

ENERGIESPEICHER: INFOABEND UND STAMMTISCH

Die DGS Niederbayern informiert regional

Infoabend: „Geld verdienen mit Energiespeicher“

Passend zum 2016 gestarteten „10.000 Stromspeicher für Niederbayern“-Projekt der DGS Niederbayern dreht sich bei den Mitgliedern alles um das Thema Stromspeicher.

So veranstaltete die DGS-Firma iKaVau GmbH zusammen mit der DGS Sektion Niederbayern in Kooperation mit der Heizungs- und Sanitärfirma Kerscher den Informationsabend „Geld verdienen mit Energiespeicher“ in Niederaichbach im Landkreis Landshut.

Martin Gegenfurtner, Geschäftsführer von iKaVau stellte zusammen mit lokalen Firmenpartnern einen kompletten Informationsabend zum Thema Stromspeicher auf die Beine und organisierte eine kleine Elektro-Auto-Ausstellung, die großen Anklang fand. Franz Josef Feilmeier, Geschäftsführer der Deggen-dorfer DGS-Fachfirma fenecon gab mit seinem Vortrag „Geld verdienen mit Energiespeichern“ den Hauptredner des Abends. Feilmeier, der mit dem Gründerpreis der Industrie- und Handelskammer und dem Innovations-Förderpreis der Stadt Deggen-dorf ausgezeichnet ist, veranschaulichte anhand des steigenden Strompreises und der Energiekosten eines Haushaltes, warum Erneuerbare Energien so dringend gebraucht werden und darin die Zukunft der Energieversorgung liege. Weiter ging er auf den Energie-

Eigenverbrauch sowie die weitgehende Anwendung von Stromspeichern ein, sprach über die Eigenschaften von „intelligenten Stromspeichern“, erklärte die Regelleistung mit dezentralen Stromspeichern, die Anwendungskombination von Speichern, nämlich Energie und Leistung und stellte Förderungen vor.

Nach dem Vortrag informierten sich die Anwesenden in persönlichen Gesprächen über individuelle Möglichkeiten zur Energiespeicherung. In gemütlicher Atmosphäre und bei leckeren Häppchen klang der Abend ruhig aus.

Speicherstammtisch übertraf alle Erwartungen

Ein voller Erfolg war der 1. offene Stromspeicherstammtisch der DGS Sektion Niederbayern am Montag, den 22. Februar im Schlappinger Hof in Reisbach.

Die Sektion Niederbayern lud alle Speicherinteressierten zu einem offenen Stammtisch im Nebenraum des Schlappinger Hofes – mit großem Erfolg: Über 20 Interessierte aus dem ganzen Landkreis kamen der offenen Einladung nach und trafen sich zum gemütlichen Austausch. „Dass wir mit unserem Stammtisch auf so viel Interesse stoßen, haben wir nicht gedacht! Unser Ziel waren zehn Teilnehmer, und jetzt sind wir über 20!“, so Walter Danner, Sektionssprecher der DGS in Niederbayern. Der Speicherexperte eröffnete den Stammtisch

mit einer Kurzvorstellung des 2016 ins Leben gerufenen „10.000 Stromspeicher für Niederbayern“-Projektes und erklärte: „10.000 Stromspeicher innerhalb von 3 Jahren in Niederbayern als Beitrag zu 100% Erneuerbaren Energien in Deutschland“. PV-Experte Martin Gegenfurtner gab anschließend einen kurzen Überblick über den aktuellen Speichermarkt und beantwortete alle Fragen rund um das Thema Stromspeicher und erklärte Begriffe wie Nutz- und Nennkapazität, Kilowattstunde und Kilowatt. Speicherbesitzer Alois Aigner gab den Anwesenden abschließend eine virtuelle Tour durch das Online-Management seines eigenen Stromspeichers und zeigte in Echtzeit den eigenen Stromverbrauch und die Aktivität des Stromspeichers. Nach den Präsentationen blieben die Teilnehmer noch lange und diskutierten in kleinen Gruppen über Fragen rund um das Thema Strom und Stromspeicher.

Der nächste Stammtisch findet am Montag, den 18. April um 20 Uhr im Nebenraum des Schlappinger Hofes statt. Vorgestellt werden dann die wichtigsten Fakten zu aktuellen Fördermöglichkeiten von Speicher und PV. Die DGS Sektion Niederbayern lädt herzlich ein und hofft auf viele interessierte Besucher.

Ansprechpartner

Walter Danner, niederbayern@dgs.de



Bild 1: Niederbayerische DGS-Fachfirmen waren stark vertreten. v.l.n.r. Franz Josef Feilmeier (fenecon GmbH), Martin Gegenfurtner (iKaVau GmbH), Katharina Danner (DGS Sektion Niederbayern), Josef Klaus (Bürgermeister Niederaichbach), Uwe Taglinger (Kerscher OHG)



Bild 2: Eifrig wurde beim Stammtisch diskutiert!