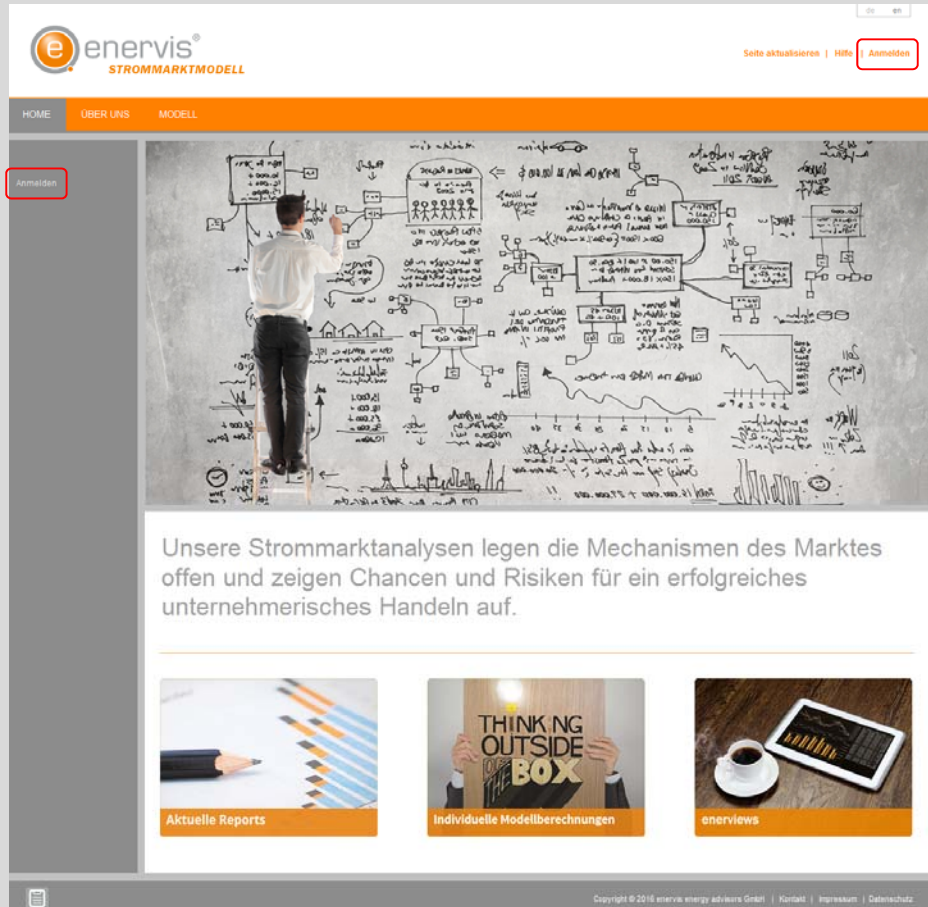


Strommarktmodell emp Online – Login

3...2...1

Login



enervis[®]
STROMMARKTMODELL

Seite aktualisieren | Hilfe | Anmelden

HOME UBER UNS MODELL

Anmelden

Unsere Strommarktanalysen legen die Mechanismen des Marktes offen und zeigen Chancen und Risiken für ein erfolgreiches unternehmerisches Handeln auf.

Aktuelle Reports

Individuelle Modellberechnungen

enervews

Copyright © 2016 enervis energy advisors GmbH | Kontakt | Impressum | Datenschutz

- Die **Demoversion** unseres Online Fundamentalmodells (emp) gibt Ihnen einen ersten Eindruck davon, wie einfach es sein kann, eigene Markterwartungen mit Hilfe eines komplexen Fundamentalmodells zu quantifizieren und dadurch eine bessere Markteinschätzung zu erhalten.
- **Einfach anmelden** und einen ersten Eindruck verschaffen!

Gerne senden wir Ihnen hierzu umgehend Ihre persönlichen Zugangsdaten zu.
Nutzen Sie hierzu einfach den Link in der Ihnen zugesandten Mail.

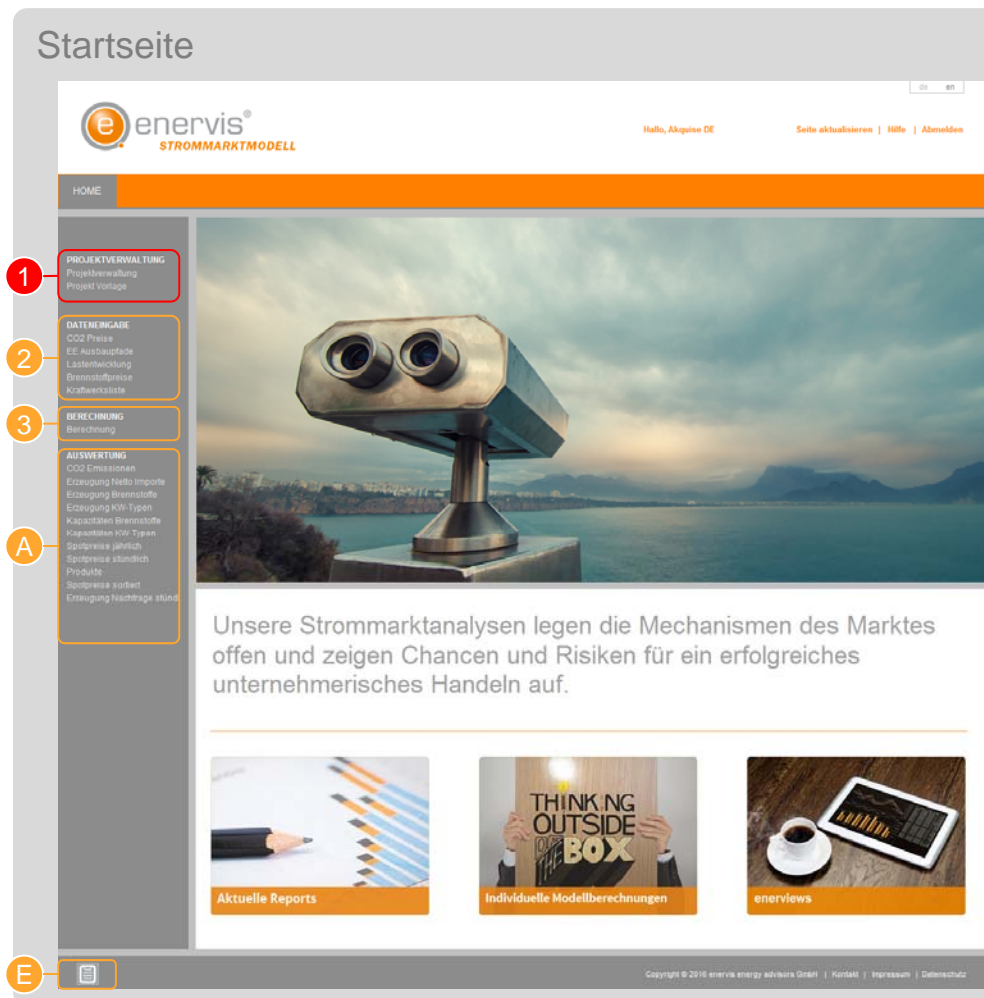
- *Berücksichtigen Sie bitte, dass wir in der Demoversion die Funktionen und Analyse-möglichkeiten eingeschränkt haben, so sind in der Demoversion noch keinen eigenen Modellberechnungen möglich und auch der Export von Analysedaten ist nicht freigestaltet.*

In der Vollversion lässt sich das Modell hingegen individuell auf nahezu alle Kundenwünsche anpassen.

Strommarktmodell emp Online – Struktur

Drei Schritte bis zu eigenen Modellergebnissen

Startseite



1 Im ersten Schritt wählen Sie ein Szenario aus (ein Basis-szenario wird von enervis hinterlegt), welches Sie auswerten, verändern oder neu berechnen lassen wollen.

2 Sofern Sie ein neues Szenario berechnen wollen, stellen Sie nun die gewünschten Prämissen des zu berechnenden Szenarios ein.
In der Demoversion sind lediglich einige wenige Prämissen dargestellt. Diese lassen sich bei Interesse nahezu beliebig erweitern. Es ist möglich, individuelle Anpassungen vorzunehmen oder auf voreingestellte Datensets zurückzugreifen, die in einer Datenbank hinterlegt sind. Die Bearbeitung kann direkt im Modell vorgenommen werden oder nach einfachem Import/Export der Daten beispielsweise in Excel.

3 Nach erfolgter Einstellung der gewünschten Szenarien, starten Sie die Berechnung - in der Vollversion - einfach per Knopfdruck, ohne dass Sie selbst Rechnerkapazitäten vorhalten müssen.

A Über „Auswertungen“ können Sie Ihre individuellen Szenarien analysieren und die Ergebnisse einfach per Knopfdruck beispielsweise in Excel (**E**) übernehmen.
Die Demoversion zeigt lediglich einen kleinen Teil möglicher Auswertungen, die auf Kundenwunsch fast unbegrenzt erweitert werden können. Zusätzlich besteht auch die Möglichkeit unterwegs - beispielsweise per Smartphone - auf die Ergebnisse zu zugreifen.

E

Strommarktmodell emp Online – Prämissen (Auswahl)

Schritt 1: Hier finden Ihre individuellen Markteinschätzungen Eingang ins Modell...

In der Demoversion haben wir die Auswahl der Prämissen sowie deren Komplexität bewusst reduziert und einfach gehalten – nicht zuletzt, um die Übersichtlichkeit bei den vielfältigen Möglichkeiten zu gewährleisten und den Einstieg zu erleichtern.

The screenshot displays the enervis Strommarktmodell interface with several overlapping windows showing different input parameters:

- CO2 Preise:** A table showing CO2 prices from 2014 to 2025, all set at 5.54.
- EE Ausbaupfade:** A table showing EE capacity expansion in Germany from 2014 to 2025. Key values include 41,951 in 2014 and 68,858 in 2025.
- Brennstoffpreise:** A table showing fuel prices for NFO (EU) Diesel and Natural Gas Europe from 2014 to 2025, all set at 45.25.
- Kraftwerksliste:** A detailed table of power plants with columns for Name, MW, Start Date, End Date, AMT, Laufzeit, and others. It lists various plants like Kraftwerk Bocka, Kraftwerk GT, and others.

Einige Beispiele

Strommarktmodell emp Online – Prämissensets

...oder greifen Sie *in der Vollversion* per Knopfdruck und ohne Zahlen zu wälzen auf unsere Prämissendatenbank zu. Sie enthält **konsistente Prämissensets** für verschiedene Themenbereiche.

Screenshot aus Modell

The screenshot displays the 'enervis STROMMARKTMODELL' web application. At the top right, there is a user greeting 'Hallo, Akquise DE' and links for 'Seite aktualisieren', 'Hilfe', and 'Abmelden'. Below this, two dropdown menus are visible: 'Projekt Gruppe' set to 'Akquise Onlinemodell' and 'Projekt Name' set to 'Marktszenario Onlinemodell_Brennstoffpreise konstant'. A navigation bar below the dropdowns includes a 'HOME' button and a series of orange tabs: 'Projekte', 'Projektverwaltung', and 'Projekt Vorlage' (which is currently selected). On the left side, a vertical sidebar menu is organized into sections: 'PROJEKTVERWALTUNG' (with sub-items 'Projektverwaltung' and 'Projekt Vorlage'), 'DATENEINGABE' (with sub-items 'CO2 Preise', 'EE Ausbaupfade', 'Lastentwicklung', 'Brennstoffpreise', and 'Kraftwerksliste'), 'BERECHNUNG' (with sub-item 'Berechnung'), and 'AUSWERTUNG' (with sub-items 'CO2 Emissionen', 'Erzeugung Netto Importe', 'Erzeugung Brennstoffe', 'Erzeugung KW-Typen', 'Kapazitäten Brennstoffe', 'Kapazitäten KW-Typen', 'Spotpreise jährlich', 'Spotpreise stündlich', 'Produkte', 'Spotpreise sortiert', and 'Erzeugung Nachfrage stündl.'). The main content area, titled 'Projekt Vorlage', contains several dropdown menus: 'Quellprojekt Gruppe' (set to 'Akquise Onlinemodell'), 'Quellprojekt Name' (set to 'Marktszenario Onlinemodell_Brennstoffpreise konstant'), and 'Zielprojekt Gruppe' and 'Zielprojekt Name' (both empty). Three orange buttons are positioned between the source and target dropdowns: 'Übernehme Brennstoffpreise', 'Übernehme EE Ausbaudaten', and 'Übernehme Nachfragedaten'. At the bottom of the page, a footer contains a document icon, the copyright notice 'Copyright © 2016 enervis energy advisors GmbH', and links for 'Kontakt', 'Impressum', and 'Datenschutz'.

Strommarktmodell emp Online – Push the button!

Schritt 2: Starten Sie in der Vollversion Ihre eigenen Marktszenarien einfach per Knopfdruck.
...ohne Software zu installieren oder zu kaufen.

Screenshot aus Modell

The screenshot shows the web interface of the enervis Strommarktmodell. At the top left is the enervis logo with the text 'STROMMARKTMODELL'. To the right, there is a user greeting 'Hallo, Akquise DE' and links for 'Seite aktualisieren', 'Hilfe', and 'Abmelden'. Below this are two dropdown menus: 'Projekt Gruppe' set to 'Akquise Onlinemodell' and 'Projekt Name' set to 'Marktszenario Onlinemodell_Brennstoffpreise konstant'. A language selector 'de en' is in the top right corner.

The main content area is titled 'Berechnung' and features a navigation bar with 'Solver', 'Berechnung', and 'Berechnung'. Below the navigation bar are three buttons: 'Berechnung stoppen' (red), 'Berechnung starten' (orange), and 'Status Aktualisieren' (grey). The status text reads 'Status: Berechnung abgeschlossen'.

A left sidebar contains a navigation menu with the following sections:

- PROJEKTVERWALTUNG
 - Projektverwaltung
 - Projekt Vorlage
- DATENEINGABE
 - CO2 Preise
 - EE Ausbaupfade
 - Lastentwicklung
 - Brennstoffpreise
 - Kraftwerkliste
- BERECHNUNG
 - Berechnung
- AUSWERTUNG
 - CO2 Emissionen
 - Erzeugung Netto Importe
 - Erzeugung Brennstoffe
 - Erzeugung KW-Typen
 - Kapazitäten Brennstoffe
 - Kapazitäten KW-Typen
 - Spotpreise jährlich
 - Spotpreise stündlich
 - Produkte
 - Spotpreise sortiert
 - Erzeugung Nachfrage stündl.

At the bottom of the page, there is a footer with a document icon, the copyright notice 'Copyright © 2016 enervis energy advisors GmbH', and links for 'Kontakt', 'Impressum', and 'Datenschutz'.

Strommarktmodell emp Online – Auswertungen

Schritt 3: Nehmen Sie die Auswertungen für Ihre eigenen Berechnungen vor. Viel Spaß beim Testen.

Wir freuen uns auf Ihre Rückmeldung.

Einige Auswertungsbeispiele

