



# Kundenforum Wasserstoffelektrolyse im HöS-Netz der TenneT online 30.11.2021



# Kundenforum Wasserstoffelektrolyse im HöS-Netz der TenneT

Frank Weth

Lead

Customers & Markets | Customers GE

# Begrüßung

- Ziel der Veranstaltung
- Teilnehmerspektrum
- Rückblick / Ausblick

# Tagesordnung

- 10:00 – 10:15 Uhr Begrüßung
- 10:15 - 11:00 Uhr Erläuterung und Ergebnisse der veröffentlichten Studie „QUO VADIS, ELEKTROLYSE?“
- 11:00 – 11:45 Uhr Netzentwicklungsplan Strom und Sektorenkopplung
- 11:45 – 12:00 Uhr Diskussion / Fragerunde
- 12:00 – 13:00 Uhr *Mittagspause*
- 13:00 – 13:30 Uhr Regelfähigkeit von Elektrolyseanlagen (Vortrag: Siemens Energy Global GmbH & Co.KG, Erlangen)
- 13:30 - 14.00 Uhr Systemdienlicher Einsatz von Elektrolyseanlagen
- 14:00 – 14:45 Uhr Netzanschluss und Netzanschlussprozess bei TenneT
- 14:45 – 15:00 Uhr Schlusswort / Ausblick

# Ablauf generell

- Es erfolgt jeweils ein Vortrag mit anschließender Diskussionsmöglichkeit
- Für gute Verständlichkeit der Referenten bitte Mikrofon auf „mute“ stellen
- Fragen bitten wir im Verlauf des Vortrages per chat zu stellen, über die Moderation werden diese gesammelt und gesteuert
- In der Diskussionsrunde gerne neben dem chat auch das Handzeichen verwenden

# Disclaimer

Diese PowerPoint-Präsentation wird Ihnen von der TenneT TSO GmbH („TenneT“) angeboten. Ihr Inhalt, d.h. sämtliche Texte, Bilder und Töne, sind urheberrechtlich geschützt. Sofern TenneT nicht ausdrücklich entsprechende Möglichkeiten bietet, darf nichts aus dem Inhalt dieser PowerPoint-Präsentation kopiert werden, und nichts am Inhalt darf geändert werden. TenneT bemüht sich um die Bereitstellung korrekter und aktueller Informationen, gewährt jedoch keine Garantie für ihre Korrektheit, Genauigkeit und Vollständigkeit.

TenneT übernimmt keinerlei Haftung für (vermeintliche) Schäden, die sich aus dieser PowerPoint-Präsentation ergeben, beziehungsweise für Auswirkungen von Aktivitäten, die auf der Grundlage der Angaben und Informationen in dieser PowerPoint-Präsentation entfaltet werden.