



Wann & Wo:



Montag 08.04.2019 18:00

Innovationszentrum Land Lab,
Energiepark 2, 32694 Dörentrup

Worum es geht:

Es liegt sehr viel Potential in der Energiewende in Bürgerhand, auch hier in der Region! Über diese Potentiale und über lokale und regionale Beispiele möchten wir uns auf der Veranstaltung mit Ihnen und mit Experten und Expertinnen austauschen. Wir stellen Ihnen verschiedene Konzepte, Projekte und Fachwissen zur Bürgerenergie und der lokalen Energiewende in kurzen Referaten vor.

Wir freuen uns über Ihr zahlreiches Erscheinen.

gez. Bürgermeister Dörentrup Friedrich Ehlert
Bürgermeister Barntrop Jürgen Schell
Klimaschutzmanagerin für Dörentrup & Barntrop Lea Kohlhage
Masterplanmanager 100 % Klimaschutz des Kreises Lippe Markus Herbst

Veranstalter:



Informationen zum Datenschutz finden Sie unter: www.doerentrup-lippe.de

Bürgerenergie

Energiewende gemeinsam gestalten

Referent*innen:

EnergieAgentur.NRW 



 Sonneninitiative e.V.

 BÜRGER
ENERGIE
GENOSSENSCHAFT
Dörentrup Wendlinghausen

Programm:

- 18:00 Begrüßung und Einleitung durch Bürgermeister und Klimaschutzmanagerin
- 18:10 Herr Daub von der Energieagentur NRW wird unserer Veranstaltung einen fachlichen Rahmen geben.
- 18:30 Herr Siese von der Bürger Solar Genossenschaft Leopoldshöhe wird von Erfahrungen berichten.
- 19:00 Der Verein Sonneninitiative wird sich vorstellen.
- 19:30 Die lokale Bürgerenergiegenossenschaft Dörentrup-Wendlinghausen wird ihr Konzept vorstellen.
- 20:00 Zusammenfassung und Abschluss

Wir bitten um Anmeldung bei Klimaschutzmanagerin Frau Kohlhage unter:

E-Mail: l.kohlhage@barntруп.de, Telefon: 05263 409 117

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und wünschen Ihnen eine gute Anreise.

Veranstalter:

**Dörentrup!**
dynamisch.
tierisch.gut.

Stadt  **Barntруп**
mit Herz und Zukunft

 KlimaPakt
Lippe

Informationen zum Datenschutz finden Sie unter:

www.doerentруп-lippe.de

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages