

Medienmitteilung

Buchs, 21.01.2025

Erfolgreiches EVU-Benchmarking: Das ewb unter den Spitzenreitern in der Schweiz

Die Ziele einer klimaneutralen Schweiz und eines beschleunigten Ausbaus erneuerbarer Energien haben durch die Annahme des Klima- und Innovationsgesetzes sowie des Bundesgesetzes über eine sichere Stromversorgung neuen Schwung erhalten. Die Schweizer Energieversorgungsunternehmen (EVU) spielen dabei eine zentrale Rolle.

EVU-Benchmarking

Das EVU-Benchmarking, das seit 2014 vom Bundesamt für Energie (BFE) und EnergieSchweiz durchgeführt wird, bewertet Energieversorgungsunternehmen hinsichtlich ihrer Leistungen in den Bereichen Strom, Wärme und Gas.

In den vergangenen Jahren nahm das ewb (Elektrizitäts- und Wasserwerk der Stadt Buchs) regelmässig an dieser Benchmarkstudie teil und erzielte dabei stets herausragende Bewertungen. Dieses hohe Niveau konnte in diesem Jahr gesteigert werden und das ewb belegt den ausgezeichneten 7. Platz. Konkret bedeutet dies, dass das ewb im Bereich Energieeffizienz und erneuerbarer Energie beeindruckende 84 Prozent aller Kriterien eines idealen Energielieferanten erfüllt.

Unter anderem liegt dies daran, dass das ewb seit Jahren eine Vorreiterrolle in Sachen Nachhaltigkeit einnimmt sowie durch die Umsetzung innovativer Projekte, wie der Agri-PV Anlage auf den Dächern von Lubera.



Erfreuliches Resultat, bestätigt den eingeschlagenen Weg

„Dieses Resultat ist eine erfreuliche Bestätigung unseres umfassenden Engagements für eine nachhaltige und regionale Energiezukunft“, sagt Sandro Spescha, Leiter Energie des ewb. „Es motiviert uns, den eingeschlagenen Weg weiterzugehen und einen ökologischen Beitrag zur Lebensqualität der Region zu leisten.“

Potenzial für die Zukunft

Insbesondere in den Bereichen Energieeffizienz und erneuerbarer Energie zeigt das Benchmarking jedoch auch Potenziale zu weiteren Verbesserungen, welche fortlaufend erschlossen werden. Zudem verfolgt das ewb das Ziel, die Umweltbelastung so weit wie möglich zu verhindern, indem es auf innovative Technologien setzt, den Ausbau erneuerbarer Energien forciert und gezielte Massnahmen zur Förderung nachhaltiger Energieanwendungen umsetzt.

Die Ergebnisse des EVU-Benchmarkings verdeutlichen die zentrale Rolle von Energieversorgungsunternehmen bei der Umsetzung der Klimaziele der Schweiz. Das ewb setzt sich mit voller Überzeugung dafür ein, innovative und nachhaltige Lösungen für eine klimaneutrale Zukunft zu entwickeln.

Strom: Vier EVU mit über 90% Zielerreichung

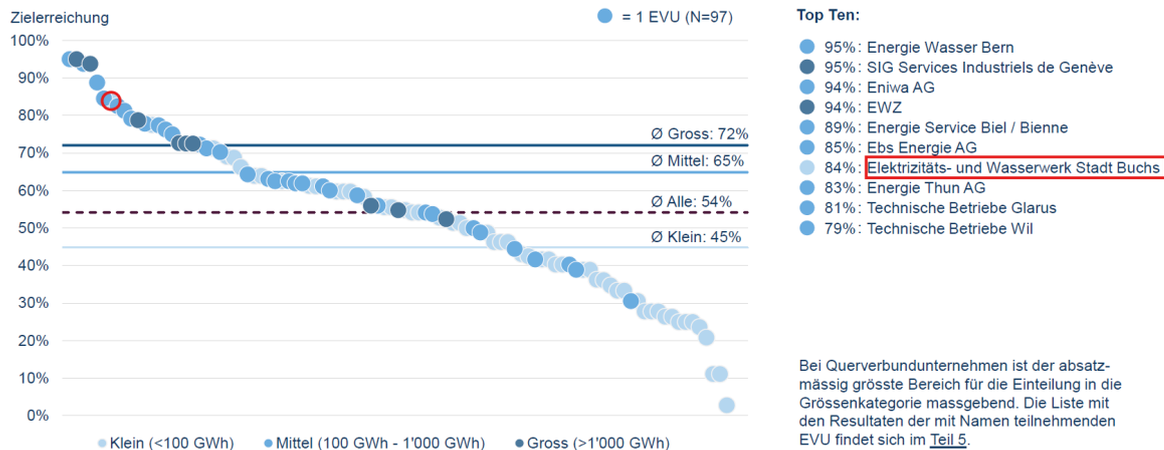


Bild 1: Zielerreichung des ewb von 84 %
Quelle EVU-Benchmarkingstudie 2023/2024

Hinweis an die Redaktion:

Weitere Auskünfte erteilt:

Fabian Frei
Leiter Marketing

ewb Elektrizitäts- und Wasserwerk
der Stadt Buchs
Grünaustrasse 31
CH-9470 Buchs SG

+41 81 755 44 83
marketing@ewbuchs.ch

Portrait ewb

Das ewb (Elektrizitäts- und Wasserwerk der Stadt Buchs) versorgt die Einwohner und Unternehmen der Stadt mit Energie, Wasser und Kommunikation. Die rund 120 Mitarbeitenden des ewb, davon 15 Lernende, installieren und betreiben Solaranlagen und Wasserkraftwerke, sie kümmern sich um Smarthome-Lösungen, erneuerbare Energien, den Netzbau. 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.

Über das EVU-Benchmarking

Das EVU-Benchmarking bewertet die Aktivitäten von Strom-, Wärme- und Gasversorgungen in den Bereichen erneuerbare Energien und Energieeffizienz seit 2024. Ziel ist es, die Leistungen der teilnehmenden Unternehmen transparent darzustellen und gleichzeitig

Verbesserungspotenziale aufzuzeigen. Am siebten Benchmarking 2023/24 haben 111 EVU teilgenommen, die Endkundinnen und Endkunden in der Schweiz mit Strom, Wärme und/oder Gas beliefern