



***Vortrag im Sonnenhaus***  
***Veranstaltung Klimapark***

Kooperation mit der VHS-Reckenberg Ems

**Mittwoch, 26. März 2025**

**Photovoltaik , Batterie-Technologie, Ladeboxen  
= mehr Fahrspaß mit E-Mobilen**

Referent: Klaus-Peter Hüttemann, nova solartechnik, Rietberg

Strom-Gewinnung mit der eigenen Photovoltaik-Anlage auf dem Dach, effektive Nutzung des eigen-erzeugten Ökostroms, sinnvolle Verteilung und Speicherung bedeutet sich möglichst unabhängig machen, vom konventionellen Energieversorger und den wachsenden Energie-Preisen.

( Sowohl mit einer neuen, als auch - und vor allem – mit der schon vorhandenen Alt-Anlage, deren EEG-Förderung bereits ausgelaufen ist, oder demnächst ausläuft! )

Dabei hilft Ihnen natürlich ein modernes, hocheffizientes und transparentes Energiesystem, aus leistungsfähigen Modulen, mit intelligentem Energie-Management und zusätzlichem wirtschaftlichem Speicher-System, kombiniert auch mit einer Wallbox.

Was gibt es Neues auf dem Sektor der E-Ladesäulen?

Das Thema eMobility erfreut sich zunehmender Beliebtheit. Ein E-Mobil an der eigenen E-Ladesäule mit Sonnenstrom zu tanken ist natürlich nicht nur ideal, da so die Überschüsse der PV-Anlage in das Elektro-Auto geleitet werden können, sondern zudem ökologisch und kostengünstig .

Erhöhen Sie Ihren Eigenverbrauch + Ihren Fahrspaß! mit eMobility und

**nehmen Sie das Steuer für Ihre Unabhängigkeit vom Energieversorger selbst in die Hand!**

Beginn: 19.00 Uhr. Eintritt frei, **ACHTUNG: - jetzt Voranmeldungen notwendig !!**

Parkplätze direkt am Haus, Anfahrt über den Gallenweg

Weitere Infos u. **Voranmeldung** unter Tel. 05244 / 928656

Änderungen vorbehalten.





## *Vortrag im Sonnenhaus* *Veranstaltung Klimapark*

Kooperation mit der VHS-Reckenberg Ems

Mittwoch, 14. Mai 2025

### **PV-Anlagen - Ü20 - Und was kommt jetzt ? -** **Tipps & Tricks zur Eigenverbrauchs-Optimierung nach Ablauf der EEG-Vergütung**

Referent: Klaus-Peter Hüttemann, nova solartechnik, Rietberg

Die ersten PV-Anlagen waren allesamt Volleinspeiser-Anlagen.

Was passiert damit nach Ablauf der 20 Jahre EEG-Vergütung?

Da die Anlagen alle noch wesentlich besser laufen, als seinerzeit prognostiziert, steht die effektive Nutzung des eigenerzeugten Ökostroms aus der Photovoltaik-Anlage im Fokus und sich dabei möglichst unabhängig zu machen vom konventionellen Energieversorger und den wachsenden Energie-Preisen. - Dies gilt auch - und vor allem - für die Alt-Anlagen; viele Anlagen sind seit 2021 bereits auf Eigenverbrauch umgerüstet worden, weitere werden folgen. -

Dabei unterstützt Sie ein modernes, hocheffizientes und transparentes Energiesystem, aus leistungsfähigen Modulen, intelligentem Energiemanagement und wirtschaftlichem Batterie-Speicher.

Geschickt können Verbraucher ansteuert, Wärmepumpen integriert oder auch die Warmwasser-Bereitung unterstützt werden.

Der Vortrag weist Ihnen Möglichkeiten für alte und neue Photovoltaik-Anlagen auf:

Umstellung auf Eigenverbrauch und/oder den Eigenverbrauch zu optimieren und sich so Ihre eigene Energiewende zu realisieren – für Strom, Wärme, E-Mobilität ...

Beginn: 19.00 Uhr. Eintritt frei, **ACHTUNG: - jetzt Voranmeldungen notwendig !!**

Parkplätze direkt am Haus, Anfahrt über den Gallenweg

Weitere Infos u. [Voranmeldung](#) unter Tel. 05244 / 928656

Änderungen vorbehalten.



Handels-  
vertretung

nova

solartechnik



***Vortrag im Sonnenhaus***  
***Veranstaltung Klimapark***  
Kooperation mit der VHS-Reckenberg Ems

**Mittwoch, 02. Juli 2025**

**Photovoltaik und Batterie-Speicher – Was gibt es Neues?**

**Neuregelungen beim EEG? Vereinfachung beim Thema Mieter-Strom?**  
**Neues auf dem Sektor E-Ladesäulen? – Aktuelle Themen werden aufgegriffen**

**Referent: Klaus-Peter Hüttemann, nova solartechnik, Rietberg**

Seit 2023 gibt es zahlreiche Änderungen /Vergünstigungen bei der Strom-Gewinnung mit der eigenen PV-Anlage bis 30 kWp: Wegfall der 0% Mehrwertsteuer, damit auch der Umsatzsteuervoranmeldungen; keine Berücksichtigung mehr bei der Einkommensteuer; Wegfall der 70% Einspeisebegrenzung bis 25 kWp; sinnvolle Verteilung und Speicherung – mit und ohne Notstrom-Möglichkeiten - nicht nur für den eigenen Haushalt, sondern auch für die Hausgemeinschaft; dynamisches Laden des E-Mobils - für mehr Fahrspaß, und vieles mehr ...

Bei all dem hilft Ihnen die Kombination der PV-Anlage mit einem wirtschaftlichen Stromspeichersystem, das intelligent die Verbraucher bedient, auch z. B. zur Warmwasserbereitung, Heizungs-Unterstützung, evtl. auch Integration einer Wärmepumpe ... -

Gibt es dazu auch Notstrom-Lösungen? Der Vortrag zeigt Ihnen Möglichkeiten, wie Sie 1-phasig oder 3-phasig, kleine oder große Notstrom-Lösungen realisieren können.

Vornehmlich geht es nach wie vor darum, den Eigenverbrauch zu optimieren und vorhandene Überschüsse zu nutzen, für z. B. Wärme und/oder Warmwasser, sowie E-Mobility, um Ihre Unabhängigkeit vom Stromversorger auf bis zu 70% und mehr zu erhöhen. **Realisieren Sie Ihre eigene Energiewende!**

Beginn: 19.00 Uhr. Eintritt frei, **ACHTUNG: - jetzt Voranmeldungen notwendig !!**

Parkplätze direkt am Haus, Anfahrt über den Gallenweg

Weitere Infos u. **Voranmeldung** unter Tel. 05244 / 928656

Änderungen vorbehalten.

