

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
CO₂ 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
CO₂ 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
CO₂ Vermeidung 2020: ca. 13,7 Tonnen



Solyndra Solarmodul 182Wp



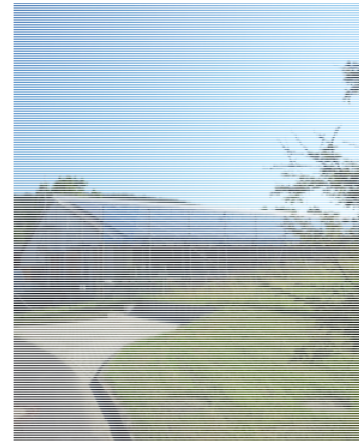
Standort: **Burckhardtweg 2 (0685)**

Betreiber: Universität Göttingen
Inbetriebnahme: 23.07.2014

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

Jahresproduktion 2020: 60.313 kWh
CO₂ 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
CO₂ 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
CO₂ 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
 CO₂ 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
 CO₂ 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
 CO₂ Vermeidung 2020: 12,3 Tonnen



PV-Modul: 190 Wp Monokristalline

Aufgestellt: 21.07.2014 Wilhelm Otto (GM 322_EN)
 Aktualisiert: 25.09.2014 Wilhelm Otto (GM 322_EN)
 Aktualisiert: 18.10.2018 Wilhelm Otto (GM 322_EN)
 Aktualisiert: 07.02.2022 Frank Hillemann (GM 322_EN)