

Medienmitteilung

24. März 2021

Üsers Engagement für die Energieziele zahlt sich aus

Zum fünften Mal hat das Bundesamt für Energie BFE die Massnahmen der Energieversorger für den Ausbau der erneuerbaren Energien und Energieeffizienz analysiert. Das Elektrizitäts- und Wasserwerk der Stadt Buchs (EWB) glänzt mit Spitzenplätzen: Rang 4 unter den kleineren und Rang 13 unter allen teilnehmenden Stromlieferanten. Doch damit ist das EWB noch längst nicht zufrieden ...

Die Ergebnisse belegen, wie weit die Energieversorger den Anteil an erneuerbaren Energien gesteigert und ihre Energieeffizienz verbessert haben. Das sind zwei wichtige Schritte, um die Energieziele 2050 zu erreichen. Der Bundesrat will die Stromproduktion aus erneuerbaren Energien erhöhen, schrittweise aus der Kernenergie aussteigen und unsere Versorgungssicherheit stärken. So können wir Ressourcen schonen, die Umwelt schützen und unseren Kindern eine lebenswerte Welt hinterlassen.

Üsers EWB setzt sich für ein lebenswertes Buchs ein

«Natürlich sind wir stolz auf unsere Spitzenresultate im BFE-Benchmarking», sagt Hans-Peter Lippuner, Leiter Energiewirtschaft, «sie beweisen uns und unseren Kundinnen und Kunden, dass wir auf dem richtigen Weg sind.» Besonders gut abgeschnitten hat das kleine EWB in den Bereichen «Energiedienstleistungen», «Produktion» und «Lieferung erneuerbarer Energien» sowie mit seiner Unternehmensstrategie. Auf den Lorbeeren ausruhen will sich Lippuner allerdings nicht: «Wir haben unsere Strategie konsequent darauf ausgerichtet, die Energieziele 2050 des Bundes zu erreichen», erklärt er, «unsere Richtung stimmt, aber es gibt noch sehr viel zu tun – das erwarten die Buchserinnen und Buchser von ihrem EWB».

Üsers EWB setzt auf Smart Home und Elektromobilität

Alle Stromproduktionsanlagen sind naturemade-basic oder naturemade-star zertifiziert und gewinnen ihre Energie aus Wasserkraft und Solarenergie. Um die Energieeffizienz weiter zu steigern, setzt das EWB auf intelligente Smarthome-Lösungen. Die Fachleute vom EWBs beraten Haushalte und KMU, empfehlen innovative Produkte, installieren und konfigurieren die Geräte und schulen ihre Kundinnen und Kunden. So ist schon ein Fünftel aller Stromanschlüsse in der Stadt mit einem Smart-Meter-Zähler ausgerüstet. Ausserdem fördert das EWB die Elektromobilität mit der Installation von E-Ladestationen oder einfachen Abrechnungsmöglichkeiten.

Das BFE-Benchmarking 2019/2020

Das Bundesamt für Energie BFE hat die Energieversorger zum fünften Mal analysiert. Teilgenommen haben 100 Stromlieferanten aus der Deutschschweiz (78), Westschweiz (13) und dem Tessin (9). Mehr als die Hälfte gehört zu den kleineren Energieversorgern. Umso höher ist der 4. Rang des EW Buchs in dieser Kategorie zu gewichten.



Bild: Solaranlage des EW Buchs

Portrait EW Buchs

Das Elektrizitäts- und Wasserwerk der Stadt Buchs (EWB) versorgt die Einwohner und Unternehmen der Stadt mit Energie, Wasser und Kommunikation. Die rund 100 Mitarbeitenden des EWB, davon 15 Lernende, installieren und betreiben Solaranlagen und Wasserkraftwerke, sie kümmern sich um Smarthome-Lösungen, erneuerbare Energien, den Netzbau und den Elektrofachhandel. In sechs Berufen bildet das EWB die Fachkräfte von morgen aus und sorgt mit «Rii Seez Net» für innovative Telekommunikations-Dienstleistungen in der Region. Das EWB ist ein öffentlich-rechtliches Unternehmen. Es wurde 1902 gegründet.
