

Von: [REDACTED]
Gesendet: Freitag, 1. August 2025 13:31
An: [REDACTED]
Betreff: NEUES SAVE THE DATE [REDACTED] Verbundkraftwerks-Tour am 05.09.2025
Anlagen: [REDACTED] Verbundkraftwerk_2025.pdf

**NEUES SAVE THE DATE
für eine Verbundkraftwerks-Tour am
05.09.2025 bei [REDACTED]**

Sehr geehrter [REDACTED]

der Deutsche Bundestag hat den Sitzungskalender aktualisiert. In der Sitzungswoche vom 23. September wird nun auch über Energie- und Klimaschutzthemen beraten werden. Deshalb wurde die Exkursion zum [REDACTED] Verbundkraftwerk vom 23. September auf Freitag, den 5. September, vorverlegt.

Wir bitten um Verständnis für die Terminverschiebung und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Einladung Verbundkraftwerks-Tour

Deutschland steht vor großen Herausforderungen, um das Energiesystem zukunftsfähig zu gestalten. Die öffentliche Debatte wird dabei jedoch häufig stark verkürzt geführt. Weder der technische Fortschritt noch weitere Innovationen finden oft die notwendige Beachtung.

Klar ist: Windkraft-, Photovoltaikanlagen, Batteriespeicher und Wasserstoff werden immer effizienter und kostengünstiger. Doch wie lässt sich das Gesamtsystem, einschließlich der Wärmeversorgung, besser und kostengünstiger organisieren? Diese Frage ist dringend, denn Deutschland droht, die Klimaziele in den Sektoren Verkehr und Wärme gemäß der EU-Lastenteilungsverordnung ebenso zu verfehlten wie die Ausbauziele für den Anteil der Erneuerbaren Energien am Bruttoendenergieverbrauch. Gleichzeitig erleben wir in Deutschland eine intensive Debatte über Kosten und Preise im Zusammenhang mit der Energiewende und man hat dabei den Eindruck, dass echte Debatten auf der Basis von Fakten kaum noch stattfinden.

Umso wichtiger ist es, Aufklärung zu leisten und dabei vor allem Optimierungspotenziale im Energiesystem zu identifizieren und dann auch zu nutzen.

Der Vortrag „[Mit Verbundkraftwerken den Stromsektor optimieren](#)“ vor ██████████ im Rahmen unserer EnergieDialog-Veranstaltung am 4. Juni 2025 hat Wege aufgezeigt, die bislang weitgehend unbekannt sind.

Diese Ansätze können helfen, erneuerbaren Strom, Wasserstoff und Wärme kostengünstiger zu liefern und zugleich den Klimaschutz zu stärken.

Das Modell wurde möglich, weil ██████████ als privates Unternehmen – ohne gesetzliche Verpflichtung – das Verbundkraftwerk Uckermark umgesetzt hat. ██████████ investiert in, baut und betreibt privatwirtschaftlich und auf eigene Kosten Einsammelnetze in der Gigawatt-Größenordnung und kann so Systemkosten reduzieren und Systemdienlichkeit erhöhen.

Das positive Echo auf die Veranstaltung am 4. Juni nehmen wir zum Anlass, gemeinsam mit ██████████ zu einem Besuch in die Uckermark am Freitag, den 05. September einzuladen.

Wir werden einen Bus organisieren und gegen 9:00 Uhr in der Nähe des Bundestages starten. Die Rückkehr ist für etwa 17:30 Uhr geplant. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Vor Ort werden wir die Komponenten des Verbundkraftwerks besichtigen: die Schaltzentrale, Windkraft- und PV-Anlagen, den multifunktionalen Batteriespeicher, einen Elektrolyseur sowie das Umspannwerk Bertikow und einen Windwärmespeicher, der das Dorf Nechlin mit Wärme versorgt.

In der ██████████ Zentrale in ██████████ werden wir eine Mittagspause einlegen, uns bei Essen und Getränken stärken und dabei auch ins Gespräch kommen.

Mit diesem Besuch möchten wir zeigen, welche Innovationskraft und welche Lösungen vom deutschen Mittelstand ausgehen können. Gleichzeitig wollen wir verdeutlichen, wie durch sinnvolle Regulierung die Energiewende effizienter, kostengünstiger und damit auch wieder mit höherer Akzeptanz gelingen kann.

**Mitte August erhalten Sie die offizielle Einladung mit der Möglichkeit der Anmeldung.
Halten Sie sich diesen Tag aber bitte schon frei.**

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen

gez.



