

## BÜRGERDIALOG STROMNETZ LÄDT EIN: ONLINE-BÜRGERINFORMATIONSVORANSTALTUNG FÜR SÜDNIEDERSACHSEN

---

Weitere Online-Bürgerinformationsveranstaltung zum Stromnetzausbau in Südniedersachsen geplant / Landwirtschaftliche und rechtliche Aspekte für Grundeigentümer werden diskutiert / Termin: 16. Juli 2020 ab 19 Uhr

**Berlin, 01. Juli 2020** Der Bürgerdialog Stromnetz lädt zu einer weiteren virtuellen Bürgerinformationsveranstaltung für die Region Südniedersachsen am 16. Juli ein. Gastgeber Clemens Hedwig, Regionaler Ansprechpartner des Bürgerdialogs Stromnetz in Südniedersachsen, wird das Webinar wieder moderieren. Die Fragen der Grundeigentümer hinsichtlich landwirtschaftlicher und rechtlicher Aspekte rund um Stromnetzausbauvorhaben sollen während dieser Veranstaltung beantwortet werden. Clemens Hedwig sagt: „Transparenz und Dialog sind für die anstehenden Infrastrukturprojekte von zentraler Bedeutung. Unser Ziel ist es, den BürgerInnen Antworten für ihren individuelle Fälle zu bieten.“

### **Aktuelle Entwicklungen rund um den Stromnetzausbau**

Im ersten Fachvortrag wird Dr. Sarah Witte, Fachreferentin Bodenkunde der Landwirtschaftskammer Niedersachsen, beleuchten, welche Auswirkungen Erdkabel auf die landwirtschaftliche Nutzung haben. Zur rechtlichen Stellung von Grundeigentümern bei Stromnetzausbauvorhaben wird Christoph Meis, Rechtsanwalt für Energie- und Umweltrecht der Kanzlei BBG und Partner referieren. Anschließend diskutieren Frau Dr. Witte und Herr RA Meis das Thema „Landwirtschaftliche und rechtliche Aspekte für Grundeigentümer bei Stromnetzausbauvorhaben“. Das Publikum kann während der moderierten Podiumsdiskussion Fragen stellen.

### **Dialog, um die Energiewende gemeinsam zu gestalten**

Die Bürgerinformationsveranstaltung lädt alle vom Stromnetzausbau in Südniedersachsen betroffenen BürgerInnen ein, sich über die Netzoptimierung und die Energiewende zu informieren. Unsere eingeladenen ExpertInnen vermitteln aktuelle Themen kompetent und adressatengerecht.

Die Bürgerinformationsveranstaltungen des Bürgerdialogs Stromnetz bieten vielfältige Einblicke in lokale und regionale Meinungsströmungen und Diskussionen. Die Veranstaltungen – ob vor Ort oder virtuell – sind für die TeilnehmerInnen kostenfrei.

Alle Personen, die an der Bürgerinformationsveranstaltung für die Region Südniedersachsen interessiert sind, können sich über unsere Website anmelden: [www.buergerdialog-stromnetz.de/veranstaltungen](http://www.buergerdialog-stromnetz.de/veranstaltungen)

Über die Internetpräsenz des Bürgerdialogs Stromnetz ([www.buergerdialog-stromnetz.de](http://www.buergerdialog-stromnetz.de)) und unseren Twitter-Kanal (@stromnetzdialog) informieren wir Sie über weitere Veranstaltungen. Oder Sie kontaktieren uns persönlich für zusätzliche Informationen.

### Ansprechpartnerin für Medien



#### **Anja Cavunt**

Pressesprecherin

Tel.: 030 2636 4406

E-Mail: [presse@buergerdialog-stromnetz.de](mailto:presse@buergerdialog-stromnetz.de)

[www.buergerdialog-stromnetz.de](http://www.buergerdialog-stromnetz.de)

### **Über den Bürgerdialog Stromnetz**

*Der Bürgerdialog Stromnetz ist eine Initiative für den fundierten, transparenten und konstruktiven Austausch zwischen allen Beteiligten rund um den Stromnetzausbau in Deutschland. Sie stellt grundlegende Informationen bereit, organisiert Veranstaltungen für den Bürger-Experten-Austausch und beantwortet Fragen zum Netzausbau. Zudem zeigt die Initiative Bürgerbeteiligungsmöglichkeiten in den verschiedenen Planungs- und Genehmigungsverfahren auf. Sie ist mit regionalen Ansprechpartnern in deutschlandweit zehn Regionen aktiv, betreibt ein mobiles Bürgerbüro und organisiert vielfältige Veranstaltungsformate vor Ort. Damit trägt der Bürgerdialog Stromnetz zu einer demokratischen Energiewende bei. Ergänzend gibt es die Info-Seite [www.buergerdialog-stromnetz.de](http://www.buergerdialog-stromnetz.de), dort das Online-Bürgerbüro, außerdem ein zentrales Bürgertelefon sowie den Twitter-Kanal @stromnetzdialog. Gefördert wird der Bürgerdialog Stromnetz vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie.*