



NACHWACHSENDE ROHSTOFFE
RENEWABLE RESOURCES

Nachwachsende Rohstoffe in der Wikipedia – Ihr Wissen zählt!

gefördert von



WIKIPEDIA
Die freie Enzyklopädie

Nachwachsende Rohstoffe in der Wikipedia

Wer in der Wikipedia zum Thema nachwachsende Rohstoffe recherchiert, findet neben ausgezeichneten Artikeln zahlreiche unvollständige oder veraltete Beiträge. Viele Begriffe fehlen noch ganz.



Foto: InfraServ

Mit Mitteln des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) fördert die Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR) seit

2007 die Aufbereitung des Themas in der freien Online-Enzyklopädie.

Ziel des bis 2010 laufenden Projekts „Nachwachsende Rohstoffe im Wikipedia-Online-Lexikon“ (FKZ: 22028206) ist es, zum Ausbau und der Verbesserung der neutralen und aktuellen Fachinformationen zu nachwachsenden Rohstoffen beizutragen, die der Öffentlichkeit in der Wikipedia zur freien Verfügung stehen. Inhalte werden ergänzt, aktualisiert und mit Wikipedia-Artikeln aus verwandten Themenbereichen verlinkt sowie um Verweise auf weiterführende Informationen ergänzt.

Nach der Aufnahme und Strukturierung des Artikelbestands werden nun Experten zu nachwachsenden Rohstoffen gesucht, die zur Ergänzung und Verbesserung der Inhalte beitragen. Insgesamt sollen über 150 Artikel neu geschaffen werden, für etwa

330 bereits vorhandene Beiträge stehen Überarbeitungen an. Autoren bestimmen den Umfang ihrer Beteiligung selbst und können auf intensive Unterstützung der Projektpartner zählen.



Foto: Danka Lohmeyer

Mitmachen!

Als Experten zu Themen der Nutzung nachwachsender Rohstoffe laden wir Sie ein, gemeinsam mit uns Inhalte der Wikipedia zu Ihrem Fachgebiet zu optimieren. Mitmachen lohnt sich:

- ⊙ Sie lernen mit unserer Unterstützung, wie Sie die Inhalte der Wikipedia mitgestalten können.
- ⊙ Sie tragen dazu bei, dass Presse und Öffentlichkeit korrekt über Ihre Themen informiert werden.
- ⊙ Sie verbessern die beliebte Quelle für Recherchen von Schülern und Studenten.
- ⊙ Sie schreiben mit an einer der meistgelesenen Veröffentlichungen im Internet.
- ⊙ Sie erfahren Möglichkeiten gemeinsamer Autorenschaft mit anderen Experten und Wikipedianern.
- ⊙ Sie entdecken Chancen und Herausforderungen der interaktiven Techniken des Web 2.0, zu denen das Wiki-System gehört
- ⊙ Vielleicht merken Sie auch bald, dass es Freude machen kann, in der Wikipedia zu schreiben.

Auf den folgenden Seiten erfahren Sie, wie Sie sich als externe Experten am Projekt „Nachwachsende Rohstoffe im Wikipedia-Online-Lexikon“ (FKZ: 22028206) beteiligen können. Wir bedanken uns für Ihr Interesse und würden uns freuen, bald von Ihnen zu hören.



Michael Carus
(Geschäftsführer nova-Institut)



Denis Barthelemy
(Wikimedia)



Florian Gerlach
(nova-Institut)



Achim Raschka
(nova-Institut)

Foto: Nina Gerlach, Lizenz: CC-BY-SA

Wikipedia informiert Deutschland

Die freie Online-Enzyklopädie Wikipedia enthält in ihrer deutschsprachigen Ausgabe mehr als 730.000 Einträge (Stand: April 2008). Rund ein Drittel der Internetnutzer in Deutschland und die meisten Journalisten suchen in der Wikipedia nach Informationen. Weltweit ist die Wikipedia eine der zehn am häufigsten aufgerufenen Internetseiten.

Bei Wikipedia darf jeder mitschreiben. Ein System der Beobachtung von Artikeln durch versierte Autoren stellt eine hohe Qualität der Beiträge sicher. Häufig sind die Texte ausführlicher und aktueller als die etablierter Enzyklopädien. Wie unter anderem 2005 in der Zeitschrift Nature und 2007 in der Illustrierten Stern beschrieben, gleicht die Fehlerquote von Wikipedia-Artikeln denen gedruckter Nachschlagwerke mit festen Redaktionen. Wikipedia bietet Informationen zu allen Lebensbereichen. Manche Themen allerdings weisen noch deutliche Lücken auf. Dazu gehören die nachwachsenden Rohstoffe.

Erlebnis Wikipedia

Achim Raschka ist seit den Anfängen im Jahr 2003 in der Wikipedia aktiv, seit 2008 auch im Team des nova-Instituts.

Warum widmet er seine Zeit der Online-Enzyklopädie?

„Als Wikipedianer haben wir die einmalige Chance, die größte Enzyklopädie aller Zeiten mit aufzubauen. Nirgends sonst hat man die Chance, sich als Autor direkt mit den Lesern und anderen Wikipedianern auszutauschen. Das bringt mich in meinen Fähigkeiten als Autor weiter und ich bekomme ein direktes Feedback auf jeden einzelnen Artikel, den ich produziere. Mir macht das Schreiben in der Wikipedia einfach Spaß - der Idealismus, ohne den die ganze Wikipedia-Arbeit unmöglich ist, zahlt sich dadurch aus.“

Haupt-Autoren und Stichwort-Paten gesucht

Als „**(Haupt-)Autor**“ bearbeiten Sie Stichworte oder Themenbereiche verbindlich und eigenständig. Sie erstellen oder bearbeiten Beiträge in der Wikipedia unter Ihrem Benutzernamen und diskutieren bei Bedarf mit anderen Wikipedia-Nutzern.

„Ich habe nur wenig Zeit“

Ist Ihre Zeit zu knapp, um sich als Autor zu beteiligen? Gemeinsam können wir prüfen, ob Sie sich dennoch einbringen können: Vielleicht steuern Sie wertvolles Bild- und Textmaterial bei, oder eine Hilfskraft in Ihrer Institution kann Vorarbeit leisten?

Als „**Hintergrund-Autor**“ überlassen Sie der Wikipedia Fachtexte und/oder Abbildungen zu vereinbarten Stichworten oder Themenbereichen. Sie bearbeiten nicht selbst Texte in der Wikipedia, stellen jedoch ihre „gespendeten“ Inhalte unter eigenem Benutzernamen online. Dabei verzichten Sie entsprechend der

Wikipedia-Gepflogenheiten auf das Copyright an den Inhalten. Projektmitarbeiter oder (Haupt-)Autoren verarbeiten die Texte zu Wikipedia-Artikeln.

Sie können auch als „**Quellen-Lieferant**“ Projektmitarbeitern oder (Haupt-)Autoren Textquellen zu vereinbarten Stichworten oder Themenbereichen zur Verfügung stellen. Das Copyright der Quellen bleibt unberührt.

Die Inhalte der Wikipedia sind korrekt und aktuell, weil die Artikel von aktiven Nutzern beobachtet, aktualisiert und nötigenfalls korrigiert werden.

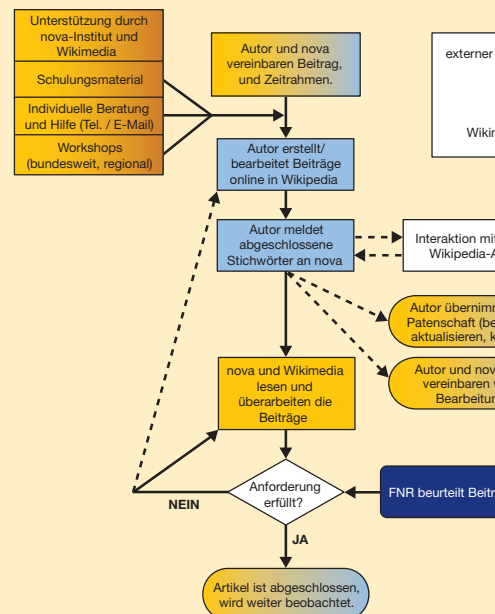
Als „**Stichwort-Paten**“ können Sie die Qualität von Einträgen zu nachwachsenden Rohstoffen dauerhaft sichern. Über Änderungen an von Ihnen gewählten Stichwörtern werden Sie informiert und können im (seltenen) Fall einer Verschlechterung reagieren. Als Experten können Sie zudem aktuelle Entwicklungen unkompliziert in „Ihre“ Stichworte einflechten. Helfen Sie mit, allen im Projekt bearbeiteten Stichworten Paten zu vermitteln!

Schritt für Schritt

So kann Ihre Mitwirkung als Autor aussehen:

- ⊙ Aus einer Liste mit rund 500 Stichworten wählen Sie „Ihre“ Themen und vereinbaren den Umfang der Bearbeitung.
- ⊙ Gemeinsam mit der Projektkoordination richten Sie Ihr Wikipedia-Benutzerkonto ein.
- ⊙ Sie überarbeiten bestehende Beiträge und/oder erstellen neue Artikel – auch gemeinsam mit anderen Autoren.
- ⊙ nova-Institut und Wikimedia unterstützen Sie mit Vorschlägen zur Strukturierung und bei allen Fragen des Schreibens in der Wikipedia.
- ⊙ Sie teilen uns mit, dass Sie Ihre Bearbeitung abgeschlossen haben – dabei können Sie gleich weitere Stichworte vereinbaren.

Ablauf



Das Projektteam

nova-Institut GmbH (Projektkoordination)

Das private und unabhängige nova-Institut ist im Bereich nachwachsender Rohstoffe global in Marktforschung, Industrie- und Politikberatung, Projektmanagement sowie Online-Medien tätig, nutzt und kreiert Expertenwissen und innovative Technologien, um den Einsatz nachwachsender Rohstoffe in stofflicher und energetischer Nutzung voranzutreiben. Beim nova-Institut als zentralem Ansprechpartner für das Projekt liegen Projektleitung und -koordination sowie Schulung und Unterstützung der Autoren.



Wikimedia Deutschland e.V.

Der gemeinnützige Wikimedia Deutschland e.V. ist der treibende Kraft hinter der freien Enzyklopädie Wikipedia. Dabei engagiert er sich vor allem über Spenden. Als Bindeglied zwischen der triebene freien Enzyklopädie Wikipedia. Der ausschließlich über Spenden. Als Bindeglied unterstützt Wikimedia die Verankerung des Projekt individuelle Unterstützung.



Wie für die Wikipedia schreiben?

Wikipedia ist eine Enzyklopädie. Stil, Struktur und Inhalt der Artikel müssen daher enzyklopädischen Einträgen entsprechen. Zu beachten ist vor allem:

- Die Artikel sollen allgemeinverständlich geschrieben werden. Ist dies bei sehr speziellen Begriffen unmöglich, so muss die Einleitung Laien zumindest eine Vorstellung vom Thema geben.
- Die Inhalte sind frei und werden unter einer Lizenz für freie Dokumentation (GFDL) veröffentlicht. Urheberrechte an Texten und Abbildungen müssen beachtet werden.
- Die Artikel müssen von einem neutralen Standpunkt aus geschrieben werden. Jede einseitige Darstellung unterbleibt.

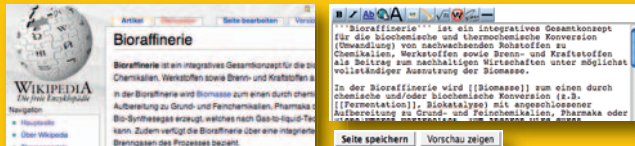
Anregungen der Projektleitung bezüglich Struktur, Layout und Inhalt sollten berücksichtigt werden. Soweit umsetzbar, nutzen Autoren die für die Artikelgruppen Pflanze/Rohstoff/Prozess/Produkt vorgesehene Unterteilung in Kapitel.

☞ www.nova-institut.de/Wikipedia → Artikel strukturieren

Artikel ändern und neu anlegen

Wie bringen Sie Ihr Fachwissen in die Wikipedia ein? Wir stellen Ihnen dies anhand zweier Beispiele vor:

Zum Stichwort „Bioraffinerie“ hat die Wikipedia bereits einen kurzen Artikel. Dieser dient Ihnen als Grundlage, die Sie ausbauen und vertiefen. Zunächst melden Sie sich mit Ihren Benutzerdaten in der Wikipedia an. Nun rufen Sie den Artikel „Bioraffinerie“ auf und folgen dem Link „Seite bearbeiten“ zu einem einfachen Editor. Hier geben Sie Ihre Ergänzungen ein und führen, wo nötig, Änderungen durch. Nachdem Sie Ihr Werk in der Vorschau überprüft haben, wird der geänderte Beitrag mit einem Klick auf die Schaltfläche



„Seite speichern“ sofort für alle Wikipedia-Leser zugänglich.

Rufen Sie dagegen das Stichwort „Oleochemie“

in der Wikipedia auf, erfahren Sie: „Dieser Artikel existiert nicht.“ Ein Klick auf die Worte „Verfasse einen Artikel zum Thema“ öffnet den Editor, mit dem Sie Ihren Text zum Stichwort veröffentlichen. Schritt für Schritt führt die Broschüre „Das kleine Wikipädia-Einmal-eins“ Sie in die Wikipedia-Arbeit ein. Wikimedia und nova-Institut bieten Ihnen zudem Schultreffungen und unterstützen Sie telefonisch und per E-Mail.

„Sei mutig!“

„Sei mutig!“ Ein häufiger Ratschlag an neue Wikipedia-Autoren. Es gilt: Nicht alles muss zuvor geklärt und diskutiert werden. Wer einen Fehler oder eine Lücke entdeckt, legt selbst Hand an – aus positiven oder negativen Reaktionen lernen Neulinge schnell.

„Sei mutig!“ Das gilt auch für unser Projekt. Probieren Sie an einigen Stichworten aus, was es bedeutet, mitzumachen. Bald werden Sie merken: Für die Wikipedia zu schreiben kann Spaß machen! Wir unterstützen Sie wo immer nötig – und Sie können die Beteiligung nach Absprache ausweiten.

Knotenpunkte

Schreiben in Wikipedia bedeutet immer auch Kommunikation mit anderen Nutzern:

- Auf der Diskussionsseite eines jeden Artikels tauschen sich Autoren und Leser aus. ☞ <http://de.wikipedia.org/wiki/WP:Diskussionsseiten>
- Das WikiProjekt Nachwachsende Rohstoffe ist wie eine offene Redaktions-Konferenz: Hier kann sich jeder informieren und mitdiskutieren. ☞ http://de.wikipedia.org/wiki/WP:WikiProjekt_Nachwachsende_Rohstoffe
- Auf der eigenen Benutzerseite kann jeder sich und seine Wikipedia-Beteiligung vorstellen. Registrierte Wikipedia-Nutzer sprechen Sie auf deren Diskussionsseite direkt an. ☞ <http://de.wikipedia.org/wiki/WP:Benutzerseite>
- Künftig erleichtert ein Wikipedia-Portal „Nachwachsende Rohstoffe“ Lesern den Zugang zu den Inhalten.

Der Umgangston in der Wikipedia ist meist freundlich und im Idealfall immer sachlich. Wie überall, wo Menschen kommunizieren, kommt es aber auch in der Wikipedia zu manchmal harten Auseinandersetzungen. Das Projektteam kann Sie mit Hinweisen und nötigenfalls sachlich unparteiischer Vermittlung unterstützen.

Inhaltsverzeichnis (Verbergen)

- Beschreibung
- Verfahren
 - Prinzip und Grundlagen
 - Technische Umsetzung
 - Anwendungen
- Rohstoffe und Produkte
 - verwendete Rohstoffe
 - erzeugte Produkte
- Verbreitung und Ökonomie
 - nach Prozess-Varianten und Branchen
 - nach Ländern
 - Entwicklung
- (Umweltwirkungen)
 - Ökologie
 - Klimarelevanz
 - Emissionen
 - Gentechnik
 - Abfall
- (Geschichte)
- Quellen und weiterführende Informationen
 - (Einzelnachweise)
 - Literatur
 - (Weblinks)

Kapitelstruktur für Artikel zu (Verarbeitungs-)Prozessen



weiteren Autoren

mit Artikel beobachten, korrigieren

g-Institut weitere gen

ag



gefördert von: **Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)**

Die FNR ist Projektträger des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) und unterstützt Forschung, Entwicklung und Markteinführung im Bereich nachwachsende Rohstoffe. Die FNR beteiligt sich unter anderem an wissenschaftlichen Veranstaltungen, gibt aktuelle Forschungsergebnisse an die Öffentlichkeit und informiert über nachwachsende Rohstoffe und ihre Verwendungsbereiche. Über die Projektförderung unterstützt die FNR das Projekt fachlich und finanziell.

Deutschland e.V. setzt sich für freies Wissen ein. Dem für die von der Wikimedia Foundation unabhängige Verein finanziert seine Arbeit fast zur Gemeinschaft der Wikipedia-Autoren ungetriggertes in der Wikipedia und bietet Autoren im



Gemeinsam schreiben

Eine Portion Begeisterung für die Sache ist bei allen Beteiligten gefragt, um nachwachsende Rohstoffe in der Wikipedia voranzubringen. Mehr noch als bei einer herkömmlichen Autorentätigkeit ist der Aufwand im Einzelfall schwer vorhersehbar. Andere Wikipedia-Nutzer, die Ihre Änderungen an einem Artikel beobachten, können sich beteiligen – zum einen vielleicht mit zusätzlichem Inhalt, der den Text bereichert, zum anderen mit kritischen Fragen, die Sie Ihren Text überdenken lassen.

Als Anreiz, hervorragende Arbeit zu leisten, küren Wikipedia-Benutzer regelmäßig besonders gelungene Artikel mit den Prädikaten „lesenswert“ und „exzellent“. Solche Beiträge behandeln ein Thema umfassend, verständlich und detailliert. Abbildungen unterstützen das Verständnis der Sachverhalte. Klasse schlägt Masse, auch in der Wikipedia, und so haben Autoren „lesenswerter“ oder gar „exzellenter“ Artikel einen guten Ruf unter den Bearbeitern in der Wikipedia.

☞ <http://de.wikipedia.org/wiki/WP:Auszeichnungen>

Klar ist: Das Projekt ist (auch) ein Versuch, Nawaro-Profis und Wikipedianer zusammenzubringen. Lassen Sie sich ein auf das gemeinsame Schreiben in der Wikipedia, so können Sie sich vom besonderen „Geist“ dieser Enzyklopädie anstecken lassen.

Wie können (wissenschaftliche) Einrichtungen mitmachen?

Für Hochschulen, Institute und ähnliche Einrichtungen können im Rahmen des Projekts Kosten für die befristete Anstellung einer (wissenschaftlichen/studentischen) Hilfskraft übernommen werden. Diese verdichtet – als (Haupt-)Autor – vorhandenes Fachwissen und Material zu Enzyklopädie-Einträgen. Die Experten der Einrichtung unterziehen die Texte einer Qualitätskontrolle. Auch für Institutionen besteht damit ein gangbarer Weg, zum Thema Nachwachsende Rohstoffe in der Wikipedia beizutragen.



Weitere Informationen

Auf der Projekthomepage stehen zur Verfügung:

- ☉ Informationen und Dokumente zum FNR-Projekt
- ☉ Liste der relevanten Stichworte
- ☉ Schulungsunterlagen
- ☉ Dokumentation von Projektworkshops
- ☞ www.nova-institut.de/Wikipedia

Schulung und Support

nova-Institut und Wikimedia begleiten Sie bei Ihrer Tätigkeit. Von Tricks, die Ihre Arbeit erleichtern, über Fragen zu Artikelstruktur und Copyrights bis zur Vermittlung bei Diskussionen mit anderen Wikipedia-Autoren gilt: Wir helfen Ihnen weiter.

Diese Angebote stehen Ihnen zur Verfügung:

- ☉ Schulungsmaterial
- ☉ Bundesweite Workshops und Schulungen
- ☉ Regionale Autorenschulungen bei Bedarf
- ☉ Unterstützung per Telefon und E-Mail

Ansprechpartner und Schwerpunkte

Florian Gerlach (nova-Institut)

- ☉ Projektkoordination
- ☉ Stichwortauswahl
- ☉ Artikelgröße und -strukturierung
- ☉ Redaktionelle Fragen
- ☉ Inhaltliche Abstimmung
- ☉ Alle weiteren Fragen

florian.gerlach@nova-institut.de

Telefon 0 22 33 / 48-14 43

Mo-Fr von 10:00-16:00 Uhr

Denis Barthel (Wikimedia)

- ☉ Technische Fragen
- ☉ Copyright-Fragen
- ☉ Wikiquote (Kommunikation in der Wikipedia)
- ☉ „Wikifizierung“ von Artikeln
- ☉ Vermittlung bei Diskussionen mit anderen Wikipedia-Autoren

denis.barthel@wikimedia.de

Telefon 02 01 / 5 20 75 50

Mo-Do von 15:15-16:15 Uhr
und nach Vereinbarung