

Unsere Photovoltaikanlage produziert

ENERGIE AUS SONNENLICHT



Aktuelle Leistung





CO2-Vermeidung



Technische Daten der Photovoltaikanlage Schlossberg:

Anlagenleistung gesamt: 1.602 kWp Anzahl der Module: 3.560 Stk. 7.738 m² Modulfläche gesamt: Anzahl der Wechselrichter: 15 Stk. Energieertrag pro Jahr: 1.800 MWh CO2-Vermeidung pro Jahr: 800 t

Inbetriebnahmedatum: Oktober 2021 environment

SERIES XC450-QFW-A-05-Q98001

DISPLAY

55 mm SMD LED white, reading distance up to 20 m

MEASURES 1000 x 1000 x 62 mm

FEATURES

Interface: Ethernet

Climate control

Equipment package

for outdoor use

AUS SONNENLICHT

Aktuelle Leistung

Gesamtenergie 23343 MWh

CO2-Vermeidung | 14435 t

vische Daten der Photovoltaikanlage Schlossberg:

CO2-Vermeidung pro Jahr:

Inbetriebnahmedatum:

Siebert

1.602 kWp 3.560 Stk. 7.738 m2 15 Stk.

1.800 MWh 800 t

Oktober 2021

Bsiebert





STADTWERKE