

# SOLARAPP

www.solarapp.ch

info@solarapp.ch  
+41 32 737 70 73

## Übersicht

### PVA Samuel Fässler, Untersiggenthal

Schiffmühlestrasse 5  
5417 Untersiggenthal

Erstellt am 01.12.2022  
Erstellt von Pirmin Schuler

Projekt Nr. APP22-70274  
Kunden Nr. ---  
Version 1

Format A3  
Massstab 1:10  
Bemassung cm

## Informationen Solaranlage

Modulfläche	518.6m <sup>2</sup>
Installierte Leistung	110.94 kWp
Spezifischer Ertrag	945 kWh/kWp
Geschätzte Jahresproduktion	104'825 kWh
Standardmodule	258

Alle Angaben ohne Gewähr. Quelle:  
[https://re.jrc.ec.europa.eu/pvg\\_tools/en/tools.html](https://re.jrc.ec.europa.eu/pvg_tools/en/tools.html)

**Dieser Belegungsplan dient zur Veranschaulichung der Offerte und ist kein finaler Ausführungsplan. Änderungen vorbehalten.**



# SOLARAPP

www.solarapp.ch

info@solarapp.ch  
+41 32 737 70 73

PVA Samuel Fässler, Untersiggenthal

Belegungsplan  
**Fläche 1**

Schiffmühlestrasse 5  
5417 Untersiggenthal

Erstellt am 01.12.2022  
Erstellt von Pirmin Schuler

Projekt Nr. APP22-70274  
Kunden Nr. ---  
Version 1

Format A3  
Massstab 1:165  
Bemassung cm

## Informationen Dachfläche

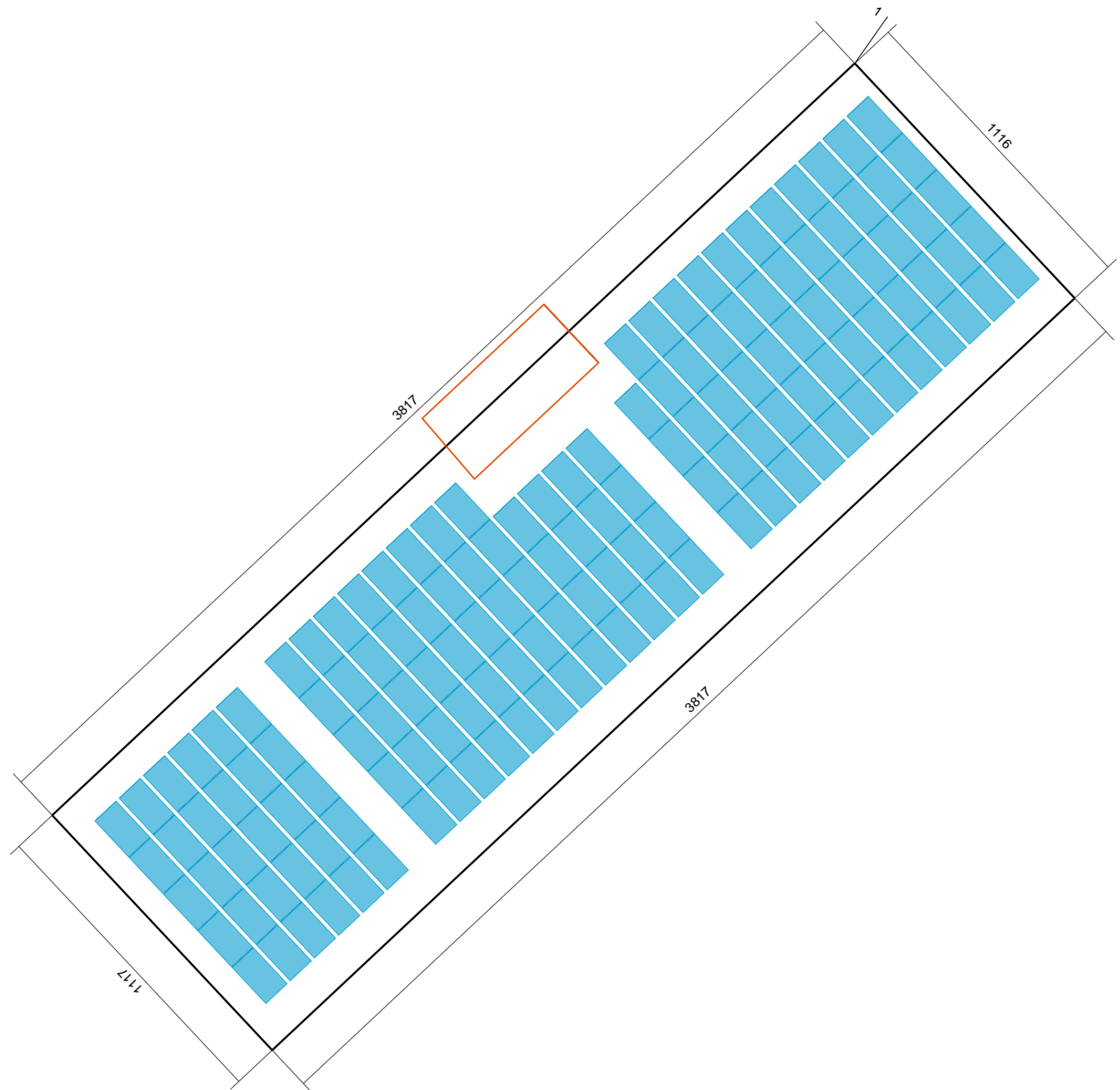
Modulfläche	291.5m <sup>2</sup>
Installierte Leistung	62.35 kWp
Spezifischer Ertrag	989 kWh/kWp
Geschätzte Jahresproduktion	61'657 kWh
Koordinaten	47.491209, 8.261593
Neigung	9°
Ausrichtung (Süd)	-44°

## Montagesystem LOCKUP Roof (Trapez)

Standardmodule	145
Modultyp	Hochleistungsmodul M430-HC108-wBF GGU30b

Alle Angaben ohne Gewähr. Quelle:  
[https://re.jrc.ec.europa.eu/pvg\\_tools/en/tools.html](https://re.jrc.ec.europa.eu/pvg_tools/en/tools.html)

Dieser Belegungsplan dient zur Veranschaulichung der Offerte und ist kein finaler Ausführungsplan. Änderungen vorbehalten.



Standardmodul    Sondermodul einfach    Sondermodul komplex

Verschattung 0%    100%

Moduloptimierer

# SOLARAPP

www.solarapp.ch

info@solarapp.ch  
+41 32 737 70 73

PVA Samuel Fässler, Untersiggenthal

Belegungsplan  
**Fläche 2**

Schiffmühlestrasse 5  
5417 Untersiggenthal

Erstellt am 01.12.2022  
Erstellt von Pirmin Schuler

Projekt Nr. APP22-70274  
Kunden Nr. ---  
Version 1

Format A3  
Massstab 1:125  
Bemassung cm

## Informationen Dachfläche

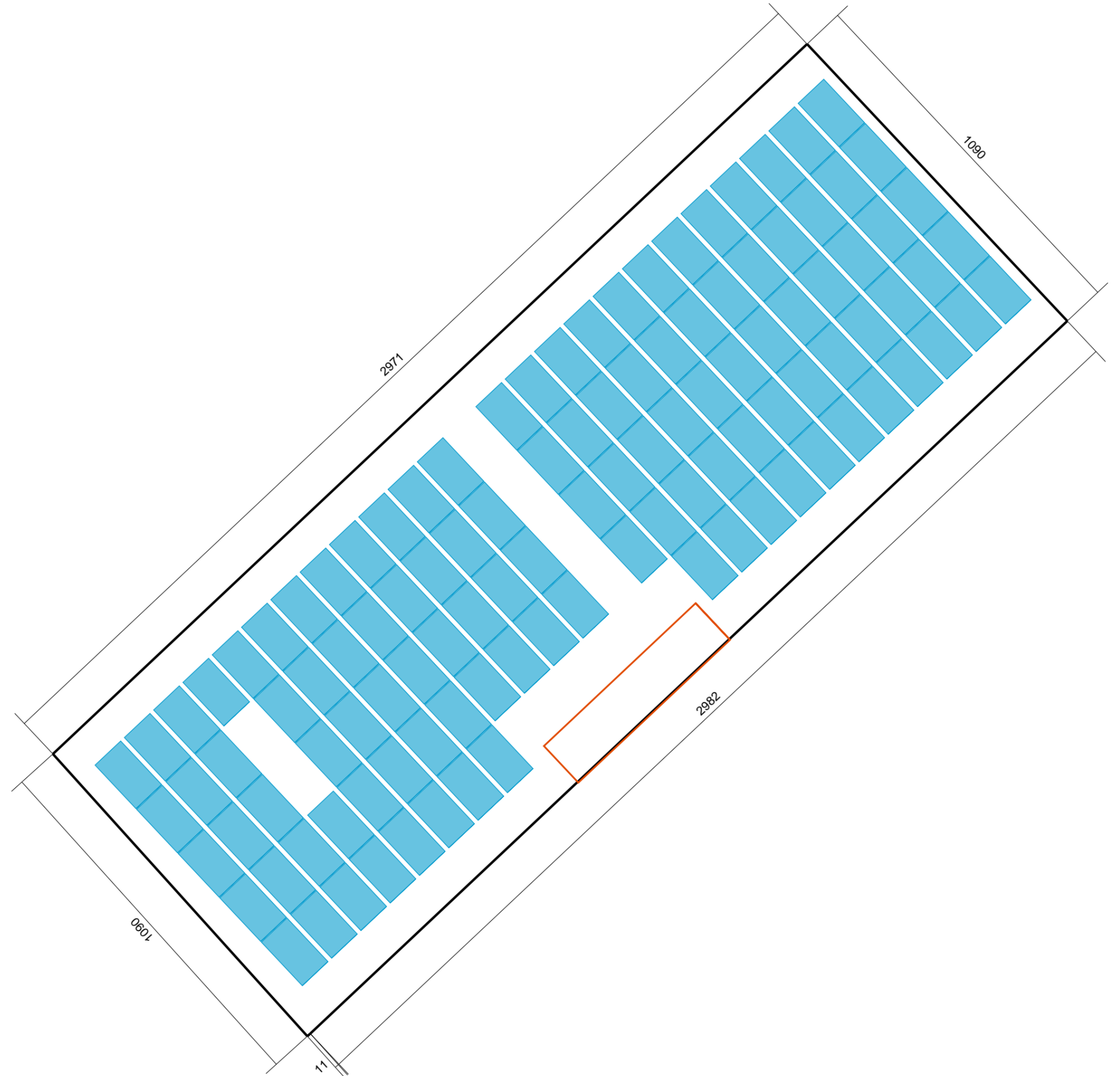
Modulfläche	227.2m <sup>2</sup>
Installierte Leistung	48.59 kWp
Spezifischer Ertrag	888 kWh/kWp
Geschätzte Jahresproduktion	43'168 kWh
Koordinaten	47.491283, 8.261489
Neigung	9°
Ausrichtung (Süd)	136°

## Montagesystem LOCKUP Roof (Trapez)

Standardmodule	113
Modultyp	Hochleistungsmodul M430-HC108-wBF GGU30b

Alle Angaben ohne Gewähr. Quelle:  
[https://re.jrc.ec.europa.eu/pvg\\_tools/en/tools.html](https://re.jrc.ec.europa.eu/pvg_tools/en/tools.html)

Dieser Belegungsplan dient zur Veranschaulichung der Offerte und ist kein finaler Ausführungsplan. Änderungen vorbehalten.



Standardmodul    Sondermodul einfach    Sondermodul komplex

Verschattung 0%    100%

Moduloptimierer