Simulation von Energiesystemen

mit dem Tachion-Simulation-Framework

Mit Unterstützung von



Inhaltsverzeichnis

1	System- und Parameterbeschreibung	3
2	Erläuterungen zur Simulation	6
2.1	Wetterdaten	6
2.2	Gebäude- und Haustechniksimulation	7
2.3	Weitere Energieverbraucher	8
2.3.1	Warmwasserverbrauch	8
2.3.2	Stromverbrauch	9
2.4	Energietechnik	10
2.5	Energiebilanzierung	10
3	Solarertrag und die übrigen Energiequellen	11
3.1	Photovoltaik	11
3.2	Solarwärme	11
3.3	Zusatzheizung (nicht-solare Heizung)	12
4	Ablauf der Simulation	13
5	Der Tachion-Assistent	14
5.1	Manuelle und automatische Auslegung	15
6	Benutzerdokumentation «Wirtschaftlichkeitsberechnung»	16
6.1	Hauptresultate in der Ergebnisübersicht	16
6.2	Wirtschaftlichkeitsresultate im Dialog «Renditerechner»	17
6.3	Langzeiteffekte	20
6.4	Berechnung der Investitionskosten und Förderbeiträge	21
6.5	Weitere Berechnungsgrundlagen	22
6.6	Steuerrechtliche Aspekte	23

Die vorliegende Dokumentation erläutert auf den ersten beiden Seiten die verfügbaren Solarsystemvarianten sowie die Inputparameter des Solarrechners. Im zweiten Teil werden zahlreiche Hintergrundinformationen zu Simulation erörtert. Es geht um die zugrundegelegten Wetterdaten, die berücksichtigten physikalischen Phänomene, den Detaillierungsgrad der Simulation, die in den Systemen angewandten Regelkonzepte und die Methodik zur Analyse der Ergebnisse.

1 System- und Parameterbeschreibung

Solaranlagen kommen in vielen Systemvarianten vor. Der Solarrechner von EnergieSchweiz konzentriert sich auf die vier wichtigsten, welche so oder ähnlich in ca. 90% aller Solaranlagen zum Einsatz kommen. Die folgenden Grafiken erläutern zwei Photovoltaik- sowie zwei Solarwärmeanlagen, die mithilfe des Solarrechners geplant, simuliert und analysiert werden können.

Abb. 1: Photovoltaik: Solare
Stromversorgung mit Eigenverbrauch:
Solarstrom kann entweder ans lokale Netz
abgegeben oder direkt im Haushalt genutzt
werden, sogenannter Eigenverbrauch. (Der
Wechselrichter zur Umwandlung des
Photovoltaik-Gleichstroms in Wechselstrom
ist in der Grafik durch den im Zähler
angedeuteten Chip symbolisiert.) Pro Person
und Tag wird ein Stromverbrauch von 2.5
kWh angenommen. Solarstrom wird
prioritär im Haushalt verbraucht, falls mehr
Strom produziert wird, wird dieser ans Netz

Photovoltaik-Module 24 m² (4 kW)

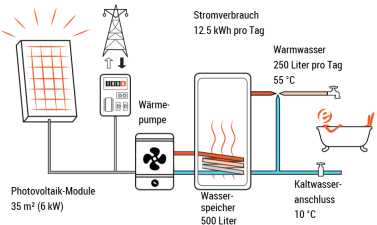
Stromverbrauch 12.5 kWh pro Tag

Abb. 2: Photovoltaik: Solare Strom- und Warmwasserversorgung: Solarstrom kann entweder ans lokale Netz abgegeben oder im Gebäude als Haushaltstrom oder für die Warmwassererzeugung (mittels einer Wärmepumpe oder einem Elektroheizstab) verwendet werden, sogenannter

abgegeben, bei zu geringer Produktion wird Netzstrom bezogen.

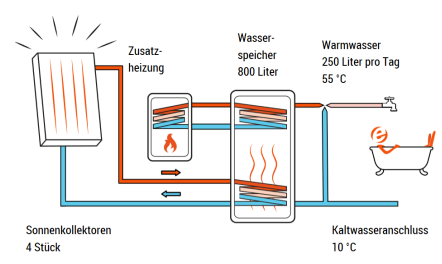
Umwandlung des Photovoltaik-Gleichstroms in Wechselstrom und der Stromverbrauch im Haushalt wurden in der Grafik weggelassen.) Pro Person und Tag werden ein Stromverbrauch von 2.5 kWh und ein

Eigenverbrauch. (Der Wechselrichter zur



Warmwasserverbrauch von 50 Liter bei 55°C angenommen. Solarstrom wird prioritär im Haushalt verbraucht, mit zweiter Priorität in der Wärmepumpe. Falls noch mehr Strom produziert wird, wird dieser ans Netz abgegeben, bei zu geringer Produktion wird Netzstrom bezogen.

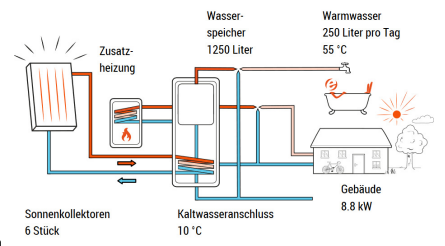
Abb. 3: Solarwärme: Solare
Warmwasseranlage: Der Solarkreis,
betrieben mit einem Wasser-GlykolGemisch, heizt den Speicher über
einen Wendelwärmetauscher von
unten her auf (die entsprechende
Umwälzpumpe wurde zur grafischen
Vereinfachung weggelassen). Bei
unzureichender Temperatur im
oberen Speicherbereich wird die
fehlende Energie durch eine wählbare
Zusatzheizung nachgeliefert. Pro
Person und Tag wird ein
Warmwasserverbrauch von 50 Liter



bei 55°C angenommen. Ein Mischventil (Verbrühungsschutz)

beim Speicheraustritt stellt sicher, dass nicht zu heisses Warmwasser ins Verteilnetz gelangt.

Abb. 4: Solarwärme: Solare Heizungsund Warmwasseranlage: Der
Solarkreis, betrieben mit einem
Wasser-Glykol-Gemisch, heizt den
Speicher über einen
Wendelwärmetauscher von unten her
auf (die entsprechende
Umwälzpumpe wurde zur grafischen
Vereinfachung weggelassen). Bei
unzureichender Temperatur im
oberen Bereich des Kombispeichers
wird die fehlende Energie durch eine
Zusatzheizung nachgeliefert. Die
Energie für das Gebäude wird aus dem



mittleren Speicherbereich entnommen, das Warmwasser aus einem internen Tank im oberen Speichbereich. Pro Person und Tag wird ein Warmwasserverbrauch von 50 Liter bei 55°C angenommen. Ein Mischventil (Verbrühungsschutz) beim Speicheraustritt stellt sicher, dass nicht zu heisses Warmwasser ins Verteilnetz gelangt. Ein weiteres Mischventil reguliert im Heizkreislauf die Heizvorlauftemperatur. Je nach Gebäudetyp wird eine Radiatoren- oder Fussbodenheizung angenommen und simuliert.

Die folgende Tabelle zeigt und erläutert die Einstellparameter des Solarrechners:

Thema topic	Beschreibung description						
	Descrirebung	Design mode automatic (size					
Postleitzahl postal code	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	plant determine					
Technologie	Photovoltaik oder Solarwärme	by #inhabitants					
Auslegungsmodus	automatisch (die Anlagegrösse wird anhand der Anzahl Bewohner, der Systemwa	aystem choice, orientation and					
design mode - defining the size of the system	der Orientierung und Neigung festgelegt) oder manuell (die Anlagengrösse wird	inclination) or					
	durch den Benutzer definiert)	manually (the s					
Bewohner im Haus	Photovoltaik: 1100, Solarwärme: 120	of the system becomes define					
Dachneigung _{roofpitch}	0° bis 90°, 0° bedeutet horizontal, 90° vertikal (Fassade)	by the user)					
Dachorientierung	-180° bis +180°, 0° bedeutet Süden, +90° Osten, -90° Westen, 180° Norden						
Wahl des Systems	Photovoltaik: Eigenverbrauch Haushalt oder Eigenverbrauch Haushalt + Warmwa	asser					
	(via Wärmepumpe oder Elektroheizstab)						
	Solarwärme: nur Warmwasser oder Warmwasser und Heizung mit Kombispeiche	er					
Modulfläche	Dach und/oder Fassade mit jeweils 2 bis 150 kW						
Kollektoranzahl	1 bis 20 Module, was einer Bruttofläche von 2 bis 40 m² entspricht)						
Speichergrösse	Für Warmwasser: 400 bis 2000 Liter, Kombispeicher: 1000 bis 4000 Liter						
	Weitere Einstellungen						
Modul-Wirkungsgrad	PV-Modul- Wirkungsgrad 13% / 17% / 21% (gemäss Standardbedingungen)						
Warmwasser-	Für Anlagentyp "Haushalt + Warmwasser": Luft-Wasser-Wärmepumpe oder Elek	tro-					
Erwärmung	heizung						
Kollektortyp	Flach- oder Röhrenkollektor						
Bestehendes Heizsys-	Öl/Gas-Standard-/Brennwert-Kessel, Pellets-, Stückholz-Kessel, Luft-Wasser-/Sol	e-					
tem	Wasser-Wärmepumpe, Elektroheizung						
Gebäudetyp	Baujahr: vor 1950, 1950-1979, 1980-1999, 2000-14, oder Baustandard Neubau, N	√li-					
	nergie, Minergie-P						
Wohnfläche	100 bis 1000 m², Definiert die Gebäudegrösse (Energiebezugsfläche)						

Tab. 1: Übersicht der Input-Parameter auf der Benutzeroberfläche und im Fenster "Weitere Einstellungen".

Die Beschreibung der Inputdaten für den Renditerechner und die Monatsdaten sind in den beiden entsprechenden Benutzerdokumentationen zu finden.

2 Erläuterungen zur Simulation

Der Energieverbrauch von Gebäuden und Haushalten ist nicht nur von den eingesetzten Geräten und energietechnischen Lösungen abhängig, sondern von verschiedenen externen Faktoren wie dem Wetter und internen Faktoren wie dem Verhalten der Bewohner. Diese beiden Einflussfaktoren sind nur beschränkt prognostizierbar und zeichnen sich durch ein hohes Mass an Variabilität und Zufälligkeit aus. Dieses facettenreiche Zusammenspiel zahlreicher Faktoren lässt sich nur mithilfe feinauflösender Zeitschrittsimulationen modellieren. Entsprechende der Periodizität des Wetters von einem Jahr, muss für eine aussagekräftige Langzeitprognose ein volles Jahr durch-simuliert werden. Die Tachion-Simulations-Engine durchläuft typischerweise 100'000 Zeitschritte für eine Jahresberechnung und benötigt hierzu nur wenige Millisekunden.

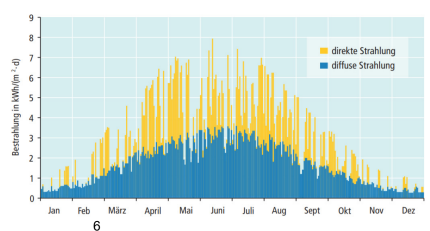
2.1 Wetterdaten

Zuverlässige Wetterdaten ("Meteodaten") sind die Voraussetzung für eine aussagekräftige Gebäudeenergiesimulation. Tachion verwendet hierzu Meteonorm, einen weitverbreiteten Standard für Meteodaten. Dabei wird aus einer 15-jährigen Messperiode ein Referenzjahr erstellt, das bezüglich monatlichen



Einstrahlungen und Aussentemperaturen den Durchschnitt der Messperiode repräsentiert. Gleichzeitig besitzt das Wetter die für den gewählten Standort typische Variabilität, d.h. Wettervariationen im Stunden-, Tages-, Wochen-Verlauf entsprechen den realen Gegebenheiten. Je nach "Frequenzspektrum" der Wetterverlaufs reagiert ein Energiesystem mit bestimmten "Verbrauchsfrequenzen" und Speicherkapazitäten anders. Die Wettereigenschaften Einstrahlung, Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Windgeschwindigkeit, Bedeckungsgrad und Bodenalbedo sind zudem alle physikalisch miteinander verknüpft. Ebenso hängen die Wirkungsgrade von Solarsystemen, Wärmepumpen, Gebäuden oder die Beleuchtungszeiten in Gebäuden von diesen Wetterdaten ab und müssen in konsistenter Weise in der Simulation berücksichtigt werden.

Wenn es um die Simulation mit gemessenen Daten geht (siehe hierzu auch die Erläuterungen im Abschnitt "Monatsdaten") ist die Koppelung der Meteodaten bereits durch das "reale Wetter" sichergestellt. Und auch die Energieverbräuche lassen sich so sehr präzise nachbilden. Die entsprechenden Meteodaten stammen



von MeteoSchweiz und besitzen eine zeitliche Auflösung von einer Stunde sowie eine räumliche Auflösung von 2 x 2 km. Aufgrund des Horizontes bei den exakten Koordinaten des Standortes und der Gebäudehöhe wird der präzise Zeitpunkt des Sonnenauf- und -untergangs berechnet und die Sonnenposition in Minutenschritten berücksichtigt. Auf diese Weise können auch lokal wirksame Verschattungen eines Gebäudes berücksichtigt werden.

2.2 Gebäude- und Haustechniksimulation

Etwa zwei Drittel des Energieverbrauchs von Bestandswohnbauten entfällt auf Heizenergie. Anders als der Haushaltsstrom- und Warmwasserverbrauch ist der Heizenergieverbrauch sehr direkt von zahlreichen Umwelteinflüssen abhängig: Sonneneinstrahlung, Aussentemperatur, Windgeschwindigkeit, etc. Alle diese Einflussfaktoren sowie die thermische Trägheit des Gebäudes müssen für eine realitätsnahe Wiedergabe berücksichtigt werden. Die Tachion-Simulations-Engine bildet den Wärmeaustausch über die Gebäudehülle, Lüftung und Infiltration, Abwärme von internen Wärmequellen und Passivgewinnen durch Sonneneinstrahlung ab (siehe Tabelle 2). Letztere liefern bei älteren Wohnhäusern etwa 30%, bei Passivhäusern bis zu 80% der nutzbaren Heizenergie. Haustechnische Installationen, die die Einstrahlung beeinträchtigen (z.B. Jalousien) oder stark auf diese reagieren (z.B. Thermostatregler) werden je nach Gebäudetyp entsprechend detailliert abgebildet. Vom älteren Wohnhaus bis zum Passivhaus wird so zeitdynamisch hoch aufgelöst der präzise Heizenergiebedarf errechnet. Die Simulationsmethodik sowie die verfeinerten Strahlungsmodelle erfüllen die Schweizer Gebäudenorm SIA 380/1.

Bei der Gebäudesimulation werden u.a. folgende Aspekte berücksichtigt:

Thema	Beschreibung
Gebäudegeometrie	Länge, Breite, Höhe, Satteldach, Gebäudeorientierung, Gebäudehüllziffer, Energie-
	bezugsfläche, Anteil beheizter Dach- und Kellerstock, Fensteranteile
	Nord/Ost/Süd/West
Wärmetransmission	Wände, Dächer, Fenster, Türen und Boden
Passivgewinne	Direkt- und Diffusstrahlung, Fenster g- und IAM-Wert, Nischentiefe, temperaturge-
	führte Jalousien mit Windsensor
Lüftung	manuelle oder automatische, kontrollierte Lüftung (mit Wärmerückgewinnung), In-
	filtration, Überhitzungskühlung (im Sommer)
Thermische Trägheit	Wärmekapazitäten des Gebäudes, der Fussbodenheizung, bzw. Radiatoren, des
	Fundamentes sowie grösserer Anlagekomponenten
Interne Lasten	anwesende Personen, Geräte, Beleuchtung, Warmwasserabwärme
Komforttemperatur	wird anhand der Luft- und Oberflächentemperatur ermittelt
Wärmeabgabe an das	Radiatoren, Fussbodenheizung oder Luftheizung
Gebäude	
Heizkurve	Auslegungs-/Grenz-/Vorlauf-/Rücklauftemperatur, Heizkörperexponent, Thermos-
	tatregler, automatisches, adaptives Einregulieren der Heizkurve
Solltemperatur	Tag / Nacht, allfällige Nachabsenkung

Tab. 2: Geometrische, haus- und gebäudetechnische Faktoren, die u.a. bei der Gebäudesimulation berücksichtigt werden.

Der Benutzer definiert sein Gebäude alleine aufgrund des Gebäudetyps und der Energiebezugsfläche. Wenn die Energiebezugsfläche nicht explizit angegeben wird, wird sie aufgrund statistischer Daten rekonstruiert. Auch alle weiteren Gebäudeparameter werden aufgrund von Normvorgaben, Erfahrungsdaten, Datenbanken und technischen Plausibilisierungen rekonstruiert. So kann mit einem Minimum an technischen Fragen eine höchst wahrscheinliche Rekonstruktion der Situation und hohe Zuverlässigkeit der Simulation erzielt werden.



2.3 Weitere Energieverbraucher

Die Warmwassererzeugung und der Haushaltstrom sind weitere Energieverbraucher im Gebäude. Der Warmwasserverbrauch variiert über den Tag hinweg recht stark: morgens, mittags und abends treten Verbrauchsspitzen auf, tagsüber bis am Abend liegt der Verbrauch auf moderatem Niveau. Da die Warmwasserversorgung über einen Wasserspeicher ("Boiler") erfolgt, kann die Nachheizung zeitverzögert erfolgen. Warmwasseranlagen in Mehrfamilienhäusern beinhalten typischerweise eine Warmwasser-Zirkulation. Die dadurch entstehenden Wärmeverluste und die Durchmischung des Speichers beeinträchtigen Umfang und Zeitpunkt der Wassernacherwärmung. Alle diese Effekte werden in Tachion für eine möglichst realistische Simulation berücksichtigt.

2.3.1 Warmwasserverbrauch

Bei der Warmwasser-Simulation werden u.a. folgende Aspekte berücksichtigt:

Thema	Beschreibung				
Verbrauchsprofil	Menge und zeitliche Variation des Wasserverbrauchs über den Tag				
Systemhydraulik	Systemkonstellation je nach Verbrauchern, Verbrauchsmenge und Art der Zusatzhei-				
	zung				
Speichergrösse,	Je nach System und Zweck der Speicher wird deren Volumen gemäss der Norm SIA				
Dämmung	384/385 und abgestuft nach marktgängigen Grössen dimensioniert und gedämmt.				
Position der Wendel	Position und Grösse Wendelwärmetauscher, der direkten Speicheranschlüsse, und				
und Anschlüsse	Position der Ein-/Ausschaltfühler werden dimensioniert				
Zirkulation	Länge des Zirkulationsnetzes, Rohrleitung, Dämmung und Freigabezeiten werden je				
	nach Objektgrösse dimensioniert und festgelegt				
Wärmeverluste	Speicher-, Anschluss-, Zirkulation- und Ausstossverluste				
Thermodynamische Vertikale Wärmeleitung in der Speicherwand und der Wasserschichtung, ein					
Phänomene freie Konvektion bei den Wendeln, Thermozirkulation in Rohren					

Tab. 3: Geometrische und heiztechnische Faktoren, die bei der Warmwassersimulation berücksichtigt werden.

In der Warmwasseranlage wie im Heizkreis ist für eine einwandfreie Bereitstellung von Wärmeenergie ein Einjustieren der Anlage erforderlich. In der Praxis führt der Heizungstechniker einen hydraulischen Abgleich und eine Einregulierung der Heizkurve durch. In der Simulation wird dies durch einen Onsite-Assistenten erledigt.

2.3.2 Stromverbrauch

Dadurch, dass die Speicherung von Strom sehr viel teurer ist als die Speicherung von Wärme, wird das zeitliche Zusammentreffen von Stromproduktion und -verbrauch zum entscheidenden Faktor für die Energie- und Ertragsbilanzierung. Aktuell werden in den Solarrechnern von EnergieSchweiz/Swissolar keine Batterien eingesetzt, was dem Normalfall heutiger Solaranlagen entspricht. Wenn Solarstrom nicht im Haushalt oder zur Warmwassererzeugung eingesetzt werden kann, muss er zu relativ tiefen Preis ins Netz eingespeist werden.



Der Stromverbrauch im Haushalt kann rasch variieren: Geräte können in kurzer Abfolge ein- und ausgeschaltet werden oder in der Leistung variieren. Daneben gibt es konstante und Interwall-Stromverbräuche für Standby, Kühlgeräte oder die Haustechnik. Der Stromverbrauch variiert (sub)-stündlich, täglich, wöchentlich und jahreszeitlich nach bestimmten Mustern (siehe Tabelle 3). Nebst der Verbrauchsmenge hat der Bewohnertyp, z.B. eine Familien mit Kindern, ein arbeitendes Ehepaar, Rentner, eine WG oder Einzelpersonen, einen grossen Einfluss auf den Anteil des eigenverbrauchten Solarstroms. Bezogen auf die Lebensdauer einer Solaranlage von 30 – 40 Jahren ergibt sich normalerweise eine bunte Mischung von Bewohnertypen. Tachion berücksichtigt dies durch ein für die Simulation generiertes Mischprofil, welches sich sehr gut für eine langfristige Prognose eignet. Auch wird der über die Jahre leicht sinkende Ertrag von Solarmodulen (die sogenannte "Degradation"), simulationstechnisch nachgebildet.

Bei der Haushalts-Stromverbrauchs-Simulation werden u.a. folgende Aspekte berücksichtigt:

Thema	Beschreibung
Anzahl Bewohner	Bestimmt die Menge und Häufigkeit der Strombezüge über den Tag. Bei mehr Be-
	wohnern ergibt sich ein gleichmässigeres Stromverbrauchsprofil.
Stromverbraucher	Im Verbrauch enthalten: Geräte in Küche und Bad, Beleuchtung, Unterhaltungselekt-
Haushalt	ronik, Standby-Verluste, Anteil am Haustechnikstrom. Nicht enthalten: elektrisch be-
	triebene Wärmeerzeuger (Wärmepumpe, Heizstab), gewerblicher Stromverbrauch,
	Elektromobilität.
Tagesprofile	Die verwendeten Tagesprofile repräsentieren den durchschnittlichen Stromver-
	brauch der Bevölkerung. Bei der Profilerzeugung hat dieser Wert die Bedeutung ei-
	ner "Wahrscheinlichkeit für einen Strombezug".
Wochenzyklus	Spezifische Tagesprofile für Wochentage / Samstag / Sonntag
Jahreszyklus	Spezifische Tagesprofile für Winter / Übergangsjahreszeit / Sommer und jahreszyk-
	lisch variierende Verbrauchsmengen.
Zeitauflösung	Quasi im "Zeitkontinuum"

Tab. 4: Erzeugung des Verbrauchsprofils, das bei der Haushaltstromsimulation berücksichtigt wird.

Die vom Tachion-Generator erzeugten Stromprofile weisen auf kleiner Zeitskala ein stochastisches (zufälliges) Verhalten¹ auf, Wochen- und Monatsverläufe entsprechen sie den statistischen Verbrauchszahlen.

In Kombination mit einem elektrischen Wärmeerzeuger wird der verfügbare Solarstrom prioritär für den Haushalt und in zweiter Linie für die Warmwassererzeugung genutzt. Dazu wird für die Solarbeladung eine allfällige Tagsperre (z.B. des Boilers) ausgesetzt, der Tachion-Regler ist so konfiguriert, dass keine Temperaturüberhöhung im Speicher stattfindet. Diese angewendeten Regelungen entsprechen der gängigen Praxis.

2.4 Energietechnik

Zur Energietechnik gehören alle Komponenten und Systemteile, welche für die Umwandlung, Übertragung, Speicherung und Verteilung von Energie (in Form von Strom oder Wärme) genutzt werden. Je nach zeitlicher Verfügbarkeit von Energiequellen sind bei konventionellen Systemen grössere oder kleinere Speicher erforderlich (z.B. Wärmepumpen, die nachts mit Niedertarifstrom betrieben werden, oder Stückholzkessel, die täglich nur einmal befeuert werden). Kombiniert mit Solarwärme wird das Speichervolumen so vergrössert, dass eine Warmwasserspeicherung für 1 – 2 Tage, bei Kombispeichern sogar für eine Woche möglich ist. Um das Verhalten solarer Speicher korrekt wiedergeben zu können, müssen zahlreiche Wärmeübertragungs- und Mischphänomene modelliert werden. Tachion bildet in seinem Speichermodell eine beliebig feine Schichtung ("Temperaturabstufung") ab. Dadurch kann der Zeitpunkt für das Ein- und Ausschalten der Zusatzheizung präzise nachgebildet werden. Selbst spezielle Regel- und Prioritätsalgorithmen, wie sie im Zusammenhang mit Photovoltaik und Wärmepumpen eingesetzt werden, können so fehlerfrei simuliert werden. Weitere Verluste treten beim Energietransport über Leitungen auf. Dazu werden Abschätzungen zur Länge der Solar-, Haustechnik-, Zirkulationsleitungen vorgenommen und simuliert. Speicher wie auch wärmeführende Leitungen werden gemäss SIA-Norm 384/385 gedämmt.

2.5 Energiebilanzierung

Der Anteil der Solar- und Zusatzenergie, der beim Verbraucher ankommt, hängt von der Effizienz der Systeme und dem Zusammenspiel zwischen den beiden Energieformen ab. Die Optimierung von Solarsystemen setzt eine möglichst "unbestechliche" Methodik und eine klar und sachgerecht definierte Bilanzgrenze voraus.

Zur Bilanzierung wird in Tachion das sogenannte Energie-Paket-Tracking eingesetzt: jedem "Energie-Paket", das an das System abgegeben wird, wird ein "Absender-Label" zugeteilt. Bei Energieübertragungen, -verlusten oder - Schichtmischungen wird die Zusammensetzung der Pakete neu berechnet und diese bis zur Konsumation durch das ganze System hindurch verfolgt. Beim Bezug einer Energiedienstleitung erfolgt dann die Bilanzierung. So setzen sich die Strom-, Wasser- und Wärmebezüge über das Jahr aus Tausenden kleinen Energiepaketen zusammen. Indem die Bilanz für ein System mit und ohne Solaranlage gerechnet wird, kann die effektive solare Einsparung ausgewiesen werden. Die Methode ist auch gegen starke Eingriffe in das Systemdesign sehr robust, und erlaubt so eine objektive Gesamtbeurteilung.

.

¹ Da für die einzelnen Strombezüge deterministische Zufallsreihen verwendet werden, ergibt sich bei Wiederholung der Simulation immer dasselbe Ergebnis.

Tachion calculates the yield of the photovoltaic modules based on the following influencing factors:

Topic description

Meteo data Factors taken into account: sun position, direct radiation, intensity and hemispherical

Distribution of diffuse radiation, snow coverage (albedo), sky and

Ambient temperature, wind speed

Efficiency Module efficiency according to STC (Standard Test Conditions)

Temperature influence Temperature dependence of the efficiency according to STC, calculation of the module temperature

due to radiation, wind speed, sky and ambient temperature

Influence radiation low light correction

Influence Geometry Efficiency correction due to the angular factor

Degradation efficiency reduction due to the module aging

Pollution Power loss due to module contamination

Mismatch Power loss due to power variances between modules

Line losses Power-dependent losses of the DC lines

Inverter Consideration of the inverter characteristic

3 Solarertrag und die übrigen Energiequellen

Die Berechnung des Solarertrages steht am Anfang der gesamten Energieberechnung und ist ein Kernstück für eine präzise Solarsimulation. Entsprechend wichtig ist die detaillierte Berücksichtigung aller relevanten Umweltfaktoren. Dabei erfolgt z.B. die Berechnung der Sonnenposition minutengenau.

3.1 Photovoltaik

Tachion errechnet den Ertrag der Photovoltaik-Module auf Basis folgender Einflussfaktoren:

Thema	Beschreibung
Meteodaten	Berücksichtigte Daten: Sonnenposition, Direktstrahlung, Intensität und hemisphä-
	rische Verteilung der Diffusstrahlung, Schneebedeckungsgrad (Albedo), Himmels-
	und Umgebungstemperatur, Windgeschwindigkeit
Wirkungsgrad	Modulwirkungsgrad nach STC (Standard Test Conditions)
Einfluss Temperatur	Temperaturabhängigkeit des Wirkungsgrad nach STC, Berechnung der Modultem-
	peratur aufgrund der Einstrahlung, Windgeschwindigkeit Himmels- und Umge-
	bungstemperatur
Einfluss Strahlung	Schwachlichtkorrektur
Einfluss Geometrie	Wirkungsgradkorrektur aufgrund des Winkelfaktors
Degradation	Wirkungsgradabnahme aufgrund der Modulalterung
Verschmutzung	Leistungseinbusse aufgrund der Modulverschmutzung
Mismatch	Leistungseinbusse aufgrund von Leistungsvarianzen zwischen Modulen
Leitungsverluste	Leistungsabhängige Verluste der DC-Leitungen
Wechselrichter	Berücksichtigung der Wechselrichterkennlinie

Tab. 5: Einflussfaktoren auf den Ertrag der Photovoltaik-Anlage.

3.2 Solarwärme

Tachion errechnet den solarthermischen Ertrag auf Basis folgender Einflussfaktoren:

Thema	Beschreibung
Meteodaten	Berücksichtigte Daten: Sonnenposition, Direktstrahlung, Intensität und hemisphä-
	rische Verteilung der Diffusstrahlung, Schneebedeckungsgrad (Albedo), Umge-
	bungstemperatur, Windgeschwindigkeit
Wirkungsgrad	Optischer Wirkungsgrad nach ISO-9806
Einfluss Temperatur	Lineare und quadratische Verlustkoeffizienten nach ISO-9806
Einfluss Geometrie	Longitudinaler / transversaler Winkelfaktor
Wärmekapazität	Thermische Trägheit der Kollektoren

Leitungsverluste	Wärmeverluste je nach Länge und Dämmung der Leitungen
Wärmeübertragung	Wärmeübertragung anhand der Wärmetauschergeometrie

Tab. 6: Einflussfaktoren auf den Ertrag der Solarwärme-Anlage.

Der solarthermische Ertrag hängt wesentlich von der Temperatur und Schichtung des Speichers ab. Die Aktivität der Solarpumpe ist über den Solarregler direkt an die Temperatursituation im Speicher gekoppelt. Tachion berücksichtigt alle diese Wechselwirkungen. Eine Degradation wie bei der Photovoltaik existiert so bei Solarwärme nicht und wird daher auch nicht modelliert.

3.3 Zusatzheizung (nicht-solare Heizung)

Nebst der solaren Energiequelle ist auch die Zusatzenergiequelle (für Solarwärme oder Photovoltaik mit Wärmepumpe) detailliert zu modellieren und dynamisch zu simulieren. Bei häufigem Ein- und Ausschaltzyklen wie z.B. im Sommer zum Nachheizen von Warmwasser kann dies dazu führen, dass der Wirkungsgrad eines Kessels unter Umständen auf die Hälfte absinken kann. Auf der anderen Seite können kondensierende Kessel die Energieressourcen um einige Prozente besser ausnutzen. So wird eine Reihe von Einflussfaktoren bei der Simulation berücksichtigt.

Tachion errechnet die angegebene Energie der Zusatzheizung u.a. aufgrund folgender Einflussfaktoren:

Thema	Beschreibung
Wirkungsgrad	Nutzbare Teil der Endenergie, der in Form von Wärme an das System abgegeben
	wird.
Nennleistung	Maximale Leistungsaufnahme eines Gerätes. Bei Wärmepumpen ist diese zudem
	von der Quell- und Vorlauftemperatur abhängig.
Minimalleistung	Minimal Leistungsaufnahme im Fall von modulierenden Geräten (z.B. die Wärme-
	pumpe in Kombination mit Photovoltaikanlagen).
Thermische Masse	Thermische Energie, die beim Anfahren von Kesseln und Wärmepumpen erforder-
	lich ist.
Gütefaktor	Bei Wärmepumpen: Datenkennfeld der Input- und Output-Leistungen je nach
	Quell- und Vorlauftemperatur gemäss Norm-Messungen (EN 14511).
Umwelteinflüsse	Luft-Wasser-Wärmepumpen: Aussentemperatur, Sole-Wasser-Wärmepumpen:
	Dynamische Bodentemperatur, Kessel: mittlerer Sauerstoffpartialdruck (Höhe über
	Meer)

Tab. 7: Einflussfaktoren auf die abgegebene Energie der Zusatzheizung.

Für die ökologische Beurteilung der Energieversorgungssystems ist nebst dem Wirkungsgrad der Energieumwandlung die CO₂-Bilanz eines Energieträgers der ausschlaggebende Faktor. Die beim Rechner von EnergieSchweiz verwendeten CO₂-Faktoren beruhen auf Untersuchungen des WWF Schweiz.

4 Ablauf der Simulation

Aufgrund der Parametervorgaben durch den Benutzer und den durch den Tachion-Assistenten ermittelten Werten wird die gesamte Anlage unter Anwendung anerkannter Planungsgrundsätze sowie der geltenden Normen im Detail durchgeplant. Bei Photovoltaikanlagen werden bis zu 500, bei Solarwärmeanlagen bis zu 1000 Parameter durch den Planungs-Assistenten ermittelt und für die Jahressimulation an die Tachion-Simulations-Engine übergeben.

Während der Simulation werden folgende Abschnitte durchlaufen:

- Horizontlinie anhand der Standortkoordinaten berechnen
- Meteodaten des Standortes unter Berücksichtigung des Horizonts ermitteln
- Einstrahlung auf die Modul-/Kollektorflächen berechnen
- Berechnung Haushaltsstromprofile
- Berechnung Warmwasserbedarfsprofile
- Wärmebedarf des Gebäudes simulieren
- Dynamische Jahressimulation: Energieumwandlung und -transporte von Energiequellen via Speicher (oder direkt) zu den Energieverbrauchern, Energieverluste, etc. in hoher Zeitauflösung simulieren.
 Zustandsabhängige Wirkungsgrade und Energietransporte werden dynamisch eingebunden und simuliert.

Für die Auswertung der Simulation stehen Dutzende von Kenngrössen in unterschiedlicher Zeitauflösung (als Stunden-, Tages-, Monats- und Jahreswerte), wie auch diverse Systemparameter zur Verfügung. Der Assistent aggregiert diese Daten zu den für die Anzeige erforderlichen Kennwerten und übermittelt sie der Benutzerschnittstelle. Die Daten werden dann als Tabelle, Grafik, etc. dargestellt.

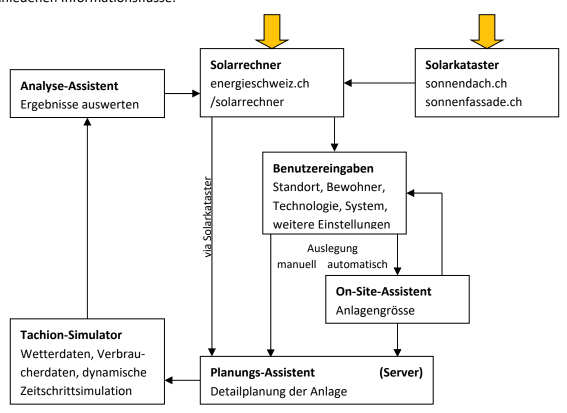
Der Tachion-Assistent

Der Benutzer des Solarrechners muss über die Dimensionierung und den Aufbau von Solaranlagen nichts wissen. Dies übernimmt der sogenannte Tachion-Assistent. Die folgende Tabelle zeigt, welche Parameter durch das Solarkataster (www.sonnendach.ch und www.sonnenfassade.ch), durch den Benutzer im Hauptfenster oder über "weitere Einstellungen" definiert werden können und welche durch den Online-Assistenten (Teil des Assistenten in der Userinterface) vorgeschlagen werden:

Parameter Parameter		- 8		J	Beschreibung
rarameter	Solarkataster	Hauptfenster	weitere Einstellungen	Online-Assistent	Descrireibung
Standort (Postleitzahl)	Χ	Χ			Basis für die Meteodaten der Simulation
Standortkoordinaten	Χ				Basis für die Meteodaten und die Beschattung durch Hori-
					zont (Berge, Hügel)
Technologie	Χ	Χ			Photovoltaik (Strom) oder Solarwärme (Heizen)
Auslegung	Χ	Χ			Manuelle oder automatische Planung (Assistent)
Anzahl Bewohner	Χ	Χ			Definiert die Anlagengrösse
System		Χ			Photovoltaik: Haushaltstrom, Strom + Warmwasser
					Solarwärme: nur Warmwasser, WW + Heizung
Orientierung / Neigung	Χ	Χ			Orientierung und Neigung der Module (des Daches)
Modul-Wirkungsgrad			Χ		Photovoltaik: 13, 17, 21 %
Warmwasser-Erwärmung			Χ		Photovoltaik: Luft-Wasser-WP, Elektroheizung
Kollektortyp			Χ		Solarwärme: Flach-, Röhrenkollektor
Bestehendes Heizsystem			Χ		Öl/Gas-Standard-/Brennwert-Kessel, Pellets, Holz, Luft/Sole-
					Wasser-Wärmepumpe, Elektroheizung
Gebäudetyp			Χ		Baujahr: vor 1950, 1950-1979, 1980-1999, 2000-14, oder
					Baustandard Neubau, Minergie, Minergie-P
Wohnfläche	Χ		Χ	Χ	Definiert die Gebäudegrösse
Belegte Dachfläche	Χ	Χ		Χ	Photovoltaik: installierte PV-Fläche auf dem Dach
Belegte Fassadenfläche	Χ	Χ		Χ	Photovoltaik: installierte PV-Fläche in der Fassade
Kollektorfläche		Χ		Χ	Solarwärme: installierte Bruttokollektorfläche
Grösse Wasserspeicher		Χ		Χ	Solarwärme: installierter Wärmespeicher
Kopplung Fläche/Speicher		Χ			Solarwärme: Verhältnis Kollektorfläche zu Speicher wird au-
					tomatisch abgestimmt

Für alle Inputparameter werden möglichst plausible Voreinstellungen angezeigt bzw. vorberechnet. Die Werte können vom Benutzer übernommen oder angepasst werden. So wird die Anlageplanung schrittweise präziser und konkreter.

Anhand der Parameter, die das Solarkataster dem Solarrechner übergibt (sobald der Button "Was kostet meine Photovoltaik-Anlage?" oder "Was kostet meine Solarwärme-Anlage?" gedrückt wird) werden alle zusätzlichen, für die Simulation erforderlichen Inputparameter ermittelt. Die Detailplanung und Simulation werden durchgeführt und die energetische und finanzielle Auswertung angezeigt. Das nachfolgende Schema zeigt die verschiedenen Informationsflüsse:



5.1 Manuelle und automatische Auslegung

Alle durch den Online-Assistenten vorgeschlagenen Parameter können vom Benutzer bearbeitet werden. Parameterabhängigkeiten, welche für ein konsistentes Anlagedesign nötig sind, werden vom Assistenten weiterhin berücksichtigt. Wer auch diesen Automatismus vermeiden möchte, kann die Auslegung auf "manuell" schalten. Damit lassen sich auch nicht-konforme Anlagen definieren und simulieren. Bei der Solarwärme kann zudem eine Kopplung von Speichergrösse und Kollektorfeld ein- oder ausgeschaltet werden. Damit lassen sich weitere manuelle Optimierungsschritte durchführen. Um im Fall der Solarwärme festzustellen, ob eine solche Konstellation noch die Kriterien für Förderung erfüllt, können die Angaben im Solarrechner www.qm-solar.ch eingeben und das Anlagendesign mit einem Klick analysiert werden. Im QM-Solarrechner kann zudem das ganze Spektrum der förderungsberechtigten Kollektoren in die Simulation eingesetzt und ausgewertet werden. Der Rechner berechnet zudem für jede Anlagekonfiguration die kantonalen Förderbeiträge.

6 Benutzerdokumentation «Wirtschaftlichkeitsberechnung»

Dieses Kapitel erläutert die Methoden zur Berechnung der Wirtschaftlichkeit von Solaranlagen. Dazu gehören die ökonomischen Rahmenbedingungen, Preismodelle für Investitions-, Betriebs- und Unterhaltskosten, sowie die Förderbeiträge.

Im Solarrechner werden die drei Hauptergebnisse der Wirtschaftlichkeitsberechnung in der Übersichtstabelle angezeigt. Die detaillierte Auswertung sowie die grundlegenden Basisparameter sind im Dialog «Renditerechner» zu finden.

6.1 Hauptresultate in der Ergebnisübersicht

Erläuterungen

Photovoltaik

Ergebnisse Simulation

	Kosten schlüsselfertige Anlage	Die vollständigen Investitionskosten für eine Aufdachanlagen umfassen
		Planung, Material, Installation, sowie Anmeldung und Inbetriebnahme der
full investmen	it costs tment costs for a rooftop installation incl	Anlage. Nicht enthalten sind der allfällige spätere Ersatz von Komponen-
		ten (z.B. Wechselrichter), Steuerabzüge oder Förderbeiträge.
	ioning of the Investment. Not included	Im Tooltip sind die Kosten für eine Indachanlage angegeben.
are the possit	ole later replacement of components	Die angezeigten Beträge sind für die Schweiz typische Erfahrungswerte.
	Kleine Einmalvergütung KLEIV one time fee	Einmalvergütung für eine Aufdachanlage. Diese richtet sich alleine nach
	one time lee	der installierten Leistung der Anlage. Für Anlagen kleiner 100 kW wird die
		KLEIV («kleine Einmalvergütung») angegeben, für grössere Anlagen die
		GREIV («grosse Einmalvergütung»).
		Im Tooltip ist die Einmalvergütung für eine Indachanlage angegeben.
	Amortisationsdauer der Anlage	Zur Berechnung der Amortisationszeit der Anlage werden die Nettoinves-
	period it will take to repay a mortgage in full	Ersatz von Komponenten, die statistisch gesehen eine kürzere Lebensdau-
	111000	er haben), die Einsparungen und die Rückliefervergütung berücksichtigt.

To calculate the amortization period of the investment the net investment cost of the investment (see below), the maintenance costs (including the replacement of components that statistically have a shorter life), the savings and the fee will be taken nto account

Solarwärme

Ergebnisse Simulation	Erläuterungen				
Kosten schlüsselfertige Anlage	Die vollständigen Investitionskosten für eine Solarwärmeanlage inkl.				
	Speicher umfassen Planung, Material, Installation, sowie Anmeldung und				
	Inbetriebnahme der Anlage. Nicht enthalten sind der spätere Ersatz von				
	Komponenten (z.B. Pumpe, Wärmeträger), Steuerabzüge oder Förderbei-				
	träge.				
	Die Kosten «ohne Solaranlage» werden hier mit Null angegeben. Genau				
	betrachtet fallen aber Kosten für einen ohnehin notwendigen Boiler an.				

	Diese «Ohnehin-Kosten» werden bei der Berechnung der Förderung und der Amortisation eingerechnet.		
	Die angezeigten Beträge sind für die Schweiz typische Erfahrungswerte.		
Kantonale Förderung	Die kantonale Förderung hängt von drei Faktoren ab: Standortkanton		
	(Stand 2018: keine Förderung in AG, ZG und ZH), verbauter Kollektortyp		
	und der Anzahl der Kollektoren (für Details siehe kollektorliste.ch und		
	qm-solar.ch). Gemäss Harmonisiertem Fördermodell HFM deckt die För-		
	derung 20% der Mehrkosten der Solaranlage. Allfällige lokale Förderpro-		
	gramme sind nicht berücksichtigt.		
Amortisationsdauer der Anlage	Zur Berechnung der Amortisationszeit der Anlage werden die Nettokos-		
	ten der Anlage (siehe unten), die Unterhaltskosten (inkl. Ersatz von Kom-		
	ponenten), und die Einsparungen berücksichtigt.		

6.2 Wirtschaftlichkeitsresultate im Dialog «Renditerechner»

Im «Renditerechner» werden weitere Ergebnisse zur Wirtschaftlichkeit angezeigt und die Rahmenbedingungen können hier modifiziert werden:

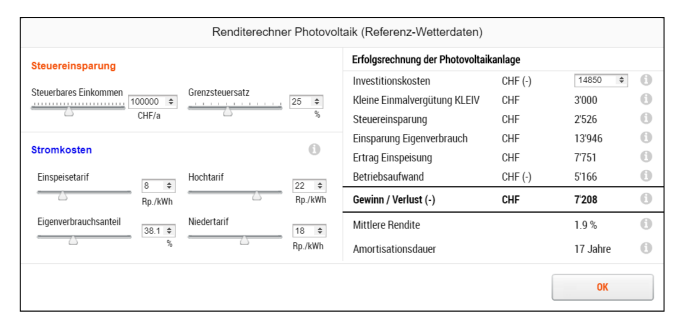


Abb. 11: Benutzerdialog für die Basisparameter und die Detailergebnisse des Renditerechner.

Benutzerschnittstelle	Erläuterungen
Vergütungsmodell*	Für die Berechnung der Wirtschaftlichkeit können verschiedenen Fördermo-
(Werte: Ohne Förde-	delle gewählt werden. Für Anlagen über 100 kW kann statt der GREIV auch
rung, KLEIV, GREIV)	die KLEIV gewählt werden.

Bauherrschaft: Firma*	Für Firmen werden die Preise ohne MwSt. gerechnet (sowohl für die Investi-		
(Werte: ja / nein)	tion wie für die Energiekosten, dafür ist die Einmalvergütung mehrwertsteu-		
	erpflichtig) und der Grenzsteuersatz wird fix auf 20% gesetzt.		
Steuerbares Einkom-	Da die Investitionskosten einer Solaranlage in fast allen Kantonen abzugsfähig		
men	sind, ist für die Berechnung der Nettokosten und der Amortisation die Anga-		
(Werte: 0 – 250'000	be des Grenzsteuersatzes erforderlich. Je höher das Einkommen, umso tiefer		
CHF)	die Nettokosten und umso kürzer die Amortisationszeit.		
Grenzsteuersatz	Dieser wird anhand des Steuerbaren Einkommens generisch gerechnet. Der		
(Werte: 0 – 60 %)	effektive Grenzsteuersatz hängt von Ihrer Wohngemeinde sowie weiteren		
	Eckdaten ab (wie Zivilstand, Konfession,). Der abgeschätzte Grenzsteuer-		
	satz kann deshalb hier geändert werden.		
Einspeisetarif	Tarif, zu welchem Ihr Elektrizitätswerk den von Ihrer Anlage erzeugten und		
(Werte: 0 – 30 Rp/kWh)	ins Netz eingespeisten Strom vergütet. Ihren lokal gültigen Einspeisetarif		
	können Sie unter <u>pvtarif.ch</u> finden.		
Hoch-/Niedertarif	Tarife, zu welchen Sie den Strom von Ihrem Elektrizitätswerk aus dem Netz		
(Werte: 0 – 30 Rp/kWh)	beziehen. Sie finden diese Werte auf Ihrer Stromrechnung (bei einem Ein-		
	heitstarif setzen Sie diesen Wert für beide Tarife ein).		
Eigenverbrauchsanteil	Der Eigenverbrauchsanteil gibt an, wie viel Prozent des produzierten Solar-		
(Werte: 0 – 100%)	stroms im eigenen Haushalt verbraucht werden. Ohne Batteriespeicher müs-		
	sen für den Eigenverbrauch Solarstromproduktion und Verbrauch genau		
	gleichzeitig erfolgen. Es lohnt sich also, Tätigkeiten mit hohem Stromver-		
	brauch wie Kochen, Backen, Wäschewaschen, Geschirrspülen, dann auszu-		
	führen (oder den Timer entsprechend zu programmieren), wenn die Sonne		
	(voraussichtlich) auf die Photovoltaikanlage scheint.		
	Je nach Lebensgewohnheiten der Bewohner variiert der Eigenverbrauchsan-		
	teil um etwa ±10 %. Die Simulation geht von einem «durchmischten Verbrau-		
	cherverhalten» aus. Bei viel Personenanwesenheit tagsüber kann der von der		
	Simulation ermittelte Wert um 10 % erhöht werden, bei wenig Anwesenheit		
	tagsüber und am Wochenende sollte der Wert um 10 % reduziert werden. Zu		
	bedenken ist, dass die PV-Anlage über 30 Jahre in Betrieb sein wird und das		
	Benutzerverhalten über diese Zeitspanne abzuschätzen ist. Das «durchmisch-		
	te Verbraucherprofil» ist daher wohl in der Regel die beste Annäherung an		
	die Realität.		
	Für Elektro- oder Wärmepumpenboiler wird in der Simulation angenommen,		
	dass ein Aufheizen tagsüber möglich ist. Die Regelung des Boilers muss dazu		
	in der Lage und entsprechend eingestellt sein.		
Investitionskosten	Die angezeigten Kosten entsprechen dem Mittelwert aus zahlreichen reali-		

Einmalvergütung (Photovoltaik)	sierten Projekten. In den Kosten enthalten sind die Planung, Material, Installation, Inbetriebnahme sowie der administrative Aufwand. Teilweise enthalten sind Kosten für das Baugerüst oder den Anschluss an den Blitzschutz. Diese Mehrkosten fallen bei einem Teil der PV-Anlagen an, bei anderen nicht. Bezüglich des Aufwandes für die Kabelführung oder der Qualität der Komponenten wurden preislich durchschnittliche Lösungen zugrunde gelegt. Einsparungen durch Substitutionseffekte (für eingesparte «konventionelle» Dachziegel, Fassade, …) werden nicht berücksichtigt. KLEIV: Anlagen von 2 bis 99,9 kW erhalten die «kleine Einmalvergütung». Die Vergütung für Neuanmeldungen ab 2019 wird nach einer Wartezeit von ca. 1,5 Jahren ausbezahlt.
	GREIV: Für Anlagen von 100 bis 50'000 kW kann die «grosse Einmalvergütung» beantragt werden. Die Vergütung für Neuanmeldungen ab 2019 wird nach einer Wartezeit von ca. 3 Jahren ausbezahlt.
Kantonale Förderung (Solarwärme)	Alle Kantone, ausser AG, ZG und ZH, und viele Gemeinden unterstützen Solarwärme-Anlagen (bitte fragen Sie bei Ihren Kantons- und Gemeindebehörden nach). Der angegebene Wert entspricht 20 % der Mehrkosten einer Solaranlage. Diese Vorgabe entspricht dem Harmonisierten Fördermodell (HFM) der Kantone. Erkundigen Sie sich über allfällige zusätzliche Förderprogramm an Ihrem Wohnort.
Steuereinsparung	Die gemäss dem Grenzsteuersatz eingesparten Steuerabgaben. Von der Investition ist die Einmalvergütung zu subtrahieren.
Nettoinvestitionskosten (Hilfsgrösse)	Dies sind die Investitionskosten abzüglich der Subvention (Einmalvergütung bzw. Kantonale Förderung) und der Steuereinsparung.
Einsparung Eigenver- brauch	Indexierte Einsparung dank Eigenverbrauch über die gesamte Lebensdauer der Anlage: Solarstrom, der zeitgleich im Haushalt verbraucht wird, spart den entsprechenden Strombezug aus dem Netz und ermöglicht nennenswerte finanzielle Einsparungen.
Ertrag Einspeisung (Photovoltaik)	Indexierter Ertrag der Stromeinspeisung über die gesamte Lebensdauer der Anlage: Solarstrom, der nicht im Haushalt verbraucht wird, wird gemäss Konditionen des örtlichen Elektrizitätswerkes ins Netz eingespeist. Die Tarife dafür liegen heute bei etwa 4 – 10 Rp/kWh, sie können aber jährlich variieren. In der Basiseinstellung wird eine Vergütung von 10 Rp./kWh angenommen. Der aktuelle, lokal gültige Wert kann auf pvtarif.ch nachgesehen werden.
Synergieeffekte (Solarwärme)	In den Investitionskosten der Solarwärme-Anlage sind auch die Kosten für den Wasserspeicher enthalten. Ein Boiler wird aber auch ohne Solaranlage

penötigt. Diese «Ohnehin-Kosten» werden rechnerisch ermittelt (siehe un-			
ten). Ferner wird dank der Solaranlage die Zusatzheizung (Kessel oder Wär-			
mepumpe) geschont, was deren Lebensdauer erhöht. Und schliesslich kann			
die Wartung für beide Installationen in einem erledigt werden. Gesamthaft			
st mit einem Synergieeffekt von etwa 30 % der Investitionskosten zu rech-			
nen.			
ndexierte Betriebskosten über die gesamte Lebensdauer der Anlage:			
Die Unterhaltskosten einer Solaranlage sind sehr gering. Im Wesentlichen			
geht es um den Ersatz von Komponenten, welche statistisch nicht die gleiche			
ebenserwartung wie der der Module bzw. Kollektoren aufweisen (z.B. PV:			
Nechselrichter, Solarwärme: Pumpen, Wärmeträger (Glykol)).			
Als jährliche Betriebs- und Unterhaltskosten werden in dieser Berechnung bei			
der Photovoltaik 1% und bei der Solarwärme 0.5% der Investitionskosten			
angesetzt.			
Bilanz aller Ausgaben und Einnahmen/Einsparungen über die gesamte Le-			
pensdauer (gerechnet auf 30 Jahre) der Anlage. Bei einer positiven Zahl			
«Gewinn») übertreffen die Einsparungen und Erträge die Investitions- und			
Betriebskosten der Anlage.			
Mittlere jährliche Rendite der Solaranlage, bezogen auf die Nettoinvestiti-			
onskosten.			
Nach dieser Zeit übertreffen die kumulierten mittleren Nettoerträge die Net-			
oinvestitionskosten. Danach besitzt die Anlage eine positive finanzielle Bi-			
anz.			

^{*)} Diese Einstellungsmöglichkeiten stehen nur im Solarrechner von Swissolar (<u>swissolar.ch/solardachrechner</u>) zur Verfügung.

6.3 Langzeiteffekte

Prognosen über mehrere Jahrzehnte sind naturgemäss mit Unsicherheiten behaftet. Die Lebensdauer einer Solaranlage liegt statistisch bei 30 – 40 Jahren, folglich müssen über diesen Zeitraum Annahmen über die technische und ökonomische Entwicklung getroffen werden. Folgende Parameter werden den Wirtschaftlichkeitsberechnungen zugrunde gelegt:

Parameter: Wert	Erläuterungen	
Lebensdauer: 30 Jahre	Bei der Photovoltaik und der Solarwärme wird mit einer Lebenserwartung	
	von 30 Jahren gerechnet. Es gibt zahlreiche Anlagen, die schon weit über 30	
	Jahre in Betrieb sind.	
	Im konkreten Fall muss aber abgeschätzt werden, ob die baulichen Voraus-	
	setzungen (Dacherneuerung, Heizsystem, Nutzung des Gebäudes, etc.) vo-	
	raussichtlich ebenfalls diese Lebenserwartung aufweisen werden.	

Inflation: 1%	Durchschnittliche Geldentwertung über die kommenden 30 Jahre. Die Inflation wird auf die Energiepreise und den Unterhalt der Anlage angewendet.	
Realpreissteigerung: 1%	In Bezug auf die Energie ist langfristig eine leichte Zunahme der Realpreise zu	
	erwarten. Plausible Gründe dafür sind die Verknappung von Energieressour-	
	cen und politische Rahmenbedingungen (z.B. Lenkungsabgaben).	
Degradation: 0.34%	Der Ertrag von Photovoltaik-Modulen nimmt aufgrund der Alterung mit ca.	
	0.4% pro Jahr ab. Nach 30 Jahren liegt der Ertrag noch etwa bei 90% des	
	ersten Jahres. Der degressive Verlauf des Stromertrag steht der progressiven	
	Preisentwicklung gegenüber.	

6.4 Berechnung der Investitionskosten und Förderbeiträge

Photovoltaik

Die Kostenberechnung für Photovoltaikanlagen basiert auf zahlreichen Offertvergleichen, die durch EnergieSchweiz über ein breites Spektrum von Anlagegrössen durchgeführt wurden. Die folgende Tabelle zeigt einen Überblick der Kosten (inkl. MwSt.) für verschiedene Leistungsklassen:

Installierte	Schlüsselfertige	Spezifische Kosten	Schlüsselfertige	Spezifische Kosten
Leistung	Aufdachanlage	(Aufdach)	Indachanlage	(Indach)
2 kW	9'710 CHF	4'855 CHF/kW	10'970 CHF	5'485 CHF/kW
3 kW	12'370 CHF	4'123 CHF/kW	13'980 CHF	4'660 CHF/kW
5 kW	17'190 CHF	3'438 CHF/kW	19'420 CHF	3'884 CHF/kW
10 kW	27'230 CHF	2'723 CHF/kW	30'760 CHF	3'076 CHF/kW
15 kW	35'520 CHF	2'368 CHF/kW	40'140 CHF	2'676 CHF/kW
20 kW	42'820 CHF	2'141 CHF/kW	48'390 CHF	2'420 CHF/kW
30 kW	55'730 CHF	1'858 CHF/kW	62'970 CHF	2'099 CHF/kW
50 kW	78'420 CHF	1'568 CHF/kW	88'620 CHF	1'772 CHF/kW
75 kW	104'490 CHF	1'393 CHF/kW	118'070 CHF	1'574 CHF/kW
100 kW	129'550 CHF	1'296 CHF/kW	146'390 CHF	1'464 CHF/kW
125 kW	154'150 CHF	1'233 CHF/kW	174'190 CHF	1'394 CHF/kW
150 kW	178'490 CHF	1'190 CHF/kW	201'690 CHF	1'345 CHF/kW

Die Förderbeiträge für Photovoltaikanlagen, Formulare, Konditionen und Modalitäten finden Sie hier: pronovo.ch/de/foerdermittel/einmalverguetung-eiv.

Die Anpassung der Tarife im Solarrechner erfolgt in der Regel ein Monat vor dem offiziellen Tarifwechsel.

Solarwärme

Die Kostenberechnung für Solarwärmeanlagen ist aufgrund der sehr variablen baulichen Voraussetzungen bei Warmwasser- und Heizsystemen weniger scharf definierbar als bei der Photovoltaik. Die Kosten für Solarwärme basieren unter anderem auf Feldstudien von Basler & Partner. Aus den Daten wurde ein Modell abgeleitet, bei dem die Hauptkomponenten «Speicher» und «Kollektorfeld» (und der Kollektortyp) unabhängig definiert werden können. Die folgende Tabelle zeigt einen Überblick der Kosten (inkl. MwSt.) für verschiedene Anlagegrössen:

Grösse	Warmwasser	Warmwasser	Heizung + WW	Heizung + WW
Kollektorfeld	Flachkollektor	Röhrenkollektor	Flachkollektor	Röhrenkollektor
4 m ²	12'280 CHF	12'600 CHF	15'280 CHF	15'600 CHF
8 m ²	17'560 CHF	18'200 CHF	18'560 CHF	19'200 CHF
12 m ²	23'090 CHF	24'050 CHF	23'090 CHF	24'050 CHF
16 m ²	28'870 CHF	30'150 CHF	28'870 CHF	30'150 CHF
20 m ²	33'400 CHF	35'000 CHF	33'400 CHF	35'000 CHF
24 m ²	36'680 CHF	38'600 CHF	39'180 CHF	41'100 CHF
28 m ²	39'960 CHF	42'200 CHF	44'960 CHF	47'200 CHF
32 m ²	43'240 CHF	45'800 CHF	50'740 CHF	53'300 CHF
36 m ²	46'520 CHF	49'400 CHF	56'520 CHF	59'400 CHF
40 m ²	49'800 CHF	53'000 CHF	59'800 CHF	63'000 CHF

Die Förderbeiträge für Solarwärmeanlagen finden Sie hier: kollektorliste.ch

6.5 Weitere Berechnungsgrundlagen

Die Anteile an Hoch- und Niedertarifstrom, die substituiert, eingespeist bzw. verbraucht werden, hängen von den örtlichen Tarifzeiten (inkl. Wochenendregelung) und verschiedenen weiteren Faktoren ab. Im Rechner wird folgende Aufteilung der Tarifzeiten verwendet:

Stromanteil	Anteil Hochtarif	Anteil Niedertarif
Eigenverbrauch	85 %	15 %
Einspeisung	65 %	35 %
Netzbezug	50 %	50 %

Der Eigenverbrauch wird mit dem Ertrag der Photovoltaikanlage des 15. Jahres, also der Hälfte der Lebensdauer gerechnet. Dies stimmt mit der Einsparung über die gesamten 30 Jahre am besten überein.

6.6 Steuerrechtliche Aspekte

- Als Steuereinsparung bzgl. Einkommen wird die Differenz aus Investitionskosten und Einmalvergütung, bzw. kantonaler Förderung gerechnet. Auftretende Progressionseffekte wegen einer allfälligen Verrechnung in unterschiedlichen Jahren wurden nicht berücksichtigt.
- Wenn der Ertrag aus der Einspeisung die Kosten des Stromverbrauchs übertrifft, wird der entsprechende Differenzbetrag als zusätzliches Einkommen taxiert. Es wird über die gesamte Lebensdauer der Anlage ein konstanter Grenzsteuersatz angenommen.
- Ein allfälliger Mehrwert der Liegenschaft aufgrund einer Photovoltaik- oder Solarwärmeanlage bzgl. Vermögen oder Eigenmietwert wird nicht berücksichtigt.

Es wird empfohlen, die steuerliche Situation mit der Verwaltung Ihrer Wohngemeinde vorgängig abzuklären.

Diese Dokumentation wurde im Auftrag von EnergieSchweiz erstellt. Für den Inhalt sind alleine die Autoren verantwortlich.

Adresse

EnergieSchweiz, Bundesamt für Energie BFE Mühlestrasse 4, CH-3063 Ittigen. Postadresse: 3003 Bern

Infoline 0848 444 444. www.energieschweiz.ch/beratung