

Leistungsvergleich von Solarthermie-Kollektoren

Jahresertrag verschiedener Kollektor-Hersteller in kWh am Referenzstandort Würzburg

- bei 25°C
- bei 50°C
- bei 75°C

Nicht immer ist der stärkste oder „beste“ Kollektor in einer Tabelle zu empfehlen. Dies ist letztlich auch eine wirtschaftliche Frage. Jedoch eignen sich schwächere weniger für den Ganzjahresbetrieb (Warmwasser und Heizung). Die richtige Auswahl hängt von mehreren Faktoren ab. Lassen Sie sich gerne von uns beraten.

Tabelle 1: Jahresertrag bei 25° C

Quelle: TÜV Rheinland DIN CERTICO, Original Keymark Zertifikate der jeweiligen Kollektoren. Zum objektiven Vergleich wurden die Leistungen der einzelnen Kollektoren auf eine Bruttofläche von 5m² hochgerechnet.

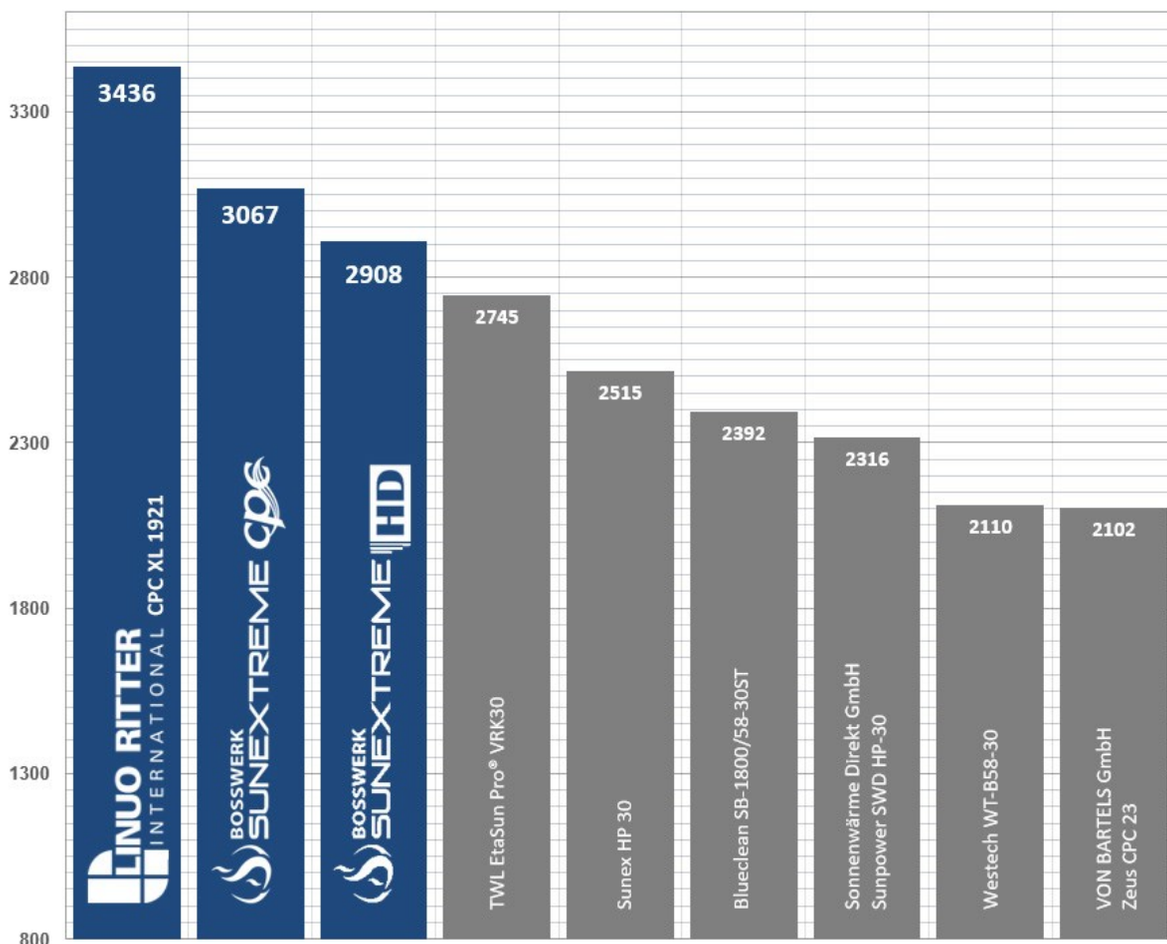


Tabelle 2: Jahresertrag bei 50° C

Quelle: TÜV Rheinland DIN CERTICO, Original Keymark Zertifikate der jeweiligen Kollektoren. Zum objektiven Vergleich wurden die Leistungen der einzelnen Kollektoren auf eine Bruttofläche von 5m² hochgerechnet.

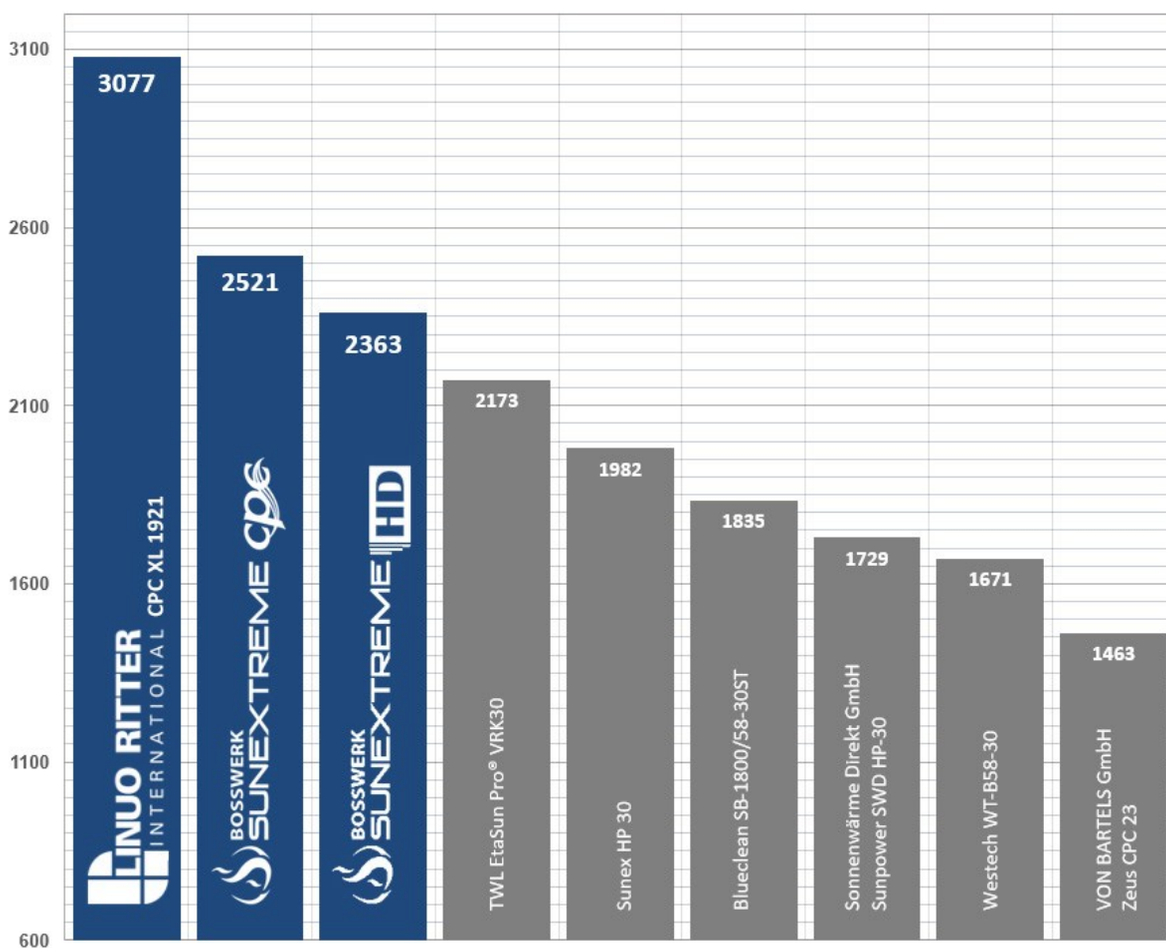


Tabelle 3: Jahresertrag bei 75° C

Quelle: TÜV Rheinland DIN CERTICO, Original Keymark Zertifikate der jeweiligen Kollektoren. Zum objektiven Vergleich wurden die Leistungen der einzelnen Kollektoren auf eine Bruttofläche von 5m² hochgerechnet.

