

# Werbemöglichkeiten und Mediadaten von solaranlage-mit-speicher.de



## I. Wer wir sind

Als unabhängiges Beratungs- und Informationsportal unterstützen wir unsere Leser bei dem gesamten Kaufprozess einer Photovoltaikanlage. Angefangen von der Planung, Auswahl der passenden Komponenten bis hin zur Umsetzung über Partnerunternehmen.

## II. Reichweite

Monatl. Besucher	Durchschnittl. Verweildauer
84.000	4 min
Monatl. Seitenaufrufe	Aufteilung Desktop / Mobile
167.000	52% / 48%

## Newsletter (im Aufbau)

800 Abonnenten

### III. Zielgruppe

Relevante Interessenten für Photovoltaikanlagen, Solarthermie, Stromspeicher, Balkonkraftwerke und Wärmepumpen. Der Schwerpunkt liegt auf PV.

#### Demographische Daten

80% Männlich 20% Weiblich

Großteil im Alter von 34 - 54 Jahren

91% DE

4% AT

1,6% CH

### IV. Werbemöglichkeiten

#### Werbeformate

Format	TKP	Geräte
In-Page (max. 5)	25€	Mobile + Desktop
Sticky Sidebar (max. 1)	60€	Desktop
Header Breit (max. 1)	60€	Mobile + Desktop
Advertorial	Nach Absprache	Mobile + Desktop
Gastbeitrag	Nach Absprache	Mobile + Desktop
Newsletter Anzeige	Nach Absprache	Mobile + Desktop
Anderes / Individuell	Nach Absprache	Mobile + Desktop

#### Vorschau

SOLARANLAGE mit Speicher

Photovoltaik - Speicher - Wärmepumpe - Kaufberatung - Wirtschaftlichkeit [Angebot einholen](#)

**Header-Breit**

Solaranlage mit oder ohne Speicher? Wie du die richtige Wahl für dich trifft

[In 3 Minuten zur neuen Solaranlage](#)

Inhaltsverzeichnis >

Als Eigenheimbesitzer wirst du dich, vor dem Kauf oder auch im Laufe der Nutzung deiner **Solaranlage**, sicherlich immer mal wieder fragen, ob du dir vielleicht einen **Stromspeicher** für deine PV-Anlage anschaffen solltest.

Ein Speichersystem hat **bekanntlich** viele Vorteile, aber lohnen sich die Kosten tatsächlich? Oder kommt man auch ohne **Speicher** sehr gut mit einer

Vergleichen Sie kostenlos Preise für Solaranlagen

Mit Ihrer Auswahl finden wir spezialisierte Fachbetriebe vor Ort

☀️ Photovoltaik (Strom)

☀️ Solarthermie (Wärme)

## Mitscrollende Spotlight Anzeige in der Sidebar

Somit kann der Strom für einen späteren Zeitpunkt bereitgestellt werden. Der Strom kann dann abends und nachts verwendet werden, wenn die Sonne nicht scheint und gerade keine Solarenergie erzeugt werden kann.

### Solaranlage ohne Stromspeicher

Ohne Solarspeicher **muss der kontinuierlich erzeugte Solarstrom sofort genutzt werden**, sonst ist er verschwendet oder wird direkt ins öffentliche Netz eingespeist, wodurch der Eigenverbrauch des selbst erzeugten Stroms sinkt.

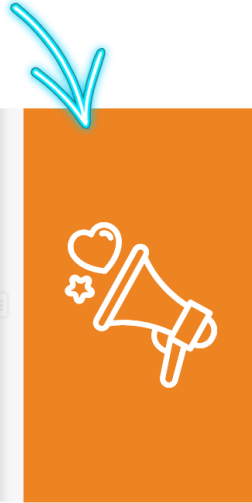
Abends und Nachts kann durch die fehlende Sonne kein Strom umgewandelt werden, sodass du auf den Strom des öffentlichen Netzes zurückgreifen musst. Die Stromnutzung muss gut durchgeplant werden, da von der Photovoltaikanlage nur tagsüber nutzbarer Solarstrom produziert wird.

Solltest du aber am Tag die meiste Energie verbrauchen und Abends keinen Strom benötigen, dann reicht für dich eine Solaranlage ohne Stromspeicher sicherlich aus.

### Die Vorteile für Solaranlagen mit Stromspeicher

#### Unabhängigkeit, Eigenverbrauch & Einspeisung

So ein Stromspeicher bringt natürlich auch einige Vorteile mit sich. Wie zum



## In-Page Anzeige

scheint und gerade keine Solarenergie erzeugt werden kann.

### Solaranlage ohne Stromspeicher

Ohne Solarspeicher **muss der kontinuierlich erzeugte Solarstrom sofort genutzt werden**, sonst ist er verschwendet oder wird direkt ins öffentliche Netz eingespeist, wodurch der Eigenverbrauch des selbst erzeugten Stroms sinkt.

Solltest du aber am Tag die meiste Energie verbrauchen und Abends keinen Strom benötigen, dann reicht für dich eine Solaranlage ohne Stromspeicher sicherlich aus.

### Die Vorteile für Solaranlagen mit Stromspeicher



Weitere Formate sind nach Absprache auch umsetzbar. Wir freuen uns auf ihren Vorschlag.