

## Anlagensteckbriefe für vorhandene PV-Anlagen

Standort: **Am Ebelhof 2-3 (2435)**

Betreiber: Universität Göttingen

Inbetriebnahme: 28.03.2012

Anlagenleistung: 22,5 kWp

Jahresproduktion geplant: 19.125 kWh (850kWh/kWp)

Jahresproduktion 2020: 22.569kWh

CO<sub>2</sub> Vermeidung 2020: ca. 6,2 Tonnen



PV-Modul 250 Wp Monokristallin



Standort: **Zimmermannstraße (2356)**

Betreiber: Universität Göttingen

Inbetriebnahme: 30.11.2012

Anlagenleistung: 26,46 kWp

Jahresproduktion geplant: 22.491 kWh (850kWh/kWp)

Jahresproduktion 2020: 25.111 kWh

CO<sub>2</sub> Vermeidung 2020: ca. 6,9 Tonnen



PV-Modul 245 Wp Multikristallin



Standort: **Juridicum (5360)**

Betreiber: Universität Göttingen

Inbetriebnahme: 18.06.2010

Anlagenleistung: 72,07 kWp

Jahresproduktion geplant: 59.097 kWh (820kWh/kWp)

Jahresproduktion 2020: 49.576 kWh

CO<sub>2</sub> Vermeidung 2020: ca. 13,7 Tonnen



Solyndra Solarmodul 182Wp



Standort: **Burckhardtweg 2 (0685)**

Betreiber: Universität Göttingen  
Inbetriebnahme: 23.07.2014

Anlagenleistung: 63,525 kWp  
Jahresproduktion geplant: 55.584 kWh (875 kWh/kWp)

Jahresproduktion 2020: 60.313 kWh  
CO<sub>2</sub> Vermeidung 2020: ca. 16,7 Tonnen

PV-Modul 270 Wp Monokristallin



Standort: **Untere Karspüle 2 (6320)**

Betreiber: Universität Göttingen  
Inbetriebnahme: 31.07.2014

Anlagenleistung: 58,14 kWp  
Jahresproduktion geplant: 51.163 kWh (880 kWh/kWp)

Jahresproduktion 2020: 54.865 kWh  
CO<sub>2</sub> Vermeidung 2020: ca. 15,2 Tonnen

PV-Modul 275 Wp Monokristallin



Standort: **Humboldtallee 34 (4395)**

Betreiber: Universität Göttingen  
Inbetriebnahme: 31.07.2014

Anlagenleistung: 41,800 kWp  
Jahresproduktion geplant: 36.784 kWh (880 kWh/kWp)

Jahresproduktion 2020: 39.394 kWh  
CO<sub>2</sub> Vermeidung 2020: ca. 10,9 Tonnen

PV-Modul 275 Wp Monokristallin



Standort: **Zimmermannstraße (2356) Erweiterung**

Betreiber: Universität Göttingen  
Inbetriebnahme: 08.12.2016

Anlagenleistung: 35,10 kWp  
Jahresproduktion geplant: 30.888 kWh (880kWh/kWp)

Jahresproduktion 2020: 32.584 kWh  
CO<sub>2</sub> Vermeidung 2020: ca. 9,0Tonnen

PV-Modul: 260 Wp Multikristalline



Standort: **Sprangerweg 2 (3544)**

Betreiber: Universität Göttingen  
Inbetriebnahme: 05.06.2009

Anlagenleistung: 10,80kWp

Jahresproduktion 2020: 7.220 kWh  
CO<sub>2</sub> Vermeidung 2020: ca.2,0 Tonnen

PV-Modul: 150 Wp Multikristalline



Standort: **Sprangerweg 3 (3529)**

Betreiber: Universität Göttingen  
Inbetriebnahme: 23.12.2011

Anlagenleistung: 51,49kWp

Jahresproduktion 2020: 44.541 kWh  
CO<sub>2</sub> Vermeidung 2020: 12,3 Tonnen

PV-Modul: 190 Wp Monokristalline



Aufgestellt: 21.07.2014 Wilhelm Otto (GM 322\_EN)  
Aktualisiert: 18.10.2018 Wilhelm Otto (GM 322\_EN)  
Aktualisiert: 07.02.2022 Frank Hillemann (GM 322\_EN)