Benjamin Schmeißer und Sylvan Oehen, eoc energy ocean; Ivo Roos, Stiftungsrat AKS; Patrik Mürner, mycosuisse.

## mycosuisse



Patrik Mürner im Pilzlabor mit Produkten aus Mycelkompositen. (Bild: P. Mürner)



Patrik Mürner mit Schmetterlingstrameten und vergänglichen Saftporlingen. (Bild: P. Mürner)

## eoc energy ocean GmbH



Benjamin Schmeißer (links) und Sylvan Oehen bei der Schnitzeltrocknung der ersten Pyrolyse-Anlage in Luthern. (Bild: eoc energy ocean)



Die beiden Initianten vor dem Gebäude mit der Pyrolyse-Anlage in Luthern. Beim Bau wurde in Beton, Asphalt und sogar in die Kofferung darunter Pflanzenkohle in genügendem Masse eingebaut, um CO2-neutral zu sein. (Bild: eoc energy ocean)