

Energie und Raum

Massive Umweltbelastungen sowie die Verknappung fossiler Energieträger stellen derzeit wichtige Kernthemen der energie- und umweltpolitischen Diskussion dar. Dabei stehen neben den Fragestellungen zu Energieeinsparungspotenzialen und Energieeffizienz (z.B. bei der Verkehrsentwicklung und Verkehrsorganisation) vor allem die Entwicklung alternativer Antriebstechniken und der Ausbau erneuerbarer Energiequellen im Mittelpunkt des Forschungsinteresses und der politischen Diskussion. Die Rolle der Raumplanung sowohl als Verursacher eines übermäßigen Energiebedarfs (z.B. durch ungeeignete Siedlungsentwicklung), aber auch als Träger alternativer und erneuerbarer Energiepotenziale, wird in der politischen Diskussion vielfach nicht in ausreichendem Ausmaß erkannt.

Unter dem Titel „Energie und Raum“ greift die ÖGR daher dieses Thema auf. Einerseits werden Anforderungen an die Raumplanung zu energiesparenden Siedlungsstrukturen, zur Reduzierung des Energiebedarfs, zur Ressourcensicherung sowie zur Standortplanung von erneuerbaren Energieproduktion aufgegriffen und diskutiert. Andererseits werden im Zuge der Veranstaltung unterschiedlichste Visionen und Perspektiven, welche sich auf die Energiebereitstellung (erneuerbare Energiepotenziale), den Energiebedarf aber auch Siedlungsentwicklung im Jahre 2020 beziehen, vorgestellt und daraus Herausforderungen und Handlungsempfehlungen für die Raumplanung und die Raumordnungspolitik abgeleitet.



Quelle: BMLFUW (2009) Erneuerbare Energie 2020. Potenziale und Verwendung in Österreich, S. 1



Jahrestagung der ÖGR Energie und Raum

Freitag, den 26. November 2010, 9.15 bis 15.45
im Kuppelsaal der TU Wien
Karlsplatz 13, 1040 Wien

Anmeldung:

Österreichische Gesellschaft für Raumplanung (ÖGR)
Tel.: 01-58801-26029, oeqr@oeqr.at

Bitte melden Sie sich jedenfalls für die Tagung an, um die Planung vor Ort zu erleichtern!

Diese Tagung wird in Kooperation mit der TU Wien, Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung veranstaltet.

Das Programm

ab 09.15 Registrierung, Begrüßungskaffee

09.45 Begrüßung

Rudolf Giffinger, Vorsitzender des Vorstands

10.00 Einführung aus der Sicht der TU Wien

Sabine Seidler, Vizerektorin für Forschung

10.15 Energieraumplanung – Beiträge der Raumplanung zur Umsetzung der Energiestrategie Österreichs

Gernot Stöglehner / Beatrix Haselsberger

10.35 Räumliche Koordination der Wärmeversorgung _ Beispiele aus der Schweiz

Bruno Hoesli

10.55 Diskussion

11.15 Kaffeepause

11.40 Energieausweis für Siedlungen: Erfahrungen und Weiterentwicklung

Hans Emrich

12.00 Vom räumlichen Entwicklungskonzept zur energieeffizienten Siedlung: Erfahrungen am Beispiel der Stadt Salzburg

Helmut Strasser

12.20 Eignungszonen für Windparks - Erfahrungen mit deren Ausweisung im Burgenland

Rupert Schatovich / Gregori Stanzer

12.40 Diskussion

13.10 Mittagspause

14.00 Visionen „Energiewelt und Siedlungsstruktur 2020“

Moderation: Rudolf Giffinger

Gerhard Christiner, VERBUND-Austrian Power Grid AG

Ursula Schneider, pos-Architekten

Gerhard Dell, Geschäftsführer OÖ Energiesparverband

Friedrich Stockinger, Bürgermeister, Vorstand INKOBA-Region Freistadt

Sigrid Oblak, Geschäftsführerin Wien Holding

15.45 Resumé und Ausblick

Sibylla Zech / Markus Seidl

16.00 Vollversammlung ÖGR

Die Referentinnen und Referenten

Gerhard CHRISTINER

Dipl.-Ing. Mag (FH), VERBUND-Austrian Power Grid AG

Gerhard DELL

Dipl.-Ing. Dr., Geschäftsführer OÖ Energiesparverband; Landesenergiebeauftragter OÖ

Hans EMRICH

Dipl.-Ing., MSc, Geschäftsführer Emrich Consulting ZT-GmbH

Rudolf GIFFINGER

Univ.-Prof. Mag. Dr., Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung, TU Wien; Vorsitzender des Vorstands der ÖGR

Beatrix HASELSBERGER

Dipl.-Ing. Dr., Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung, TU Wien; Assistenz des Vorstands der ÖGR

Bruno HOESLI

Dipl. Bauingenieur, PLANAR AG für Raumentwicklung, Zürich

Sigrid OBLAK

Dipl.-Ing., Geschäftsführerin Wien Holding

Rupert SCHATOVICH

Dipl.-Ing., Amt der Burgenländischen Landesregierung

Ursula SCHNEIDER

Arch. Dipl.-Ing., pos-Architekten

Markus SEIDL

Mag., Österreichische Raumordnungskonferenz (ÖROK)

Sabine SEIDLER

o.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr., Vizerektorin für Forschung, TU Wien

Gregori STANZER

Mag., Österreichisches Institut für Raumplanung (ÖIR)

Friedrich STOCKINGER

Bürgermeister Rainbach im Mühlkreis, Vorstand INKOBA-Region Freistadt

Gernot STÖGLEHNER

Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr., Institut für Raumplanung und ländliche Neuordnung, Universität für Bodenkultur, Wien

Helmut STRASSER

Dipl.-Ing., Salzburger Institut für Raumordnung und Wohnen (SIR)

Sibylla ZECH

Univ.-Prof. Dipl.-Ing., Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung, TU Wien; Mitglied des Vorstands der ÖGR