

Eigenversorgung durch Photovoltaik!

Land- u. Forstwirtschaftliche Betriebe haben je nach Betriebsform unterschiedlichen Stromverbrauch. Dieser Infoabend soll uns helfen, leichter die richtige Entscheidung zu treffen. Die Sonne liefert Ihre Kraft kostenlos. Es gilt diese Kraft zu nutzen und je nach Eigenverbrauch die richtige Größe der Anlage zu investieren. Damit können wir die Stromrechnung senken und einen Umweltbeitrag leisten.

Josef Fuchs, Obmann Bezirksbauernkammer Wr. Neustadt

Elektroautos von Volkswagen

Kommen und erleben Sie wie die Elektroautos von Volkswagen funktionieren. Von der Idee, der Technologie bis zum spürbaren Erlebnis einen e-Golf oder e-Up! selbst zu lenken.

Ein Mix aus faszinierender Technik und maximaler Zuverlässigkeit. Egal ob Hausfrau, Pendler, Student, Freiberufler oder Landwirt. Mit einem e-Golf oder e-Up! von Volkswagen kommt jeder – auch Sie – leicht und sicher an sein Ziel.





Erfahren Sie wie einfach es ist, nachhaltig zu leben. Und wie viel Spaß es macht.

Die Spezialisten für E-Mobilität von Porsche Wiener Neustadt erwarten Sie ab 17.30 Uhr, auf dem Platz vor dem Gemeindesaal. Führerschein nicht vergessen!

Idee und Umsetzung - Familie Brustmann

Seit Oktober 2010 produzierte unsere 5.2 kWp Photovoltaik-Anlage über 27.400 kWh sauberen Strom. Der für die Erderwärmung verantwortliche CO_2 Ausstoß wurde dabei um 7 Tonnen reduziert.

Die Summe der Stromrechnungen für die Jahre 2011, 2012, 2013 und 2014 macht erfreuliche € 199,- aus. Ohne Photovoltaik wären es € 3.069,- gewesen. Den Kaufpreis haben wir aus Eigenmittel bezahlt und mit 4% verzinst. Mit der Einsparung finanzieren wir die Rückzahlung und die Zinsen im Wert von € 1.600,- verwenden wir für Urlaube in Österreich.

Die erfreulich niedrigen Stromrechnungen sind deshalb, weil die Photovoltaik-Anlage 40% mehr Strom Produziert als wir zuvor verbrauchten und in der Reduktion des Stromverbrauchs von 20%. Mit dem Verkauf vom Stromüberschuss an VERBUND finanzieren wir den Stromeinkauf.

Seit Juni 2015 sind wir Besitzer eines Elektroautos. Am Anfang ist man noch unsicher, weil man hört ja so viel was ein Elektroauto nicht kann. Nach 2 Monaten und 5.500 gefahrenen Kilometer fühlen wir uns in unserer Entscheidung bestätigt.

Das Auto steht die längste Zeit unnötig herum und diese Zeit wird einfach zum Laden genutzt. An sonnigen Tagen kommen 30 kWh Strom vom Dach, von dem wir im Schnitt nur 10 kWh verbrauchen. Der Rest fließt ins Elektroauto Und schon bald sind wieder einige Tonnen CO_2 eingespart.

Kommen Sie zum Infoabend und überzeugen Sie sich selbst! Es zahlt sich aus!

Manfred Brustmann, Veranstalter



"An sonnigen Tagen produziert unsere Photovoltaik-Anlage 30 kWh Strom am Tag, den wir nicht zur Gänze verbrauchen. Seit Juni laden wir damit die Batterie unseres Elektroautos. Auf einer Strecke von 100 Kilometern verbrauchen wir 15 kWh Strom zum Preis von € 1,20."

Louise Brustmann