

Bürgerdialog Stromnetz

Die Bedeutung von Energiewende und Stromnetzausbau für die Stadt Altdorf

virtuelle Bürgerinformationsveranstaltung –
9. Dezember 2020 – 18 Uhr



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Dezember 2020

Agenda zur virtuellen Bürgerinformationsveranstaltung



Uhrzeit	Agendapunkt	Referenten/ Moderation
18:00 Uhr	Begrüßung , Vorstellung des Ablaufs und der Inhalte	Martin Tabor, Bürgermeister, Stadt Altdorf Evamaria Lutz, Regionale Ansprechpartnerin Franken, Bürgerdialog Stromnetz (BDS)
	Energiewirtschaftliche Ausgangssituation in Bayern	BDS
18:20 Uhr	Themen rund um den Stromnetzausbau	
	Zentrale und dezentrale Elemente im Energiesystem Der richtige Mix für eine stabile und nachhaltige Versorgung	Prof. Dr.-Ing. Jutta Hanson, Fachgebietsleiterin Elektrische Energieversorgung unter Einsatz erneuerbarer Energien, Institut für Elektrische Energiesysteme der Technischen Universität Darmstadt
	Kurzer Projektstatus Juraleitung	Lea Gulich, Referentin für Bürgerbeteiligung, TenneT
19:00 Uhr	Fragen zu den Vorträgen an die Referenten	alle
	Umweltimmissionen in der Umgebung von Hoch- und Höchstspannungsleitungen	Prof. Dr.-Ing. Matthias Wuschek, Fakultät Elektrotechnik und Medientechnik, Technische Hochschule Deggendorf
	Elektrische und magnetische Felder beim Stromnetzausbau	Dr. Janine Schmidt, Fachgebiet Elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder, Bundesamt für Strahlenschutz
20:00 Uhr	Fragen zu den Vorträgen an die Referenten	alle
20:30 Uhr	Zusammenfassung & Schlusswort	Evamaria Lutz, BDS

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.



BÜRGERDIALOG
STROMNETZ

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

