

SPREEWIND SPIEGEL

2024
Sonderveröffentlichung
www.erneuerbareenergien.de
Gentner Energy Media GmbH



Branche auf Wachstumskurs

Intelligente Überbauung

Projektierer will Netz-
verknüpfungspunkte mit
Wind und Solar optimal
ausnutzen. | 18

Politik zeigt Wirkung

Rechtswahl benennt
neue Richtlinien, die der
Windkraft schon jetzt auf
die Sprünge helfen. | 26

präsentiert

in Zusammenarbeit mit Harald Düring den

Spreewind Spiegel

Das Magazin rund um die Windenergietage
in Potsdam vom 12. – 14. November 2025.

Das Motto 2025: Entscheidungen – Denn es ist ihre Welt.

Sonderheft zu den Windenergietagen 2025

2025 erscheint in Zusammenarbeit der ERNEUERBARE ENERGIEN und Harald Dürings Fachtagung Windenergietage 2025 eine Publikation der Extraklasse.

Beigelegt in Ausgabe 09/2025 haben alle Aussteller und ForenVeranstalter die Möglichkeit, sich hier zu präsentieren.

ERNEUERBARE ENERGIEN nutzt neben dem Print Produkt, Online und Social Media Kanäle für die optimale Reichweite.



ERNEUERBARE ENERGIEN

DAS MAGAZIN FÜR WIND-,
SOLAR- UND BIOENERGIE

- › **Printauflage 14.000 Exemplare**
- › **Ø PI's 277.183 / 10.005 Newsletter-Empfänger**
- › **Facebook 6.450 Follower**
- › **LinkedIn 11.751 Follower**

Wählen Sie Ihr bevorzugtes Mediapaket!

- › 1/1 Seite Firmenportrait + Umschlagseite nach Wunsch und Verfügbarkeit
- › Nennung der Ausstellerstand-Nummer
- › eine kurze News im ERE Newsletter plus Social Media Post auf Wunsch.

Kooperation-Paket 2.500,00 €

- › Firmenportrait oder 1/1 Seite in Form eines schriftlichen Interviews, Forum / Vortrag
- › Nennung der Ausstellerstand-Nummer
- › eine kurze News im ERE Newsletter plus Social Media Post auf Wunsch.

Kooperation-Paket 1.200,00 €

Anzeigenschluss für fertig angelieferte Anzeigen 15.10.2025
Redaktionsschluss für Interviews und Advertorials 09.10.2025.
Erscheinungstermin 03.11.2025

Wir haben Sie begeistert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Buchung!

Patrick Krumbach

Head of Media Sales ERNEUERBARE ENERGIEN

+49 511 / 2704717

krumbach@erneuerbareenergien.de

