



Bioenergie-Kreislauf

Gewinner 1. Preis, World Energy Globe Award 2001*



GRI Code-Verzeichnis

GRI Code	Bezeichnung	Seite
EC2	Aufteilung der Märkte	24
EC13	Indirekte ökonomische Auswirkungen	5, 10
EN1	Gesamter Materialverbrauch nach Art	16, 17
EN2	Verwendetes Material, als Abfall von außerhalb	22
EN3	Direkter Energieverbrauch	15, 19, 28
EN4	Indirekter Energieverbrauch	19
EN8	Emissionen klimarelevanter Gase	5, 15, 18, 27
EN10	NOx, SOx und andere signifikante Luftemissionen	18, 27
LA1	Belegschaft	13, 34
SO4	Auszeichnung für ökologisch relevante Leistungen	6



SEEG Mureck reg.Gen.m.b.H.
Pestkreuzweg 3, 8480 Mureck
Tel. 03472/3577-0
Fax 03472/3910
seeg.mureck@aon.at
www.seeg.at



Eine Region lebt Nachhaltigkeit
mit Bioenergie. Zukunft erleben.



Nachhaltigkeitsbericht 2004

Inhalt

Seite 1	Titel
Seite 2	Inhaltsverzeichnis
Seite 3	Vorwort
Seite 4	Grundidee & Chronologie
Seite 5	Das Unternehmen SEEG
Seite 6/7	Die Grundbotschaft
Seite 8	Firmenkonstellation
Seite 9-13	Der Beitrag zur Regionalwirtschaft
Seite 14-17	Der Beitrag zur regionalen Umweltbilanz
Seite 18-21	Vom Acker in den Tank
Seite 22-25	Von der Pflanze in den Tank
Seite 26/27	Vom Wald in das Wohnzimmer
Seite 28/29	Von der Natur in die Steckdose
Seite 30/31	Visionen & Strategien für die Zukunft
Seite 32/33	Engagiert & weltweit beispielhaft
Seite 34/35	Gedanken zur Nachhaltigkeit
Seite 36/37	Statements & Hintergründiges
Seite 38-43	Die Partner der SEEG
Seite 44	Die Ansprechpartner in der SEEG
Seite 45	Übersichtskarte/Lageplan
Seite 46	Rücktitel

Für den Inhalt verantwortlich: SEEG Mureck
Konzept, Gestaltung, Grafik & Satz: Werbeagentur Promotion, Feldbach
Nachhaltigkeitsbericht: Wallner & Schauer GmbH, Graz
Fotos: Bergmann, SEEG, Promotion
Druck: Schmidbauer, Fürstenfeld

Als bisher einziges Unternehmen Österreichs mit dem 1. Platz des „World Energy Globe 2001“ konnte „der Murecker Energiekreislauf“ unter 1230 Einsendungen aus 83 Ländern einen riesigen Prestigeerfolg erzielen. Eine Bestätigung für die Richtigkeit des eingeschlagenen Weges.
ÖKR Karl Totter, Obmann der SEEG-Mureck, bei der Entgegennahme des Preises, Hans Dichand (links) und Moderator Frank Elstner (rechts)



Sie säen, was wächst, und wächst,
und wächst ...



< FRUCHTBARE BEZIEHUNGEN >

Was manchmal am Abend am Wirtschaftstisch versprochen, ist beim ersten Hahnenschrei vergessen. Gut zu wissen, dass es jemand gibt, der in jeder Situation hinter einem steht. Ob in mageren oder fetten Jahren. **Damit Sie den Erfolg ernten, den Sie säen.**

www.volksbank.at



GRAZER WECHSELSEITIGE
Versicherung Aktiengesellschaft



Das Leben hat viele Seiten.

Grazer Wechselseitige.
Die Versicherung auf Ihrer Seite.

www.grawo.at
Grazer Wechselseitige Versicherung AG, A-8011 Graz, Hemmrigasse 18-20
Tel. +43-(0)316-8037-0 Fax +43-(0)316-8037-414 E-Mail: service@grawo.at



tvp baut schlüsselfertige Blockheizkraftwerke zur Erzeugung von Strom, Wärme, Kälte und Dampf.



tvp-energy systems GmbH
Lange Zeile 112
A-7311 Neckenmarkt/ Austria
Telefon: +43/ (0) 2610 42354
Telefax: +43/ (0) 2610 42354-21
e-mail: office@tvp-austria.com
www.tvp-austria.com

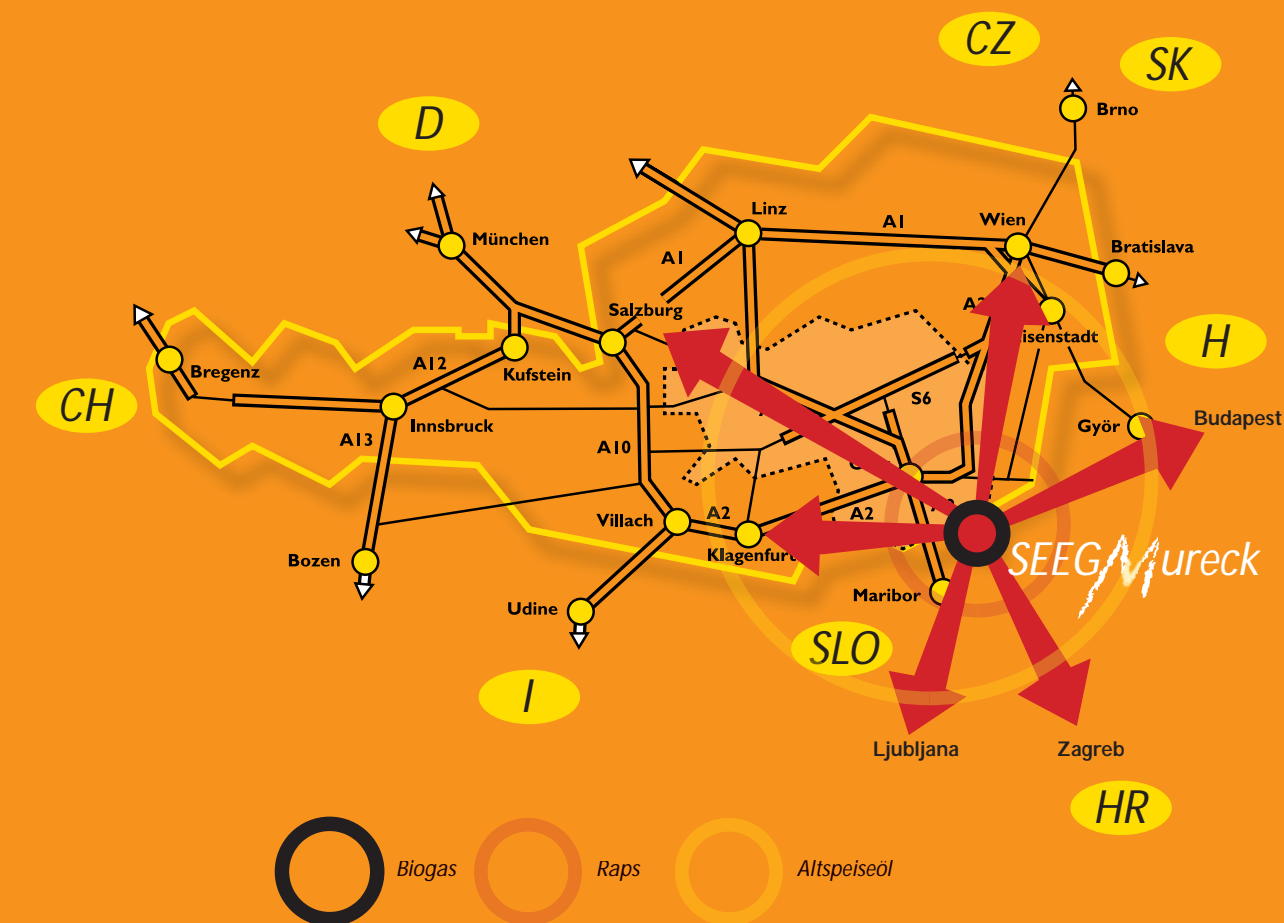
Kompetenz in dezentraler Energie

tvp energy systems ist ein führendes Unternehmen auf dem Gebiet dezentraler Energiesysteme. tvp plant, produziert und wartet Blockheizkraftwerke und Notstromanlagen in unterschiedlicher Ausführung. Die Anlagen werden mit Erdgas, Biogas, Sondergas, Diesel oder Biodiesel betrieben. Das Leistungsspektrum reicht dabei von 150 kW bis zu 4000 kW pro Einheit.

tvp vertraut auf erprobte Technik und arbeitet mit den besten Motorenherstellern zusammen. Aus zuverlässigen Einzelkomponenten werden Maß geschneiderte Einzellösungen gebaut. Die Anlagen von tvp zeichnen sich durch hohe Zuverlässigkeit, Wirtschaftlichkeit und Umweltfreundlichkeit aus. Unsere Kunden erhalten schlüsselfertige Anlagen, so genannte „turn key“ Lösungen, aus einer Hand.

Die Stärken von tvp
• **Umfassende Betreuung aus einer Hand**
• **Einzigartiges technologisches know-how**
• **Flexible, schnelle Erfüllung der Kundenwünsche**
• **Sofort verfügbare Serviceteams für alle Anlagen**
• **Kosten sparende und effiziente online- Wartung**
• **Flexible Finanzierungslösungen für die Kunden**

Input/Output



Ein Kreislauf mit
großem Wirkungsbereich