

## Ecozept veröffentlicht erstes Nachschlagewerk für Chinaschilf

Datum: 30.07.2008 - 13:10

Kategorie: [Energie & Umwelt](#)

Pressemitteilung von: [ECOZEPT GbR](#)

(openPR) - Der Markt für regenerative Energien und nachwachsende Rohstoffe birgt auch für Landwirte ein enormes Potenzial. Anbauversuche von Chinaschilf (lat: Miscanthus) haben sich bereits bestens bewährt. Allerdings war es bislang schwer, geeignete Absatzwege zu finden. Um Angebot und stetig wachsende Nachfrage zusammenzubringen, hat Ecozept jetzt ein kompaktes Nachschlagewerk auf den Markt gebracht: Unter dem Titel „Der regionale Markt für Chinaschilf – Ernte, Aufbereitung und Absatzwege in Bayern, Österreich und der Schweiz“ wendet sich das Kompendium sowohl an produzierende Landwirte als auch an alle Institutionen für Naturschutz, Land- und Wasserwirtschaft.

„Bisher gab es noch keine vergleichbaren, kompakt aufbereiteten Informationen über Chinaschilf“, erklärt Georg Straßer vom Freisinger Planungsbüro. Zusammen mit sechs weiteren Agrar- und Wirtschaftsingenieuren beschäftigt er sich mit innovativen Konzepten für Land-nutzung, Naturschutz, Agrarmarketing, regenerative Energien und nachwachsende Rohstoffe. Bei der neuen Publikation handelt es sich um einen Auszug aus der Diplomarbeit von Domi-nik Forster, die Ecozept in diesem Jahr betreut hat. Der Absolvent der Fachhochschule Weihenstephan beschäftigt sich darin intensiv mit den Absatzmärkten, die über den Erfolg des Markteinstiegs entscheiden. Mit 3.000 Euro pro Hektar sind die Anfangsinvestitionen relativ hoch. Die Vermarktung als Rohstoff oder in Form von Häckselgut beziehungsweise Pellets birgt jedoch hohe Gewinnspannen, wie Forster anschaulich belegt. Besonders vorteilhaft sind dabei Erzeugergemeinschaften, die sich die Anschaffungskosten für entsprechende Pressen, Entstaubungsanlagen oder Verpackungsmaschinen teilen können.

Von Januar bis April 2007 haben sich insgesamt 110 Marktakteure in Deutschland, Österreich und der Schweiz an einer Befragung beteiligt und zu ihrem Bedarfs- und Nutzungsverhalten Auskunft gegeben. Dabei hat sich gezeigt, dass die Nachfrage nicht nur im Energiesektor hoch ist, wo sich Chinaschilf bei Herstellern von Heizkesseln oder Betreibern von Biomasse-heizwerken immer mehr als Alternative zu Holzhackschnitzeln durchsetzt. Auch in der verarbeitenden Industrie, so zeigen die Untersuchungsergebnisse, bewährt sich der regenerative Rohstoff beispielsweise als Baustoff, als Ersatz für PVC oder auch als alternative Tier-einstreu. Im Serviceteil bietet das Nachschlagewerk eine umfangreiche Adresssammlung, in der zum einen die Bezugsquellen für Chinaschilf-Rhizome, zum anderen die potenziellen Abnehmer für Chinaschilf und seine Verarbeitungsprodukte aufgelistet sind. Übersichtskarten zeigen zudem anschaulich die Verteilung der Firmen in den drei untersuchten Absatzgebieten mit Schwerpunkt Bayern. Die Publikation hat einen Umfang von insgesamt 16 Seiten und kann unter [info@ecozept.de](mailto:info@ecozept.de) zum Preis von 39,00 Euro (inkl. 19 % MwSt.) zuzüglich 5 Euro Versandkosten bestellt werden.

3012 Zeichen, November 2007

Abdruck honorarfrei. Beleg erbeten.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Georg Strasser

Tel. 0049 (0)8161 14 82 24

[strasser@ecozept.de](mailto:strasser@ecozept.de)

ECOZEPT GbR

Oberer Graben 22

85354 Freising

Tel.: 08161 / 14 82 0

Fax: 08161 / 14 82 22

EMail: [info@ecozept.de](mailto:info@ecozept.de)

[www.ecozept.com](http://www.ecozept.com)

Die ECOZEPT GbR erbringt Dienstleistungen in den Bereichen Agrarmärkte und Landnutzung und leistet u.a. Marktforschung und Vermarktungsberatung in den Märkten für nachhaltige Ag-rarerzeugnisse.

Unsere Kernkompetenzen umfassen dabei:

- Marketing & Service für nachhaltige Lebensmittel (Bio-Lebensmittel, regionale Lebens-mittel) und Spezialmärkte
- Marktforschung in den Agrar- und Lebensmittelmärkten
- Vermarktungsberatung für die Lebensmittelwirtschaft
- Erstellung von Nutzungskonzepten für Landwirtschaft und Umwelt
- Datenbankgestützte EDV-Lösungen (Informations- und Kommunikationsmanagement)

[Diese Pressemitteilung finden Sie Online hier](#)