

Sonne, Strom & Speicher - für die erneuerbare Elektrifizierung von Gebäude und Mobilität

Die Elektrifizierung von Gebäudetechnik und Mobilität schreiten rasant voran.

- **Photovoltaik** wird bei Neubau und Sanierung selbstverständlich mitgedacht.
- **Batteriespeicher** ergänzen die Eigenstromerzeugung zunehmend selbstverständlich und sind die Basis für optimierte Eigenstromnutzung, E-Mobilität und sektorübergreifende Energielösungen.
- **Mikro- und Kleinwindkraft** erweitern die Möglichkeiten der Eigenstromproduktion.
- **Energiemanagement-Systeme**, intelligente Steuerungen, Smart Grids und dynamische Stromtarife ermöglichen die Vernetzung von Gebäude, Infrastruktur und Mobilität zu einem integrierten System.
- **Energiegemeinschaften** bieten allen Bürger*innen und Unternehmen die Möglichkeit, an dieser Entwicklung aktiv teilzuhaben.

Mit „**Sonne, Strom & Speicher**“ entwickelt das TGA-Team den bewährten PV-Report konsequent weiter.

Unterlagenschluss: 12.6.2026

Erscheinungstermin: 30.6.2026



Sonne, Strom & Speicher - für die erneuerbare Elektrifizierung von Gebäude und Mobilität

Die Themenkreise:

- **Elektrifizierung von Gebäuden:** Daten, Fakten, Trends und Lösungen
- **Photovoltaik:** Rückgrat der dezentralen Stromproduktion
- **Module, Wechselrichter, Schaltschränke** – Komponenten der Stromwende
- **Montage-Lösungen:** vom Dach bis zur Kabelführung
- **Elektromobilität:** Wallboxen, Ladelösungen & Carports
- **Batteriespeicher:** vom Kleinspeicher bis zum Batteriecontainer
- **Brandschutz:** rechtliche und normative Vorgaben
- **Energiemanagement** als Schlüssel zur intelligenten Elektrifizierung
- **Smart Home, Smart Building & Smart Grid**
- **Mikro- und Kleinwindkraft**
- **Energiegemeinschaften** und sektorübergreifende Nutzung
- **Förderungen** für private und gewerbliche Anwendungen
- **Gleichstrom vs. Wechselstrom:** Innovationen aus Forschung & Praxis

Unterlagenschluss: 12.6.2026

Erscheinungstermin: 30.6.2026



Ihr Auftritt, bitte!

Extrablatt – Sonne, Strom & Speicher 2026

Wir lieben den 360°- Ansatz und bieten Ihnen auch ein Multimedia-Komplettpaket

Full Service

Doppelseite 4c
&
Online-Advertorial
&
Newsletterbeitrag

Preis: 5.750 €

Power

Eine Seite 4c
&
Online-Advertorial
&
Newsletterbeitrag

Preis: 4.000 €

Solar

Halbe Seite 4c
&
Online-Advertorial
&
Newsletterbeitrag

Preis: 3.300 €

Unterlagenschluss: 12.6.2026

Erscheinungstermin: 30.6.2026

Sie wollen einen fulminanten Gesamtauftritt?

Gerne bieten wir zusätzlich Video-Projektreportagen, Podcasts oder TGA Round Tables an, um Ihren Auftritt abzurunden.

TGA

TECHNISCHE GEBÄUDE AUSRÜSTUNG

In Kooperation mit Elektropraxis



www.tga.at & www.elektropraxis.at

KONTAKT

Ing. Marianne Schmidt, Kommunikationsstrategin TGA
Tel. +43-1-40410-256, Mobil +43-676-83187256
marianne.schmidt@tga.at