

## Regionale Energiewende – aber wie? Netzausbau – Speichertechnik – Landschaftsentwicklung

Gemeinschaftsveranstaltung  
der Landesarbeitsgemeinschaft (LAG) Sachsen/Sachsen-Anhalt/Thüringen der ARL – Akademie  
für Raumentwicklung in der Leibniz-Gemeinschaft,  
der Kommission Landeskunde der Sächsischen Akademie der Wissenschaften (SAW) und  
der Europäischen Metropolregion Mitteldeutschland (EMMD)

Die hohe Frequenz in der Gesetzgebung zur Umsetzung der Energiewende durch die Bundesregierung insbesondere mit dem Wind-an-Land-Gesetz und den begleitenden Aktivitäten zu anderen Rechtsnormen stellt neue Anforderungen an die räumliche Planung. Die Absicht, die Energiewende weiter zu beschleunigen, ist damit sicherlich auf einem guten Weg. Allerdings zeichnet sich eine neue Herausforderung für die Energiewende ab. Gegenwärtig ist vor allem die Stromwirtschaft als erster Partner nach der Energieerzeugung technisch nicht in dem notwendigen Maß in der Lage, die zu erwartenden Energiemengen aufzunehmen und zu verteilen.



© reisezielinfo – stock.adobe.com

Vor diesem Hintergrund stellen sich eine Vielzahl von Fragen, die bei der Tagung diskutiert werden sollen: Wie ist die aktuelle Situation bei den regionalen Stromnetzbetreibern einzuschätzen, die zu allererst die Windenergie aufnehmen? Welche Strategien haben sie und in welchem Rahmen lassen sie sich umsetzen? Welche bereits jetzt schon einsetzbaren Alternativen gibt es? Wie sehen hier die Möglichkeiten und Grenzen aus? Und was geschieht am Ende aller Möglichkeiten und Planungen mit der Entwicklung unserer Landschaft? Gibt es auch hier landschaftsschonende Alternativen?

Drei entsprechende Fachvorträge werden die inhaltliche Basis bilden, über die anschließend der Austausch in zwei Gesprächskreisen erfolgt. Durch die Durchführung der Tagung gemeinsam mit der Sächsischen Akademie der Wissenschaften zu Leipzig, der Europäischen Metropolregion Mitteldeutschland und der Landesarbeitsgemeinschaft Sachsen/Sachsen-Anhalt/Thüringen der Akademie für Raumentwicklung in der Leibniz-Gemeinschaft besteht die Gelegenheit, die aufgeworfenen Fragen in einem äußerst kompetenten Kreis von Teilnehmenden und dem ganz konkreten Bezug zu Mitteldeutschland zu diskutieren.

# Regionale Energiewende – aber wie? Netzausbau – Speichertechnik – Landschaftsentwicklung Programm

**Datum:** 19.10.2023

**Ort:** Sächsische Akademie der Wissenschaften zu Leipzig  
Karl-Tauchnitz-Str. 1, 04107 Leipzig  
Sitzungssaal

<b>ZEIT</b>	<b>PROGRAMMPUNKT</b>
10.00 Uhr	Grußworte/Begrüßung  <i>Prof. Dr. Hans Wiesmeth, Präsident der SAW Prof. Dr. Dr. h.c. Bernhard Müller, Vorsitzender der Kommission für Landeskunde der SAW</i>
10.15 Uhr	Eröffnung  <i>Dipl.-Ing. Clemens Ortmann, Leiter der LAG</i>
10.30 Uhr	3 Fachvorträge  <i>Moderation: Dipl.-Ing. Clemens Ortmann, Leiter der LAG, und Dr.-Ing. Stefanie Rößler, IÖR und Kommission Landeskunde/Arbeitsgruppe Stadtentwicklung der SAW</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Energietransport/Netzausbau <i>Dr.-Ing. habil. Matthias Sturm, Thüringer Energie AG</i></li><li>• Wasserstoffregion Mitteldeutschland – Speicherprojekt Energiepark Bad Lauchstädt <i>Jörn-Heinrich Tobaben, Geschäftsführer der Metropolregion Mitteldeutschland Management GmbH</i></li><li>• Landschaftsentwicklung und regionale Energiewende <i>Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Wende, IÖR und Mitglied der Kommission Landeskunde/Arbeitsgruppe Stadtentwicklung der SAW</i></li></ul>
<b>12.00 Uhr</b>	<b>MITTAGSIMBISS</b>
13.00 Uhr	2 Fachforen zu o. g. Themen <ul style="list-style-type: none"><li>• 1. Forum: Diskussionsleitung: <i>Dr. Sebastian Krätzig, ARL, Dipl.-Ing. Frank Thäger, stellv. Leiter der LAG</i></li><li>• 2. Forum: Diskussionsleitung: <i>Dr.-Ing. Stefanie Rößler, IÖR und Kommission Landeskunde/Arbeitsgruppe Stadtentwicklung der SAW, Dipl.-Ing. Clemens Ortmann, Leiter der LAG</i></li></ul>
15.00 Uhr	Zusammenfassung der Diskussionsergebnisse durch Diskussionsleitung der Foren, Abschlussdiskussion und Verabschiedung  <i>Dipl.-Ing. Clemens Ortmann, Leiter der LAG</i>
<b>15.30 Uhr</b>	<b>AUSKLANG MIT KAFFEE</b>