



MEDIENMITTEILUNG

Eigenverbrauchsgemeinschaft ESB und Baugenossenschaft Gutenberg

Die Baugenossenschaft Gutenberg und der ESB haben auf den Dächern der Orpundstrasse 58-62 und Südstrasse 57-61 je eine PV-Anlage realisiert. Ein Teil der produzierten Energie kommt der Eigenverbrauchsgemeinschaft zugute. Damit wird eine saubere Lösung im Sinne der Energiewende umgesetzt.

Bei Eigenverbrauchsprojekten profitieren alle von vor Ort erzeugter Energie – Mieter und Vermieter. Das gilt mit dem neuen Energiegesetz mehr denn je. Beim Eigenverbrauchsmodell wird in Immobilien mit Photovoltaik-Anlagen (PV-Anlagen) Solarstrom produziert. Stockwerkeigentümer, Mieter oder Mitglieder von Genossenschaften nutzen dabei vor Ort erzeugten Strom direkt, ohne Nutzung des ESB-Verteilnetzes. Der Immobilieneigentümer muss dabei aber nicht zum Energieversorger werden. Diese Rolle übernimmt für ihn ESB Energie Service Biel/Bienne als Dienstleister.

Auf zwei Gebäuden der Baugenossenschaft Gutenberg (Orpundstrasse 58-62 und Südstrasse 57-61) wurde je eine PV-Anlage realisiert. Die Erträge von 55 MWh/a bzw. 52 MWh/a werden zu 40% zur Deckung des Bedarfs für Allgemiestrom der Gebäude im Sinne eines Eigenverbrauchs eingesetzt. Zur Messung installierte der ESB eine Zählerfernauslesung. Der restliche Strom fliesst ins Netz des ESB und trägt damit zum «naturemade star»-zertifizierten Stromprodukt «Biel/Bienne» bei.

Die Baugenossenschaft Gutenberg und der ESB leisten damit gemeinsam einen Beitrag zur Energiewende.

Weitere Auskünfte erteilt:

Energie Service Biel/Bienne
Herr Martin Kamber
Leiter Marketing & Vertrieb / Mitglied der Geschäftsleitung
Gottstattstrasse 4
2504 Biel
Tel. 032 321 13 60
martin.kamber@esb.ch

Veröffentlicht am 14.11.2017