



Photovoltaik-Anlage mit Zusatzspeicher

Folgende Leistungen haben wir für dieses Projekt erbracht und umgesetzt:

Es wurde von **IMS electric** bei einer bestehenden PV-Anlage drei Speichereinheiten mit insgesamt 66 kWh installiert und in die Anlage eingebunden. **Mit der Bedienoberfläche können alle Leistungswerte** beobachtet werden.

Dies bietet die Möglichkeit, Energieeinsparmöglichkeiten zu erkennen und optimieren.

Mit einer intelligenten Energieverteilung können Energiekosten gespart und die Effizienz der Anlage gesteigert werden.

Wir beraten gerne über das Thema Erneuerbare Energien (Wasserkraft, PV-Anlagen, Ladesäulen, Speicherung,...) und Wirtschaftlichkeit von Gebäuden und Anlagen.

In Zeiten, wo bei der Energieversorgung die Umstellung von fossilen auf erneuerbare Energien vorangetrieben wird, sind die Nachhaltigkeit und Energieeffizienz von elektrischen Anlagen zwei grundlegende Punkte.









