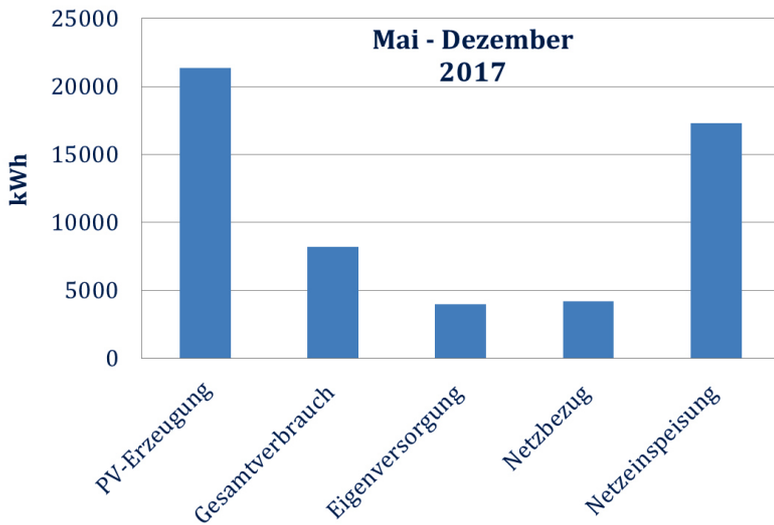
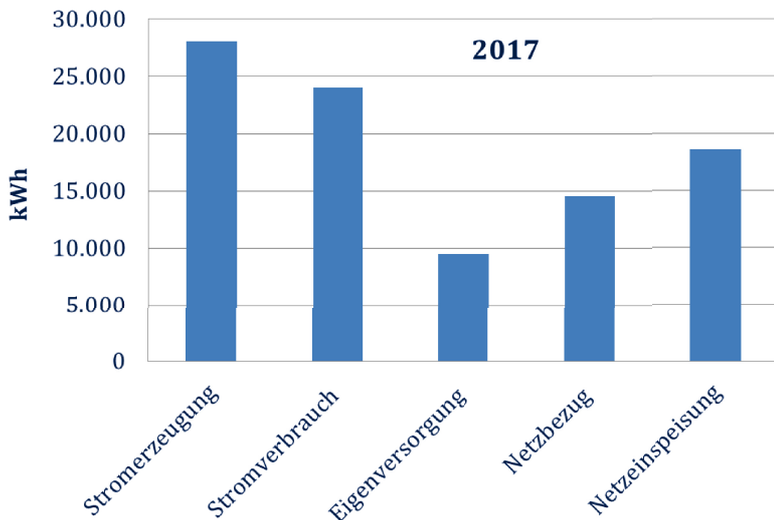


PV-Anlage Hochbehälter Obbornhofen



Inbetriebnahme	26.04.2017
Dachfläche	260 m ²
Anlagengröße	28,08 kWp
Modulanzahl	108
Dachneigung	15°
Gebäudeausrichtung	195° (Süd)
Prognostizierter Ertrag	25.272 kWh/ Jahr
CO ₂ - Reduktion	ca. 13,3 t / Jahr
Eigenverbrauch (Mai-Dez. 2017)	ca. 18,70 %
Investitionsvolumen mit Planungskosten	ca. 45.000 EUR

PV-Anlage Hochbehälter Trais-Horloff



Inbetriebnahme	12.05.2016
Dachfläche	260 m ²
Anlagengröße	28,08 kWp
Modulanzahl	108
Dachneigung	15°
Gebäudeausrichtung	185° (Süd)
Stromertrag 2017	28.024 kWh
CO ₂ - Reduktion	ca. 14,8 t / Jahr
Eigenverbrauch 2017	ca. 33,81 %
Investitionsvolumen mit Planungskosten	ca. 45.000 EUR

Solarpark Trais-Horloff

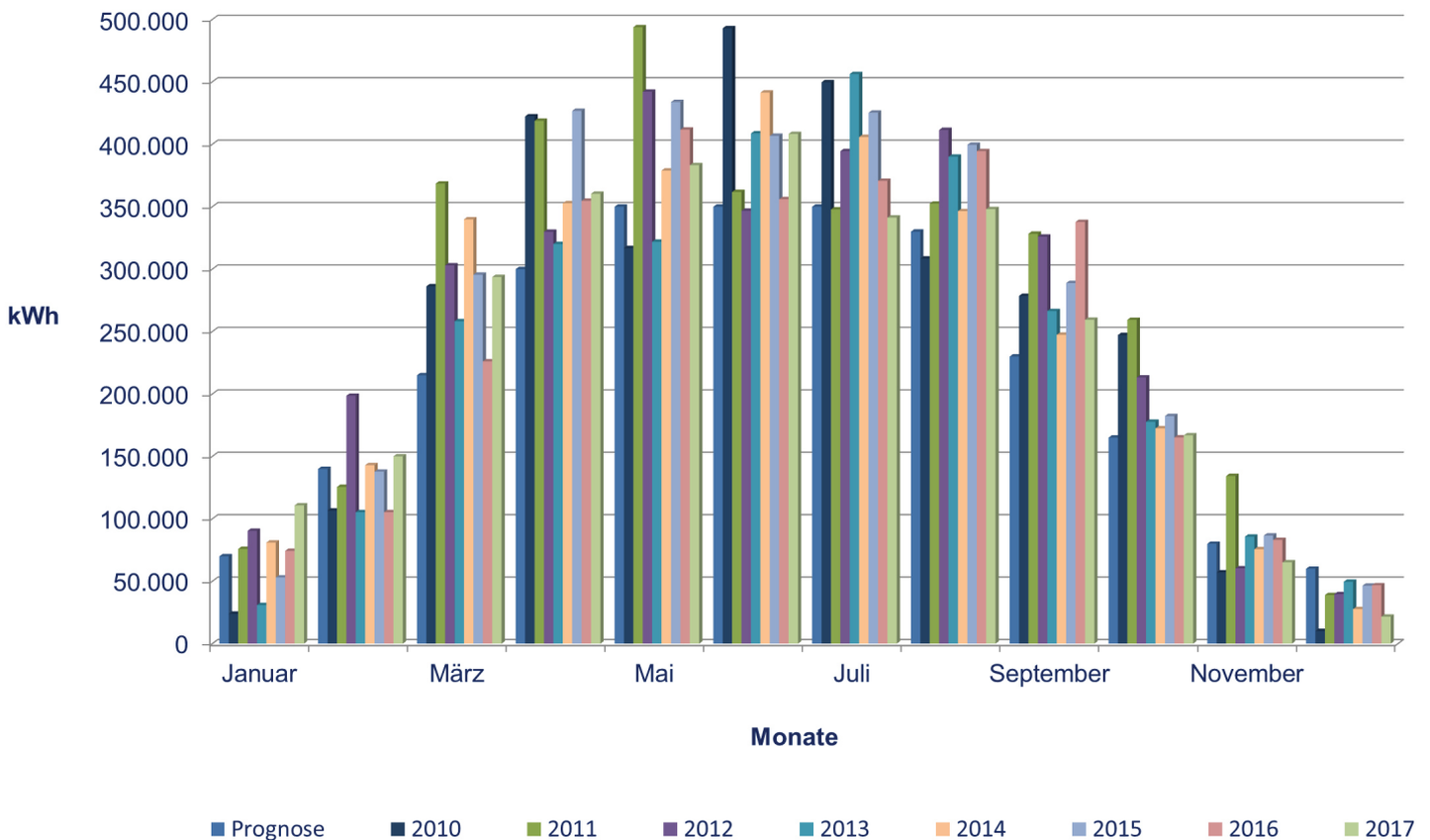


Standort	ehemalige Halde
Inbetriebnahme	23. Dezember 2009
Bauzeit	2 Monate
Grundfläche	80.000 m ²
Anlagengröße	2.856 kWp
Modulanzahl	12.672
Prognostizierter Ertrag	ca. 2,6 Mio kWh/ Jahr
Entspricht Jahresbedarf	von ca. 800 Haushalten
Einspeisevergütung	0,3194 EUR/ kWh
Investitionsvolumen	7,5 Mio. EUR netto
CO ₂ - Reduktion	ca. 1.400 t / Jahr

Solarpark Trais-Horlofff



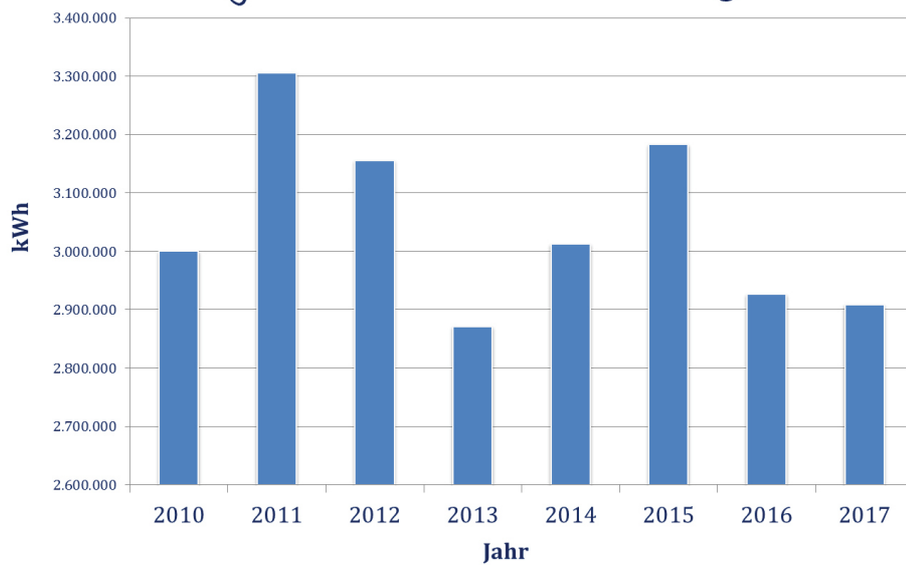
monatlicher Stromertrag



Solarpark Trais-Horloff



jährlicher Stromertrag



jährliche Einnahmen

