

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich freue mich, Ihnen die neuesten **Energie-Themen** der ersten Ausgaben 2026 im Wochenblatt vorzustellen!

Diese exklusive Themeninformation bietet Ihnen die perfekte Gelegenheit, Ihre Produkte und Dienstleistungen optimal in Szene zu setzen - **sowohl in der Printausgabe als auch digital in unserem Newsletter ["Landwirtschaft in NRW"](#)**.

Anzeigenschluss  
am Mittwoch  
der Vorwoche  
um 10 Uhr!

Profitieren Sie von unseren vielfältigen Werbemöglichkeiten und steigern Sie effektiv Ihre Reichweite.

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

Mit herzlichen Grüßen

## Energie

### Ausgabe 02/2026 vom 08.01.2026

#### Biogas: Mit Wärme zur Wirtschaftlichkeit

Das Biomassepaket fordert von Biogasanlagen eine hochflexible Stromproduktion. Das ist keine ganz einfache Voraussetzung für den Betrieb von Wärmenetzen. Welche Chancen und Herausforderungen bestehen, erklärt Dr. Helmut Loibl.

### Ausgabe 04/2026 vom 22.01.2026

## **Dynamische Stromtarife: So lässt sich Geld sparen**

Dynamische Stromtarife geben die Preisschwankungen an der Börsenstrombörse an Stromkunden weiter. Ein Gutachten zeigt am Beispiel von Haushaltskunden, wie Stromkunden mit der Nutzung dieser Stromtarife Geld sparen können. Des Weiteren werfen wir einen Blick auf den Nutzen dynamischer Tarife, auf die Energiewende und auf die Rolle der Netzentgelte.

**Ausgabe 05/2026 vom 29.01.2026**

**Bericht von der „NRW Dach-Photovoltaiktagung“**

## **Batteriespeicher: Welcher ist der richtige?**

Egal, ob groß oder klein: Wer in einen Batteriespeicher investieren möchte, steht vor einer komplexen Aufgabe. Eine gründliche Prüfung der Garantiebedingungen, kann dabei sehr hilfreich sein. Der Beitrag erklärt, worauf Investitionswillige achten können und wie das die Wirtschaftlichkeit des Projektes erhöhen kann.

**Ausgabe 06/2026 vom 05.02.2026**

## **Von fossilem Gas zu Biomasse**

Die „Farm am Eulenbruch“ im niedersächsischen Hesse hat sich auf die Mais- und Hackschnitzeltrocknung spezialisiert. Zur Energiegewinnung setzt der Betrieb statt eines Gasbrenners auf eine Hackschnitzelheizung sowie eine Holzgasanlage. Das ist nicht nur wesentlich nachhaltiger und klimafreundlicher, sondern spart gleichzeitig rund 30 % der jährlichen Brennstoffkosten.

**Ausgabe 07/2026 vom 12.02.2026**

## **Mehr Strom durch effektive Reinigung**

Wir geben Tipps rund um die Reinigung von Solarmodulen. Anhand der Technik der Firma Zeller aus Werl zeigen wir, wie eine Reinigung ablaufen kann.

**Ausgabe 08/2026 vom 19.02.2026**

**Windenergie – Wohin entwickelt sich die Anlagentechnik?**

Im Rahmen der NRW Windenergietage diskutieren Hersteller über ihre Produkte. Wir berichten und fragen nach.