

## Aktionstag Klima-Welt beim Energiestammtisch Tacherting

Am 28.10.2022 wurde von der gemeinnützigen GmbH 360grad mensch der Aktionstag Klima-Welt als Pilotprojekt ausgerufen, an dem sich der Energiestammtisch Tacherting kurzentschlossen beteiligte. Für die Vorbereitung blieb nicht viel Zeit, dennoch wurde Beachtliches auf die Beine gestellt. Ab 16 Uhr wurden private Anlagen einzelner Mitglieder des Energiestammtisches vorgestellt. In Einzelgesprächen nutzten viele Bürger die Gelegenheit gleichartig geplante Anlagen zu besprechen und deren Erfahrungen der Anlagenbetreiber abzurufen. Erfahrungen standen u. a. aus den Bereichen PV-Anlagen, Hausbatterie mit Notstromfunktion, Elektro-Heizstab zur Nutzung des PV-Stroms für die Warmwasseraufbereitung, Wohnraumlüftung mit Erdwärmetauscher und Wärmerückgewinnung, Kaminofen mit Wassertasche zur Einspeisung eines Teiles der Energie in die Hausheizung / Warmwassererzeugung und Weiterbetrieb einer Ü20-PV-Anlage zur Verfügung. Zum Thema „Richtig Heizen und Lüften“ stand eine Lüftungsanlage zur Ansicht bereit, deren Funktion umfassend erklärt wurde. Zudem konnten die Besucher Hygrometer erwerben, um auf den richtigen Zeitpunkt zum energiesparenden Lüften aufmerksam zu werden. Die Anlagenbetreiber waren bis zu Beginn des Energiestammtischs um 19 Uhr ununterbrochen im Gespräch. Zudem wurden auf dem Parkplatz verschiedene E-Auto-Modelle ausgestellt und die Möglichkeit des Informationsaustauschs mit den Besitzern genutzt. Wir möchten uns bei allen Anlagenbetreibern und Ausstellern ganz herzlich bedanken. Ab 19 Uhr fand dann der monatliche Energiestammtisch mit dem Referat von Ingomar Blum zum Thema „EMoblie – Erfahrungen aus der Kombination der eigenen PV-Anlage mit dem Elektroauto“ statt. Viele Interessierte über die Gemeindegrenzen hinaus folgten der Einladung zu diesem Referat. Blum beschrieb darin die sukzessive Planung und den Aufbau ihrer EMoblie. Auslöser war hierfür der Gedanke, wie man den Strom der kleinen alten PV-Anlage nach Auslauf des EEGs nutzen könne, woraus die Anschaffung eines E-Autos resultierte. Mit dem Ansporn das E-Auto nachhaltig und effizient auch bei schlechtem Wetter oder im Winter zu betreiben erläuterte Blum den weiteren Ausbau der hausinternen Energieversorgung mittels zusätzlicher PV-Anlage und effizienter Brennstoffzelle, die zusätzlichen Strom als Beiprodukt neben der Warmwasseraufbereitung liefert. Blum zeigte in seinem Vortrag auf, wie ein vermeintliches Problem in eine 98-prozentige Strom-Autarkie und Treibstoffunabhängigkeit resultierte, wie das E-Auto und die alte EEG-PV-Anlage zusätzlich zur Wirtschaftlichkeit der Gesamtanlage beiträgt und wieviel Kohlendioxid am Beispiel des E-Autos eingespart wird. Der Vortrag wurde untermalt mit Informationen zur Geschichte der E-Mobilität, einem Vergleich der verschiedenen E-Auto-Antriebe sowie dem Effizienz-Unterschied zwischen Elektroantrieb und Verbrennungsmotor. Im Anschluss an den Vortrag wurde der monatliche Energiegedanke des Monats November mit dem Thema „Richtig Heizen und Lüften“ sowie der zugehörige Energietipp vorgestellt und das Thema „Der Walnussbaum“ als weihnachtlicher Energiegedanke für den Monat Dezember angekündigt. Weiter wurde vom Besuch der Veranstaltung „Neue Windräder für die Energiewende – So geht’s“ in Weibhausen kurz berichtet. In den nächsten Treffen des Energiestammtisches wird man sich mit weiteren Themenvorschlägen zum monatlichen Energiegedanken für 2023, der Aufarbeitung der Besuche bei der EGTF und beim Klärwerk Tacherting, sowie mit dem neuen Nahverkehrsplan des Landkreises Traunstein beschäftigen. Die Themen sind vielfältig. Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, würden wir uns über Ihren Besuch bei unserem nächsten Energiestammtisch am 25.11.2022 um 19 Uhr im Gasthaus Reitmeier freuen. Alle Energiegedanken, Energietipps, Berichte und Termine finden Sie natürlich auch auf unserer Internetseite [www.energie-tacherting.de](http://www.energie-tacherting.de). Falls Sie Ideen und Anregungen haben, können Sie uns diese ebenfalls auf dieser Internetseite mitteilen.

