

Was müsst Ihr tun, um mitzumachen?

Wettbewerbszeitraum ist Februar bis Oktober 2013. Meldet Euch ab 1. Februar 2013 auf der Internetseite www.energie-pflanzen.info/schulwettbewerb für die Teilnahme an. Dort habt Ihr auch die Möglichkeit, kostenfrei Informationsmaterialien zu bestellen.

Ziel des Wettbewerbs ist die Dokumentation des Projekts. Reicht Eure Dokumentation zwischen dem 1. Juli und dem 30. Oktober über die Wettbewerbs-Homepage ein. **Texte, Filme, Fotos – alles ist erlaubt!***

Eine fachkundige Jury bewertet die eingereichten Projekte. Kriterien sind **Originalität, Kreativität, Fachlichkeit** des Projekts sowie die Qualität der Dokumentation.

Die Gewinner werden im Dezember 2013 benachrichtigt. Der erste Platz erhält ein Preisgeld in Höhe von 750 Euro. Der 2. und 3. Platz werden mit 500 bzw. 250 Euro prämiert. Alle drei Siegerprojekte werden zudem auf den Webpräsenzen der FNR vorgestellt.

Bei Problemen, Fragen oder Anmerkungen erreicht Ihr uns jederzeit per E-Mail (info@energie-pflanzen.info) oder Telefon (030-440388-12).

Wir freuen uns auf Eure Projekte!

*Akzeptiert werden PDF-Dateien sowie gängige Office- bzw. Videoformate bis zu einer Größe von max. 20 MB pro Dokumentation.



www.energie-pflanzen.info

„ENERGIE PFLANZEN!“ Bundesweiter Schulwettbewerb

Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V. (FNR)
OT Gülzow, Hofplatz 1
18276 Gülzow-Prüzen
Telefon: +49 (0) 3843 / 6930 - 0
Telefax: +49 (0) 3843 / 6930 - 102
info@fnr.de
www.nachwachsende-rohstoffe.de
www.fnr.de

Bilder:
Fotolia, iStockphotos

Gestaltung und Realisierung
WPR COMMUNICATION, Berlin

Gedruckt auf 100% Recyclingpapier
mit Farben auf Pflanzenölbasis

Bestell-Nr.: 592
FNR 2012



Energie
pflanzen!



Gefördert durch:



Bundesministerium für
Ernährung, Landwirtschaft
und Verbraucherschutz



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Im Jahr 2013
wird Energie gepflanzt!



Die Energiewende ist eines der aktuellen und zentralen Themen in Deutschland und die Nutzung von Bioenergie einer ihrer wichtigsten Bausteine. Mit der Kampagne „Energie pflanzen!“ informieren das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) und ihr Projektträger, die Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR), über das Thema Bioenergie – vom Anbau bis zur Anwendung.

Dabei geht es neben den biologischen und technologischen Aspekten auch um Themen wie die Sicherstellung einer nachhaltigen Erzeugung von Energiepflanzen und deren Bedeutung für die Tier- und menschliche Ernährung. Denn bei der Verarbeitung von Energiepflanzen fallen fast immer auch Koppelprodukte an, die in der Tierfütterung eingesetzt werden.

All diese Themen sollen dabei nicht nur theoretisch präsentiert werden, sondern auch praktisch und das nicht nur für Experten und Endverbraucher, sondern ganz besonders auch für Kinder und Jugendliche.

Daher schreiben das BMELV und die FNR für das Jahr 2013 den bundesweiten Schulwettbewerb „Energie pflanzen!“ aus.



So vielseitig wie die Energiepflanzen selbst gestaltet sich auch der Schulwettbewerb „Energie pflanzen!“

Schulklassen oder AGs von Grundschulen und der Sekundarstufe 1 sind dazu aufgerufen, selbst Energie zu pflanzen. Art, Inhalt und Umfang sind dabei völlig frei zu gestalten. Einzige Voraussetzung ist es, ein Projekt zu realisieren, das sich mit Energiepflanzen beschäftigt – ganz praktisch im eigenen Schulgarten, als Projekt in Zusammenarbeit mit einem Landwirt oder als Experiment zur Gewinnung von Bioenergie.

Wie wäre es mit einem Kunstprojekt oder einem Theaterstück? Egal ob im Sachkunde-, Biologie-, Chemie-, Kunst- oder Deutschunterricht oder in einer AG: „Energie pflanzen!“ geht überall.

Der Wettbewerb bietet viele Umsetzungsmöglichkeiten und ermöglicht es Schulen, Schülern und Lehrern, sich aktiv mit dem Thema Bioenergie, nachwachsenden Rohstoffen und deren Rolle bei der zukünftigen Energieversorgung auseinanderzusetzen. Der Wettbewerb eignet sich beispielsweise auch ideal als Thema für Projektwochen oder Projektpräsentationen und kann gut mit Exkursionen verbunden werden.



FNR e.V.

Die Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR) ist Projektträger des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV).

Die FNR wurde 1993 auf Initiative der Bundesregierung mit der Maßgabe ins Leben gerufen, Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsprojekte im Bereich nachwachsender Rohstoffe zu koordinieren.

Hauptaufgabe der FNR ist die fachliche und administrative Betreuung von Forschungsvorhaben zur Nutzung nachwachsender Rohstoffe. Aktuelles Fachwissen zum Thema wird gesammelt und steht über Veröffentlichungen interessierten Wissenschaftlern, Privatpersonen, Politikern, Wirtschafts- und Medienvertretern zur Verfügung. Auch über Messen und Ausstellungen versucht die FNR, auf das Potenzial nachwachsender Rohstoffe aufmerksam zu machen. Die Koordinierung von EU-Projekten rundet ihre Tätigkeit auf europäischer Ebene ab.

