



Photovoltaik - es geht weiter!

Bekommen Sie immer noch 0,01 % Zinsen auf Ihre Ersparnisse oder zahlen Sie schon Strafzinsen? Wer nach lohnenderen Investitionen sucht, sollte weiterlesen. Weiterlesen sollten auch alle, die ein eigenes Dach über dem Kopf haben, das noch nicht blau schimmert, vor allem wenn Sie eine neue Technik reizt, Sie unabhängiger in der Stromversorgung werden wollen oder "nur" einen Beitrag zum Klimaschutz leisten wollen.

Photovoltaik lohnt sich: Hier und heute!

Hier: Hohe Sonneneinstrahlung in unserer Region, hohe Kapazität von geeigneten Dachflächen, allein auf ein- und Zweifamilienhäusern im Landkreis: Diese reicht aus, um mehr als 50 % des Strombedarfs des Landkreises mengenmäßig zu decken und sogar über 100 % des Bedarfs aller privaten Haushalte. Nur ein Bruchteil wird bisher genutzt.

Heute: Die Technik ist ausgereift und die Kosten sind drastisch gesunken, die Investitionskosten sind überschaubar, es gibt kompetente Beratung und genügend Installateure mit Erfahrung. Die Planungs- und Errichtungszeiten sind kurz, und die Rentabilität ist auch gegeben, selbst ohne Berücksichtigung der in Zukunft zu erwartenden Strompreissteigerungen (siehe auch LeVa Dez. 2019).

Unser Angebot: Die Erfahrungen anderer bei eigenen Entscheidungen nutzen.

Unter diesem Gesichtspunkt haben wir unser nächstes Energieforum ausgerichtet und auch die oben genannte Aufforderung als Titel vorangestellt:

Photovoltaik lohnt sich: Hier und Heute!

Zwei Vorträge im Rahmen des Energieforums

Mittwoch, den 15. Januar 2020 um 19.30 Uhr

Im Lichthof des Rathauses Vaterstetten, Eintritt frei

Vortrag 1 : Ein Jahr Erfahrung mit PV+Stromspeicher

Wolfgang Lehbrink, Bürger unserer Gemeinde und Betreiber einer PV-Anlage auf einem Reihenhaushausdach, berichtet über seine Erfahrungen mit einer Erweiterung durch Speicher. Seine Erfahrungen bezüglich Betrieb und Erhöhung des Anteils der Eigennutzung sind positiv. Wichtig für das Gelingen ist aber die Berücksichtigung individueller Faktoren, wie persönliche Ziele, Nutzerprofile und weiterer Randbedingungen. In seiner Begeisterung über den bisherigen Erfolg wird er auch über weitere geplante Optimierungen berichten. Nutzen für den Zuhörer: Die Betriebserfahrung mit Einzelkomponenten, das Verhalten der gesamten Anlage und das Vorgehen bei der individuellen Planung.

Vortrag 2: Wir machen unseren eigenen Strom

Nach einem PV-Nutzer kommt im zweiten Vortrag ein erfahrener Experte aus der PV-Branche zu Wort, um uns aus seinem Erfahrungsschatz heraus Hilfestellung zu geben für optimales Planen und Betreiben einer PV-Anlage.

Franz Lichtner: 12 Jahre Erfahrung als Solateur mit eigenem Elektromeisterbetrieb, heute Leiter des Bereichs Photovoltaik beim EBERwerk und erster Vorsitzender im Solarverband Bayern e. V. Er stellt die Komponenten einer PV-Anlage vor (Dach-Module, Batteriespeicher, e-Mobil-Ladestation, Energiemanagement-System) und beleuchtet dabei alle wichtigen Aspekte wie Stand der Technik, individuelle optimale Auslegung, Betrieb, Wirtschaftlichkeit und Nutzen für die Umwelt.

Aus den Erfahrungen der beiden Vortragenden können Sie viel mitnehmen, auch wenn Sie sich schon entschieden haben, bei der im Dezember vorgestellten Bündelaktion der Energie-Agentur mitzumachen, auch wenn Sie schon eine Anlage betreiben und vielleicht erweitern möchten (um zum Beispiel ein e-Mobil zu betanken) und auch, wenn im Augenblick bei Ihnen noch keine Entscheidung ansteht.

Die Energiewende Vaterstetten wünscht Ihnen einen guten Start ins Jahr 2020 und im weiteren Verlauf Gesundheit und Freude sowie Erfolg bei allem, was Sie anpacken.

Kontakt: kontakt@energiewende-vaterstetten.de oder W. Frisch Tel 08106 8501

Website: www.energiewende-vaterstetten.de