



PV-Anlage auf Lagerscheune Abtei St. Otmarsberg, Uznach

- 90 PV-Module à 285 Wp (monokristallin) ergeben eine Nennleistung von 25.65 kWp.
- Der zu erwartende Jahresertrag beträgt durchschnittlich 24'600 kWh.
- Aufdach-Anlage mit Südwest-Ausrichtung und ca. 38° Modul- bzw. Dachneigung.
- Unterkonstruktion aus System-Grundklemmen, auf Spezial-Profilblech befestigt.
- Die Module und die Unterkonstruktion sind aus europäischer Produktion.
- Der Schneefang ist über der Dachrinne und in der Dachmitte montiert.
- Die Bau- und Anlagekosten belaufen sich auf rund CHF 67'000.00 (inkl. 8 % MWSt).
- Der jährliche Energieertrag pro Investition von CHF 1'000.00 liegt bei rund 367 kWh.
- Der produzierte Naturstrom wird ins öffentliche Stromnetz eingespeisen und per KEV durch Energie Pool Schweiz AG bezahlt.

