
Bürgerinformations- veranstaltung Thüringen

Dezentrale und zentrale Aspekte der künftigen
Energieversorgung in Thüringen

03. Dezember 2020, 18:00 bis 20:00 Uhr



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Agenda

Uhrzeit	Agendapunkt	Referenten/ Moderation
18:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung der Diskussionsrunde und des Themas • Kurzvorstellung Bürgerdialog Stromnetz	Bürgerdialog Stromnetz
	1. Vortrag des Abends: Das nachhaltige Elektro-Energiesystem der Zukunft: Dezentral und/oder zentral? mit anschließender Fragenrunde	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Beck, Technische Universität Clausthal
	2. Vortrag des Abends: Netzstabilisierung und Akzeptanz durch Systemintegration von Bürgerenergien mit anschließender Fragenrunde	Dr. Robert Bankwitz, BürgerEnergie Thüringer Vogtland n.e.V.
ca. 19:15	<i>Online-Pause</i>	
19:20 Uhr	3. Vortrag des Abends: Aktuelle technische Rahmenbedingungen für eine zukünftige Elektroenergieversorgung mit anschließender Fragenrunde	Dr. Jens Teuscher, Technische Universität Chemnitz
19:50 Uhr	<i>Zusammenfassung und Abschluss – Ende der Veranstaltung</i>	

Beschreibung und Anmeldung

Online-Bürgerinformationsveranstaltung des Bürgerdialog Stromnetz am 03. Dezember 2020 ab 18:00 Uhr zum Thema „Dezentrale und zentrale Aspekte der künftigen Energieversorgung in Thüringen“

Der Bürgerdialog Stromnetz ist eine vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie beauftragte Initiative mit dem Ziel, den offenen Austausch rund um die Energiewende und den Stromnetzausbau in unserer Region zu fördern. Wir laden alle interessierten BürgerInnen ganz herzlich zur Bürgerinformationsveranstaltung für Thüringen am 03. Dezember 2020 ab 18:00 Uhr ein. Die Veranstaltung findet aufgrund der aktuellen Situation online als WebEx Session statt.

Sie möchten gern an unserer Online-Bürgerinformationsveranstaltung für Thüringen teilnehmen? Klicken Sie [HIER](#), um sich anzumelden. Sie erhalten eine E-Mail mit den Zugangsdaten für das Webinar einen Tag vor Veranstaltungsbeginn.

Inhaltliche Zusammenfassung:

Für die Umgestaltung unserer Energieversorgung ist auch in Thüringen der Ausbau des Stromnetzes notwendig. Geplant sind weitere dezentrale Erzeugungseinheiten, die auf erneuerbarer Energie basieren. Neben dem Aspekt der Klima- und Umweltverträglichkeit stehen Flexibilität, Versorgungssicherheit und Bezahlbarkeit im Fokus. Welche Anforderungen ergeben sich aus der dezentralen Stromversorgung und dem Stromnetzausbau in der Region? Wie können vorhandene Bürgerprojekte sinnvoll integriert werden? Welche Kosten sind damit verbunden? Für diese und weitere Fragen stehen die Referenten Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Beck von der Technischen Universität Clausthal (TU), Dr. Robert Bankwitz vom Verein BürgerEnergie Thüringer Vogtland und Dr. Jens Teuscher von der TU Chemnitz an diesem Abend zur Verfügung.

Informationen zu dieser und weiteren Veranstaltungen des Bürgerdialog Stromnetz finden Sie auf unserer Website: <https://www.buergerdialog-stromnetz.de>

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

