



**mouvement  
écologique**



**oekozynter  
pafendall**

**Oekozynter Pafendall, die „Jongbaueren a Jongwënzer“ und die Regionale Westen des Mouvement Ecologique laden Sie hiermit herzlich ein zu einer Filmvorstellung**

## **Raising Resistance**

# **Widerstand gegen den Boom der (Soja-) Bohne... und die Situation in Luxemburg**

**am Montag, den 8. April 2013, um 19.00 Uhr in d'Millen 103, Huewelerstrooss, L-8521 Beckerich**

Oekozynter Pafendall und die „Jongbaueren a Jongwënzer“ führen derzeit ein Projekt durch, in dem wir untersuchen wollen, wie in Luxemburg verstärkt selbst Tierfutter angebaut werden kann. Dies mit dem Ziel, dass unser Land unabhängiger von Sojaimporten aus Ländern der Dritten Welt wird.

*Der Abend soll erlauben einen Einstieg in das Thema aus den verschiedenen Perspektiven zu erhalten.*



[www.oekozynter.lu](http://www.oekozynter.lu) | [www.jongbaueren.lu](http://www.jongbaueren.lu) | [www.meco.lu](http://www.meco.lu)

Tel. 43 90 30-1

Mit der freundlichen Unterstützung von



# Programm

## 19.00 - Südamerikanisches Gen-Soja und seine Bedeutung für die Landwirtschaft in Luxemburg und Europa

---

Katharina David, Landwirtschaftsberaterin des Oekozenner Pafendall und der Jungbauern

## 19.15 - Dokumentarfilm „Raising Resistance“

---

von Bettina Borgfeld und David Bernet erzählt vom Kampf der Campesinos, der Kleinbauern Paraguays, gegen die sich immer aggressiver im Land ausbreitende Gen-Soja-Produktion. Gen-Soja, das als Pflanzenöl und Eiweißfutter im großen Stil u. a. nach Europa exportiert wird und auch hier zu Lande zur Leistungssteigerung in der Schweine-, Hühner- oder Rinderhaltung eingesetzt wird.

Anhand dieses Konfliktes werden im Film die globalen Auswirkungen, die der Einsatz modernster Gentechnik im 21. Jh. auf Mensch und Natur hat aufgezeigt. Eine Parabel über das Verdrängen von Leben, von Menschen, von der Vielfalt der Pflanzen und Kulturen. Und darüber wie Widerstand entsteht, sowohl beim Menschen als auch in der Natur.

## 20.40 - Fallbeispiel: wie ersetzt man Sojaschrot durch heimische Eiweißpflanzen?

---

Christian Hahn, Landwirt

## 21.00 - Patt

---