

StoVentec Photovoltaics Inlay

Fugenbetonte vorgehängte,
hinterlüftete Fassade mit gerahmten
Photovoltaikmodulen

Fassade



**Vorgehängte hinter-
lüftete Fassaden-
systeme**

StoVentec Photovoltaics
Inlay bietet Ihnen ein
ästhetisch anspruchs-
volles System für regene-
rative Energiegewinnung
an der Fassade.



Die multifunktionale Ökostrom-Fassade

Nachhaltigkeit und Energieeffizienz gehören heute neben soliden architektonischen Konzepten zu einer zukunftsfähigen Planung. Vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme verbinden anspruchsvolle Architektur mit den Anforderungen der Bauphysik.

Den stetig steigenden bauphysikalischen Anforderungen an Gebäude und folglich Fassaden, wie Witterungsschutz, Schallschutz und insbesondere dem Wärmeschutz, trägt eine vorgehängte hinterlüftete Fassade besonders Rechnung. Die Hinterlüftung sichert die Langlebigkeit des Systems. Hohe Freiheitsgrade bei der Gestaltung durch Farben, Formate sowie unterschiedliche Oberflächen ermöglichen bei vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden eine breite Vielfalt an Designs.

Dank der modularen Bauweise von vorgehängten, hinterlüfteten Fassadensystemen sind der Einsatz sowie die Kombination einer Vielzahl von Oberflächen und Materialien möglich. Mit der Integration von Photovoltaik ist es Sto gelungen, eine funktionale Fassade – StoVentec Photovoltaics Inlay – zu entwickeln.

Durch seine Energiegewinnung, Recyclingfähigkeit und Dauerhaftigkeit stellt StoVentec Photovoltaics Inlay eine nachhaltige Lösung für eine zeitgemäße und ansprechende Fassadengestaltung dar. Die für die Herstellung der PV-Module benötigte Energie amortisiert sich bereits in den Anfangsjahren ihrer Nutzung. Auch nach Ablauf ihrer Lebensdauer werden die PV-Module durch den Hersteller zurückgenommen und im Rahmen der Kreislaufwirtschaft für die Herstellung weiterer Produkte verwendet.

Vorteile auf einen Blick:

- Funktionale Fassade zur solaren Energiegewinnung
- Wärmeschutz
- Feuchteschutz dank diffusionsoffenem Wandaufbau
- Witterungsschutz der Bausubstanz
- Schallschutz durch Verbesserung des Schalldämmmaßes um bis zu 12 dB
- Umfassende Gestaltungsmöglichkeiten für ein ansprechendes Fassadenbild
- Witterungsunabhängige Montage dank vorgefertigter Fassadenmodule
- Einfacher Rückbau durch modularen Systemaufbau

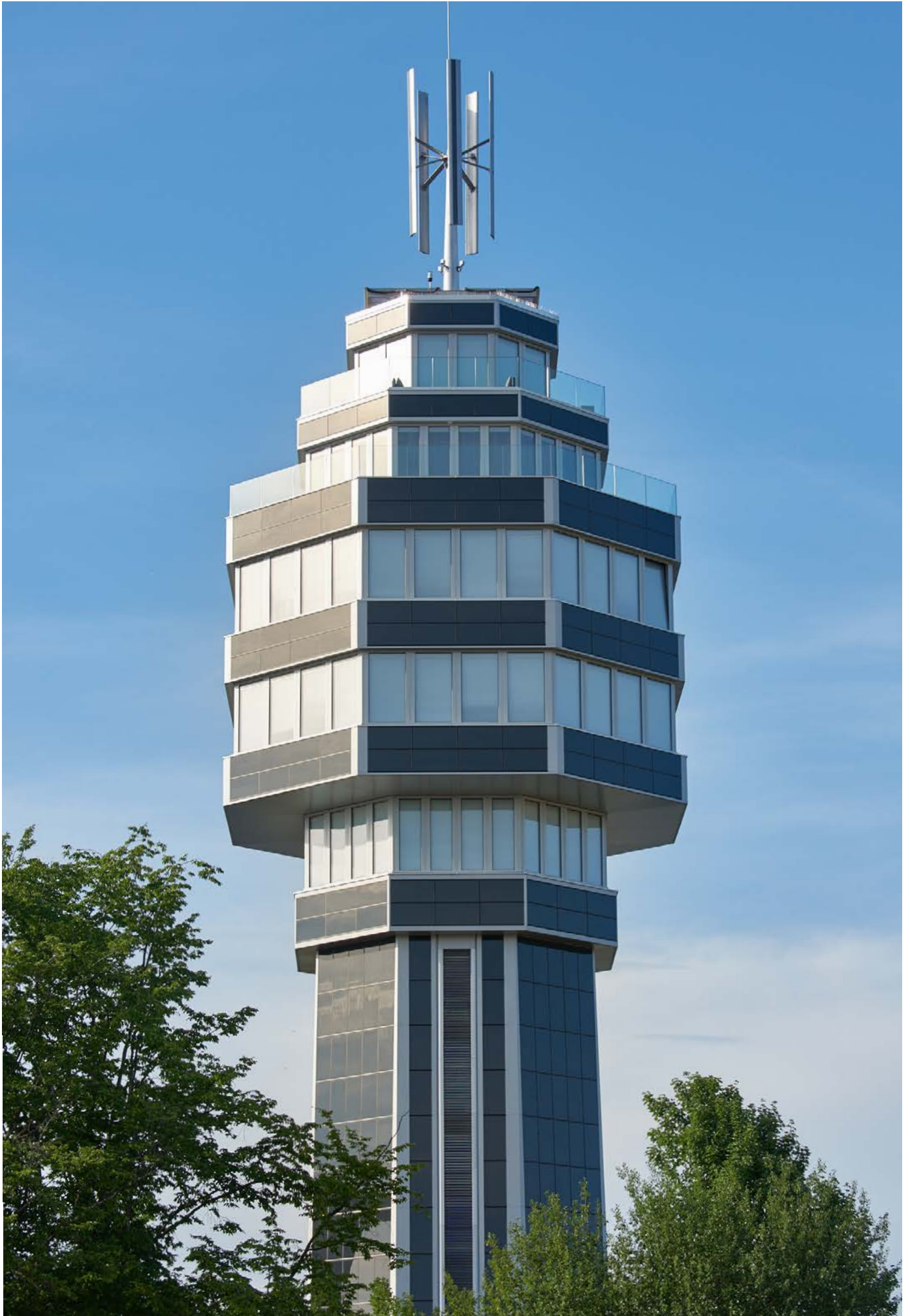
Titelbild:
Conny Hahn,
Produktmanagerin
VHF

Foto: Martin Baitinger,
Böblingen, DE

Bild rechts:
aquaTurm Hotel
GmbH, Radolfzell,
DE

Bauherrschaft: Räßle
& Söhne, Singen, DE
Architektur: AIR
Architektur- und
Ingenieurbüro Norman
Räßle, Radolfzell, DE

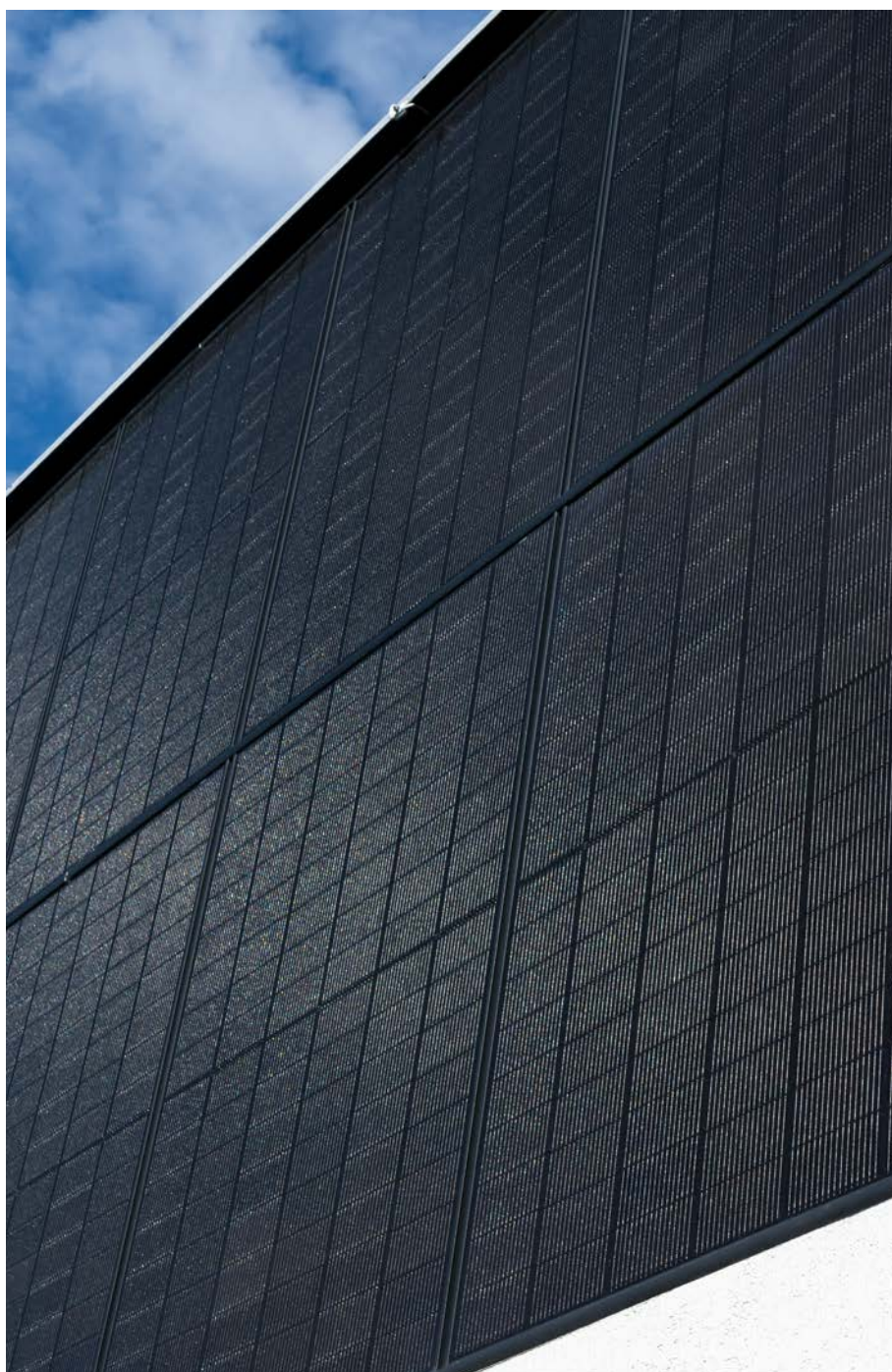
Sto-Kompetenzen:
StoVentec Photovol-
taics Inlay
Foto: Kuhnle + Knödler GbR,
Radolfzell, DE



StoVentec Photovoltaics Inlay

Fugenbetonte vorgehängte, hinterlüftete Fassade mit
gerahmten Photovoltaikmodulen

Mit StoVentec Photovoltaics Inlay steht Ihnen eine gerahmte Photovoltaikfassadenlösung zur Verfügung, die nur noch in die bauseits montierte Unterkonstruktion eingelegt und gesichert werden muss. Das sichtbare Befestigungssystem mittels Schiene ermöglicht eine horizontale Gliederung und somit Akzentuierung der Fassade. Das Standard-Format 1748 x 1143 mm (das jeweils aktuell gültige Format erfahren Sie von Ihrem Verkaufsberater) kann sowohl im Hoch- oder Querformat montiert werden, wodurch sich vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für ästhetisch ansprechende Fassaden ergeben, die gleichzeitig Energie erzeugen.



Stecon GmbH, Nauders, AT

Bauherrschaft: Stecon GmbH, Nauders, AT

Architektur: Stecon GmbH, Nauders, AT

Fachhandwerk: Die Malerei, Kaunertal, AT

Sto-Kompetenzen: StoVentec Photovoltaics Inlay,

StoVentec R mit StoSignature Texture: Fine 10,

StoCalce FS

Foto: Christian Schellander, Schiefeling a. Wörthersee, AT



Das System

Leistung

- Nennleistung Photovoltaikmodul: ab 435 Wp
- Stromertrag abhängig von Standort und Ausrichtung

Brandverhalten

- Brandverhalten (Klasse) gemäß EN 13501-1: B-s1, d0, schwerentflammbar

Schallschutz

- Schalldämmmaßverbesserung bis 12 dB (A)

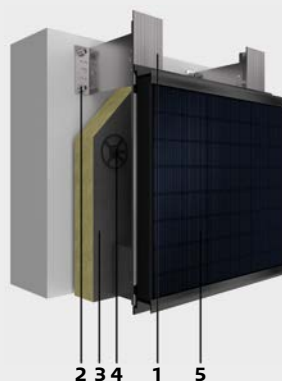
Nachhaltigkeit

- Gute Rückbaubarkeit in sortenreine Einzelkomponenten dank modularem Systemaufbau
- Rücknahme defekter oder ausgedienter Photovoltaikmodule durch den Hersteller

Hinweise

- Leistungsgarantie: mind. 97% im ersten Jahr, danach maximale Reduktion um 0,7% pro Jahr bis zu 25 Jahren

Aufbau



- 1 — Unterkonstruktion
- 2 — Verankerung
- 3 — Dämmung
- 4 — Befestigung
- 5 — Photovoltaikmodul

Energielieferant und Gestaltungsmittel in einem

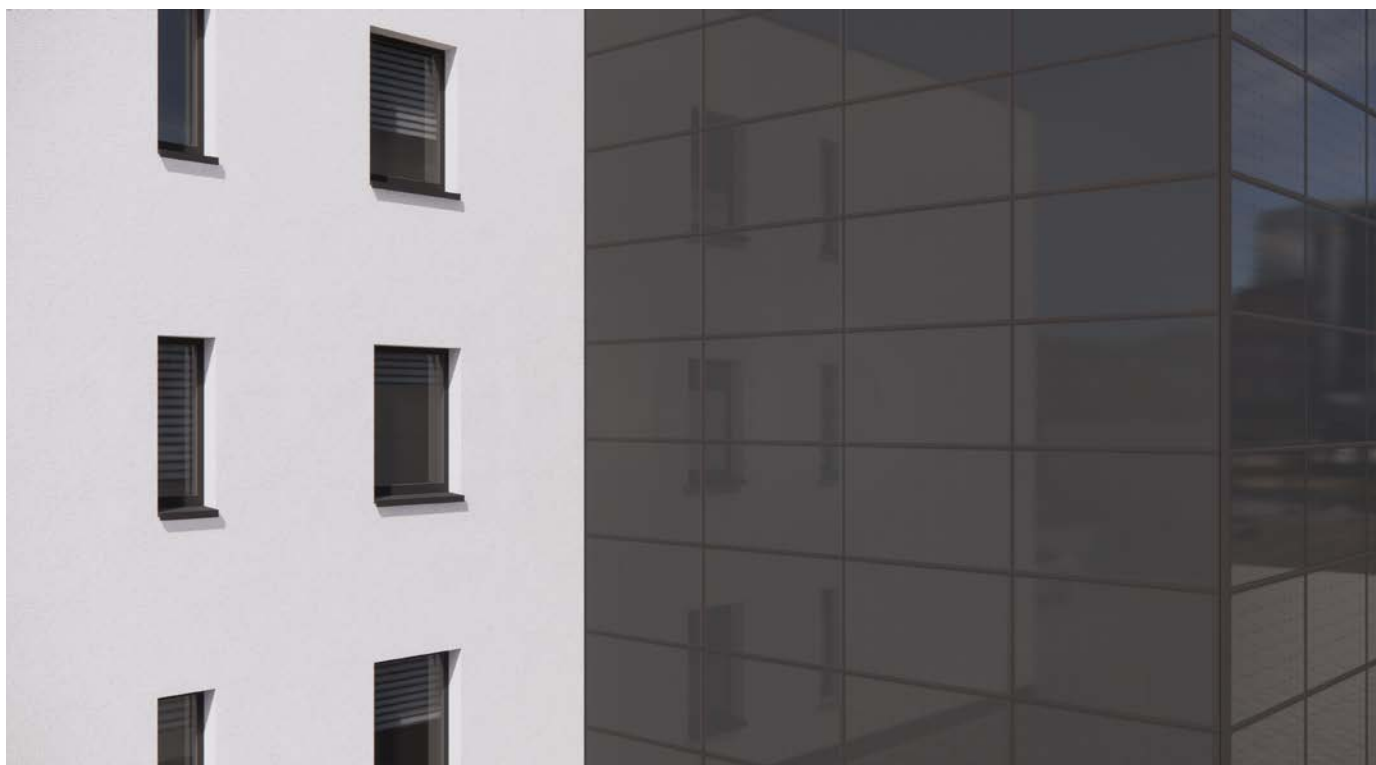
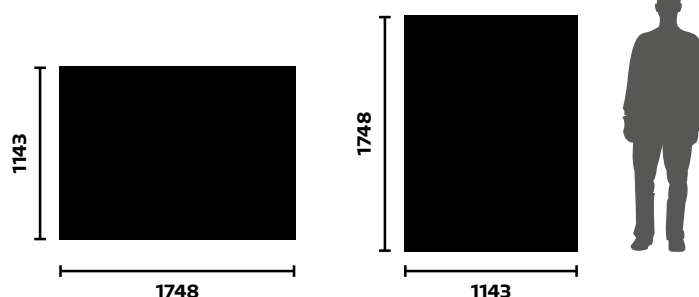
StoPhotovoltaics Inlay ist ein doppelverglastes Modul. Es wird von einem edlen schwarzen Rahmen umfasst. Die Verbindung mit der klassischen VHF-Unterkonstruktion erfolgt über unsere patentierte Einlegeschiene StoVentro Profile Inlay.

StoPhotovoltaics Inlay wird in folgendem Modulformat angeboten:

- 1748 x 1143 x 40 mm

(Das aktuell gültige Modulformat erfahren Sie von Ihrem Verkaufsberater.)

Neben der Planung der Fassade mit den Modulen im Hoch- oder Querformat ergeben sich weitere Gestaltungsmöglichkeiten zudem durch die Kombination mit unseren weiteren Fassadenmaterialien.



Mischfassade mit Putz: StoSignature Rough 10

Mit StoVentec Photovoltaics Inlay bieten sich Ihnen große Freiheiten bei der Gestaltung der Fassade, durch die Kombination unterschiedlicher Materialien und der Ausrichtung der Module im Hoch- oder Querformat.



Mischfassade mit Putz: StoSignature Rough 10



Mischfassade mit Klinker: StoBrick



Mischfassade mit vorgefertigten Putzelementen: StoEcoshape



Mischfassade mit Natursteinplatten: StoStone Modular

Die Fassade als Kraftwerk

Ob auf dem Dach oder an der Fassade genutzt, jeder mit Photovoltaikmodulen belegte Quadratmeter an Fläche erzeugt direkt nutzbare Energie an Ihrem Gebäude. Für eine installierte Leistung von 1kWp werden rund 5 m² an Fassadenfläche benötigt, was circa 3 Modulen mit einer Nennleistung von 435 Wp im Format 1748 x 1143 mm entspricht.

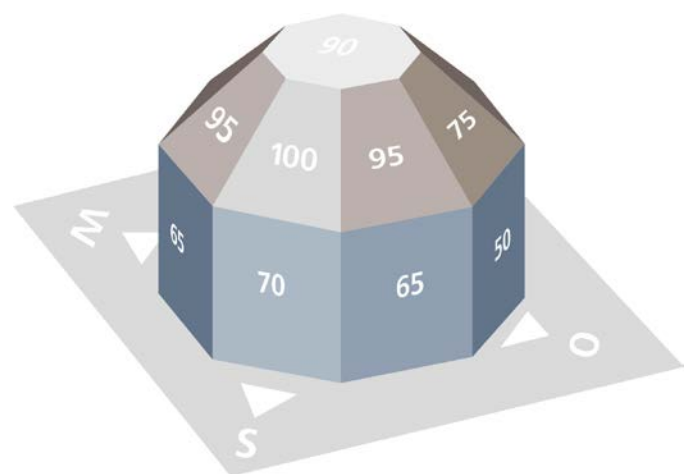
Der jährliche Ertrag der installierten Leistung hängt neben den Wetterbedingungen unter anderem vom Standort des Gebäudes sowie von der Ausrichtung (Himmelsrichtung und Neigung) der Photovoltaikmodule ab.

Vorteile kann die Integration von PV in die Ost-, West- und Südfassaden aufweisen. So wird der Tagesverlauf der Sonne, beginnend bei Sonnenaufgang im Osten bis Sonnenuntergang im Westen, und somit die auf die Fassade einstrahlende Energie bestmöglich genutzt. Aufgrund der unterschiedlichen Neigung zur Sonne von dach- und fassadenintegrierten PV-Modulen werden an der Fassade rund 30 % geringere Energieerträge als auf dem Dach erzielt. Allerdings liegt ein wesentlicher Vorteil darin, dass der monatlich erwirtschaftete Energieertrag besser zum tatsächlichen Bedarf im jahreszeitlichen Verlauf passt, weil durch die flacher stehende Sonne besonders in den kühleren Monaten an der Fassade mehr Energie erzeugt wird als auf dem Dach.

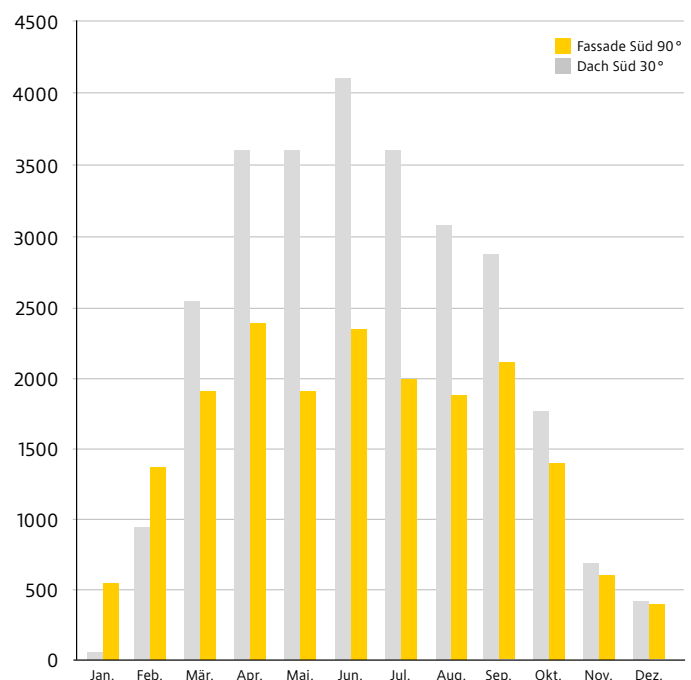
Abhängig von den verfügbaren und nutzbaren Dach- bzw. Fassadenflächen ist eine Kombination sinnvoll.

Allerdings ist insbesondere bei hohen Gebäuden die nutzbare Fassadenfläche meist größer als die zur Verfügung stehende Dachfläche, sodass eine Energiegewinnung an der Fassade eine wirtschaftliche und ansprechende Lösung darstellt.

Grundlegend ist je Bauvorhaben eine projektspezifische Betrachtung des Standortes, der Gebäudeausrichtung sowie der nutzbaren Fassadenflächen sinnvoll und zu empfehlen. Gerne unterstützen wir Sie hierbei.



Prozentualer Energieeintrag der Sonneneinstrahlung, abhängig von Ausrichtung und Neigung für Dach- und Fassadenintegration



Vergleich Energiegewinnung Fassade/Dach bei einer 30-kWp-Anlage

Planung und Ertrag einer Photovoltaikfassade im Einklang – ein Bürogebäude belegt die Übereinstimmung von Planung, Simulation und realen Energieerträgen.

Das Empfangs- und Bürogebäude wurde 2016 als Nullenergiehaus im Passivhausstandard erstellt. Dabei konnte eine Zertifizierung durch die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) in Platin erreicht werden. Das Energiekonzept basiert auf der Grundlage, den Energiebedarf des Ensembles durch passive und aktive Maßnahmen zu minimieren und die Energieversorgung durch effiziente Gebäudetechnik zu optimieren. Einen Teil der Energieerzeugung übernehmen die auf dem Dach und an der Süd-Ost-Fassade installierten Photovoltaikmodule. An der Fassade wurden schwarze PV-Module des Fassadensystems StoVentec Photovoltaics montiert. Kombiniert mit weiteren vorgehängt hinterlüfteten Fassadensystemen von Sto (StoVentec R und StoVentec Glass) ist ein architektonisch anspruchsvolles und energieeffizientes Gesamtobjekt am Standort Stühlingen entstanden.



Empfangsgebäude Sto-Unternehmenszentrale, Weizen, DE

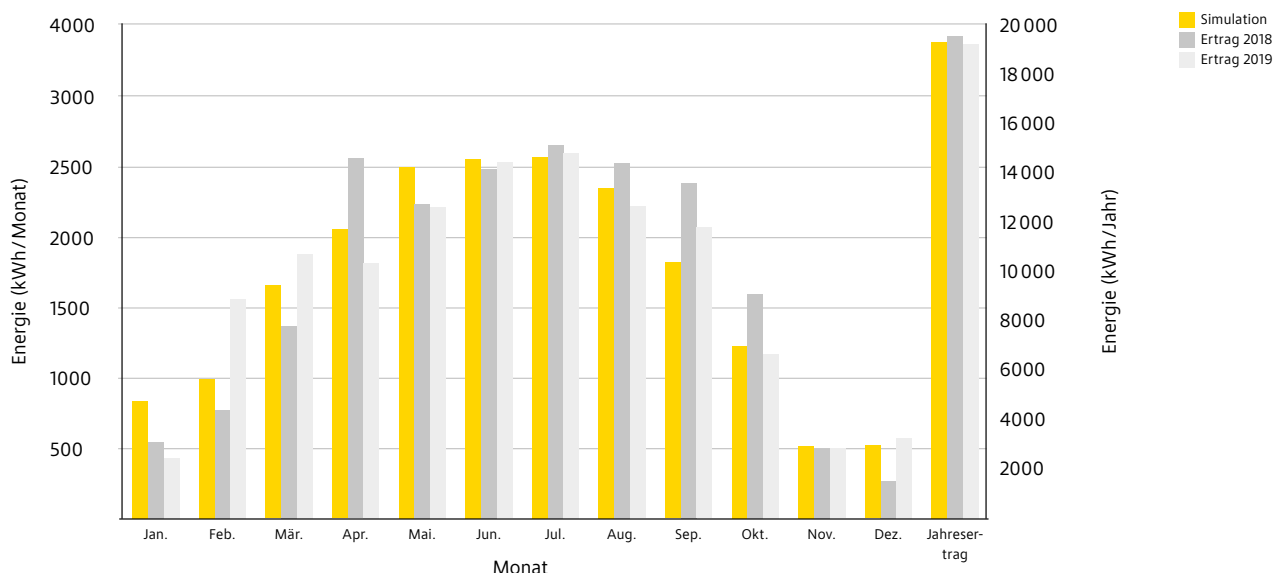
Bei unserem Empfangsgebäude wurden vier verschiedene Oberflächen verwendet: Glas, Photovoltaik, Putz und plastische Fassadenelemente aus Verolith. Es handelt sich um ein Nullenergiegebäude mit DGNB-Platin-Zertifizierung.

Foto: Martin Baitinger, Böblingen, DE

Alle Projekte mit fassadenintegrierter Photovoltaik werden bezüglich ihrer konstruktiven sowie energetischen Planung umfassend beraten. Dies beinhaltet auch Simulationen des zu erwartenden jährlichen Energieertrages. Die Messung der in Stühlingen tatsächlich erzielten Energieerträge an der Fassade zeigt, dass diese mit den vorab errechneten Stromerträgen übereinstimmen.

Sto-Gebäude 16

Vergleich Simulation – Messwerte 2018 und 2019



Notizen

Hauptsitz

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstraße 1
79780 Stühlingen
Deutschland
Telefon +49 7744 57-0
infoservice@sto.com
www.sto.de



Vertriebsregionen Deutschland

Sto SE & Co. KGaA
Vertriebsregion
Baden-Württemberg
August-Fischbach-Straße 4
78166 Donaueschingen
Telefon +49 771 804-0
vr.bw.de@sto.com

Sto SE & Co. KGaA
Vertriebsregion Ost
Ullsteinstraße 98-106
12109 Berlin-Tempelhof
Telefon +49 30 707937-100
vr.ost.de@sto.com

Sto SE & Co. KGaA
Vertriebsregion
Nord-West
Am Knick 22-26
22113 Oststeinbek
Telefon +49 40 713747-100
vr.nord-west.de@sto.com

Sto SE & Co. KGaA
Vertriebsregion Bayern
Magazinstraße 83
90763 Fürth
Telefon +49 911 76201-21
vr.bayern.de@sto.com

Sto SE & Co. KGaA
Vertriebsregion
Rhein-Main
Gutenbergstraße 6
65830 Kriftel
Telefon +49 6192 401-411
vr.rheinmain.de@sto.com

Folgen Sie uns auf Social Media



www.instagram.com/sto_deutschland



www.facebook.com/sto.deutschland



www.linkedin.com/showcase/sto-deutschland



www.youtube.com/@StoDe

Die komplette Übersicht unserer rund 90 Sto-VerkaufsCenter finden Sie im Internet unter www.sto.de