

Erst das Formular herunterladen und abspeichern!! Im Browser werden die Daten nicht gespeichert.

1) Persönliche Daten zum Kunden/Grundstückseigentümer und zum potentiellen Anlagen-Standort

Vor-/Nachname/Firma: _____

Straße, Haus-Nummer: _____ PLZ, Ort: _____

Ansprechpartner: _____ Telefon: _____

Mobilnummer: _____ E-Mail: _____

Anlagen-Standort: _____ Kaufentscheider: _____

Anzahl Wohnungen: _____ Eigentümer: _____

Anzahl Stromzähler: _____

3) Wie sind Sie auf uns aufmerksam geworden?

Empfehlung durch _____ ich bin bereits Kunde

Internetsuche Facebook Anzeige

Tageszeitung Google Werbung

sonstiges _____

3) Was treibt Sie an:

Beschreiben Sie kurz warum Sie jetzt nach einer alternativen Energieversorgung interessieren:

Strom wird immer teurer

Ich möchte so unabhängig von Strompreissteigerungen sein

Ich bin überzeugt das jeder etwas für das Klima tun muss, das ist mein Beitrag

Es ist ein tolles Gefühl selbsterzeugten Strom zu nutzen

sonstiges _____

Freitext: _____

2) Verbrauchsdaten & Bezugspreise (bitte die letzte Versorger-Jahres-Abrechnung zur Hand nehmen)

Stromverbrauch p.a.: kWh | Strompreis inkl. Mwst (brutto)/Jahr: €

3) Elektro-Auto

Elektro-Auto vorhanden: Nein Ja: Verbrauch p.a.: kWh Fahrleistung p.a.: km

Kauf Elektro-Auto geplant: Nein Ja: Plandatum Kauf: | voraussichtl. Fahrleistung p.a.: km

4) Fossile Heizsysteme

Heizung: NEIN JA --> Gas Öl Pellets Sonstiges:

5) Elektro-Heizung

NEIN JA --> Wärmepumpe Nachtspeicherheizung | Infrarotheizung

Alter: Jahre Verbrauch p.a.: kWh m³ Liter Heiz-Kosten brutto p.a.: €

6) Neue Heizung geplant

NEIN JA -->

Elektrische Heizung: Wärmepumpe Nachtspeicherheizung Infrarotheizung

Fossile Heizung: Gas Öl Pellets Sonstiges:

7) Strompreis-STEIGERUNG

Mit welcher durchschnittlichen Strompreissteigerung am Markt rechnen Sie in den kommenden 30 Jahren:

3,5% pro Jahr (entspricht dem Mittelwert der Strompreissteigerung seit 1970)

% pro Jahr

8) Bereits angeschaffte Strom-Erzeuger & Stromspeicher (nur ausfüllen, sofern vorhanden)

Solarstrom-Anlage

NEIN JA Größe: kWp, Jahresertrag: kWh, davon Eigenverbrauch: kWh
Datum Inbetriebnahme:





Jahresertrag: kWh, davon Eigenverbrauch: kWh, Datum Inbetriebnahme:

BHKW

NEIN JA Größe: kWp, Jahresertrag: kWh, davon Eigenverbrauch: kWh
Datum Inbetriebnahme:

Jahresertrag: kWh, davon Eigenverbrauch: kWh, Datum Inbetriebnahme:

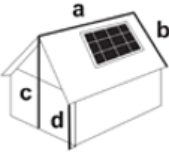
9) Informationen zu Ihren Dachflächen & Standorten der Technik-Komponenten

					Baujahr Dach: _____
Satteldach	Walmdach	Pulldach	Sheddach	Flachdach	Sonstige Dachart: _____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
_____	_____	_____	_____	_____	(Dachneigung in Grad ca.)

Eindeckung: Ziegel Trapezblech Wellblech Bitumen Schiefer Beton Kies Eternit Folie

Für Solarmodulbelegung in Frage kommenden Dachflächen:

Bezeichnung

	Fläche 1 a: _____ b: _____ c: _____ d: _____ (m), Ausrichtung: _____ (z.B. Südost) _____
	Fläche 2 a: _____ b: _____ c: _____ d: _____ (m), Ausrichtung: _____ (z.B. Südwest) _____
	Fläche 3 a: _____ b: _____ c: _____ d: _____ (m), Ausrichtung: _____ (z.B. Nordost) _____
	Fläche 4 a: _____ b: _____ c: _____ d: _____ (m), Ausrichtung: _____ (z.B. Ost) _____

Dachflächen-Verschattung vorhanden: nein ja teilweise

(wichtig: bei Antwort „ja“ oder „teilweise“ bitte separate Kurzbeschreibung dazu oder auf Dach-Foto einzeichnen bzw. Fotos zum Verschattungsobjekt (z.B. Baum) zusammen mit Dachfläche)

Dachsanieierung innerhalb der nächsten 30 Jahre notwendig: nein ja: Eindeckung Dachstuhl

Existieren Leerrohre oder ungenutzte Kaminschächte für Kabel vom Dach zum Zählerkasten: ja nein

Ist ein Internetanschluss vorhanden: nein ja, Standort des Internetrouters: _____

Wunsch-Standort für den Solar-Wechselrichter und den Batteriespeicher: _____
(Empfehlung: Nicht-Wohnraum wie (trockener) Keller, Garage, HWR, Heizungsraum – am besten in Nähe des Zählerkastens)

10) Diese Anforderungen müssen erfüllt werden damit ich eine Eigenversorgungsanlage erwerbe

Freitext: _____

- Zur Wirtschaftlichkeit der Gesamt-Anlage erwarte ich (Ein- oder Mehrfachnennung):
 - Freitext: _____
 - Ich will insgesamt nicht mehr bezahlen müssen als ich ohnehin an die Strom-Konzerne bezahlen werde
 - Trotz Kreditaufnahme keine höhere eine maximal um _____ € höhere Gesamt-Monatsbelastung

11) Diese Anforderung sollte die Energielösung TECHNISCH haben

Freitext: _____

- Wartungsarm/-frei Lithium-Batterie: sonstige Batterie: _____
- ästhetisch (z.B. schwarzes Modul):
- mit Stromspeicher
- höchste oder hohe Produkt-Qualität Standard Produkt-Qualität

-
- Anlage soll technisch vorbereitet sein für intelligente Solarstromnutzung für Heizung und E-Auto nein ja
-
- Solarbatterie soll nachträglich & zeitlich unbegrenzt Nachrüstbar sein nein ja
-
- Ich möchte den mir saisonal im Winter fehlenden eigenen Solarstrom über eine für mich wirtschaftliche Strom-Flat oder -Cloud beschaffen können: nein ja bitte beraten Sie mich
-
- Mir sind Hersteller-Garantien, die ich in Deutschland bzw. Europa einfordern kann, wichtig: nein ja
-
- Folgende Produkt-Garanziezeiträume der Komponenten wünsche ich (ggf. gegen Aufpreis):
 - Solarmodul: 10 Jahre 15 Jahre 20 Jahre 25 Jahre 30 Jahre (10 J = Standard)
 - Wechselrichter: 5 Jahre 10 Jahre 15 Jahre 20 Jahre (5 J = Standard)
 - Solarbatterie-System: 5 Jahre 10 Jahre (5 J = Standard)
-
- Wichtig, das die Solarstrom-Module versicherbar sind, u.a. Schutz bei Hersteller-Insolvenz: nein ja
-
- Ein vom Hersteller geschulter und zertifizierter Installationsbetrieb ist mir wichtig: nein ja
-
- **Notstrom:** In Deutschland fällt im Durchschnitt der Strom 15 Minuten pro Jahr netzbedingt aus. Eine Notstromversorgung durch die PV- & Batterie-Anlage ist mir wichtig: Nein Ja
(Hinweis: Aufgrund fehlender Sonneneinstrahlung im Winter ist Notstrom aus der Gesamt-Anlage nicht jeden Tag verfügbar. Wir empfehlen für eine rund um die Uhr verfügbare und auch preiswertere Notstromversorgung ein separates Notstromaggregat)
-

Montage / Ausführungszeitpunkt

- Wenn ich mich für eine Anlage entscheide, dann soll diese gebaut werden im Monat: _____

12) Investition

ich möchte finanzieren, um meine Liquidität zu behalten und weil die Zinsen sehr niedrig sind

ich investiere selbst, auf der Bank erhalten ich nicht so eine Rendite wie mit dieser Investition

Ich plane mit einer Investition in Höhe vom:

Solarstrom-Anlage + Stromspeicher _____

oder

Solarstrom-Anlage OHNE Stromspeicher _____

Bemerkungen:

Hinweis:

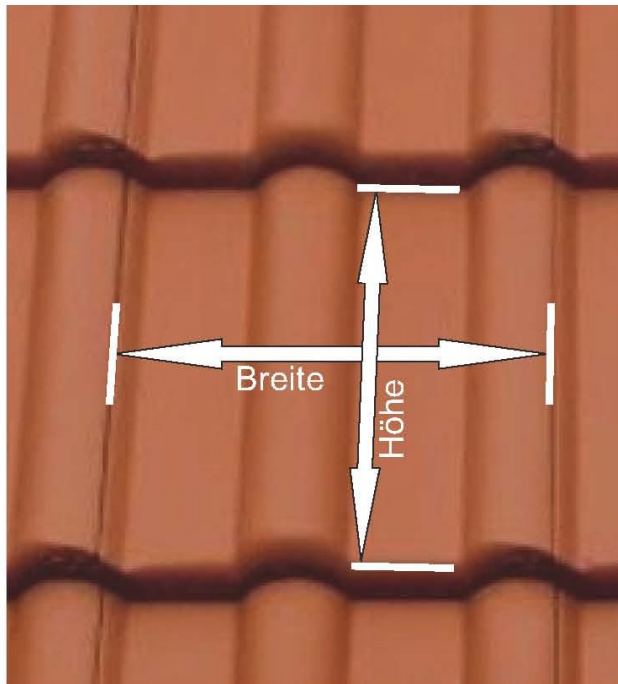
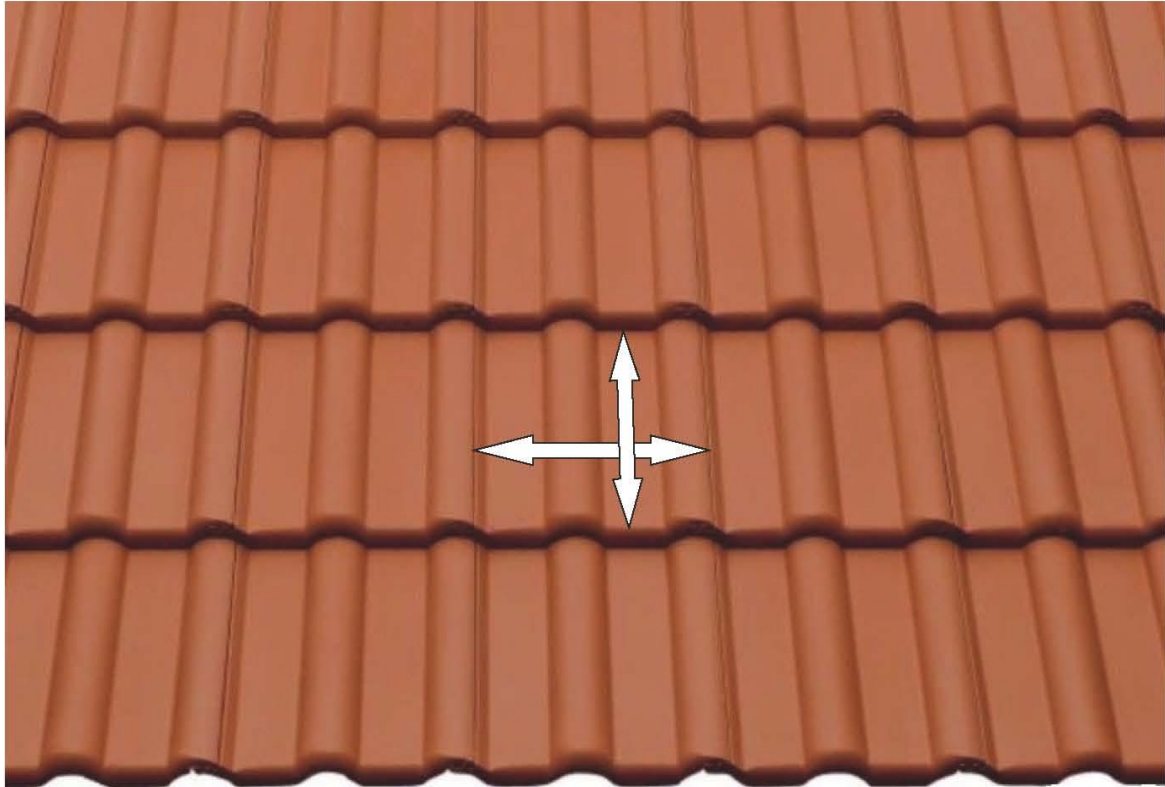
Diese Angabe dient zur Orientierung in welchem Rahmen Sie Investieren möchten, um für Sie die passende Lösung zu finden.

-
- Wenn wir Ihre Vorgaben erfüllen können, entscheiden Sie sich dann für die Umsetzung Ihrer Energie-Selbstversorgung mit uns? ja nein, weil:

Bemerkungen:

Bitte die nächsten Seiten noch beachten !

Vermessen Dachpfanne



Breite: _____ cm

Höhe: _____ cm

Wichtig
Immer eine Pfanne
aus der Mitte messen !



Bitte die letzte SEITE BEACHTEN

Folgende Informationen/Unterlagen sind unerlässlich für ein detailliertes Angebot – bitte reichen Sie diese per Mail an uns ein !

1. **Die letzte Stromabrechnung** von einem ganzen Jahr (die Rechnung von Ihrem Strom-Versorger)
2. FOTO: vom Stromzählerschrank (als Panoramabild von weiter weg so das man alles um den Zählerplatz herum auch sehen kann)
3. FOTO: STROMZähler (Großaufnahme, so dass man die Zählernummer lesen kann)
4. FOTO: vom Stromverteiler / Sicherungskasten (so groß wie möglich Nahaufnahme)
5. FOTO: möglicher Standort für die technischen Geräte, wie Stromspeicher, Wechselrichter
6. FOTO: von den möglichen Dachflächen (es sind möglich OST/WEST/SÜD Dächer)
7. Großaufnahme von ca. 9 Dachpfannen

Fotos als .jpg Datei in einer Größe von mindestens pro Bild ca. 2-4 MB
Gerne auch in mehreren eMails