

Bädergesellschaft Böhmetal nimmt Photovoltaik-Anlage in Betrieb

Lieth Freibad in Bad Fallingbostal wird „Stromerzeuger“

Bad Fallingbostal.

Die Sicherung des Weiterbetriebs des Lieth Bades schreitet mit Umwelt schonenden Investitionen voran.

Nachdem im vergangenen Jahr die Solare Wärmeerzeugung und auch die Heizanlage erneuert wurden, ist jetzt der zweite Schritt der Energiebereitstellung abgeschlossen.

Die für dieses Jahr geplante Installation von Solarmodulen zur Stromerzeugung auf dem Dach des Hauptgebäudes vor Beginn der Saison wurde jetzt fertiggestellt.

Mit der Installation der Photovoltaikanlage ist ein weiterer Baustein für den Weiterbetrieb des Lieth Bades eingefügt worden.

99 Solarmodule mit einer Leistung von rund 34 kW_{peak} wurden auf einer Dachfläche von knapp 160 m² installiert. Diese Module werden – bei durchschnittlichen Sonnentagen - eine jährliche Strommenge von ca. 30.000 kWh erzeugen und rund ein Drittel des Jahresstromverbrauchs des Freibades decken.

Die Anlage wurde vom EnergieSparCentrum Altenwahlen (ESC) geplant und errichtet. Dem Grundsatz der Unternehmensgruppe Böhmetal – *in der Region, für die Region* – wurde damit auch bei dieser Baumaßnahme erneut Rechnung getragen.

Mit der Installation der Photovoltaikanlage wird dem Ziel des Weiterbetriebs des Lieth Bades umfänglich Rechnung getragen.

Die Bädergesellschaft wünscht sich nun für die kommende Freibad-Saison viele Sonnentage – und jede Menge Badegäste!

Übrigens, der geplante erste Badetag ist (noch) der 01. Mai 2020 – hier ist aber auch die weitere Entwicklung der Einschränkungen durch den Corona-Virus abzuwarten...

Aktuelle Informationen finden Sie auch im Internet: www.badbt.de