

Stadt Vreden setzt auf grüne Energie

Ein besonderes Großprojekt: Die Stadt Vreden ließ sich auf ihrem Rathaus eine Photovoltaik-Anlage installieren

Durch die Installation von Solarpanelen auf dem Dach des Rathauses möchte die Stadt erneuerbare Energien nutzen und den örtlichen CO₂-Ausstoß reduzieren.

Die moderne Solaranlage, die sich auf dem Flachdach des Rathauses verteilt, hat eine Größe von 32 kWp und eine Speicherkapazität von 15 KW. Insgesamt wurden für diese Photovoltaik-Anlage 75 Module installiert.

Die Anlage wird nicht nur dazu beitragen, die Betriebskosten des Rathauses zu senken, sondern auch einen positiven Beitrag zum Umweltschutz leisten. Der lokale Dienstleister LT Elektrotechnik GmbH aus Vreden hat die Stadt gerne bei dem Vorhaben unterstützt.



kWp:
Kilowatt-Peak
Gibt die maximale Leistungsfähigkeit einer Solaranlage bei optimalen Bedingungen an. Der Begriff „Peak“ bezieht sich auf den Spitzenwert oder die Maximalleistung.

Zum Vergleich: Je nach Standort und Größe hat eine Photovoltaikanlage eines Einfamilienhauses eine Leistung von ca. 5–15 kWp und einen Speicher von 5–10 kWh.

Ob Klein- oder Großprojekt – wir machen es möglich!
Sprechen Sie uns gerne an!



ELEKTROTECHNIK GmbH
Burgstraße 6 | 48691 Vreden
02564 2571 | info@lt-elektrotechnik.com
www.lt-elektrotechnik.com

