



Vereinsnachrichten / Pressemitteilung für KW 46/2023

Initiativkreis Energie Kraichgau e.V.

Großes Interesse am Thema Solarstrom

Viele Fragen und Antworten zur eigenen Stromversorgung

Der Infoabend am 3. November an der Volkshochschule Weingarten, der mit dem Thema „Solarstromanlagen, Speicher und Ladestationen für's E-Auto“ vom Initiativkreis Energie Kraichgau gestaltet wurde, fand großen Anklang. Die rund 50 interessierten Besucherinnen und Besucher konnten bereits während des Vortrags des Referenten Dipl. Bauing. (FH) Klaus Schestag ihre eigenen Fragen stellen, die dann kompetent beantwortet wurden. Der Infoabend zeigte auf, in welcher vielfältigen Weise die eigene Solarstromerzeugung genutzt werden kann, um immer mehr Unabhängigkeit bei der Energieversorgung zu erreichen und gleichzeitig den eigenen CO₂-Ausstoß deutlich zu verringern. Bei der jahreszeitlichen Betrachtung der Solarstromproduktion wurde aber an vielen Stellen auch deutlich, dass Solarstrom alleine die Versorgung über das komplette Jahr hinweg nicht leisten kann, egal wie groß ein zugehöriger Speicher auch sein würde. Deshalb ist als Ergänzung in den Wintermonaten vor allem auch die Stromerzeugung aus Windenergie ein ganz wichtiges Thema, um die umfangreiche und sichere Energieversorgung in Zukunft sicher zu stellen.

Bürgerenergie – Der Turbo für die EnergieWende

Hierzu lädt der Ortsverband der SPD Bretten zum Infoabend zusammen mit der BürgerEnergieGenossenschaft Kraichgau EG am kommenden Donnerstag um 19:00 Uhr in die Aula der Sporthalle Im Grüner ein. Der Eintritt ist frei. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Klimaneutrales Baden-Württemberg bis 2040

Was hierzu zum Beispiel die Gemeinde Weingarten ganz konkret beitragen kann, ist Thema des vierten Vortrags in der Reihe „Klimaschutz und Erneuerbare Energien“ der Volkshochschule Weingarten. Dieser findet am kommenden Freitag, den 17. November um 19:00 Uhr wieder in der Aula der Turmbergschule, Schulstraße 2 in Weingarten statt. Der Eintritt ist frei. Anmeldung bitte vorab unter weingarten-baden@vhs-karlsruhe-land.de.

Unter diesem Titel gestaltet der Initiativkreis Energie Kraichgau e.V. den dritten Abend der Vortragsreihe „Klimaschutz und Erneuerbare Energien“ an der Volkshochschule in Weingarten, am Freitag, den 3. November, um 19:00 Uhr, in

Initiativkreis Energie Kraichgau e.V.

Vorsitzende: Dr. Volker Behrens und Raimund Becker

Hauptstraße 52

75015 Bretten

07252 /877 54

info@energie-kraichgau.de

www.energie-kraichgau.de

BIC: GENODE61BTT

Spendenkonto: DE 29 6639 1200 0025 0474 00

der Aula der Turmbergschule in Weingarten, Schulstraße 2. Der Eintritt ist frei. Anmeldung bitte unter weingarten-baden@vhs-karlsruhe-land.de.

Solarstrom selbst zu erzeugen, war noch niemals so einfach und günstig wie heute. Moderne Solarstromanlagen sind ausgereift und haben hohe Wirkungsgrade bei der Umwandlung von Sonnenlicht in Strom. Außerdem wurden die Rahmenbedingungen in Deutschland Anfang des Jahres deutlich vereinfacht. So kann man heute die eigene Solarstromanlage sogar ganz ohne die Mitwirkung des Finanzamtes erstellen und betreiben. Eine wirklich große Erleichterung.



Gut ausgenutztes Neubaudach, Bild: privat, Schestag

Wer neben der eigenen Stromerzeugung auch noch mehr Unabhängigkeit von seinem Stromversorger und damit vor steigenden Strompreisen haben möchte, für den ist der passende Solar-Strom-Speicher das Richtige. Ob man dabei dann auch noch gleich eine Notstrom-Versorgung oder sogar eine komplette Ersatzstromanlage haben möchte, welche auch beim Stromnetzausfall mein Haus noch mit Strom versorgen kann, muss jeder bereits bei der Planung der Solarstromanlage selbst entscheiden.

Mit der eigenen, am besten einer intelligenten Ladestation für das Elektro-Auto, kann dann der selbst erzeugte Solarstrom auch noch für die Mobilität genutzt werden. Auf diese Weise lässt sich das Elektro-Auto vorrangig mit dem eigenen, günstigen Solarstrom laden, was nicht nur unser öffentliches Stromnetz entlastet, sondern auch unseren Geldbeutel.

Zu all diesen Themen und Fragen gibt der Referent Diplom-Ingenieur (FH) Klaus Schestag, vom Initiativkreis Energie Kraichgau e.V. (www.energie-kraichgau.de), ganz grundlegende und praktische Antworten. Für alle, die an einer eigenen Solarstromanlage Interesse haben, oder auch eine vorhandene Solarstromanlage optimieren möchten, wird dieser Infoabend reichliche Anregungen geben. Damit kann jeder seinem Anlagenbauer vorher die richtigen Fragen stellen, um dann im Anschluss die für ihn passende Lösung zu erhalten. Der Abend bietet auch Zeit für konkrete Fragen der Interessenten.

Gez., 19.10.2023, Klaus Schestag

Initiativkreis Energie Kraichgau e.V.
Vorsitzende: Dr. Volker Behrens und Raimund Becker
Hauptstraße 52
75015 Bretten

Spendenkonto: DE 29 6639 1200 0025 0474 00

07252 /877 54
info@energie-kraichgau.de
www.energie-kraichgau.de
BIC: GENODE61BTT