

Anlagensteckbriefe für vorhandene PV-Anlagen

Standort: **Am Ebelhof 2-3**
 Betreiber: Universität Göttingen
 Inbetriebnahme: 28.03.2012

Anlagenleistung: 22,5 kWp
 Jahresproduktion geplant: 19.125 kWh (850kWh/kWp)
 CO₂ Vermeidung: ca. 4,9 Tonnen
 Jahresproduktion 2013: 19.408 kWh
 CO₂ Vermeidung 2013: ca. 5 Tonnen

PV-Modul 250 Wp Monokristallin



Standort: **Zimmermannstraße**
 Betreiber: Universität Göttingen
 Inbetriebnahme: 30.11.2012

Anlagenleistung: 26,46 kWp
 Jahresproduktion geplant: 22.491 kWh (850kWh/kWp)
 CO₂ Vermeidung: ca. 5,8 Tonnen
 Jahresproduktion 2013: 24.238 kWh
 CO₂ Vermeidung 2013: ca. 6,2
 Tonnen

PV-Modul 245 Wp Multikristallin



Standort: **Juridicum**
 Betreiber: Universität Göttingen
 Inbetriebnahme: 06.2010

Anlagenleistung: 72,07 kWp
 Jahresproduktion geplant: 59.097 kWh (820kWh/kWp)
 CO₂ Vermeidung: ca. 15,2 Tonnen
 Jahresproduktion 2013: 50.887 kWh
 CO₂ Vermeidung 2013: ca. 13,1 Tonnen

Solyndra Solarmodul 182Wp



Standort: **Burckhardtweg 2**
Betreiber: Universität Göttingen
Inbetriebnahme: 23.07.2014

Anlagenleistung: 63,525 kWp
Jahresproduktion geplant: 55,584 kWh (875 kWh/kWp)
CO₂ Vermeidung: ca. 14,2 Tonnen

PV-Modul 270 Wp Monokristallin



Standort: **Untere Karspüle 2**
Betreiber: Universität Göttingen
Inbetriebnahme: 07/2014

Anlagenleistung: 58,000 kWp
Jahresproduktion geplant: 51,040 kWh (880 kWh/kWp)
CO₂ Vermeidung: ca. 13,1 Tonnen

PV-Modul 275 Wp Monokristallin



Standort: **Humboldtallee 34**
Betreiber: Universität Göttingen
Inbetriebnahme: 07/2014

Anlagenleistung: 41,800 kWp
Jahresproduktion geplant: 43,560 kWh (880 kWh/kWp)
CO₂ Vermeidung: ca. 10,7 Tonnen

PV-Modul 275 Wp Monokristallin



Aufgestellt: 21.07.2014
Aktualisiert: 25.09.2014

Wilhelm Otto (GM 322_EN)