

Jahresbericht 2025, 06. Nov. 2025

Wir freuen uns, Euch den Jahresbericht 2025 mit den wichtigsten Aktivitäten und Entwicklungen des Vereins präsentieren zu können.

Tage der Sonne (19. Mai 2025)

Im Rahmen der diesjährigen Tage der Sonne organisierte unser Verein im Gemeindesaal Bonstetten den Anlass «*Energie-Fördergelder*». Die Besucherinnen und Besucher erhielten Informationen zu Förderprogrammen, Wärmedämmung, Ladeinfrastruktur und Heizungsersatz. Rund 23 Teilnehmende folgten den Referaten und nutzten die Gelegenheit für persönliche Gespräche. Der Anlass wurde von solarbonstetten organisiert, mit Unterstützung der Standortförderung Knonauer Amt, die sich an den Kosten beteiligte. Der Anlass zeigte das anhaltende Interesse der Bevölkerung und festigte solarbonstetten als Ansprechpartner in Energiefragen.

Chilbi Bonstetten (30.–31. August 2025)

Auch in diesem Jahr war solarbonstetten mit einem Stand an der Chilbi vertreten – engagiert und mit neuen Ideen. Im Mittelpunkt standen praxisnahe Themen wie Balkonkraftwerke, der Kosten-Nutzen-Rechner Photovoltaik sowie die Frage «*Wenn du kein Dach hast – was kannst du tun?*», vorgestellt anhand des Solarify-Modells. Zahlreiche Besucherinnen und Besucher nutzten die Gelegenheit zum Austausch. Das wachsende Interesse zeigte sich auch regional – die Solarstromproduktion im Säuliamt hat sich in den letzten drei Jahren mehr als verdoppelt.

Energie-Stammtische

Die Energie-Stammtische haben sich fest im Vereinsleben etabliert. Nach der Schliessung des Milias fand der Treffpunkt im Restaurant Löwen ein neues Zuhause. Im Laufe des Jahres trafen sich Mitglieder und Interessierte viermal – am 19. März, 11. Juni, 25. Juni und 2. Oktober. Dabei wurde angeregt diskutiert, informiert und gelacht. Besonders erfreulich war, dass sich immer wieder neue Gäste einfanden, die mit ihren Fragen und Ideen zur lebendigen Atmosphäre beitrugen. Die Medienberichte zeigten, dass sich das Format weiterhin grosser Beliebtheit erfreut.

Dächersuche und Projektentwicklung

Auch 2025 blieb die Suche nach geeigneten Dächern ein zentrales Thema. Der Vorstand führte mehrere Gespräche, um neue und langjährige Photovoltaik-Projekte anzustossen. Die Kontakte zur *katholischen Kirche* wurden erneut aufgenommen, jedoch ohne konkrete Resultate. Die Idee einer Anlage mit rostroten Panels für das *reformierte Kirchengemeindehaus* wurde im Vorstand diskutiert und positiv bewertet. Der Entscheid über die Umsetzung wurde jedoch zurückgestellt, da die Kapazitäten für eine Initiierung des Vorhabens derzeit nicht ausreichen. Weitere Abklärungen betrafen Dächer an der *Chapfstrasse*, der *Dreifachturnhalle* und an der *Heumattstrasse*; die Rückmeldungen fielen unterschiedlich aus. Der Verein steht interessierten Dachbesitzerinnen und -besitzern weiterhin beratend zur Seite.

Kooperation mit der Gemeinde und Energiekommission

Der regelmässige Austausch mit der Energiekommission Bonstetten – etwa an der Veranstaltung «Solarstrom 2026 – Wohin geht die Reise?» – bleibt wertvoll, um lokale Energieprojekte frühzeitig mitzudenken. Zudem wurde im Frühjahr die Informationstafel am Energieweg aktualisiert – ein kleiner, aber sichtbarer Beitrag zur lokalen Energieaufklärung.

Mitgliederzahlen

Unser Verein zählt aktuell **51 Mitglieder**. Das entspricht einem leichten Zuwachs von einem Mitglied – trotz des Austritts einiger inaktiv gewordener Personen. Dieser stabile Mitgliederstand zeigt das anhaltende Interesse an der gemeinsamen Förderung der Solarenergie in Bonstetten und Umgebung.

Vorstandsentwicklung

Peter Halasi und Felix Küng traten nach langjährigem Engagement zurück. Neu übernehmen **Manuel Stocker** als Aktuar und **Enrico Bieri** als Vorstandsmitglied Verantwortung. Der Vorstand bleibt gut aufgestellt und motiviert, die Arbeit von solarbonstetten weiterzuführen.

Produktion und Umweltbilanz

Im gesamten Jahr 2024 produzierten unsere bestehenden Anlagen auf den Schulhäusern 2 und 4 **59'520 kWh Strom**. Bis Ende Oktober 2025 betrug deren Produktion bereits rund **62'000 kWh**, was deutlich über dem Vorjahr liegt. Die im November 2023 eingeweihte Anlage an der Chapfstrasse erreichte im Jahr 2025 eine Produktion von **27'900 kWh – ebenfalls mehr als im Vorjahr**. Insgesamt haben die von solarbonstetten initiierten Anlagen bis heute rund **757'120 kWh** Sonnenstrom erzeugt und damit etwa **630 Tonnen CO₂** eingespart.

Diverses & Dank

Unsere Website (www.solarbonstetten.ch) informiert laufend über Produktion und Projekte – herzlichen Dank an **Adrian Meyer** für die regelmässige Aktualisierung der Website und sein Engagement für die Vereinskommunikation. Wir danken allen Mitgliedern für Vertrauen, Ideen und Engagement. Gemeinsam treiben wir die lokale Energiewende voran.