

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich freue mich, Ihnen die neuesten **Energie-Themen** der kommenden Ausgaben im Wochenblatt vorzustellen!

Diese exklusive Themeninformation bietet Ihnen die perfekte Gelegenheit, Ihre Produkte und Dienstleistungen optimal in Szene zu setzen.

Nutzen Sie unser Medium, um Ihre Produkte und Dienstleistungen **sowohl in der Printausgabe als auch digital im innovativen Newsletter "[Landwirtschaft in NRW](#)" zu platzieren.**

Profitieren Sie von unseren vielfältigen Werbemöglichkeiten und unserer Reichweite - **80 % der Landwirte in Westfalen-Lippe** (MAAgrar 2023).

Ist ihr Energie-Thema dabei? Fordern Sie jetzt Ihr Angebot an.

Mit herzlichen Grüßen

Anzeigenschluss
am Mittwoch
der Vorwoche
um 10 Uhr!

Energie

Ausgabe 41/2025 vom 09.10.25

Energy Sharing als Lösung für die Zukunft

Die Bürgerenergiegenossenschaft „Erneuerbare Energien Genossenschaft Hellweg-Sauerland“ bietet gemeinsam mit dem Energieanbieter WeShareEnergy die EEG-Stromcommunity an.

Kann das Energy Sharing auch eine Lösung für Betreiber größerer Anlagen oder von Anlagen nach Ende der EEG-Förderung sein?

Ausgabe 44/2025 vom 30.10.25

Rechnet sich ein Stromspeicher?

Was vor einer Investition zu bedenken ist und was die Technik kostet, haben wir Alois Hadeier von C.A.R.M.E.N. e.V. gefragt.

Ausgabe 48/2025 vom 27.11.25

Windenergietage NRW in Bad Driburg

Ausgabe 49/2025 vom 04.12.25

PVT-Kollektoren

PVT-Kollektoren (PVT = photovoltaisch-thermisch) kombinieren die Eigenschaften von Photovoltaik-Modulen mit denen von thermischen Solarkollektoren. Sie erzeugen aus Sonnenlicht also gleichzeitig Strom und Wärme. Wie funktionieren die Kollektoren? Wie hoch sind die Erträge? Für welche Anwendungsfälle sind sie geeignet?

Messevorschau BIOGAS Convention & Trade Fair, Nürnberg

Vom 9. bis 11.12.2025 trifft sich die Biogasbranche in Nürnberg. Unsere Leserinnen und Leser erhalten **im Vorfeld** einen Einblick in die neuesten Entwicklungen und Trends.

Ausgabe 51/2025 vom 18.12.25

Nachbericht von der Biogas Convention in Nürnberg