

MEINE ENERGIEWELT 
endlich unendlich

SOLARSTROM
SPEICHERN

endlich unabhängig

1. Ausgangssituation
 - 1.1 Die neue Unabhängigkeit
 - 1.2 Funktionsweise
 - 1.3 Das leistet MEINE ENERGIEWELT
 - 1.4 Die Ansprache beim Kunden

2. Bedarfsbestimmung beim Kunden
 - 2.1 Regionen in Deutschland
 - 2.2 Dachausrichtung – Modulleistung
 - 2.3 Verbrauchsoptimierung statt Flächenoptimierung
 - 2.4 Ermittlung der Modulanzahl / Anlagengröße / des Kundenvorteils
 - 2.5 Die Solaranlage beim Kunden

3. Vom Angebot bis zur Endabnahme
 - 3.1 Kaufvertrag mit Montageverpflichtung
 - 3.2 Die Preisliste
 - 3.3 Vertrag und Provision

Atomkraft:

- Hochgiftiger Müll, für den es **kein restlos sicheres Endlager** geben kann.
- **Gefahr von Unfällen:** Keine Technik ist zu 100 Prozent sicher. Die Behauptung, mit AKWs ließe sich der Klimawandel bekämpfen ist unter Berücksichtigung einer Lebenszyklusanalyse nicht haltbar.

Fossile Brennstoffe sind endlich:

- Sie spüren das seit 30 Jahren an den kontinuierlich **steigenden Preisen**.
- Forschungsergebnisse bestätigen den weiteren Anstieg der **Kohlendioxid(CO₂)-Emissionen** in der Zukunft (Problematik Klimawandel).

Biogas:

- „**Vermaisung**“ durch gigantischen Anbau der Monokulturen. Im ganzen Bundesland wuchs die Anbaufläche für Energiemais in den vergangenen fünf Jahren um rund 120.000 Hektar.
- Naturschutzverbände: Die Landschaft vermaist." Das **schadet dem Ökosystem**. Umweltschützer warnen vor den Folgen großer Maismonokulturen und vor Belastungen für das Grundwasser durch Dünger und Schädlingsgifte. Zudem wird die **landwirtschaftliche Vielfalt** in Deutschland **zerstört**.

Offshore-Windparks

- Sie nur dem Interesse der großen Stromerzeuger. Die teuren Offshore-Windparks können nur von den Strom-Oligopolisten geplant und finanziert werden, was ihnen die **Monopolgewinne** auch für die Zukunft sichert.
- Dieses Vorhaben benötigt einen **gigantischen Netzausbau**: mehr als 4.500 km neuer Übertragungs-netze (Höchstspannungsebene: 380 kV) sind nötig. Das Szenario "4.500 km neue Übertragungs-netze" geht davon aus, dass nahezu der gesamte im Süden Deutschlands produzierte Atomstrom ausschließlich durch Strom aus Offshore-Windparks in Nord- und Ostsee ersetzt wird (*über 1 Billion Euro Kosten!*).
- Zudem ist der **weite Transport des Stroms** mit hohen Übertragungsverlusten verbunden. So müssen Zwischenspeicher eingerichtet werden, wie z.B. Wasserkraftwerke (Stauseen), die weitere negative Umwelteinflüsse initiieren.
- Herkömmliche Windkraftanlagen bringen nicht überall im Land die nötigen Erträge bzw. sind in der Folge der „**Verspargelung**“ der Landschaft gesellschaftlich nicht gewünscht.

Photovoltaik:

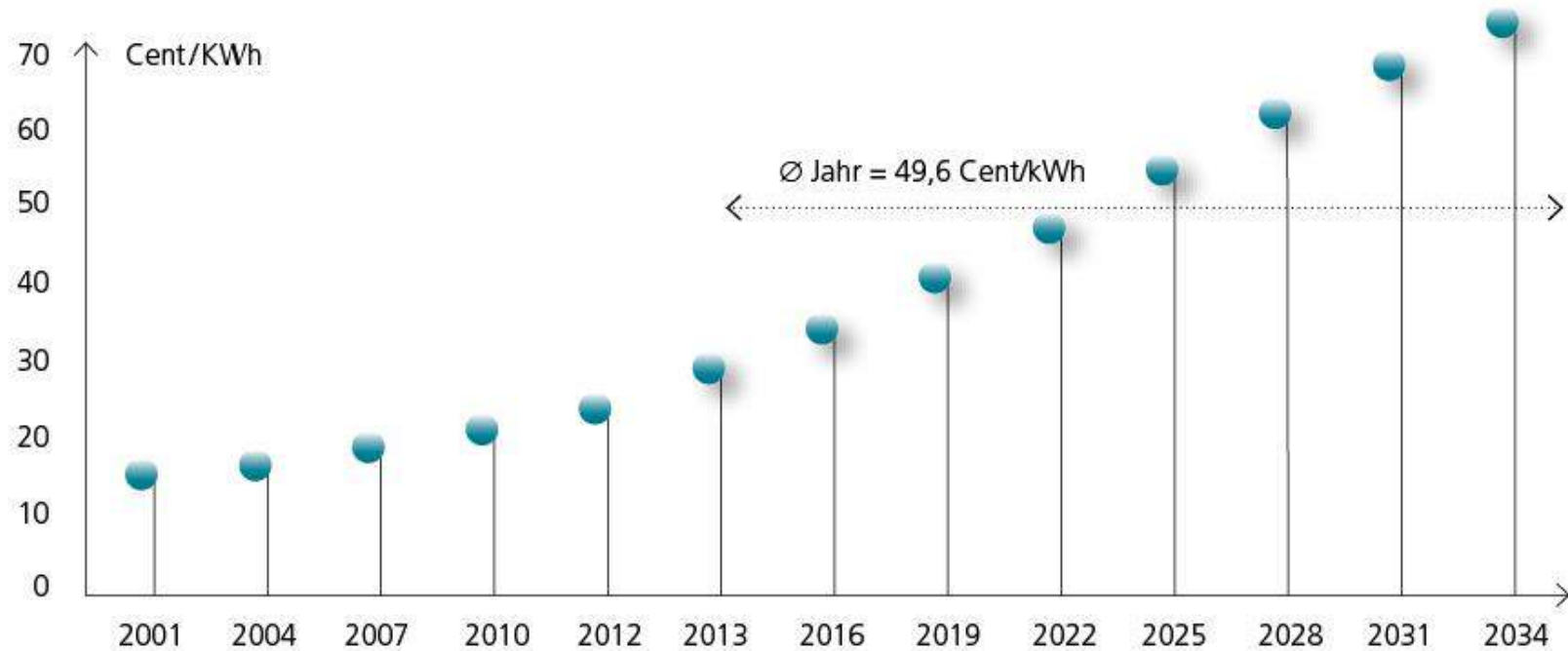
- Allein im Netz der EnBW in Baden-Württemberg leistet die Photovoltaik an einem normalen Sonnentag tagsüber 20 % der Gesamtlast – und dies, obgleich auch im Musterländle noch lange nicht jede südlich ausgerichtete Dachfläche mit einer Photovoltaikanlage versehen ist.
- Auf der Dachfläche eines Einfamilienhauses kann in Deutschland in einem Jahr mehr Strom produziert werden als im gleichen Zeitraum im gleichen Haus verbraucht wird. Und in einer nicht gerade sonnenverwöhnten Stadt wie Osnabrück kann auf allen geeigneten Dachflächen so viel Solarstrom erzeugt werden, um 100 % des Strombedarfs der dortigen Haushalte zu decken. Das liegt daran, dass Solarstrom nicht nur bei strahlendem Himmel erzeugt wird.
- Auch bei bewölktem Himmel und diffusem Licht ist die Solarstromerzeugung noch beträchtlich, weil ein Großteil der Photonen auch durch Wolken hindurch gelangen und in der Solarzelle in Strom umgewandelt werden.

Fazit: Es ist sinnvoll, den Strom dort zu produzieren, wo er auch verbraucht wird!

Wann hat Ihr Versorger das letzte Mal die Preise erhöht?

Und noch viel wichtiger: Wann wird die nächste Preiserhöhung folgen?

Bisherige Strompreisentwicklung und zukünftiger Trend



Quelle Ist-Daten: BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.

Nicht nur wir glauben, dass die Strompreise langfristig weiter steigen werden. Der schon jahrelang anhaltende Trend ist alarmierend, auch die Wissenschaft warnt mittlerweile davor.

Energiekostenentwicklung

	Super-Benzin (€/l)	Heizöl (€/l)	Gas (€/kWh)	Strom (€/kWh)
Jahr 2002	1,05	0,350	0,0453	0,161
Jahr 2012	1,65	0,888	0,0703	0,259
Steigerung 10 Jahre	57,1%	153,7%	55,2%	60,7%

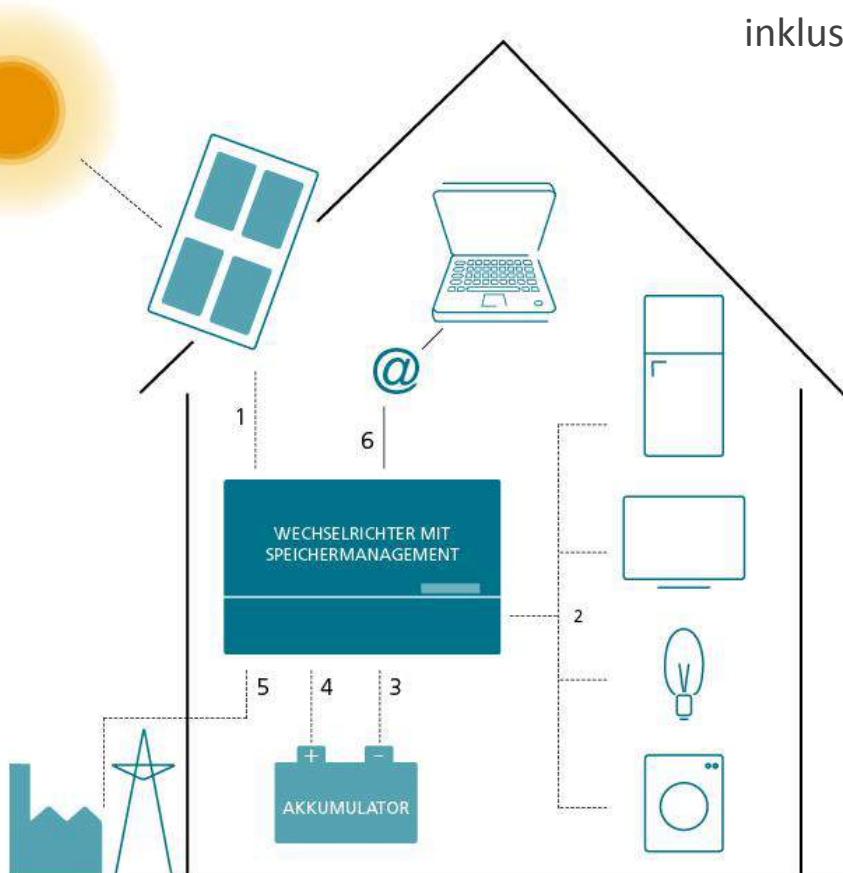
Datenquelle: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

Unsere Lösung gegen diese Aufwärtsspirale:

Den eigenen Strom erzeugen und direkt selbst nutzen. Und zwar möglichst viel davon und das zu jeder Tageszeit.

Wie? Durch den Einsatz moderner Speicherlösungen.

Schritte zum optimierten Eigenverbrauch



24 Stunden Solarstrom

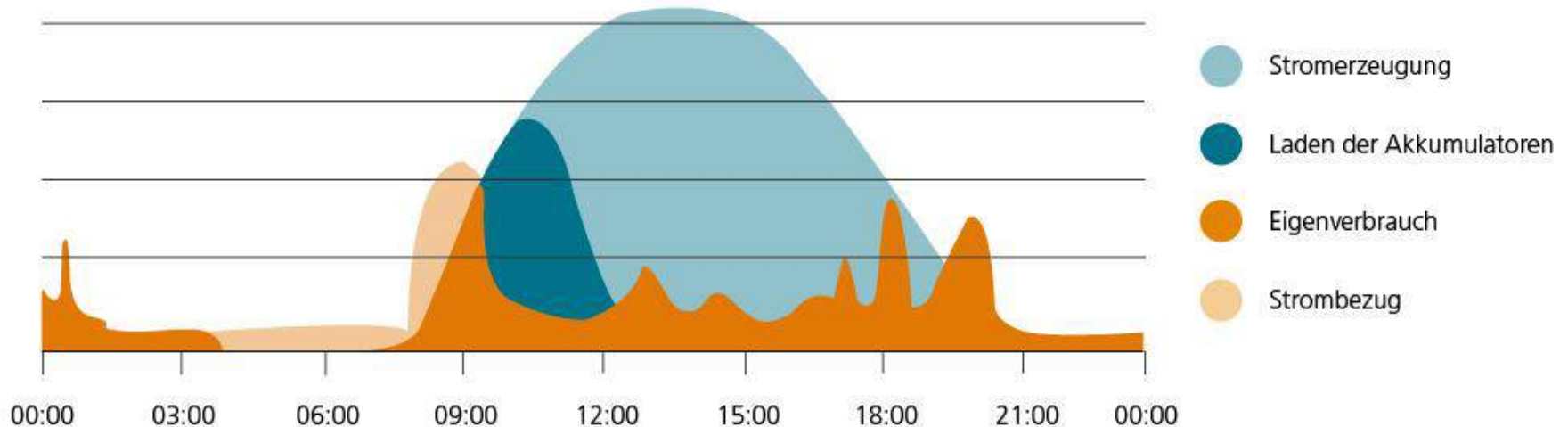
Genießen Sie Ihre neue Unabhängigkeit: Frei von Strompreiserhöhungen! Verbrauchen Sie Ihren günstigen und sauber produzierten Solarstrom ab jetzt rund um die Uhr – auch wenn die Sonne nicht scheint. Versorgungssicherheit inklusive!

Die Solaranlage mit Speichersystem leitet intelligent Ihren Strom dahin, wo er hingehört. Wenn Sie mehr Energie erzeugen als verbrauchen, können Sie den Überschuss entweder in Akkumulatoren speichern, oder wenn diese voll geladen sind, ins Netz einspeisen. Sie erreichen so eine bis zu 70% verbesserte Nutzung des Sonnenstroms.

1. Erzeugter Sonnenstrom
2. Direkter Eigenverbrauch
3. Speichern in Akkumulatoren
4. Eigenverbrauch aus Akkumulatoren
5. Den übrigen Sonnenstrom ins Netz einspeisen
6. Fernüberwachung und -kontrolle

Maximierung der Unabhängigkeit durch intelligentes Zusammenspiel der Komponenten.

- Steuereinheit lenkt den Fluss Ihres Sonnenstroms so, dass zuerst der Strombedarf Ihres Haushalts gedeckt wird.
- Falls überschüssiger Strom vorhanden ist, wird dieser zur Ladung der Akkumulatoren verwendet.
- Erst wenn diese voll geladen sind, wird Strom ins öffentliche Netz eingespeist und entsprechend vergütet.
- Wenn der Sonnenstrom nicht zur Bedarfsdeckung ausreicht, was besonders abends und nachts der Fall ist, werden die Akkumulatoren wieder entladen und versorgen so Ihre Elektrogeräte sicher, sauber und günstig.
- Am nächsten Tag wird die Speichereinheit wieder mit Sonnenstrom geladen, um abends erneut einsatzbereit zu sein.



- › **Optimierte Systemkomponenten**
- › **Hochwertige Photovoltaikmodule**
- › **Wechselrichter mit Speichermanagement**
- › **Hochleistungsakkumulatoren mit Gehäuse**
- › **Rund-um-die-Uhr-Monitoring**
- › **individuelle Unterkonstruktion**
- › **Montageservice**
- › **Anlagenplanung und Projektierung**
- › **Finanzierungsservice / Wartung / Anmeldung**
- › **Versicherung / Garantien**

1.3 Das leistet MEINE ENERGIEWELT

Hohe Qualitäts- und Betriebssicherheit für kristalline Module

Zertifikate: TÜV, ISO, CE, PV Cycle

Maximaler Ertrag: Plustoleranz 0 bis + 2,5%

Top Leistungsklasse

Gewährleistung: 90 % nach 10 Jahren

80 % nach 25 Jahren

Eigenschaften: hoher Wirkungsgrad, gutes Schwachlichtverhalten

Größe: 1650 x 992 x 45 mm +/- 1 mm

Gewicht 19,5 kg





Der **Nedap PowerRouter** ist die ideale Lösung, die speziell für die Eigenverbrauchsoptimierung entwickelt wurde.

Der PowerRouter gehört zur neuen Generation intelligenter Wechselrichter. Durch seine einzigartige Technologie kann er selbst erzeugten Strom umwandeln und entscheiden diesen direkt zu verbrauchen, zu speichern oder ins öffentliche Netz einzuspeisen.



Eigenverbrauchssituation mit Optimierung durch Akkumulatoren

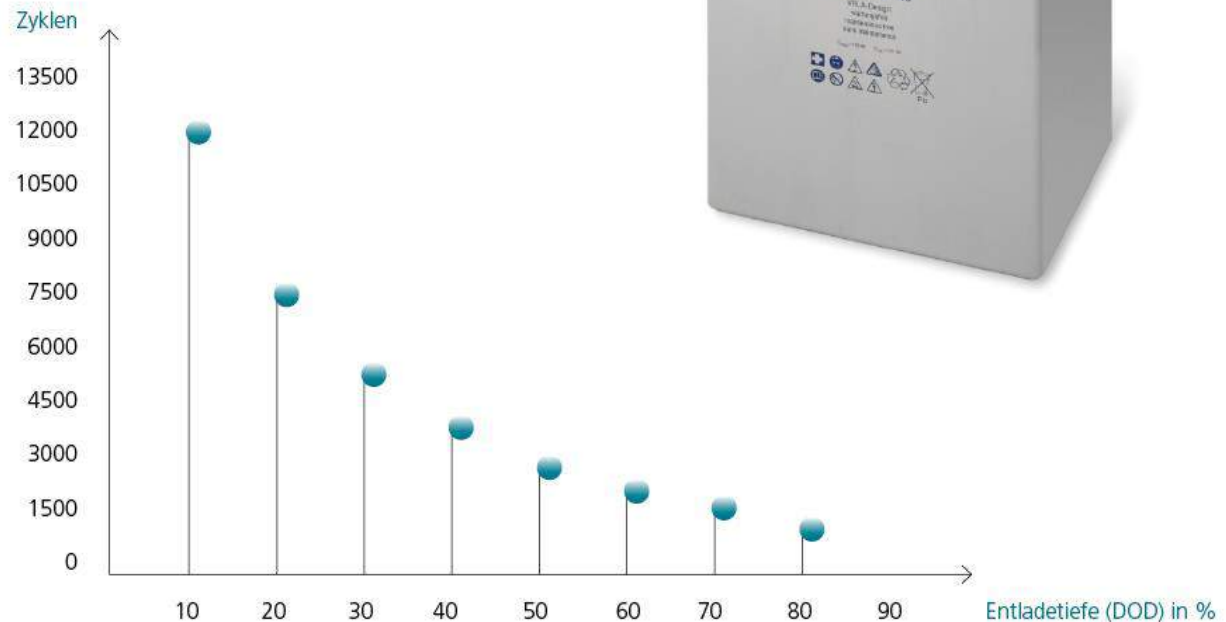
Der **Hochleistungsspeicher mit Panzerplattentechnologie** ist speziell den Anforderungen privater Haushalte angepasst.

Der Akkumulator ist voll isoliert und wird durch das BAE Sundepot zusätzlich gegen äußere Einwirkungen geschützt.

Speziell für den Anwendungszweck optimierte Solarakkumulatoren, Langlebigkeit, beste Systemkompatibilität, wartungsfreie Speicher, hohe Zyklenfestigkeit



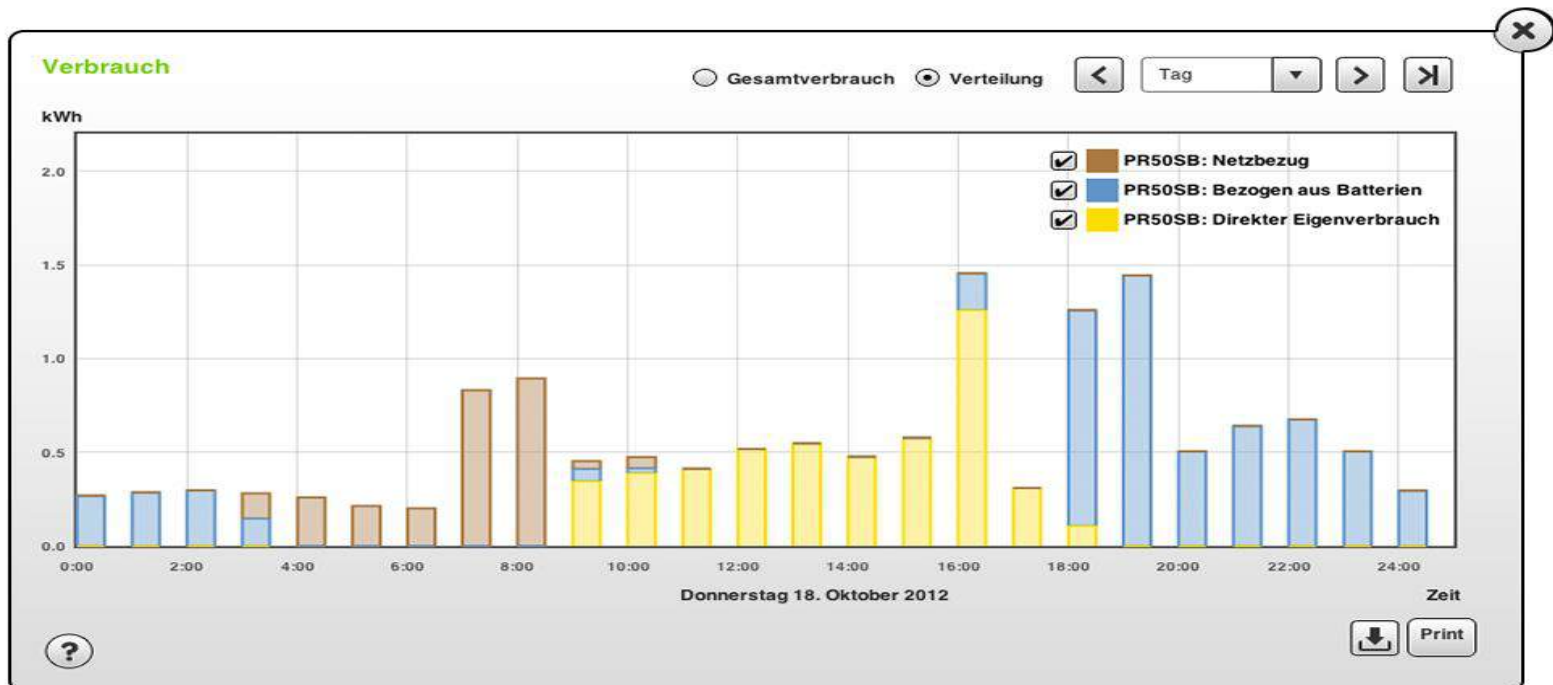
Zyklenanzahl in Abhängigkeit der Entladetiefe



Monitoring: Immer alle wichtigen Daten einsehbar

Über eine Internetverbindung wird die Fernverwaltung und Anlagenüberwachung möglich. Der Solaranlagenbetreiber erhält so einen Überblick über alle wichtigen Daten und den Systemstatus der Anlage, wie beispielsweise:

1. **Solarertrag:** Insgesamt erzeugte Energie pro Tag, Monat oder Jahr
2. **Gesamtverdienst:** Gesamtverdienst in eigener Währung
3. **Energiebilanz:** Überblick über eingekaufte- und zurück ins Netz eingespeiste Energie
4. **Eigenverbrauch:** Prozentsatz der erzeugten Energie, die selbst verbraucht wurde



Unterkonstruktion

Für die Verbindung der Module zum Dach verwenden wir hochwertige Unterkonstruktionen aus rostfreiem Aluminium und Edelstahl.

Ob Pfanne-, Schindel- oder Eternitdach, mit unserer Unterkonstruktion ist sichergestellt, dass die Anlage Wind und Wetter standhält und gleichzeitig den optimalen Schutz für das Dach bietet.



Fachgerechte Montage garantiert volle Leistung

Gut ausgebildete Montagepartner stellen sicher, dass die hochwertigen Komponenten ihr volles Potenzial entfalten können. Die Arbeit erfolgt nach den Vorgaben unseres Projekt- und Anlagenplaners (Dipl.-Ing. und Architekt), der im Vorfeld eine detaillierte Planung erstellt.

Komplettmontage bis zur Stromproduktion

- Anbringung der Unterkonstruktion auf dem Dach als Halterung der Solarmodule
- Befestigung der Photovoltaikmodule
- Installation von Wechselrichter und Akkumulatoren
- Anlage wird durch zugelassene Elektrofachkräfte überprüft und abgenommen
- Einweisung in den Betrieb der Anlage
- Übergabe der Dokumentation des Solarkraftwerks inkl. aller notwendigen Unterlagen

Finanzierungsservice

Unsere Partnerbanken kennen sich bei der Finanzierung von Solaranlagen aus. Hier wird standardisiert und unkompliziert gearbeitet, ohne dabei Ihre individuellen Bedürfnisse zu vernachlässigen. Im Ergebnis erhält der Kunde eine zinsgünstige Finanzierung, wobei auch Sondertilgungen und eine grundschuldfreie Finanzierung berücksichtigt werden können.

Treuhandkonto

Fairness und Transparenz sind uns wichtig. Deshalb haben wir Zahlungsmodalitäten, bei denen alle auf der sicheren Seite stehen. Ein eigens für diesen Zweck eingerichtetes Treuhandkonto eines Rechtsanwaltes organisiert den Zahlungsablauf. Die Freigabe der Gelder erfolgt erst sukzessive nach Leistungsfortschritt. So können beide Parteien sicher planen.

Versicherung

Der Kunde entscheidet, welche Absicherung er für sein Solarkraftwerk wählt. Nach der Annahme des Kaufangebotes erhält er von unserer Partnerversicherung auf Wunsch weitere Informationen sowie ein individuelles Angebot.

Wartung

Nach der Fertigstellung der Solaranlage sind wir weiterhin bei technischen- und kaufmännischen Fragestellungen für den Kunden da.

Garantien

Alle verwendeten Systemkomponenten sind hochwertige Markenprodukte, deren gesetzliche Gewährleistungsansprüche durch Abtretung der Herstellergarantien ergänzt werden. Beispielsweise wird die Leistungsfähigkeit für Solarmodule nach 10 Jahren mit 90 % und nach 25 Jahren mit 80 % garantiert.

Vorteile

- › Energiewende aktiv mitgestalten
- › Unabhängigkeit von Strompreiserhöhungen
- › Hohe Wirtschaftlichkeit
- › Schutz bei Netzausfall des Energieversorgers
- › Professionelle Planung ermöglicht eigenverbrauchsoptimierte Lösung
- › Sehr gute Systemeffizienz durch abgestimmte und hochwertige Komponenten
- › Intelligentes Energiemanagement
- › Langlebige Speichertechnologie
- › Transparenz durch Monitoringportal dauerhaft möglich
- › Sorglos-Premium-Paket: Individuell, nachhaltig und servicefreundlich
- › Hervorragende Garantieleistungen
- › Sichere praxisbewährte Solaranlage mit Speicherlösung

Unsere Qualität sichert die Investition

Mit Meine ENERGIEWELT entscheiden sich der Kunde für ein „Sorglos-Premium-Paket“ mit hoher Qualität und der wirtschaftlichen Verbrauchsoptimierung. Wir verbinden hochwertigste Systemkomponenten konzeptionell so, dass der Kunde im Ergebnis von Wirtschaftlichkeit, Unabhängigkeit, Versorgungssicherheit und Langlebigkeit profitiert!

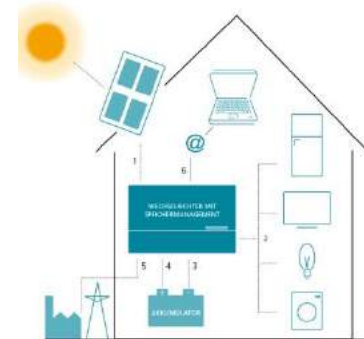
1.4 Die Ansprache beim Kunden

emotional 70%

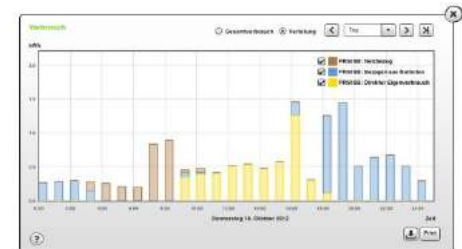
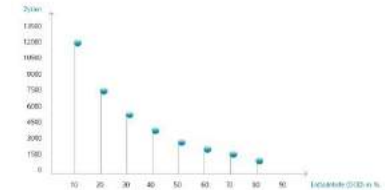
informativ 30%



Schritte zum optimierten Eigenverbrauch



Zyklenanzahl in Abhängigkeit der Inverterleistung



1. Ausgangssituation
 - 1.1 Die neue Unabhängigkeit
 - 1.2 Funktionsweise
 - 1.3 Das leistet MEINE ENERGIEWELT
 - 1.4 Die Argumentationskette (emotional / informativ)

2. **Bedarfsbestimmung beim Kunden**
 - 2.1 **Regionen in Deutschland**
 - 2.2 **Dachausrichtung – Modulleistung**
 - 2.3 **Verbrauchsoptimierung statt Flächenoptimierung**
 - 2.4 **Ermittlung der Modulanzahl / Anlagengröße / des Kundenvorteils**
 - 2.5 **Die Solaranlage beim Kunden**

3. Vom Angebot bis zur Endabnahme
 - 3.1 Kaufvertrag mit Montageverpflichtung
 - 3.2 Die Preisliste
 - 3.3 Vertrag und Provision

2.1 Regionen in Deutschland

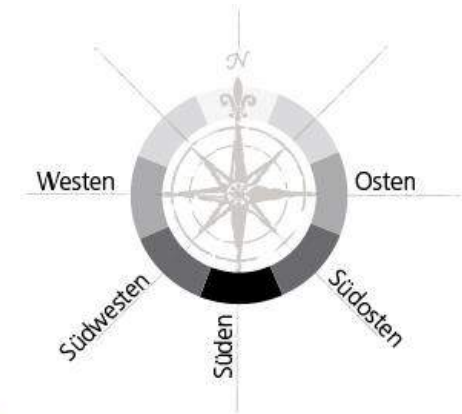
Stromproduktion in Ihrer Region



2.2 Dachausrichtung – Modulleistung

Stromproduktion je Solarpanel und Jahr in kWh

unser Beispielpkunde (Braunschweig)



Nord-Region

Mitte-Region

Süd-Region

Herkömmliche Solaranlagen werden häufig auf maximale Einspeisung ausgelegt. Dies wird durch die starke Degression der Einspeisevergütung allerdings immer fragwürdiger. Daher haben wir einen Paradigmenwechsel vollzogen und planen Ihre Anlage nicht mehr mit dem Ziel einer maximalen Flächennutzung und dadurch hohen Einspeisemengen, sondern optimieren den Eigenverbrauch Ihres erzeugten Stroms.

Im Ergebnis deckt unser System einen Großteil des jährlichen Strombedarfs und vermeidet gleichzeitig den Abverkauf des Ökostroms „unter Wert“ an den Versorger.

Die Verbrauchsoptimierung (und nicht Flächenmaximierung) bedeutet, dass die Solaranlage so dimensioniert wird, dass eine hohe Eigenverbrauchsquote resp. Wirtschaftlichkeit erreicht und nicht die maximal mögliche Fläche Ihres Daches belegt wird.

2.4 Ermittlung der Modulanzahl / Anlagengröße

Ihre individuelle Eigenverbrauchsoptimierung

Jahresstromverbrauch laut Abrechnung Ihres Energieversorgers

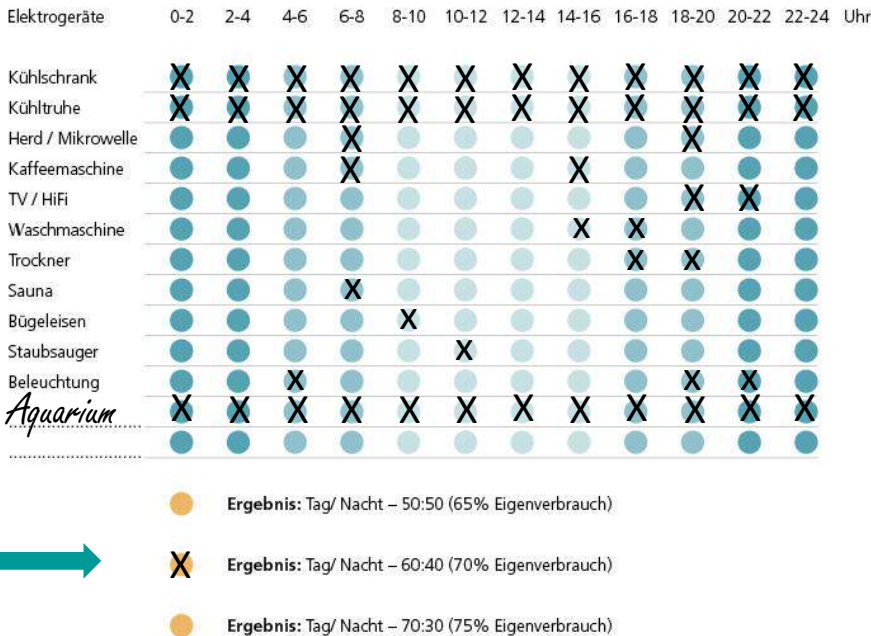
$$\frac{5.000}{\text{in kWh}} \times \frac{0,28}{\text{€ / kWh}} = \frac{1.400}{\text{€ / Jahr}} = \frac{116,67}{\text{€ / Monat}}$$

Zukünftige Stromkosten (durchschnittlich 20 Jahre)

$$\frac{0,496}{\text{€ / kWh}} = \frac{2.480}{\text{€ / Jahr}} = \frac{206,67}{\text{€ / Monat}} = \frac{49.600}{\text{€ / 20 Jahre}}$$

Ihr Stromverhaltensverhalten

Übliche Verwendungszeiten bitte ankreuzen:



Nutzungsprofil verteilt über Tag und Nacht nach einzelnen Endverbrauchern. Der Energiefachberater füllt diese Liste gemeinsam mit dem Kunden aus und leitet daraus die Tag-Nacht-Relation ab:

Das Ergebnis bestimmt die Anlagengröße.

2.4 Ermittlung der Modulanzahl / Kundenvorteil

Ihre individuelle Anlagenplanung

$$\frac{5.000}{\text{Jahresstromverbrauch in kWh}} : \frac{221}{\text{Jahresproduktion je Modul}} \approx \frac{23,26}{24} = \frac{5.160}{\text{Stromproduktion in kWh}}$$

notwendige Photovoltaikmodule

Eigenverbrauch und Einspeisevergütung im Jahr in kWh

$$\frac{5.160}{\text{Stromproduktion in kWh}} \times \frac{70\%}{\text{Eigenverbrauch in \%}} = \frac{3.612}{\text{Eigenverbrauch in kWh}}$$

$$\frac{3.612}{\text{Eigenverbrauch in kWh}} \times \frac{0,496}{\text{€ / kWh}} = \frac{1.792}{\text{€ / Jahr}} = \frac{35.840^1}{\text{€ / 20 Jahre}}$$

$$\frac{5.160}{\text{Stromproduktion in kWh}} - \frac{3.612}{\text{Eigenverbrauch in kWh}} = \frac{1.548}{\text{Überproduktion in kWh}} \times \frac{0,14}{\text{Einspeisevergütung € / kWh}} = \frac{216,72}{\text{Ertrag in € / Jahr}} = \frac{4.334^2}{\text{Ertrag in € / 20 Jahre}}$$

$$\frac{25.000}{\text{Investment in € netto}} + \frac{4.750^3}{\text{MwSt. in €}} = \frac{29.750}{\text{Investition in € brutto}}$$

Ihr wirtschaftlicher Vorteil

Stromkostensparnis durch Eigenverbrauch	35.840 ¹
+ Einspeisevergütung nach EEG (20 Jahre)	4.334 ²
+ Mehrwertsteuererstattung	4.750 ³
= Summe	44.924
- Investition (Brutto)	29.750
= Ihr Vorteil	15.174

Wirtschaftlicher Kundenvorteil über 20 Jahre!

2.4 Ermittlung der Modulanzahl / Anlagengröße

Möglichkeiten der Auslegung der gewünschten Anzahl von Modulen auf dem Dach

Meter	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0																
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
3																
4	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	
5																
6	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	
7																
8	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	
9																
10	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	

Die geplante Modulanzahl lässt sich in unterschiedlicher Auslegung auf dem Hausdach realisieren.

Der Energiefachberater macht vor Ort Fotos vom Dach (jede Seite eines Hauses wird möglichst mittig fotografiert), um eine sinnhafte Belegung zu kalkulieren.

2.5 Die Solaranlage beim Kunden



2.5 Die Solaranlage beim Kunden



2.5 Die Solaranlage beim Kunden



2.5 Die Solaranlage beim Kunden



2.5 Die Solaranlage beim Kunden



2.5 Die Solaranlage beim Kunden



2.5 Die Solaranlage beim Kunden

Vorsicht! Unbedingt Fotos vorab machen



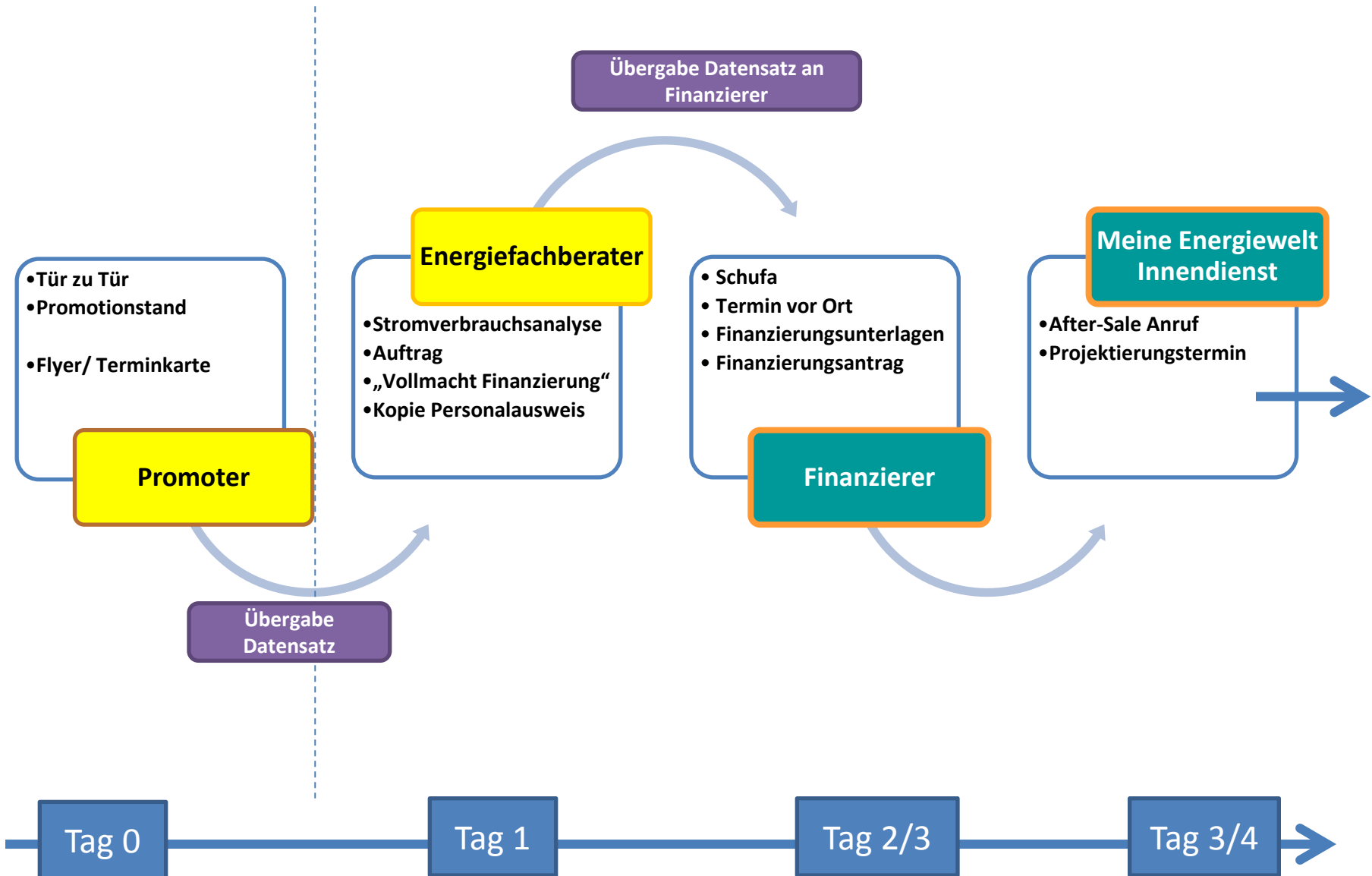
3. Vom Angebot bis zur Endabnahme

1. Ausgangssituation
 - 1.1 Die neue Unabhängigkeit
 - 1.2 Funktionsweise
 - 1.3 Das leistet MEINE ENERGIEWELT
 - 1.4 Die Argumentationskette (emotional / informativ)

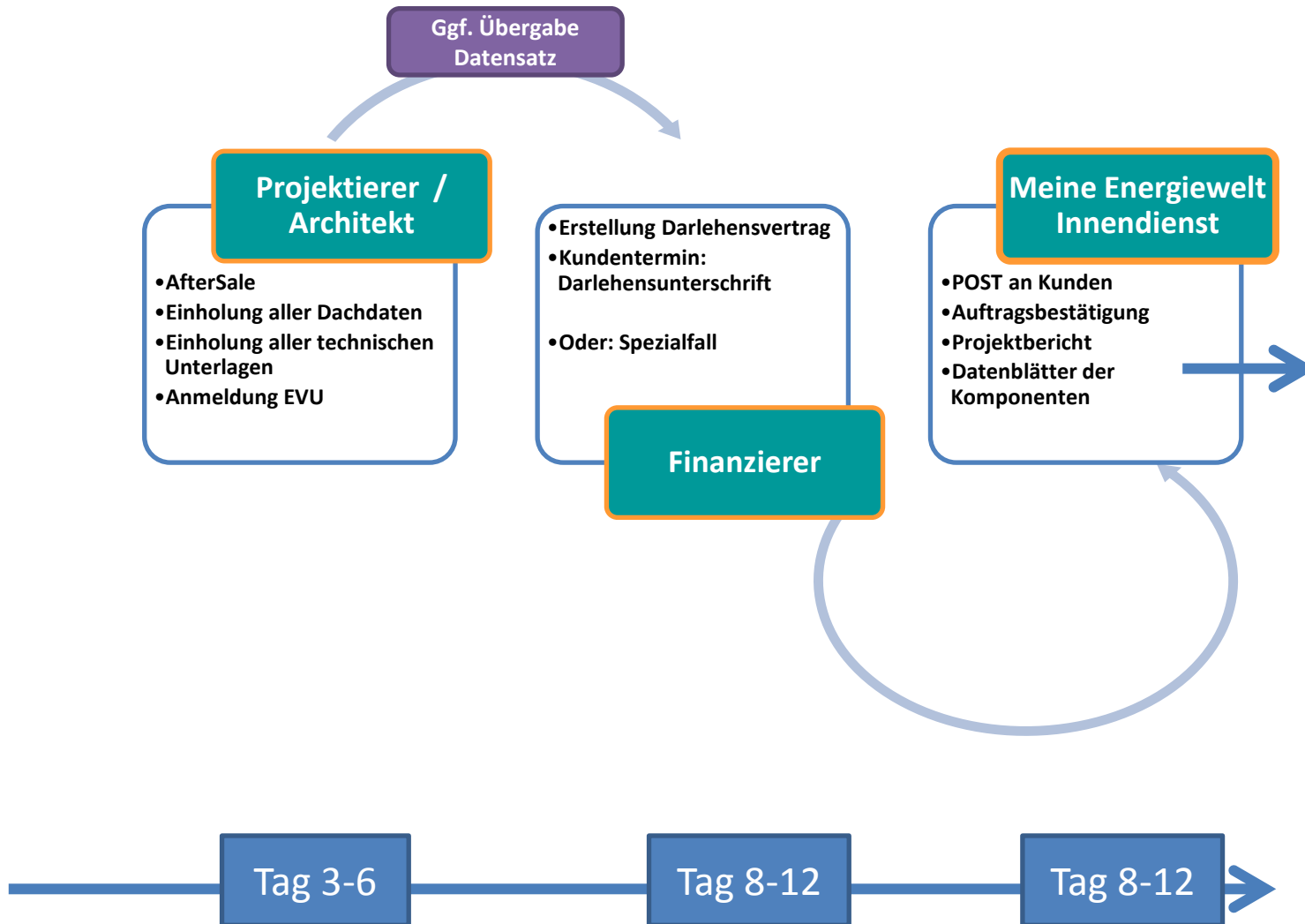
2. Bedarfsbestimmung beim Kunden
 - 2.1 Regionen in Deutschland
 - 2.2 Dachausrichtung – Modulleistung
 - 2.3 Verbrauchsoptimierung statt Flächenoptimierung
 - 2.4 Ermittlung der Modulanzahl / Anlagengröße / des Kundenvorteils
 - 2.5 Die Solaranlage beim Kunden

3. **Vom Angebot bis zur Endabnahme**
 - 3.1 **Kaufvertrag mit Montageverpflichtung**
 - 3.2 **Die Preisliste**
 - 3.3 **Vertrag und Provision**

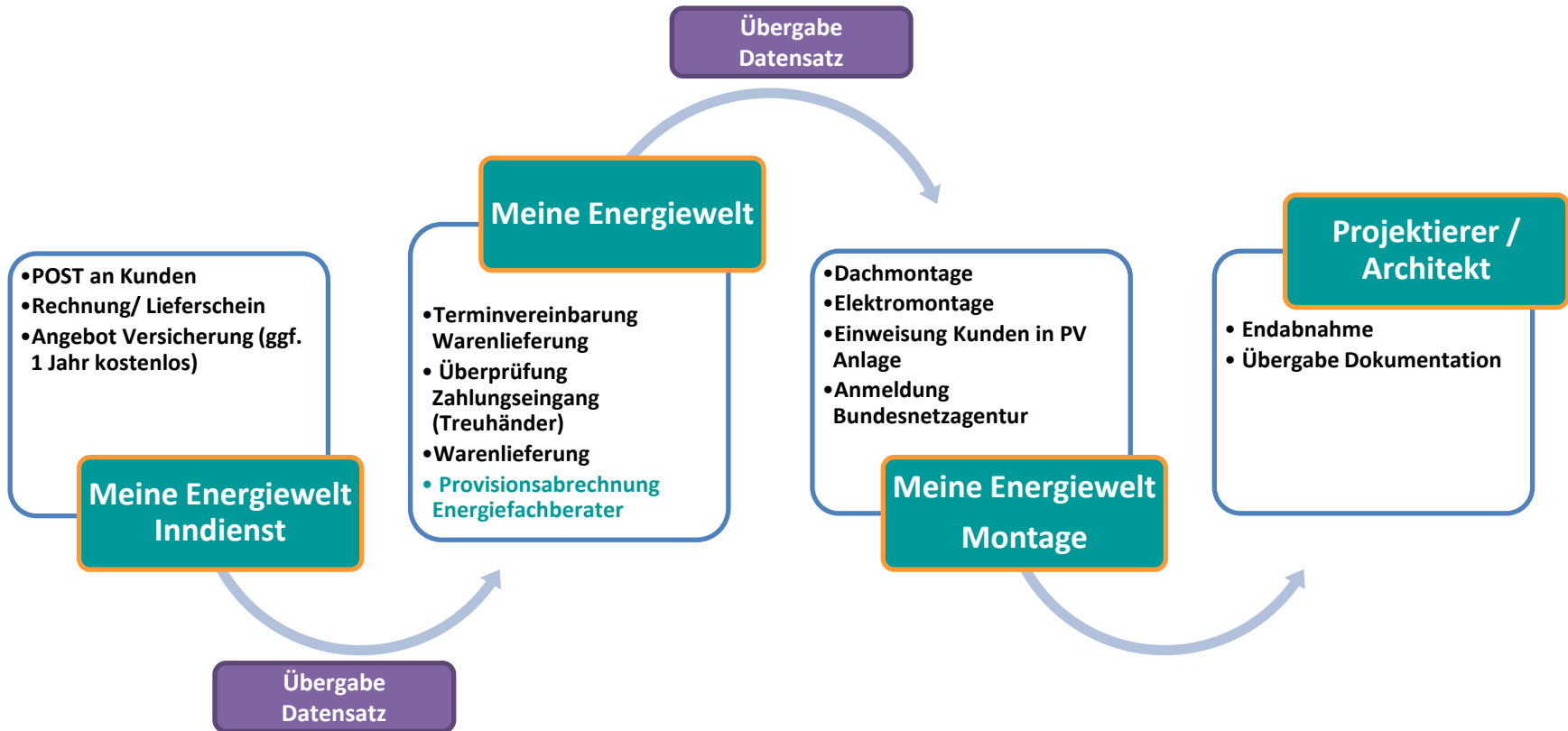
3. Vom Angebot bis zur Endabnahme (1/3)



3. Vom Angebot bis zur Endabnahme (2/3)



3. Vom Angebot bis zur Endabnahme (3/3)



3.1 Kaufvertrag mit Montageverpflichtung

Kaufvertrag mit Montageverpflichtung

Antrag zum Kauf einer Solaranlage mit Speicher bei der MEINE ENERGIEWELT GmbH & Co KG, Helmholtzstraße 2-9, 10587 Berlin:

Herr Frau Firma geboren/HRB: _____ Legitimationsprüfung (Kopie): Personalausweis Reisepass

Vorname: _____ Name: _____
Straße: _____ PLZ/Ort: _____
Email: _____ Fax: _____
Telefon: _____ Vermittlername / Nr.: _____ / _____

Individualisierte und verbrauchsoptimierte Solaranlage mit _____ Modulen, _____ Wechselrichter mit Laderegler, Akkumulatoren als Speicher (_____ kWh) inkl. Montage und Anlagenplanung im Preis von _____ EUR zzgl. geltender MwSt.

Die Solaranlage mit Speicherlösung beinhaltet ein Sorglos-Premium-Paket:

Kristalline Module mit Hersteller-Leistungsgarantie (90% nach 10 Jahren und 80% nach 25 Jahren gemäß Moduldatenblatt); Wechselrichter mit Laderegler mit 5 Jahren Herstellergarantie; Montagesystem (Unterkonstruktion mit Profilen), Dachankern und UV-beständige Leitungen; wartungsfreie Blei-Gel Akkumulatoren (speziell für Photovoltaikanlagen entwickelt; Panzerplattentechnologie) mit verbrauchsoptimierter Leistung für Eigenverbrauch (lange Lebensdauer und hohe Zyklusfestigkeit); Anlagenplanung vom Architekten; Anlieferung aller Komponenten und Montage durch Fachbetrieb; elektrische Installation DC- (Gleichstrom) und AC- (Wechselstrom) Seite mit Anschluss des Wechselrichters an den Stromzähler; ggf. Umbau Zählerschrank; Installation des Akkumulatoren-Speichersystems mit Einbindung in das Hausnetz; 365 Tage kostenloses Monitoring; Antrag auf Netzanschluß beim Energieversorger inkl. Fertigstellungsanzeige; Anmeldung der Anlage bei der Bundesnetzagentur.

Optionale Sonderausstattungen:

3-Phasensensor für Wechselrichter (zur Energieüberwachung, dynamischer Einspeiseregler) 250,- Euro
Sundepot (robustes Metallschutzgehäuse für Akkumulatoren mit Sicherungslasttrenner) 800,- Euro

Gesamtkaufpreis:

Individualisierte und verbrauchsoptimierte Solaranlage mit Speicherlösung (netto) _____ Euro
Optionale Sonderausstattungen _____ Euro
Gesamt netto _____ Euro
MwSt. 19% _____ Euro
Gesamtbetrag brutto _____ Euro

Hiermit bestelle ich verbindlich zu o.g. genannten Preisen und zu den umseitig abgedruckten allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Zur Absicherung des Kunden erfolgt die Kaufpreisabwicklung über das Treuhandkonto einer Rechtsanwaltskanzlei.

Zahlungswise:

Überweisung Brutto Netto Eigenkapital _____ Euro
 Fremdfinanzierungswunsch

Ich wünsche die Weiterleitung meiner persönlichen Daten an unsere Partner-Finanzierungsmakler oder ein Kreditinstitut, um ein Finanzierungsangebot zu erhalten ja nein

Ich wünsche die Weiterleitung meiner persönlichen Daten an unseren Partner-Versicherungsmakler, um ein „all-risk-Versicherungsangebot“ zu erhalten ja nein

Datenschutz:

Die in diesem Vertrag enthaltenen sowie sonstige, im Rahmen der Geschäftsbeziehung bekannt werdende Personen – und anlagebezogenen Daten werden von der MEINE ENERGIEWELT GmbH & Co. KG, den Vermittlern sowie sonstigen beteiligten Dritten gespeichert, genutzt, ausgewertet, abgerufen und übertragen (Datenverarbeitung), sei es auf elektronischem oder auf schriftlichem Weg. Dies geschieht ausschließlich zum Zweck der Verwaltung und der Betreuung des Kaufvertrages.

①

Kundendaten; Vermittler

②

Dimension der Anlage nach vorheriger Herleitung durch Energiefachberater (Anzahl Module, Anzahl Wechselrichter, Speicherleistung).

③

Beschreibung Leistungsumfang

④

Optionale Sonderausstattungen (3 Phasensensor 250 Euro; Sundepot 800 Euro), kann dem Kunde erlassen werden.

⑤

Gesamtpreisermittlung (s.a. Preisliste = nur für Energiefachberater!)

⑥

Finanzierungswunsch (dann Vollmacht); Versicherungswunsch ggf. für 1. Jahr verschenken.

⑦

Unterschrift Kunde (MEINE ENERGIEWELT nimmt später an und schickt dem Kunden die Auftragsbestätigung.

3.2 Die Preisliste

Alle notwendigen Daten für den Kaufvertrag können aus der Preisliste entnommen werden.

Preisliste							
Modul-anzahl	Eigenverbrauch prognostiziert in %	Nettopreis (€)	MwSt. (€)	Bruttopreis (€)	Wechsel-richter-anzahl	Akkumulatoren-Depots	Speicher in kWh
12							
13							
14							
....							
24	70	25.000,00 €	4.750,00 €	29.750,00 €	1 x SB	1 x Sundepot	10,1
....							
....							
32	65						
32	70+						
....							
50							

Die Preisliste ist ausschließlich für den Energiefachberater - und nicht für den Kunden bestimmt. Der Energiefachberater ermittelt die individuell sinnvolle Solaranlage mit Speicherlösung und kommuniziert nur diesen Preis und die entsprechende Konfiguration der Anlage gegenüber dem Kunden!



Vertriebsvereinbarung

zwischen

MEINE ENERGIEWELT GmbH & Co. KG

Helmholtzstrasse 2-9, 10587 Berlin,

vertreten durch die Komplementärin, die MEINE ENERGIEWELT Verwaltungs GmbH, vertreten durch den Geschäftsführer, Herrn Dr. Norbert Scholz,

-künftig „MEINE ENERGIEWELT“ genannt-

und

Hans Mustermann,

Straße, PLZ Wohnort,

-künftig „Handelsmakler“ genannt-

§1 Vertragsgegenstand

1. Gegenstand der Vereinbarung ist der Vertrieb von Solaranlagen mit Speichersystem für Eigenheimbesitzer. Dieses basiert auf eigenem Adressmaterial und eigener Terminierung des Energiefachberaters.

2. Zu diesem Zweck wird der Handelsmakler tätig und erhält hierfür eine Erfolgsprovision.

3. Der Auftragnehmer ist als selbständiger Handelsmakler für seine steuerlichen Abgaben selbst verantwortlich. Es wird darauf verwiesen, dass die durch die Vertriebsgesellschaft entrichteten

SOLARSTROM SPEICHERN

endlich unabhängig

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!