

Ein Wohnhaus 250qm mit
Wärmepumpe 2x3kw elektrisch.
Strombedarf rund 12.000kwh.

19,9Kwp Generatorleistung mit einzeln
optimierten Modulen, sodass unterschiedliche
Ausrichtungen in einem String verschaltet
werden konnten. Trotz partieller Verschattung
durch Kamin und SatAntenne erzielen diese
Module hervorragende Erträge.



So konnte die gesamte Fläche des
Zeltdaches optimal und recht
ansprechend genutzt werden.



Die gleichen Module in typischer Montage
landscape auf Kreuzverbund





8kwp Aleo Solar mit dem Hauskraftwerk von E3/DC für dieses Einfamilienhaus mit Wärmepumpe. (2014)



6 Personen, 3 Generationen
250qm, Wärmepumpe

10kwp süd auf Steildach
und 7,5kwp Ost-West auf dem Carport
mit Wallbox Typ2 22kw

mit dem Hauskraftwerk S10E AI13



7,5kwp mit Tigo Optimierern und dem Hauskraftwerk von E3/DC (2016)



15kwp Sunpower „fullblack“ (2011)



Halbzellenmodule, hier mit schwarzen Rahmen



Die üblichen 60 Zeller erreichen im Format ca. 170x100cm bisher 310-330w.
Diese Halbzeller bieten wir mit 335-345w Einzelleistung (Stand 04/2020)

