



Solaranlage und Balkonkraftwerk

Informationsbedarf zum Thema vor und während des Betriebs, sowie nach der Bindungsfrist?
Ja, hier gab es die Antworten!

„Wenn es zu technisch wird, erfreut euch einfach an den schönen Farben!“

Und es wurde technisch, aber anschaulich erklärt. Die wissbegierigen Anwesenden der drei Geilenkirchener Kameradschaften waren nicht nur zukünftige Solarristen, auch Stromproduzenten stellten eine starke Gruppe. Bernd Bröcher Mitglied der KERH-GK, Oberst a.D., Dipl.-Ing. (FH), selbst PV-Stromproduzent und E-Auto Fahrer gab seine umfangreichen Kenntnisse an das hellwache Auditorium weiter. Basierend auf absolvierten TÜV-Lehrgängen im Bereich PV- und Speicherberatung und der praktischen Arbeit mit Solarfirmen (als Voraussetzung für die Ausbildung zum TÜV-Gutachter) teilte er seine fundierten Kenntnisse in mitreißender Performance, dies immer wieder unterbrochen von interessierten Zwischenfragen.

„Hey, das habe ich jetzt endlich verstanden!“ war dann eine verblüffte Bemerkung in der sich lang hinziehenden Fragerunde mit denjenigen, die es zukünftig umsetzen wollen. Repowering – schon von gehört? Für einige von uns ein Begriff in eine weiterführende Zukunft der bereits vorhandenen PV-Anlage. Begleitend zur Veranstaltung gab es ein Handout. Dieses können Interessierte per Mail anfordern, ggf. steht es demnächst auf der Webseite. Themen des Vortrags waren:



- Wie funktioniert Photovoltaik (PV)?
- Welche Komponenten braucht eine PV-Anlage?
- „normale“ PV Anlage (nicht Agri / Floating / Mieterstrom)
- Balkonkraftwerk / Steckersolaranlage
- Was ist eine sinnvolle Auslegung der Komponenten?
- Wirtschaftliche / ökologische / werterhaltende Aspekte
- Worauf achten bei den Angeboten?
- Beispiele für unseriöse Angebote
- Vergütung / Steuerliche Aspekte (aber keine Steuerberatung)

Theorie, passioniert in die Praxis umgesetzt, die Demo-PV-Anlage mit Wechselrichter/Speicher und zeitdarstellendem Ventilator – Technik die begeistert 😊😊😊. Da fehlte nur noch das Freibier beim Beercall 🍺🍺.

