

MEDIENMITTEILUNG

Murten, 14. November 2018

Investitionen in erneuerbare Energie Dritte grosse Fotovoltaikanlage in Betrieb

Seit der Installation der ersten grossen Fotovoltaikanlage im Herbst 2017 bauen die Industriellen Betriebe Murten (IB-Murten) ihre erneuerbare Energieproduktion kontinuierlich aus. Ende Oktober 2018 hat auf dem Dach des Schulhauses Längmatt die dritte Anlage den ersten Sonnenstrom produziert. Weitere Projekte sind in Planung. Bis 2026 wollen die IB-Murten in der Region insgesamt 30 grössere Fotovoltaikanlagen installieren.

Die Industriellen Betriebe Murten (IB-Murten) haben sich die Produktion von erneuerbarer Energie auf die Fahnen geschrieben. Seit 2014 beliefern sie ihre Kundinnen und Kunden auf Wunsch mit «grünem Strom», und seit gut einem Jahr produzieren sie einen Teil davon selbst. Die Installation einer Fotovoltaikanlage auf dem Dach der Orientierungsschule Region Murten im Oktober 2017 markierte den Startschuss für den Aufbau eines Fotovoltaikportfolios. Das Ziel: Auf den Dächern in der Region Murten sollen in einer Zeitspanne von zehn Jahren insgesamt 30 Fotovoltaikanlagen installiert werden.

Längmattschulhaus produziert Sonnenstrom

Am 25. Oktober 2018 wurde auf dem neuen Flachdach des aufgestockten Teils des Schulhauses Längmatt die dritte Fotovoltaikanlage in Betrieb genommen. Mit einer Leistung von knapp 30 Kilowattpeak deckt sie den Bedarf von rund sieben Einfamilienhäusern. Die Investitionssumme für die Anlage beträgt rund 60'000 Franken. Die Mitarbeitenden der IB-Murten haben sie in nur zwei Wochen montiert. Michel Neuhaus, Leiter Infrastruktur Versorgungsnetze: «So konnten wir die Herbstferien ausnutzen und mussten den Schulbetrieb nicht stören. Ein grosses Dankeschön geht an unsere Monteure. Die zügige Installation war nur dank ihrem Einsatz und ihrer langjährigen Erfahrung möglich.»

Ausbau der Fotovoltaikproduktion geht weiter

Der Bau der nächsten Fotovoltaikanlagen ist auf guten Wegen. Eine nächste, grosse Anlage mit 100 Kilowattpeak Leistung ist bereits geplant. Bei weiteren Projekten in der Grössenordnung der bisherigen Anlagen laufen die Verhandlungen. IB-Murten-Direktor Charles Nicolas Moser: «Bis 2026 wollen wir den Strombedarf von rund 200 Haushalten mit erneuerbarer Sonnenenergie decken. Für einen lokalen Energieversorger ist das ein ehrgeiziges Ziel. Ich bin aber überzeugt, dass wir es erreichen werden. Wir sind gut unterwegs!»

Weitere Information für Interessierte

Auf der Webseite der IB-Murten lässt sich unter <https://ibmurten.solarlog-web.ch> die Stromproduktion der bisher installierten Fotovoltaikanlagen in Echtzeit verfolgen. Wer sich mit dem Gedanken trägt, selber zum Solarstromproduzenten zu werden, findet unter www.ibmurten.ch/strom/solarkataster.html zudem ein Solarkataster. Das von der Stadt Murten und von IB-Murten den Bürgerinnen und Bürgern der Gemeinde zur Verfügung gestellte Tool zeigt die Fähigkeit der Dächer der Gemeinde Murten, Fotovoltaikanlagen zu betreiben, und gibt erste Indizien für deren Planung und Realisierung.

Weitere Informationen

Industrielle Betriebe Murten

Michel Neuhaus

Leiter Infrastruktur Versorgungsnetze

Tel.: 026 672 92 20

Mobile: 079 906 50 17

info@ibmurten.ch

www.ibmurten.ch

IB-Murten in Kürze

IB-Murten versorgt die rund 9'000 Einwohnerinnen und Einwohner von Murten, Meyriez und Muntelier mit Elektrizität, Trinkwasser und Fernwärme. Sie bietet ebenfalls ein breites Angebot im Bereich Gebäudetechnik an. IB-Murten ist eine selbstständige Institution des öffentlichen Rechts der Stadt Murten und beschäftigt 37 Mitarbeitende, darunter 4 Lernende.