

PUBLIZIERBARER Zwischenbericht

Projektdetails

Titel:	Wirtschaftskraft Erneuerbarer Energie in Österreich und Erneuerbare Energie in Zahlen - EconRES
Programm:	
Koordinator/ Projekteinreicher:	Energy Economics Group Institut für Energiesysteme und elektrische Antriebe Technische Universität Wien
Kontaktperson - Name:	DI Raphael Bointner
Kontaktperson – Adresse:	Gusshausstrasse 25-29/370-3 A-1040 Wien
Kontaktperson – Telefon:	+43(0)-1-58801-370372
Kontaktperson E-Mail:	bointner@eeg.tuwien.ac.at
Projekt- und Kooperationspartner (inkl. Bundesland):	Erneuerbare Energie Österreich - Wien Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz GmbH - OÖ WIFO - Wien Serv.ip – ein Unternehmen des österr. Patentamtes - Wien Statistik Austria - Wien
Projektwebsite:	
Schlagwörter:	Erneuerbare Energie in Zahlen, Wirtschaft, Erneuerbare Energie, Umsätze, Beschäftigung
Projektgesamtkosten:	98.930 EUR
Fördersumme:	98.930 EUR
Klimafonds-Nr:	

A. Projektbeschreibung

<p>Kurzfassung:</p>	<p>EconRES soll die volkswirtschaftlichen (Wertschöpfung und CO₂-Zertifikatseinsparungen) und ökologischen (CO₂-Reduktion) Effekte der Nutzung erneuerbarer Energie in Österreich in anschaulicher Weise dokumentieren. In modularem Aufbau werden die Inhalte des Untersuchungsgegenstandes, wie beispielsweise inländische Wertschöpfung, Beschäftigungseffekte, CO₂-Emissionen und CO₂-Preise, österreichische Produktion und technologisches Know-How sowie statistische Energiekennzahlen dargestellt. Das Ziel der Studie ist das Zusammenfassen des Status-Quo der Nutzung erneuerbarer Energie in Österreich unter Anwendung erprobter und bewährter Methodik aus umfangreichen Vorarbeiten in einer einzigen, in sich konsistenten Arbeit. Damit sollen folgende zentrale Fragestellungen beantwortet werden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Die volkswirtschaftliche und ökologische Darstellung des Status-Quo der Nutzung erneuerbarer Energie in Österreich 2. Das Aufzeigen von zukünftigen Chancen für die heimische Wirtschaft basierend auf heutigem technologischem Know-How im Bereich erneuerbarer Energie 3. Eine Bestandsaufnahme der Wirkung von bestehenden Förderungen und Subventionen für das Energiesystem 4. Die Ableitung von Empfehlungen für wirtschaftliche und politische Entscheidungsträger betreffend das österreichische Energiesystem unter Bezugnahme langfristiger, internationaler Verpflichtungen (z. B. EU 20-20-20 Ziele, EU Energy-Roadmap 2050, EU Low-Carbon-Roadmap 2050)
<p>Status:</p>	<p>Derzeit findet die Erhebung der Daten für die oben genannten Module statt. Daneben wird an der vom BMLFUW beauftragten Broschüre „Erneuerbare Energie in Zahlen“ gearbeitet, die Anfang März 2013 verfügbar sein wird.</p> <p>Der EconRES-Endbericht wird im Sommer 2013 öffentlich abrufbar sein.</p>
<p>Wesentliche (geplante) Erkenntnisse aus dem Projekt:</p>	
<p>Zuletzt aktualisiert am:</p>	<p>21. Jänner 2013</p>

Diese Projektbeschreibung wurde von der Fördernehmerin/dem Fördernehmer erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte übernimmt der Klima- und Energiefonds keine Haftung.