

SOLTEQ - MAGAZIN

Ratgeber: Fördermittel

01/2025

Nutze die Kraft unserer Sonne



Themen:

- Eine kleine CO₂-Studie
- Die CO₂-Bilanz von SolteQ-Solarziegeln
- Heizwärme über Solarthermie vom eigenen Dach beziehen
- Ratgeber: Fördermittel BAFA und Mehrwertsteuer
- Neu: der SolteQ-Antrags- und Finanzierungs-Service
- NEWS im Hause SolteQ
- SolteQ Aktivitäten im Ausland
- Mitgliedschaften

WWW.SOLTEQ.EU

Denn: Die Energie der Zukunft kommt von oben

Liebe Mitstreiter, Vertriebspartner, engagierte Klimaschützer und SolteQ'aner !

Die Rufe nach Klimaschutz und Solarpflicht werden immer konkreter. Doch oftmals bleibt es leider dabei. Nicht bei uns !

Wenn wir uns etwas vornehmen, ziehen wir es auch durch.

Es gibt „Klimaschützer“, und es gibt „Klimaschwätzer“.

Wir - das gesamte Team von SolteQ und alle Mitwirkenden - haben sich fest vorgenommen, aktiv zu werden. Bereits 2010 wurde die Vision entwickelt, vorhandene Dachflächen zu nutzen, statt ohne Respekt Wälder zu roden und wertvolle Ackerflächen zur Energiegewinnung zu nutzen. Dabei gibt es doch unermesslich viele bestehende Flächen: Die Hausdächer !

Also muss in Zukunft das Hausdach nicht nur gegen Regen schützen, sondern auch die einfallende Energie in Strom und Heizwärme umwandeln. Ohne Wenn und Aber ! Ein MUSS für jedes Haus.



Das Gute und Erfreuliche: Jeder möchte mittlerweile am Klimaschutz mitwirken, selbst seinen Strom erzeugen und nach Möglichkeit auch seine Heizwärme. Beim Haus ist aber jeder empfindlich. Das ist auch gut so, denn man möchte Qualität, statt billig.

Viele Bauherren streuen sich immer noch „hässliche PV-Platten auf's Dach“ zu installieren. Dadurch wird das Dach und die Gesamtoptik des Hauses nicht schöner. Ganz abgesehen von all den Nachteilen, nicht zuletzt Wasserundichtigkeiten.

Strom und Gas werden immer teurer. Erst wenn der Mensch „Schmerzen“ erfährt, in diesem Fall im Portemonnaie, fängt er an zu handeln.

„Photovoltaik“ ist dennoch eine tolle Sache. Die Zellen liegen einfach so in der Sonne und erzeugen richtig viel Strom. Aber warum erzeugen die Dachziegel nicht gleich den Strom, statt einfach nur „herum zu liegen“ ?

Ein herkömmliches Tonpfannen- oder andere Dach, ist ein „totes Dach“. Tag für Tag legt unsere Sonne unermesslich viel Energie kostenlos auf unsere Dächer, die einfach verpufft, ungenutzt. Und wir verbrennen für viel und unnötiges Geld Öl und Gas. Obwohl die Energie die wir brauchen, auf dem Dach liegt.

Das Dach MUSS zukünftig die Energie nutzen, die auf ihm liegt. JEDES Dach !

Bereits 2010 haben wir die Vision gehabt, Photovoltaik „schön“ zu machen. 2012 wurden die ersten „SolteQ-Quad35-Solarschindeln“ im Raum Berlin verlegt. Wir haben aber nicht „Photovoltaik ins Dach integriert“. Wir haben eine „Dachziegel mit PV-Funktion“ entwickelt, und zwar einen richtigen Dach-Baustoff. Nach allen Fachregeln des deutschen Dachdecker-Handwerks, DIBt, ZVDH.

Das Dach muss auch in der Zukunft beim Dachdecker bleiben. Auch mit Solar.

Seit bereits vielen Jahren laufen Versuche, „Dachziegel mit Solarzellen“ zu entwickeln, aber keines erreichte jemals die Serienreife. Auch nicht die, von unseren Amerikanischen Kollegen.

Wir glauben fest an die Energie unserer Sonne. Sie ist jeden Tag vorhanden, im Überfluss. Unser Ziel ist es, der Menschheit zu zeigen, dass man unseren wertvollen Planeten nicht verschandeln muss, um Energie zu gewinnen, nur aus Profitgier und weil es der einfache Weg ist. Natürlich hat die Ölindustrie dann ein Nachsehen und Arbeitsplätze gehen verloren. Aber keine Sorge, jede neue Technologie erzeugt auch neue Arbeitsplätze. So entstehen an anderer Stelle neue Arbeitsplätze und auch Umsätze, und sogar noch viel mehr und bessere, als in der „fossilen Industrie“.

Mit unserem Konzept „Photovoltaik ja, aber ästhetisch“ möchten wir für die Energieform der Zukunft - die Sonnenenergie - Anreize schaffen. Denn wir glauben ganz fest an Sonne, Silizium, an Photovoltaik.

Die Energie der Zukunft kommt vom Dach !

Strom über Solarzellen + zusätzliche Heizenergie für Heizung und Warmwasser über die thermische Wärme vom Dach, zusätzlich zur Stromgewinnung.

Im Grunde: Komplette Energieversorgung für Strom + Wärme vom Dach“

Wir erfahren ein enormes Marktinteresse, weil es genug Menschen gibt, die genauso denken, wie wir.

„SolteQ hat Solar dachfähig gemacht“, sagen Kunden.

Mittlerweile haben wir das breiteste Produktspektrum an Solar-Dachziegeln weltweit. Höchste Qualität 100% Made in Germany.

SolteQ-Solarziegel werden sogar von Denkmalschützern nicht nur genehmigt, sondern sogar bei uns angefragt.

Ich freue mich sehr über das immer reger werdende Interesse für Solar-Energie.

Gehen Sie mit uns in die Zukunft „Solar-Energie“, mit Produkten, die speziell für den Dachdecker entwickelt wurden. Lassen Sie uns gemeinsam alle Hausdächer mit schicken und ästhetischen Solar-Dachziegeln belegen. So kann wirklich jeder zum Klimaschutz beitragen.

Mit unserem neuen Haus-Magazin möchten wir Sie über Neuigkeiten bei SolteQ und der spannenden Energiewelt informieren. Bleiben Sie stets gespannt !

Kurz zu SolteQ:

SolteQ ist ein zu 100% familiengeführtes Unternehmen mit über 15 Unternehmen, u.a. weltweit, innerhalb der SolteQ-Gruppe und beschäftigt weltweit über 250 Menschen im Bereich R&D, Produktion und Vertrieb im Bereich saubere Energiegewinnung.

SolteQ finanziert sich und alle Projekte rein aus eigenen Mitteln, ohne Banken, ohne Investoren. SolteQ ist komplett schuldenfrei und ein wirtschaftlich sehr sicheres und faires Unternehmen mit ethischen und fairen Grundsätzen, achtet auf Kinderarbeit-freie Zulieferer und CO2-freie Eigenproduktion. Umsatz und Geld spielen hierbei nicht die erste Geige, sondern a) einen Beitrag für einen sauberen Planeten zu leisten, Fairness intern und extern, Spaß und Freude bei der Arbeit für alle Mitarbeiter, soziale Mitarbeiterversorgung. Das ist die grundlegende Firmenphilosophie der Gründerfamilie.

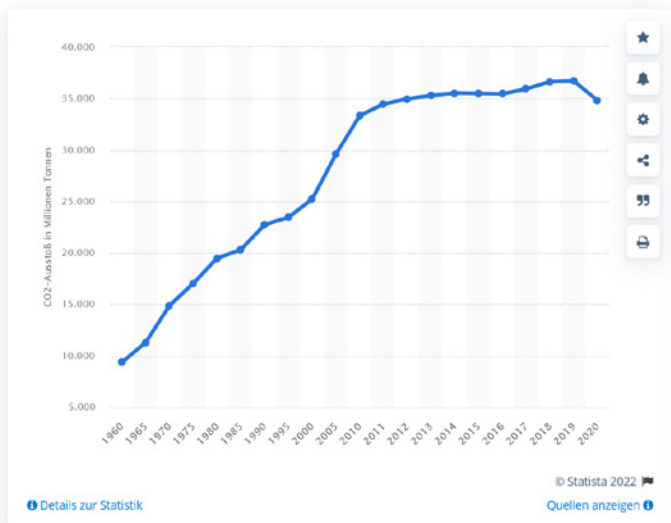
Sämtliche Investitionen, Produktentwicklung, Materialeinkauf, einfach alles, wird aus eigenen Mitteln getragen. Auch alle Aufträge werden aus eigenen Mitteln und den Anzahlungen der Kunden finanziert. Somit können wir auch unseren Kunden faire und niedrige Produktpreise ermöglichen. Mit unseren Solardachziegeln bzw. ganzheitlichen und ästhetischen Solardach-Lösungen bieten wir ein breites Portfolio an Produkten mit einer hohen Qualität aus komplett eigener Fertigung an, keine Fernost-Ware. Sämtliche SolteQ-Produkte werden ausschliesslich im eigenen Hause auf eigenen Fertigungslinien hergestellt.

SolteQ entwickelt und baut nicht nur ästhetische Solardächer, sondern auch Meerwasser-Entsalzungsanlagen zur Trinkwassererzeugung, die rein mit Windkraft betrieben werden und nicht mit Diesel, sowie schicke Luxus-Elektro-Solar-Yachten, die sich selbst über das eigene Dach aufladen.

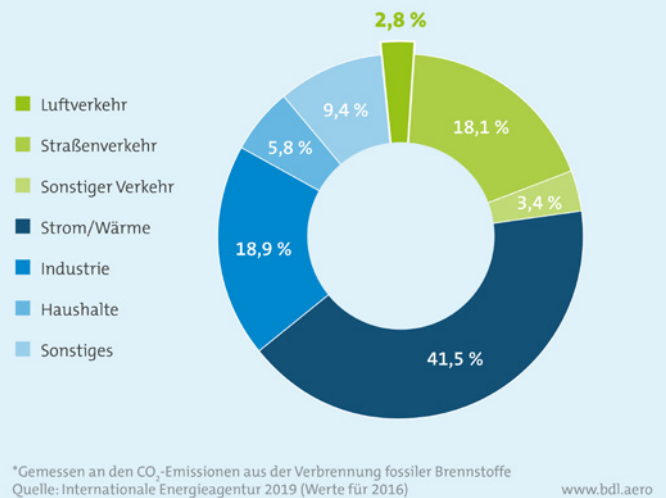
Eine kleine CO2-Studie

Energie & Umwelt > Emissionen

CO2-Emissionen weltweit in den Jahren 1960 bis 2020 (in Millionen Tonnen)



Zusammensetzung der weltweiten CO₂-Emissionen*



Kein Wunder, dass das Wort „Klimaschutz“ erfunden werden musste.
Aber was können wir nun tun ?

Wir können einen großen Schritt gehen:

Die Summe der CO₂-Emissionen aus

- Strom/Wärme 41,5%
- Haushalte 5,8%
- Straßenverkehr 18,1%

sind satte 65,4%, die wir einsparen bzw. nicht mehr produzieren würden. Wenn wir nur wollten, wäre das sehr einfach möglich.

Dies ist der Grund, weswegen wir uns entschieden haben, Solar-Dachziegel zu entwickeln.

Wenn jedes, nur geeignete, Hausdach im Lande energetisch genutzt werden würde, für Strom und Heizung, könnte der gesamte bundesweite Energiebedarf aller Privathaushalte gedeckt werden, sogar mit Überschuss, den die Industrie nutzen kann.

Das SolteQ Solardach ist genau mit diesem Ziel konzipiert worden. Es darf keine Ausreden mehr geben, warum kein Solar auf dem

Diese einfache Lösung sieht folgendermaßen aus:

- Jedes Haus produziert seinen benötigten Strom selbst und zwar ohne CO₂, also über Photovoltaik über das eigene Dach. Jedes Haus deckt somit seinen Strombedarf selbst und komplett.
- Jedes Haus deckt auch seinen Heizwärmebedarf komplett über das Dach über Solarthermie oder Erdwärme.
- Jeder fährt nur noch Elektroautos und lädt sein Auto auch über das Hausdach.

Das nennt man dann „Dezentralisierung“.

Das Ergebnis: **NULL CO₂**

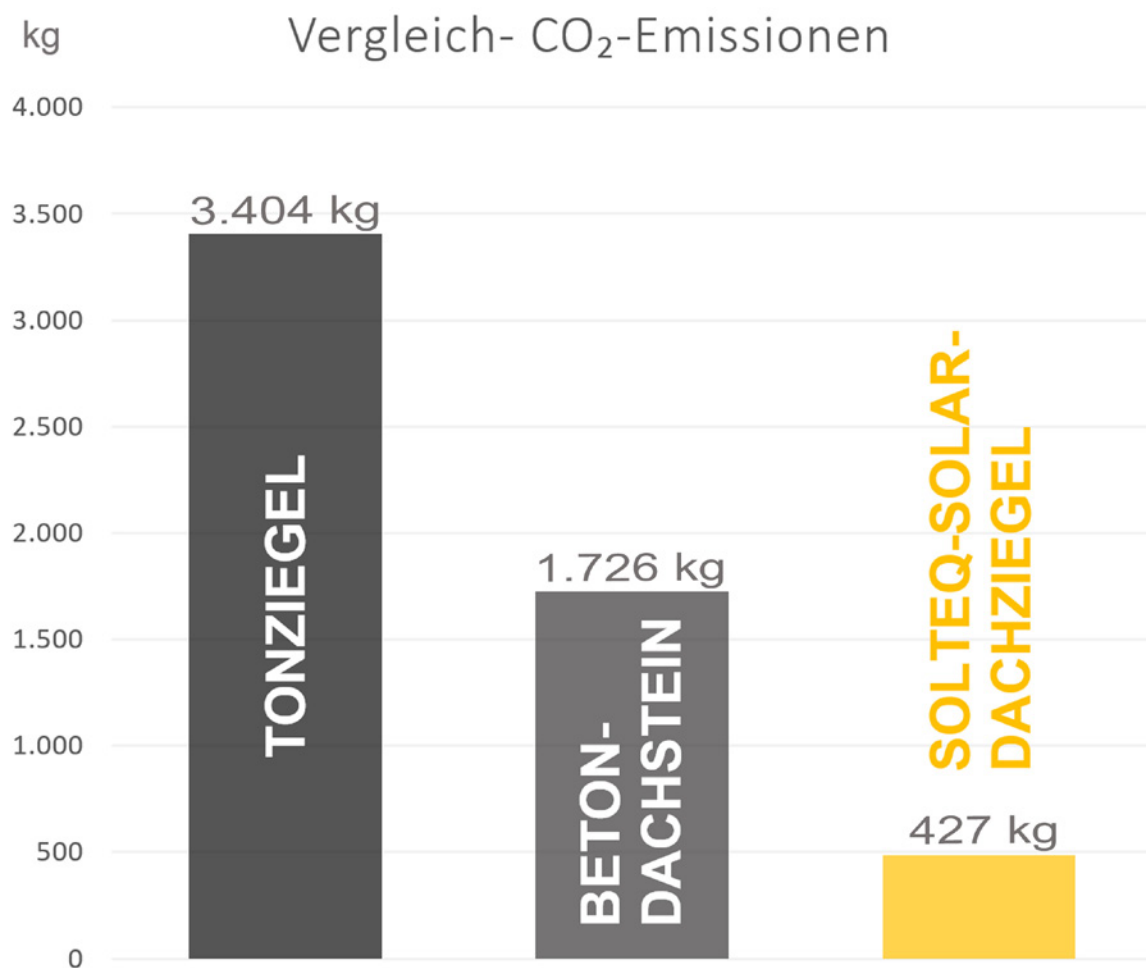
Dach genutzt wird. Durch die tolle Optik, Ästhetik eines SolteQ-Solardaches, wollen wir Anreize schaffen. Es muss bezahlbar sein. Das SolteQ-Konzept bzw. Solardach fungiert zusätzlich auch als riesen große Solarthermie-Fläche und produziert zusätzlich zur Stromgewinnung auch Heizwärme. So steht der erzeugte Strom zur freien Verfügung und muss nicht zum Heizen verschwendet werden.



Die CO₂-Bilanz bei der Herstellung von SolteQ-Solarziegeln

Bei der Betrachtung von Umweltverträglichkeiten muss auch der Herstellungsprozess in Augenschein genommen werden.

Der Herstellungsprozess von SolteQ Solarziegel erfolgt zu 100% aus sauberen Energien. Mit dem neuen, geplanten Betriebsgebäude geht SolteQ sogar noch einen Schritt weiter: mit der eigenen PV-Anlage auf dem eigenen Dach des Betriebsgebäudes mit einer Gesamtleistung von über 1,1 MWp soll der gesamte Energiebedarf komplett selbst gedeckt werden.



Die Grafik zeigt, dass SolteQ-Solarziegel, die hauptsächlich aus Glas und Silizium bestehen, in einem sehr umweltverträglichen Herstellungsprozess hergestellt werden. Hier noch ohne Berücksichtigung der Selbstversorgung durch das eigene PV-Dach.



Heizung + Warmwasser über Solarthermie

Heizwärme für Heizung und Warmwasser

Komplette Energieversorgung vom eigenen Dach über das SolteQ-Solardach.

Damit sind wir weltweit die einzigen, die Heizwärme komplett ohne CO₂-Emissionen, kein Öl, kein Gas, rein über Sonnenenergie erzeugen können, um den kompletten Energiebedarf eines Haushaltes autark abzudecken.

Dieses Thema ist sogar noch wichtiger, als nur Strom zu erzeugen.

Die Solarthermie-Funktion eines SolteQ-Solardaches ist eine hervorragende Ergänzung zur Stromgewinnung über die Photovoltaik-Funktion.

Das Sonnenlicht besteht zu 42% aus sichtbarem Licht, welches durch die Photovoltaik genutzt wird, und 38% aus Infrarot-Strahlung, die Wärme erzeugt. Für die Photovoltaik-Zellen ist eine Erwärmung nachteilig, denn der Wirkungsgrad geht in die Knie.

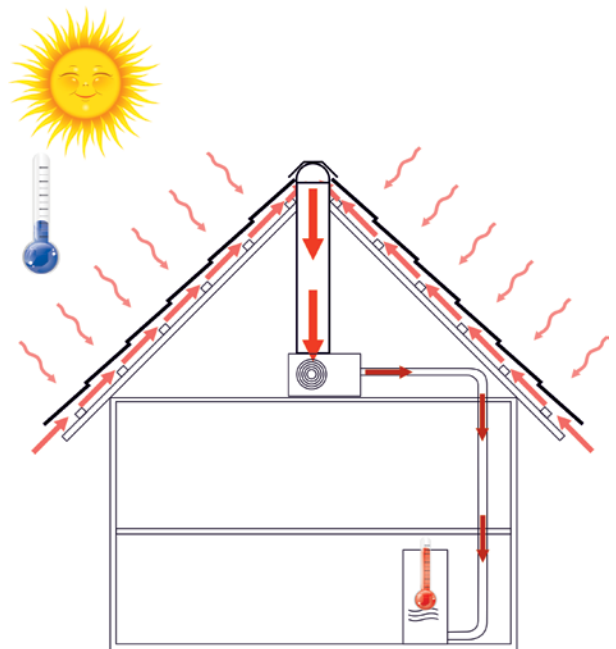
Bei SolteQ-Solardach wird die warme Luft unter den Solarziegeln abgesaugt. Zum Einen werden auf diese Weise die Photovoltaik-Zellen gekühlt. Diese erwärmte Luft mit samt seiner Wärmeenergie wird einer Wärmepumpe zugeführt und für die Heizung genutzt.

„Warme Luft im Winter“ ?

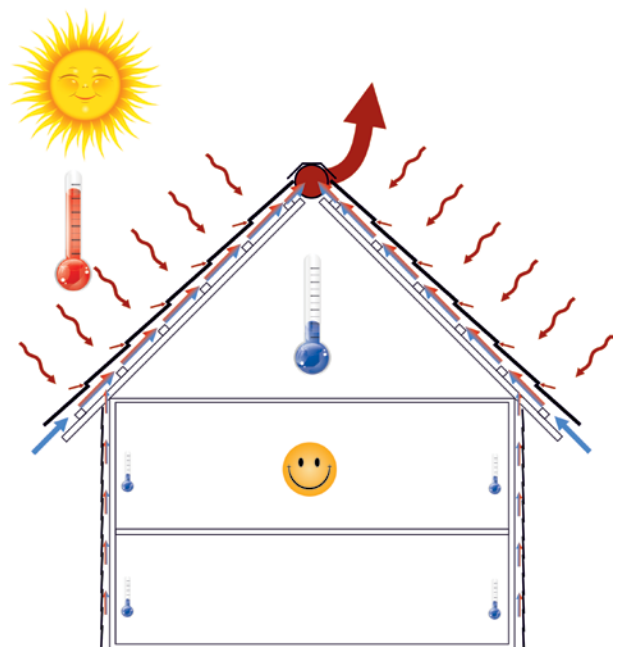
Auch bei minus 30°C ist in der Luft Wärmeenergie enthalten. Lediglich im sog. absoluten Nullpunkt, bei minus 273°C ist in der Luft keine Energie enthalten. Alles darüber ist Energie, mehr oder weniger. Eine Wärmepumpe heisst nicht umsonst „Pumpe“, denn diese Geräte „pumpen“ die geringen Wärme-Energiemengen zusammen und geben diese in konzentrierter Form wieder ab. So können beim SolteQ-Heizungssystem mit den Spezial-Wärmepumpen von SolteQ bis zu 70°C Vorlauftemperaturen erzeugt werden, selbst bei minus 30°C. Je kühler, desto länger müssen die Wärmepumpen arbeiten. Das macht aber nichts, denn das SolteQ-Heizungspaket arbeitet in sich autark, ohne externe Energiezufuhr. Die Wärmepumpe wird tagsüber mit Strom direkt vom Dach versorgt. Abends und Nachts wird der Strom vom Stromspeicher geliefert, der im Paket enthalten ist. So erfolgt der Betrieb der Wärmepumpe bzw. das Heizungssystems komplett eigenständig.

Wärme-Rückgewinnung

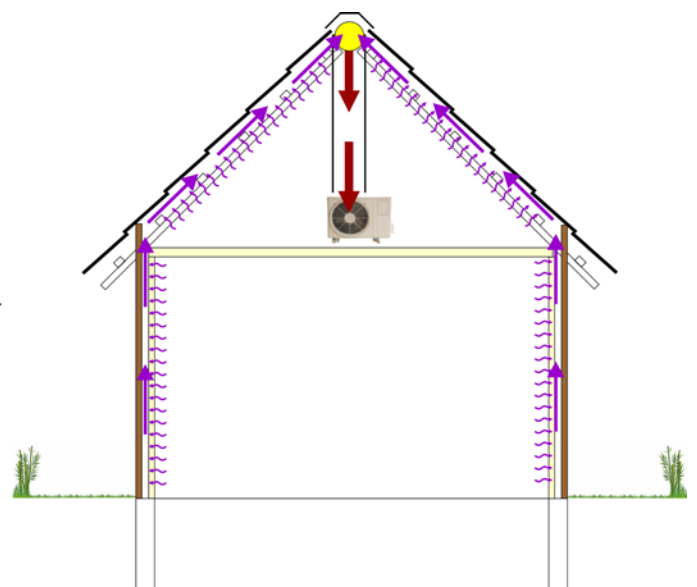
An einem Haus geht Wärmeenergie durch das Dach und über die Wände verloren. Durch die aktive Absaugfunktion über das Spezial-Firstrohr kann ein Großteil der Verlustwärme, die über das Dach entweichen möchte, wieder aufgefangen. Über eine vorgehängte Fassade kann zusätzlich auch Verlustwärme über die Aussenwände wieder aufgefangen werden.



Heizungsbetrieb im Winter



Kühlbetrieb im Sommer



Wärme-Rückgewinnung



Fördermittel 2025

In Kooperation mit



**Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle**

Das SolteQ-Dach kostet nur die Hälfte des Rechnungsbetrages !

Das SolteQ-Solardach wird hervorragend gefördert. In Zusammenarbeit mit der BAFA hat SOLTEQ tolle Fördermöglichkeiten erwirkt:

- a) kompletter MwSt.-Entfall für das gesamte Dach als PV-Anlage
Gilt für Neubau und Sanierung
- b) BAFA-Wärmepumpenförderung bei Nutzung als Wärmequelle für eine Wärmepumpe
Gilt nur für Sanierung.

- ORIGINAL-BESTÄTIGUNG von der BAFA -:

Gesendet: Freitag, 3. Januar 2025 07:34
An: b.bayer@solteq.eu
Betreff: AW: Förderung für das SolteQ-Solardach als Wärmequelle für eine Wärmepumpe

Guten Morgen Herr Bayer,
Im „Infoblatt zu den förderfähigen Kosten“ steht unter 4.1.3, dass

- Solarthermische Kollektoren (alle Bauarten), PVT-Kollektoren (Hybridkollektoren zur Wärme- und Stromerzeugung), Luft-Wärmeübertrager zur Abwärmenutzung von PV-Anlagen (inklusive Unterkonstruktionen) ▶ Das SolteQ-Solardach
- Luft-Sole-Wärmeübertrager ▶ Der SolteQ-Wärmetauscher

als Wärmequelle einer WP als Umfeldmaßnahme mitgefördert werden. Dazu zählen die PV-Dachziegel, die Unterkonstruktion um die Wärme zu Ihrem First WT zu leiten und der First WT selbst. Diese Umfeldmaßnahme wird mit dem gleichen Fördersatz bezuschusst wie die WP selbst. Die PV-Anlage ist von der MwSt weiter befreit. Die Abwärme der PV-Anlage muss der WP als Wärmequelle direkt zugeführt werden.

Wenn der erzeugte Strom ins öffentliche Netz eingespeist wird und eine Einspeisevergütung bezogen wird, dann beachten Sie den Punkt 7 des Infoblattes. https://www.bafa.de/SharedDocs/Downloads/DE/Energie/beg_infoblatt_foerderfaehige_kosten.pdf?__blob=publicationFile&v=7
Eine weitere Förderung der PV-Anlage in einem anderen Programm ist damit ausgeschlossen.

Mit freundlichen Grüßen

* Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) *
* Frankfurter Straße 29 - 35, 65760 Eschborn *
* Telefon-Hotline: +49 (0) 6196 908-0 *
* E-Mail: beg@bafa.bund.de
* Das BAFA - Kompetenzzentrum für Außenwirtschaft, Wirtschaftsförderung, Energie und Klimaschutz *

(Dieser Hinweis ist ohne Gewähr, da sich alles täglich ändern kann)

Zur Unterkonstruktion zählen: - Zur Weiterleitung an Kunden, Steuerberater, Energieberater und Architekten und Planer -

1. Lattung als Aufhängung der Solarziegel

2. Wasserdichte Folie bzw. Unterspannbahn

Die Solarziegel bieten keine 100%ige Wasser-Dichtigkeit. Eine wasserfeste und wasserdichte Unterspannbahn wird vom Hersteller SolteQ zum System vorgeschrieben.

3. Dämmung

Es wird vom Hersteller SolteQ eine Dämmung in einer projekt-abhängigen Stärke, nicht jedoch unter 140mm, unterhalb der Lattung, aus zwei Gründen vorgeschrieben.

a) Um zu vermeiden, dass die Abwärme der PV-Anlage das Haus im Sommer zusätzlich aufheizt, was ggf. wieder durch eine Klimaanlage unnötig kompensiert werden müsste.

b) Bei Nutzung des SolteQ-Solardaches als Solarthermie-Fläche zur Heizwärmegegewinnung. Dies ist notwendig, um die Wärme vom Dach kontrolliert in den Wärmetauscher zu leiten und zu verhindern, dass die Wärme unkontrolliert in das Haus / Dachgeschoss eindringt, um die Energie möglichst effizient zu nutzen.

4. Mithin Bestandteil sind:

- a) Solarziegel, inkl. Rand-Abdeckungen und Abdichtungs-Maßnahmen, Baugerüst und allen weiteren Umfeldmaßnahmen
- b) First-Sammelrohr
- c) First- oder Kassetten-Wärmetauscher zur Versorgung einer geeigneten Wärmepumpe, inkl. Anschlussarbeiten durch den Heizungsbauer. Als Wärmepumpe kann praktisch jede marktübliche Wärmepumpe eingesetzt werden. Wir empfehlen eine Prüfung vor dem Kauf durch SolteQ auf tatsächliche Eignung. Dies kann im Rahmen einer VVS1 erfolgen (CAD-Verlegevorschlag), in der das Gesamtsystem auf perfektes Zusammenspiel konstruiert wird.

Mögliche Förderungen

1. Kompletter Mehrwertsteuer-Entfall für das GESAMTE Dach, inkl. Baugerüst !
Dies muss nichtmal beantragt werden, der Kunde erhält von seinem Dachdecker eine Rechnung ohne MwSt.

Zusätzlich:

2. Wärmepumpen-Förderung

- a) Grundförderung: 40%
 - b) Bei Gering-Verdienern bis zu 70%
- Muss durch den Bauherrn beantragt werden. Wir bereiten alle Papiere vor, so dass der Bauherr nur noch unterschrieben und einreichen muss.

Tipp: Warten Sie nicht zu lange !
Machen Sie Ihre Anschaffung, solange es diese Förderungen noch gibt.

Praktisches Beispiel:

- 1. Normaler Rechnungsbetrag: 119.000 Euro
Durch MwSt.-Entfall: 100.000 Euro
- 2. Wärmepumpen-Förderung
a) Mit Grundförderung 40%
Verbleibender Betrag: 60.000 Euro
b) Bei Gering-Verdienern bis zu 70%

Zu zahlender Betrag somit 60.000 Euro, statt 120.000 Euro.

Achtung: Deckelung beachten !



Fördermittel 2025

Dachsanierung mit Solar - staatlich gefördert



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

Ergänzung: - Quelle: BAFA

„Auf einen Blick: Die neue Förderung für den Heizungstausch“

<https://www.energiwechsel.de/KAENEF/Redaktion/DE/Dossier/beg.html>

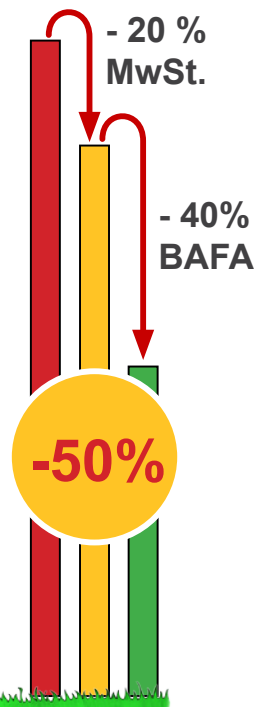
https://www.energiwechsel.de/KAENEF/Redaktion/DE/Downloads/foerderung-heizungstausch-beg.pdf?__blob=publicationFile&v=25

Wie fördert die BEG den Umstieg auf Erneuerbares Heizen?

Der Umstieg auf Erneuerbare Energien ist beim Einbau neuer Heizungen verpflichtend (Gebäudeenergiegesetz – GEG). Der SolteQ-First- oder Kassetten-Wärmetauscher gilt als „Wärmequelle für eine Wärmepumpe“ und ist somit Bestandteil einer Wärmepumpe. Der Wärmetauscher muss nicht nochmal explizit in der Positiv-Liste der KfW aufgeführt sein, da er ein Bestandteil der Wärmepumpe ist. Für den Heizungstausch gibt es folgende Investitionszuschüsse:

- eine **Grundförderung** von 30 Prozent bei Wohn- und Nichtwohngebäuden für alle Antragstellergruppen
- ein **Klimageschwindigkeits-Bonus** von 20 Prozent bis Ende 2028 für den frühzeitigen Austausch alter fossiler Heizungen (für funktionstüchtige Öl-, Kohle-, Gaseta- gen- oder Nachtspeicherheizungen sowie mehr als zwanzig Jahre alte Biomasse- und Gasheizungen) für selbstnutzende Eigentümerinnen und Eigentümer
- sowie ein **Einkommens-Bonus** von 30 Prozent für selbstnutzende Eigentümerinnen und Eigentümer mit bis zu 40.000 Euro zu versteuerndem Haushaltsjahresein- kommen. Die Boni sind kumulierbar bis zu einem maximalen Fördersatz von 70 Prozent.
- Förderfähig sind auch sämtliche Umfeld-Maßnahmen, wie z.B. zum System zugehörige Komponenten, sowie das Baugerüst, Beratungsleistungen im Vorfeld usw. und selbstverständlich die zum Solardach dazugehörigen Dachdeckerleistungen.

Beispiel in Zahlen:	Normal PV + Dach	zzgl. MwSt.	SolteQ-Solardach	zzgl. MwSt.
Ton-Pfannendach, inkl. Dämmung, Lattung, Installation	80.000	15.200	--	--
PV-Aufdach-Anlage 15 kWp, inkl. Installation *)	45.000	--		
SolteQ-Solar-Dach, 15 kWp, inkl. Installation *)	--		125.000	--
Solarthermie	15.000	2.850	inkl.	--
Wärmepumpe, inkl. Installation	26.000	4.940	14.000	2.660
Wärmetauscher	inkl.		7.000	1.330
Erdbohrung	35.000	6.650	--	--
Zwischensumme:	201.000	29.640	146.000	3.990
Summe:		230.640		149.990
Zzgl. Wärmepumpen-Förderung (nur mit 40% Grundförderung gerechnet)		-10.400		-59.996
Summe:		220.240		89.994
*) MwSt.-Befreit				
Alle Werte inkl. MwSt.				
- Diese Berechnung ist ein unverbindliches Beispiel -				





Der SolteQ-Antrags-Service

Bei Bestellung eines SolteQ-Dach+Heizungs-Komplett-Paketes (Solardach+Wärmetauscher) bei Ihrem Dach-Handwerker, Heizungsbauer, Architekten oder sonstigem Händler, übernehmen wir die komplette Abwicklung, inkl. der Einreichung der Fördermittel-Anträge, sofern möglich. Ansonsten bereiten wir komplett vor, der Bauherr muss nur noch Anträge unterschreiben und einreichen.

Ab sofort übernehmen wir auch folgende Dienstleistungen:

Vor Auftragseingang:

- CAD-Verlegevorschläge
 - inkl. EAB-Erster-Energie-Analyse-Bericht (EAB)
- (kostenpflichtig, zu bestellen über Projekt-Erfassungs-Bogen / PEB)

Nach Auftragseingang:

- Vorbereitung der Anschluss-Genehmigung, wenn möglich auch Einreichung
- Vorbereitung der Anträge für die Fördermittel, wenn möglich auch Einreichung
- Erstellung bankenfähiger Unterlagen
- Vermittlung / Weiterleitung der Finanzierungs-Unterlagen an mögliche Finanzierungs-Partner

Finanzierung

Wir vermittelt auch Finanzierungen - kostenfrei !

Ungeschöntes, ohne Fördermittel gerechnetes Beispiel:
Dachausführung:

- Südfläche: 80m² mit aktiven Solarziegeln
- Nordseite: 80m² mit gleichen, aber passiven Ziegeln

Bei einem Strombedarf von 6.000 kWh, beträgt
die **monatliche Rate nur 118,- Euro für ein komplettes Dach !**

MIT FÖRDERMITTELN: nur noch 60 Euro für ein komplettes Dach, ohne oder geringe künftige Stromkosten.

Ohne Anzahlung !

Dafür bekommen Sie nicht nur eine „PV-Anlage“, sondern Ihr neues Dach UND eine ÄSTHETISCHE PV-Anlage UND sogar Solarthermie kostenlos dazu.

Fördermittel sind noch nicht eingerechnet, um es nicht noch schöner darzustellen.

Dies ist nur ein reelles Beispiel. Lassen Sie sich heute noch ein Individuelles Angebot erstellen !

Details in der Broschüre „SolteQ-Wunschlos-Glücklich-Paket“
(click auf Bild oder auf unserer Homepage ladbar)





SolteQ USA INC.

Die 2019 gegründete SolteQ USA INC. mit Sitz in Florida, nimmt Fahrt auf. Aktuell werden Zertifizierungen für Florida, Miami und Californien durchgeführt. Mit diesen Zertifizierungen öffnen sich die Märkte in allen Staaten der USA und Inseln. Im Dezember konnten mehrere Aufträge in Florida und Hawaii verzeichnet werden. In der SolteQ-USA sind 6 hochkarätige Mitarbeiter beschäftigt, u.a. Doug Leman, Inhaber eines renommierten Dachdecker-Fachunternehmens mit über 50 Mitarbeitern.

Fördermittel und Finanzierungen von Kundenprojekten

SolteQ übernimmt ab sofort sämtliche Tätigkeiten, um dem Kunden Arbeit abzunehmen.

Dazu zählen

- Beantragung von Fördermittel (nach Möglichkeit selbst, sonst durch externe Energieberater)
- Vermittlung von Finanzierungen
- Beantragung von Anschlussgenehmigungen

Die Arbeiten werden kostenpflichtig oder kostenfrei angeboten, je nach Vereinbarung und Projektvolumen.

Webseiten neu gemacht

Das Team von SeoHolics hat unsere Webseite neu erstellt, sowie das SEO übernommen.

12 Innovationen für 2025

- Neue Mikro-Sidebox
- CNX-Technologie - Glas/Keramic-Solar-Dachziegel
- Alle RAL-Farben
- Direct-Deck-Install-Roof-Tile
- Composite Roof Tile (USA)
- Magnet-Klick-Ziegel für Latten-Montage, ohne Kabel
- Direct-Deck-Install-Roof-Tile with „click“, no cables
- Vollautomatische Solarziegel-Montage mit Drohnen (2026)
- First-Wärmetauscher
- Asphalt-Shingle-Equivalent-Solar-Tile for Roof top and as Roof cladding
- Fertig-Solar-Dach-Module
- Integrierte Entlüftungselemente (USA)

Bei Interesse bitte Broschüre anfordern.

Beteiligungen zu vergeben

Um das Wachstum zu beschleunigen werden Unternehmensbeteiligungen, sowie reine Gewinnbeteiligungen mit guten Renditen angeboten.

Unser Motto: JEDER kann sich am Klimaschutz beteiligen - es gibt keine Ausreden mehr!
Geld sicher anlegen und gleichzeitig etwas Gutes tun !

Dabei ist das auch für den Anleger sogar auch absolut positiv:

1. Sicherere Geldanlage, als in irgendeine spekulativen Aktien
2. Ein hervorragender Beitrag zum Klimaschutz
3. Renditen sind staatlich garantiert



Aktuell sind wir mit eigenen Stützpunkten bzw. Tochtergesellschaften in folgenden Ländern im Ausland vertreten:

USA: Florida - New Jersey - California-Palm Desert + Santa Cruz - Colorado - NewYork/Long Island
Afrika / Süd-Afrika: Kapstadt
West-Afrika: Namibia (Abuja + Lagos)
Großbritannien: Cumbria + London

Vertretung über Vertragspartner in folgenden Ländern im Ausland, die auch SolteQ-Ausstellungen haben:

Canada: Toronto - Ontario
Mexico: Chihuahua
Karibik: Barbados
Seychellen
Neu Seeland
Russland
Ukraine
Mauritius

Aktuelle Bauprojekte im Ausland

Florida / Sarasota
Hawaii / Big Island
St. Thomas (Virgin Islands)

Aktuelle Zertifizierungen im Ausland

USA-Florida: FBC (Florida Building Code)
MD (Miami Dade Code)
USA-Californien: CBC, CEC (California Building Code)
Frankreich: CSTB

Projekt Hawaii



World of SolteQ Group

*Schützt unsere wunderschöne Umwelt!
Wir haben nur einen Planeten*

Es gibt Klimaschützer und es gibt Klimaschwätzer.
SolteQ handelt!

Mit der familien-eigenen Stiftung „Ein-Euro-Spende“ tut SolteQ und die Gründerfamilie Gutes.
Der Grundgedanke der, bereits seit 2009 bestehenden, Stiftung ist:
„Wenn jeder Bundesbürger nur einen einzigen Euro pro Monat spenden würden, könnte man mit über 80 Mio. Euro jeden Monat viel Gutes anstellen. Dann wäre unsere Welt eine viel bessere, denn die Politik macht nur sehr wenig in dieser Richtung.“, so Berkey Bayer.

SolteQ entwickelt und produziert ausschliesslich Technologien für eine saubere Umwelt.
Von jedem verkauften Solardach gehen 1-2% in den Tier- und Umweltschutz, sowie Wieder-Aufforstungsprogramme in Afrika und weiteren Ländern.
Darüber hinaus bietet SolteQ jedem die Möglichkeit sich zu beteiligen, egal ob mit 1 Euro oder 1 Mio. Euro. Jeder kann mitmachen. Und jeder Weltbürger ist verpflichtet, einen Beitrag für eine Verbesserung unseres Planeten beizutragen.
Wer mehr erfahren möchte, hier ist die Satzung zu einzusehen:
> [Satzung_Stiftung_EES 2009+2015+Anerkennung_der_Gemeinnützigkeit.pdf](#) <
(www.eineurospende.eu/Satzung/Satzung_Stiftung_EES%202009%2B2015%2BAnerkennung_der_Gemeinn%20C3%BCtzigkeit.pdf)



Stiftung Ein Euro Spende
www.EinEuroSpende.eu
www.KlimaschutzAktiv.eu

Wer mitmachen möchte, hier die Bankdaten:
Konto-Inhaber: Ein-Euro-Spende
Bank: Commerzbank
IBAN: DE57 2904 0090 0452 7149 00
BIC: COBADEFFXXX

Wir sind aktiv in Kooperation bzw. Mitgliedschaft mit



Wir unterstützen:





SIEGER

Deutscher Nachhaltigkeitspreis
als Vorreiter für Nachhaltigkeit +
Architektur & Design



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Daten und Leistungswerte sind Richtwerte und können sich jederzeit ändern.



SolteQ Solar GmbH
Willesch 6
D-49779 Oberlangen

We love our nature, simply more than money...

WWW.SOLARZIEGEL.EU