



**Die Firma LEC projiziert und baut PV-Anlagen
gemäss Kundenwünschen und
passt sie den gegebenen Umständen an:**

Indach, Aufdach, als Vordach, auf Flachdach, Gaube oder Schrägdach etc.

Eine Auswahl unserer Solaranlagen finden Sie unter www.repowermap.org

- **[Projektierung und Ausschreibung](#)**
- **[Spezialprojekt: Aufdachanlage in Indachoptik](#)**
- **[Solarschiebeläden](#)**
- **[Projektierung und Bau über 20 kW](#)**
- **[Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW](#)**



Referenzanlagen für Projektierung mit Ausschreibung



Projektierung

99 kW PV-Anlage:

- 42 kW Schulhaus Zentrum (2010)
- 20 kW Schulhaus Limberg (2010)
- 37 kW Schulhaus Zentrum-Erweiterung (2012)

Auftraggeber:

Schulgemeinde Küssnacht

Herr Jörg Müller - Tel. 044 912 23 71

Inbetriebnahme 2010 und 2012



Projektierung

34 kW PV-Anlage

auf dem Strandbad Küssnacht

Auftraggeber:

Gemeindeverwaltung Küssnacht

Herr A. Sägesser - Tel. 043 222 32 40

Inbetriebnahme: 2008



Projektierung

33 kW PV-Dünnschichtanlage

Schulhaus Looren

Auftraggeber:

Gemeindeverwaltung Maur

Inbetriebnahme: 2002



Referenzanlagen ab 20 kW



Projektierung und Bau

42.6 kW Aufdachanlage in Indachoptik

Ausgangslage: leicht geneigtes Pultdach mit bestehendem AS-Kollektoren zur Wärmegewinnung

Ziel: ein einheitliches Solardach

Unsere Lösung: Die Module in „black-exklusive“ Qualität, wurden nach unseren Angaben angefertigt, auf das Pultdach aufgesetzt und mittels Betonsteine ballastiert. Den Abschluss bilden massgefertigte Sondermodule und ermöglichen die Belegung des ganzen Daches bis zum Rand. Die Einmittenung der Zellen auf den Modulen erlaubte uns das AS-Montagesystem für die PV-Module zu adaptieren und sorgt damit für einheitliches Erscheinungsbild, das höchsten ästhetischen Ansprüchen genügt.

- **27 kW Dach 1**
 - 120 x ZRE-Module black 208 W
 - 24 x ZRE-Sondermodule 83 W
- **14.6 kW Dach 2**
 - 65 x ZRE Module black 208 W
 - 13 x ZRE-Sondermodule 83 Watt

Architekt:

kämpfen für architektur ag

Herr Th. Ritter

Badenerstrasse 571

CH-8048 Zürich

Tel. +41 44 344 46 20

Direkt +41 44 344 46 42

Inbetriebnahme 2013



Referenzanlagen ab 20 kW



Projektierung und Bau

24.6 kW PV-Indachanlage und Fassade

69 x Solrif-Aleo-Module 300W
10 x Solar-Schiebeladen 384W

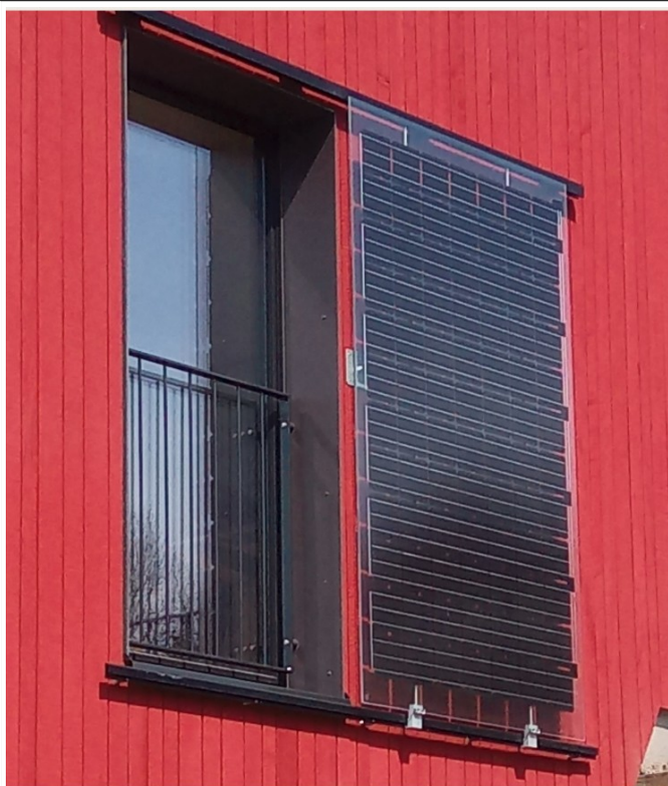
Eigentümer:

Familie Hutter
8700 Küsnacht

Inbetriebnahme 2019

Schweizer Solarpreisgewinner 2019
[Norman Foster Solar Award 2. Rang](#)

[Infos zu LEC-Solarschiebeladen](#)



Referenzanlagen ab 20 kW



Projektierung und Bau

31,2 kW PV-Aufdachanlage

96 x Kioto-Module (Austria) 325 Watt mit spezieller Antireflexbeschichtung

Durch das Einlegesystem und den Randabschluss mit Blechen erscheint die Anlage integriert.

8127 Schmalzgrueb

Inbetriebnahme 2020



Projektierung und Bau

33 kW PV-Aufdachanlage

bestehendes Blechdach mit sehr niedriger Belastung:
Sunman-Leichtmodule (in Epoxi eingegossen) werden direkt auf das Blech geklebt.

8703 Erlenbach

Inbetriebnahme 2020



Projektierung und Bau

78.4 kW PV-Aufdachanlage

Neubau Lager WAZ

257 x Benq-Sunvivo 305 Watt
Montagesystem für begrünte Dächer
8700 Küsnacht

Eigentümer:
Werke am Zürichsee
8700 Küsnacht

Inbetriebnahme 2018



Referenzanlagen ab 20 kW



Projektierung und Bau

65 kW PV-Aufdachanlage Neubau Schule Goldbach

Ost/West-Aufständigung
217 x Kioto-Module (Austria) 300 Watt
mit spezieller Antireflexbeschichtung
Montagesystem S-Flex:
Spezialanfertigung für begrünte Däch

Eigentümer:

Schulgemeinde Küsnacht
8700 Küsnacht

Inbetriebnahme 2018



Projektierung und Bau

34 kW Aufdachanlage in Indachoptik

Architektenwunsch: Belegung ganzes Dach
und dachparallele Montage

Unsere Lösung: PVP-Lamine black exclusive
mit 230 Watt. Module auf Mass gefertigt.
Lamine verhindern übermässige
Schmutzansammlung an den unteren Rändern.
Die durchgängige längsseite Auflagefläche
unseres Spezial-Montagesystems verhindert
Glasbruch.

8700 Küsnacht

Inbetriebnahme 2017



Projektierung und Bau

34 kW PV-Aufdachanlage

bestehendes Blechdach mit sehr niedriger
Belastung:
Sunman-Leichtmodule (in Epoxi eingegossen)
werden direkt auf das Blech geklebt.

8700 Küsnacht

Inbetriebnahme 2017



Referenzanlagen ab 20 kW



Projektierung und Bau

27.8 kW PV-Aufdachanlage

Ost/West-Aufständigung
83 x Benq Sunforte 335 Watt
8046 Züch

Architekt:

WSS Architekten AG

Daniel Steiner
Seestrass 247
8038 Zürich
Telefon 044 488 10 30

Inbetriebnahme 2017



Projektierung und Bau

28.2 kW Aufdachanlage in Indachoptik

Architektenwunsch: dachparallele Montage

Unsere Lösung: ZRE-Module black exclusive mit 220 Watt von GSS, sowie Sondermodule mit 132 Watt. Laminate verhindern übermässige Schmutzansammlung an den unteren Rändern. Spezielles Montagesystem verhindert - durch durchgängige längsseitige Auflagefläche - Glasbruch.

- 124 x ZRE-Module black 220 W
- 15 x ZRE-Sondermodule 132 W

Architekt:

kämpfen für architektur ag

Frau Maren Zinke
Badenerstrass 571
CH-8048 Zürich
Tel. +41 44 344 46 20



Inbetriebnahme 2016

Bau

26.7 kW PV-Anlage mit 10 m² WW-Kollektor über Gaube

Sunpower-Solrifmodule mit Blindmodulen für Ortganangepassung und Einkleidung der Gauben und des Fensters. Auf Geheiss des Bauamtes Belegung von Nord- und Süddach.

- 117 x Sunpower 230 W



Referenzanlagen ab 20 kW



Standort: Zollikon

Inbetriebnahme 2015



Projektierung und Bau

24.11 kW PV-Anlage

Indach-Solaranlage mit ISMS-Montagesystem und deutschen ZRE-Modulen von Gebäude-Solarsystem GmbH. Es wurden 21 Module auf Mass gefertigt, damit die Anlage genau auf das Dach passt. Solaredge-WR mit Optimierer pro Modul sorgt für optimale Produktion trotz Verschattung durch Gaube und unterschiedlicher Neigung, sowie Modulleistung.

- 71 x ZRE-Module 270 Watt
- 18 x ZRE-Sondermodule 243 Watt
- 03 x ZRE-Sondermodule 190 Watt

Standort:

Mehrzweckgebäude Itschnach
Sonnenrain 57
8700 Küsnacht

Auftraggeber:

- Solarenergie Zürisee
Herr P. Tschudi Tel. 044 911 05 65

Inbetriebnahme 2015



Referenzanlagen ab 20 kW



Bau

20.1 kW PV-Anlage

Hilti-Montage-System

Vorgabe: Belegung ganzes Dach - Randbereich mit Blindmodulen ergänzen – flach – 0 Grad

- 60 x Sunpowermodule BLK 335 Watt

Standort:

MFH Häring

Frohburgstrasse 160

8057 Zürich

Architekt:

kämpfen für architektur ag

Frau Maren Zinke

Badenerstrasse 571

CH-8048 Zürich

Tel. +41 44 344 46 20

Direkt +41 44 344 46 36

Inbetriebnahme 2015



Projektierung und Bau

29.5 kW PV-Anlage

ISMS-Indachmontagesystem von GSS/Rehau auf 275 m² leicht geneigtes Pultdach.

Vorgabe: Belegung ganzes Dach mit maximaler Leistung von 30 kW.

Umsetzung: Anfertigung von Sonderlaminaten. Anstatt 60 Zellen wurden nur 48 Zellen auf das Laminat verteilt.

- 146 x ZRE-Sonderlaminat 202 W

Standort:

MFH Kaiser

Rebhaldenstr. 14/16

8103 Unterengstringen

Architekt:

kämpfen für architektur ag

Herr Tom Leemann

Badenerstrasse 571

CH-8048 Zürich

Tel. +41 44 344 46 20

Direkt +41 44 344 46 39

Inbetriebnahme 2015

3. Solarpreisgewinner 2015 – Kategorie PEB
PlusEnergieBau



Referenzanlagen ab 20 kW



Projektierung und Bau

21.62 kW PV-Anlage

Kombianlage mit 11 IndachSonnenkollektoren 3 Solrif-Sunpower-Doppelfenster von Wenger, Einfassung von Kamin mit Blindmodulen und passgenauer Ortgangabschluss mittels Randprofil

- 94 x Sunpower 230 W

Standort:

8700 Küsnacht

Architekt:

Hansruedi Betschart

Mobil 079 662 75 92

Inbetriebnahme 2014



Projektierung und Bau

21.66 kW PV-Anlage

- 91 x Sunpower 238 Watt

Auftraggeber:

- Georg Schwarz (Herrliberg)
Tel. 044 915 54 50

Inbetriebnahme 2011



Projektierung und Bau

20.25 kW dachintegrierte PV-Anlage
auf denkmalgeschützter Scheune:

- 90 x Sunpower black 225 Watt mit Solrif

Auftraggeber:

- Turi Meier (Zürich)
Tel. 044 302 51 32

Inbetriebnahme 2011



Referenzanlagen ab 20 kW



Projektierung und Bau

32 kW Pilot-PV-Anlage:

Flachdachsanieuerung (430 m²) mittels Solardach auf Residenz Bethesda Küsnacht

Auftraggeber:

- Solarenergie Zürisee
Herr P. Tschudi Tel. 044 911 05 65
- Bethesda Residenz
Herr G. Egli Tel. 044 913 27 01

Inbetriebnahme: 2010



Projektierung und Bau

20.5 kW PV-Anlage:

- 10 kW Sunpowermodule
- 10 kW ZRE-Module Erweiterung

Auftraggeber:

Solarverein Zumikon
Rolf Vontobel Tel. 044 918 09 05

Inbetriebnahme 2008 und 2010



Projektierung und Bau

30 kW PV-Anlage

auf dem Panoramapark Bethesda, Küsnacht mit LEC-Round

Auftraggeber:

Solarenergie Küsnacht
Herr P. Tschudin Tel. 044 911 05 65

Inbetriebnahme: 2009



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



10,6 kW Aufdachanlage mit Sunpower, Zollikon



2,6 kW Flachdach mit LG 380W, Zumikon



1,2 kW über Pflanztrog auf Terrasse mit Sunpower, Zollikon



16,9 kW Indach mit Kioto-Rahmenmodulen, Stäfa



14,5 kW Indach mit Solrif-Aleo, Schmalzgrueb



4 kW Aufdach – Einlegesystem auf Gaube – Sunpower, Gutenswil



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



6 kW Aufdach, LG-Module, Zumikon



0.9 kW Fassade – Einlegesystem, Greifensee



8.7 kW Aufdach – Einlegesystem – Sunpower, Küssnacht



4.1 kW Indach mit Aleo-Solrif auf denkmalgeschütztem Haus, Thalwil



11.2 kW Indach mit Aleo-Solrif, Zürich



2 kW Aufdach mit Sunpower 400W, Zürich



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



4.4 kW Indach mit Aleo-Solrif, Zürich



12.8 kW Aufdach mit LG, Forch



19.9 kW Flachdach SW und SO mit LG, Grüningen



3.5 kW Audach mit Sunpower 395W, Küsnacht



3 kW Flachdach, dachparallel, Küsnacht



11.9 kW Aufdach mit Sunpower 395W, Küsnacht



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



8.36 kW Indach, Aleo-Solrif, Zürich



8.5 kW Aufdach mit Sunpower 327W, Gersau



7.1 kW Flachdach mit LG 345W, Küsnacht



4.3 kW Aufdach mit LG 355 W, Meilen



8.2 kW Indach mit Aleo-Solrif, Zumikon



6 kW Indach mit Sonnenstrom-Solrif, Zürich



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



8.6 kW Auf/Flachdach Sunpower 360W auf Gaube, dachparallel, Zürich



4.3 kW Aufdach mit LG 355W, Meilen



7.2 kW Flachdach mit Sunpower 360W auf Gaube, Zürich



10.8 kW PV-Indach mit Solrif-Aleo, Zürich



Diese Arco-Solarmodule waren 1979 die ersten in der Schweiz montierten Solarmodule, die ins Netz einspielen.



Diese Shell-Module aus dem Jahre 2010 wurden im Rahmen einer Sanierung 2017 ersetzt und sollten entsorgt werden.

8.4 kW PV-Anlage der Genossenschaft Solarenergie Zürisee: Wiederaufbau von Solaroldies aus den Jahren 1979, 2000 und 2010. Dies soll auch aufzeigen wie langlebit Module sind.



11.8 kW Indachanlage mit Aleo-Solrif, Forch



7.85 kW Ost/West mit Sunpower, Bubikon



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



18.6 kW Indachanlage mit Aleo-Solrif, Zürich



19.3 kW Ost/West mit LG Modulen, Küsnacht



2.3 kW Smartflower, Küsnacht



8.4 kW Indach mit Aleo-Solrif



9 kW Ab- und Aufbau einer bestehenden Solaranlage von 1998 (Siemens 55, Siemens 110 und SPR 327W) bei Dachsanierung mit neuem Montagesystem, Küsnacht



12 kW Cerasolpan-Ziegel von Smartroof Indachsystem – mit Ziegel kompatibel, Bergdietikon



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



4.9 kW mit Sunpower SPR 327 Watt, Solaredge, Uetikon am See



6.2 kW mit LG-Hochleistungsmodul 345 W, Solaredge, Küssnacht



10.7 kW PV-Anlage, Sunpower 360 und 390W Montagesystem LEC-Quer, Solaredge-Optimier/Modul, Küssnacht



11.1 kW PV-Anlage, Sunpower 370 Watt, Montagesystem LEC-Quer, Solaredge-Optimier/Modul, Erlenbach



15.6 kW PV-Anlage, Benq-Module 300 Watt, Montagesystem Einlegesystem-Solaredge-Optimier/Modul, Sonder- und Blindmodul, Greifensee



17 kW PV-Anlage, Ost/West LG-Module 340W, Solaredge-Optimier/Modul, Männedorf



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



11.26 kW PV-Anlagen, Umbau/Erweiterung einer bestehenden PV-Anlage (4 kW) mit LG-Hochleistungsmodule 365 W (7.3 kW), Meilen



9.4 kW PV-Anlage, Benq-Module 335 Watt, Montagesystem LEC-Quer, Solaredge-Optimier/Modul, Erlenbach



12.1 kW PV-Anlage – 41 Benq-Module 295 W mit Solaedge, Zumikon



12.1 kW PV-Anlage – 41 Benq-Module 295 W mit Solaedge, Zumikon



18.9 kW PV-Indach Solrif-Anlage mit Wismar Glas/Glasmodulen auf 2 Dächer, Solaredge Gossau



7 kW PV-Indach Solrif-Anlage mit Wismar Glas/Glasmodulen, Solaredge Küsnacht



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



16.75 kW PV-Anlage, 50 Benq-Module 335 Watt auf 3 Dächer verteilt, Solaredge-Optimierer/Module, Zumikon



10.05 kW PV-Anlage, Benq-Module 335 Watt, Montagesystem LEC-Quer, Solaredge-Optimier/Modul, Erlenbach



Erweiterung einer bestehenden Anlage um 15 kW auf total 37 kW, Gensetter Topfpflanzen AG, Landquart



4 kW PV-Anlage Fassade mit Sunman-Leichtmodulen, Deutschland



19.65 kW PV-Anlage: 5.25 kW mit Sunpower 345W auf Flachdach und 14.4 kW mit Sunpower black 320 W an Böschung, Herrliberg



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



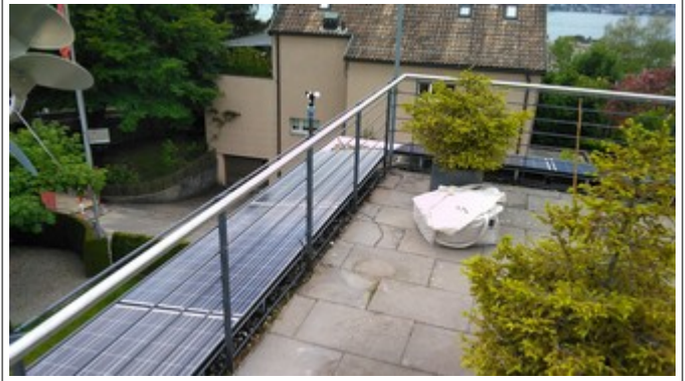
10 kW PV-Anlage mit PV-Dachziegel. Küsnacht



6.2 kW PV-Anlage mit PVP-Glas/Glas-Modulen (Ersatz alter Siemensmodule und Montage auf bestehendes Montagesystem unter Berücksichtigung neuer Absturzsicherung), Zürich



4.4 kW PVT-Indachanlage (Solator) und LG.Module 320 Watt auf Gaube, Zürich



2.5 kW PV-Anlage an Balkonbrüstung, Zollikon



2.3 kW PV-Indachanlage mit PVP-Modulen auf denkmalgeschütztem Haus, Küsnacht



2.7 kW PV-Anlage mit Benq-Modulen und WP-Boiler Uetikon am See



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



15.75 kW PV-Anlage mit Benq-Modulen – Blindmodule unter und über Fenster, Uetikon am See



9.05 kW PV-Anlage mit Benq-Modulen, Volketswil



5.6 kW PV-Anlage mit Benq-Modulen, Uetikon-Waldegg.



17.3 kW PV-Anlage mit Benq-Modulen, Zürich – Blindmodule über Brandmauer und an den Seiten.



8.6 kW PV-Indachanlage mit ZRE-Modulen auf denkmalgeschütztem Gebäude, Küsnacht



9.7 kW PV-Anlage mit Benq-Modulen (LEC-Round und Alugrid-Montagesystem), Stetten



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



7.5 kW PV-Anlagen (5 kW Indach mit Solrif-Sunpower und 2 kW mit Benq auf Flachdach), Zumikon



9.99 kW PV-Anlage mit Benq-Modulen, Zumikon



6.72 kW PV-Anlage mit Solarworld-Modulen, Männedorf



11.7 kW Solrif-Indachanlage mit Sunpower- und Glasblindmodulen in Siebdruck neben Gaube, Bergdietikon



7.85 kW PV-Anlage mit Sunpower-Modulen, Männedorf



11.9 kW PV-Anlage mit LEC-Round, Küsnacht



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



4.5 kW PV-Anlage mit ZRE-Modulen unter bestehende WW-Anlage, Zumikon



2.9 kW PV-Anlage mit Sunpower-Modulen und LEC-Round, Herrliberg



2.6 kW PV-Anlage mit Sunpowermodulen, Illnau



3.36 kW PV-Anlage mit ZRE-Modulen, Langnau



9.24 kW PV-Anlage mit ZRE-Modulen, Meilen



8.7 kW PV-Anlage mit Sunpower/Solrif, Wildberg



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



2 kW PV-Anlage, Zürich



4.8 kW PV-Anlage, Küssnacht



7.2 kW PV-Anlage, Meilen



6.9 kW PV-Anlage, Erlenbach



8.5 kW PV-Anlage mit Sunpower/Solrif, inaktive Blindmodule um Fenster und neben Gaube, Lufingen



16 kW PV-Indachanlage ZRE/ISMS, aktive Sondermodule in Fensterspalte, Forch



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



9.8 kW PV-Anlage, Zürich



9.8 kW PV-Anlage, Erlenbach



9.16 kW PV-Anlage, Männedorf



3.9 kW PV-Anlage, Männedorf



10.22 kW PV-Anlage Aufdach, Forch



10.45 kW PV-Anlage mit Sunpower/Solrif, Küssnacht



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



8 kW PV-Anlage mit Sunpower und Solrif, Herrliberg



10.22 kW PV-Anlage Aufdach (Ost/Westdach); Zürich



9.8 kW PV-Anlage, Zürich



13.6 kW PV-Indachanlage mit Sunpowermodulen und Solif-Indachsystem - Zürich



6.7 kW PV-Anlagen ZRE black exklusive, Rudolfingen



9.8 kW PV-Anlage mit LEC-Round, Zürich



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



7.5 kW PV-Anlage, Uster



6.55 kW PV-Anlage mit LEC-Round, Küssnacht



5.9 kW PV-Anlage, Küssnacht



1.4 kW PV-Anlage, Zürich



10.2 kW PV-Indachanlage mit ZRE-Modulen und ISMS-Indachsystem - Wetzikon



11.4 kW PV-Aufdachanlage mit Sunpower - Hombrechtikon



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



15.3 kW PV-Anlage mit Sunpower und Arres-Indach, Hombrechtikon



11.23 kW PV-Indachanlage mit ZRE-Modulen und ISMS-Indachsystem - Ebmatingen



13.44 kW Hybrid-PV-Anlage mit Sonderanfertigung: Auf Sunpowermodule wurden Wärmetauscher angebracht.



18.2 kW PV-Anlage mit Sunpower-Solrif-System mit Blindmodulen um Fenster und Sonnenkollektoren - Forch



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



11.7 kW PV-Anlage Naturschule – Zürich (Kappa)
Indach - Solarzellen ersetzen Dachziegel



13.2 kW PV-Anlage Küsnacht (Werke am Zürichsee)
(deutsche ZRE-Module mit Bosch-Zellen)



11 kW PV-Anlage - Aufdach – Herrliberg



10 kW PV-Anlage – Küsnacht (Sunpower mit Solrif)
Indach – Solarzellen ersetzen Dachziegel



10 kW PV-Anlage – Dürnten (Sunpower mit Solrif)
Indach – Solarzellen ersetzen Dachziegel



13.2 kW PV-Anlage – Küsnacht (Sunpower mit Solrif)
Indach – Solarzellen ersetzen Dachziegel



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



11 kW PV-Anlage - Küsnacht



10 kW PV-Anlage - Küsnacht



7.4 kW PV-Anlage mit Solrif-Sunpower-Indach - Egg



9 kW PV-Anlage, Erlenbach



5.6 kW Solrif-Sunpower-Indachanlage: Einfassung der Fenster mit Dummies – Winkel ZH



10 kW PV-Anlage - Schulprojekt Uetikon mit LEC-Round (Jährliche Erweiterung der PV-Anlage)



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



7.2 kW ISMS-Indachanlage mit Sonderlaminaten und Sonnenkollektoren – Zollikon: ZRE- black exklusive



5.8 kW PV-Aufdach-Anlage - mit Sunpowermodulen - Uerikon



7.32 kW Anlage – Volketswil mit ZRE & LEC-Round



8.6 kW PV-Aufdach-Anlagen mit Sunpower – Meilen



9.5 kW PV-Anlage - Küsnacht
aufgeständert auf leicht geneigten Blechdach



7.3 kW PV-Anlage - Küsnacht
(4 kW Aufdach auf Gauben mit ZRE Modulen und 3 kW ISMS-Indach-Anlage mit ZRE black exklusive)



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



9 kW PV-Anlage - Küssnacht



8.8 kW PV-Aufdach-Anlage - Küssnacht



8.2 kW PV-Anlage - LEC-Round – ZHAW Wädenswil



6.7 kW PV-Aufdach-Anlage - ZHAW Wädenswil

ZHAW Wädenswil planen und bauen die Solaranlage unter Leitung von LEC



5.2 kW PV-Indach-Anlage - Herznach



5.4 kW PV-Anlage - Küssnacht



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



5.4 kW PV-Aufdach-Anlage - Wiesendangen



5.3 kW PV-Aufdach-Anlage - Zumikon



7.7 kW PV-Anlage – Zollikon



5.5 kW Anlage - Herrliberg mit LEC-Round



5.5 kW PV-Aufdach-Anlage – Stäfa



6.6 kW PV-Aufdach-Anlage - Meilen



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



4 kW Sorif-Sunpower Indach - Obfelden



4.5 kW PV-Anlage mit Sunpowermodulen - Uster



4.7 kW PV-Anlage mit Sunpowermodulen - Hemberg



4.5 kW PV-Anlage mit LEC-Round - Meilen



3.8 kW PV-Anlage - Meilen (10 Module auf Schrägdach und 6 Module auf Flachdach mit LEC-Round)



3.3 kW PV-Aufdach-Anlage - Erlenbach



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



3.4 kW PV-Anlage - Zumikon als transp. Vordach



2.6 kW PV-Anlage - Küsnacht



3.3 kW PV-Aufdach-Anlage - Dietikon



1.65 kW PV-Aufdach-Anlage - Küsnacht



2.4 kW PV-Aufdach-Anlage - Wohlen



1 kW PV-Aufdach-Anlage – Gebenstorf



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



333 Watt – Inselanlage auf Berghütte



720 Watt mobile Elektrobike-Solartankstelle - Altnau



714 Watt Inselanlage im Botanischen Garten ZH



320 Watt Kleinanlage für Ihren Balkon



1 kW PV-Anlage - Küsnacht



600 Watt PV-Aufdach-Anlage - Küsnacht



Referenzanlagen Projektierung und Bau 0.3 bis 20 kW



440 Watt Inselanlage auf Berghütte



150 Watt Kleinanlage – für Ihren Garten

