

Interessengemeinschaft Gegen Gasbohren
im Tecklenburger Land (IGTL)
Lokale Agenda 21 Ibbenbüren e.V.
<https://lokaleagendaibbenbueren.wordpress.com/>

Einladung

Fracking, Kohle oder Erneuerbare

Woher soll NRW künftig die Energie beziehen?

Die IGTL und die Lokale Agenda 21 Ibbenbüren laden ein

Mittwoch, 3. Mai 2017, 19 Uhr

Großer Saal der Familienbildungsstätte,
Ibbenbüren, Klosterstraße 21, Dachgeschoss

Auf dem Podium:
Felix Holling (CDU)
Frank Sundermann (SPD)
Dennis Schmitter (Die Grünen)
Ernst Goldbeck (Die Linke)
Alexander Brockmeier (FDP)
Moderation: Dr. Eckart John, Heinrich Bartelt

Informieren Sie sich und diskutieren Sie mit den Landtagskandidaten
und den VertreterInnen der Ibbenbürener Lokale Agenda 21 und der IGTL!

IGTL – Sprecherkreis:

Dr. Eckart John, Heiner Imping, Maria Frank, Ernst Goldbeck, Heinrich Bartelt

ViSdP: Maria Frank

Deutschland verfehlt die bis 2020 selbst gesteckten Klimaschutzziele deutlich. Zu diesem Ergebnis kommt die jüngst vorgestellte Trendprognose des Bundesverbandes Erneuerbare Energie e.V. (BEE).

Wegen zu vieler und zu billiger europäischer CO2-Zertifikate füllen zu viele Kohlekraftwerke in Deutschland die Netze, während weniger belastende Gaskraftwerke aus den Netzen gedrängt und zunehmend schadstofffrei arbeitende Solar- und Windkraftwerke abgeregelt werden. Gleichzeitig bemüht sich die Fracking-Industrie, neue fossile Quellen zu erschließen, die das Grundwasser gefährden könnten und die CO2-Bilanz zusätzlich belasten. Auch das Kohlekraftwerk Ibbenbüren soll nach dem Ende des deutschen Kohlebergbaus mit Weltmarktkohle weiterbetrieben werden; diese meist unter prekären Arbeitsbedingungen geförderte Kohle soll mit hohem Energieaufwand per Schiff, Schiene und LKW nach Ibbenbüren angeliefert werden.

Schlechte Aussichten also für den weltweiten Klima- und Naturschutz? Darf das Kraftwerk unter diesen Bedingungen weiter betrieben werden? Diese Fragen möchte die IGTL mit den Landtagskandidaten der Parteien und interessierten Bürgerinnen und Bürgern am 3. Mai diskutieren.