

## 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)  
CO<sub>2</sub> Vermeidung: ca. 4,9 Tonnen  
Jahresproduktion 2013: 19.408 kWh  
CO<sub>2</sub> Vermeidung 2013: ca. 5 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)  
CO<sub>2</sub> Vermeidung: ca. 5,8 Tonnen  
Jahresproduktion 2013: 24.238 kWh  
CO<sub>2</sub> Vermeidung 2013: ca. 6,2 Tonnen

PV-Modul 245 Wp Multikristallin



Standort: **Juridicum (5360)**  
Betreiber: Universität Göttingen  
Inbetriebnahme: 06.2010

Anlagenleistung: 72,07 kWp  
Jahresproduktion geplant: 59.097 kWh (820kWh/kWp)  
CO<sub>2</sub> Vermeidung: ca. 15,2 Tonnen  
Jahresproduktion 2013: 50.887 kWh  
CO<sub>2</sub> Vermeidung 2013: ca. 13,1 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)  
CO<sub>2</sub> Vermeidung: ca. 14,2 Tonnen

PV-Modul 270 Wp Monokristallin



Standort: **Untere Karspüle 2 (6320)**  
Betreiber: Universität Göttingen  
Inbetriebnahme: 07/2014

Anlagenleistung: 58,000 kWp  
Jahresproduktion geplant: 51.040 kWh (880 kWh/kWp)  
CO<sub>2</sub> Vermeidung: ca. 13,1 Tonnen

PV-Modul 275 Wp Monokristallin



Standort: **Humboldtallee 34 (4395)**  
Betreiber: Universität Göttingen  
Inbetriebnahme: 07/2014

Anlagenleistung: 41,800 kWp  
Jahresproduktion geplant: 43.560 kWh (880 kWh/kWp)  
CO<sub>2</sub> Vermeidung: ca. 10,7 Tonnen

PV-Modul 275 Wp Monokristallin



Standort: **Zimmermannstraße (2356)**

Betreiber: Universität Göttingen

Inbetriebnahme: 08.12.2016

Anlagenleistung: 35,10 kWp

Jahresproduktion geplant: 30.888 kWh (880kWh/kWp)

CO<sub>2</sub> Vermeidung: ca. 7,9 Tonnen



PV-Modul: 260 Wp Polykristalline



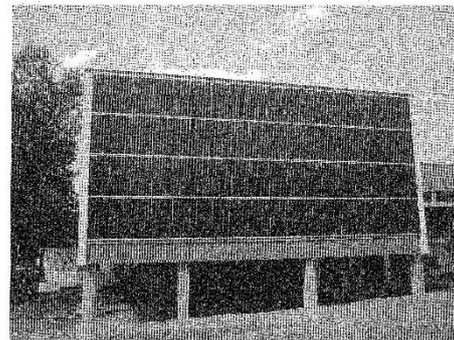
Standort: **Sprangerweg 2 (3544 Fassadenanlage)**

Betreiber: Universität Göttingen

Inbetriebnahme: 10.2009

Anlagenleistung: 10,80 kWp

PV-Modul: 150 Wp



## **In Planung:**

Standort: **Sprangerweg 2 (3544 Hörsaalgebäude)**

Betreiber: Universität Göttingen

Anlagenleistung: ca. 23,66 kWp

Jahresproduktion geplant: 20.800 kWh (880kWh/kWp)

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



Standort: **Sprangerweg 2 (3544 FIZ-Gebäude)**  
Betreiber: Universität Göttingen

Anlagenleistung: ca. 17,70 kWp  
Jahresproduktion geplant: ca. 15.600 kWh (880kWh/kWp)  
CO<sub>2</sub> Vermeidung: ca. 6,6 Tonnen



Aufgestellt: 21.07.2014  
Aktualisiert: 25.09.2014  
Aktualisiert: 18.10.2018  
Aktualisiert: 23.04.2020

Wilhelm Otto (GM 322\_EN)