



Solarprojekte der Stadt Ebersberg

Photovoltaik-Anlage (11,7 kWp) Feuerwehrhaus, Oberndorf, Ebersberg



Inbetriebnahme: 2006

39 Module

Neigung von ca.30 Grad, Süd

Fläche verfügbar ca. 80 m²

ca. 12.000 kWh / Jahr

0 % Eigenverbrauch



Solarprojekte der Stadt Ebersberg

Solarthermie- & Photovoltaik-Anlage (50 kWp Strom + 20kW Wärme) Kläranlage Neuwied, Ebersberg



Inbetriebnahme: 2013 + 2014
198 Module + 10 Kollektoren,
Neigung 25 bzw. 60 Grad, Süd-West
Fläche ca. 330 m² + 25 m²
Ca. 50.000 kWh + 20.000 kWh / Jahr
100 % Eigenverbrauch



Solarprojekte der Stadt Ebersberg

Photovoltaik-Anlage (41 kWp) Grundschule, Floßmannstraße, Ebersberg



Inbetriebnahmejahr: 2009
155 Module,
Neigung von 30 Grad, Süd
Fläche ca. 250 m²
ca. 40.000 kWh / Jahr
80 % Eigenverbrauch



Solarprojekte der Stadt Ebersberg

Photovoltaik-Anlage (43 kWp) Städtischer Bauhof, Paul-Huber Weg, Ebersberg



Inbetriebnahmejahr: 2009

165 Module,

Neigung von 25 Grad, Süd-West

Fläche ca. 200 m²

ca. 43.000 kWh / Jahr

0 % Eigenverbrauch



Solarprojekte der Stadt Ebersberg

Photovoltaik-Anlage (6,5 kWp) Familienzentrum, Von-Feury-Straße, Ebersberg



Inbetriebnahmejahr: 2011
37 Module,
Neigung von 35 Grad, Süd-West
Fläche ca. 60 m²
ca. 6.500 kWh / Jahr
100 % Eigenverbrauch

Solarprojekte der Stadt Ebersberg

**Photovoltaik-Anlagen (40,28 + 59,0 = 99,28 kWp)
Grund- und Mittelschule, Baldestraße, Ebersberg**



Inbetriebnahme: 2012; 152 + 236 Module,
Neigung von 15 bzw. 35 Grad, Süd; Fläche ca. 640 m²
ca. 90.000 kWh / Jahr ; 80 % Eigenverbrauch



Solarprojekte der Stadt Ebersberg

Solarthermie-Anlage

Waldsport-Park, Manfred-Bergmeister-Weg, Ebersberg



Inbetriebnahme: 2010
28 Solarluft (Flach)- und
20 Vakuumröhrenkollektoren,
Neigung von 5 Grad / 50 Grad,
Süd-West

Fläche ca. 80 + 40 m²
ca. 50.000 kWh / Jahr
100% Eigenverbrauch



Solarprojekte der Stadt Ebersberg

Photovoltaik-Anlage (14 kWp) Kinderhaus, Attenberger-Schillinger-Straße, Ebersberg



Inbetriebnahme: Mai 2016
53 Module,
Neigung von 27 Grad, Süd
Fläche ca. 90m²
ca. 14.000 kWh / Jahr
ca.40% Eigenverbrauch



Solarprojekte der Stadt Ebersberg

Photovoltaik-Anlage (99,96 kWp) Wertstoffhof, Kumpfmühle, Ebersberg



Inbetriebnahme: August 2016

392 Module

Neigung von ca.5 Grad, West

Fläche verfügbar ca. 650 m²

ca. 90.000 kWh / Jahr

0 % Eigenverbrauch



Solarprojekte der Stadt Ebersberg

Photovoltaik-Anlage (9,6 kWp)

Museum Wald und Umwelt, Ludwigshöhe, Ebersberg



Inbetriebnahme: März 2019

32 Module

Neigung von ca. 29 Grad,
Süd-West

ca. 9.800 kWh / Jahr

Prognose: 60-70 %
Eigenverbrauch