

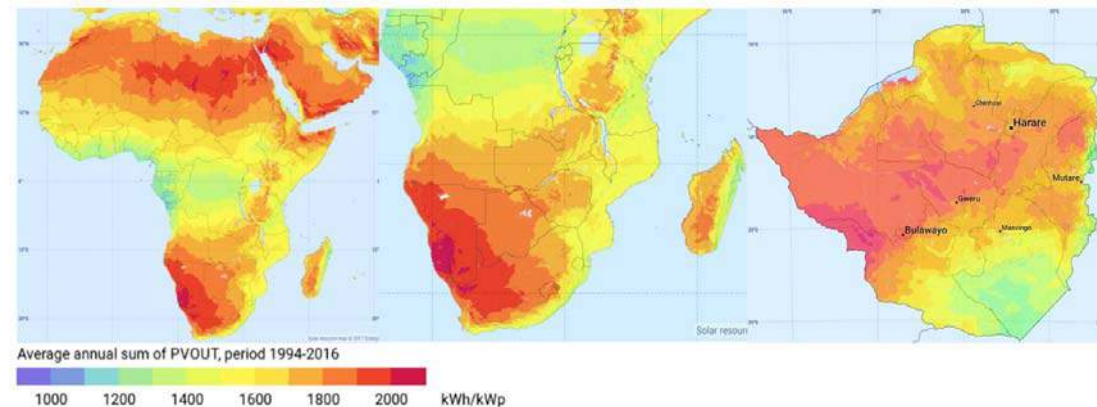
# Energieversorgung – Nutzung Solarenergie

- SOLARGIS

Namibia-Karas:  
5.700kWh/kWp pro Tag

Simbabwe-St. Ruperts:  
4.799kWh/kWp pro Tag

Deutschland-München:  
3.000kWh/kWp pro Tag



\*kWh/kWp = Kilowattstunde Strom / Höchstleistung in Kilowatt einer Photovoltaikanlage (Kilowatt-Peak)

Carole Schmit | Entwicklung von Nachhaltigkeitsstrategien unter besonderer Berücksichtigung des Raumklimas und der Energieerzeugung für Gebäude in Afrikas Süden anhand eines Fallbeispiels in Simbabwe| 18.06.2019