

BEISPIEL

Unser Angebot für Ihre Unabhängigkeit (00004247)

vielen Dank für Ihr Interesse an **picea**, dem weltweit modernsten **Ganzjahres-Stromspeicher mit Heizungs-unterstützung. Die optimale Unabhängigkeit für Selbstversorger**: Mit picea nutzen Sie den Ertrag Ihrer Solarstromanlage optimal aus, um **CO₂-frei** den Strombedarf Ihres Ein- oder Zwei-Familienhauses mit selbst-erzeugtem Solarstrom bestmöglich zu decken – jeden Tag, im Sommer wie im Winter!

Denn: picea ist mehr als eine Batterie. Das intelligente Energiemanagement integriert **Kurz- und Langzeit-speicherung von Strom** mittels **Wasserstoff** – so lässt sich die Sommersonne nicht nur vom Tag in die Nacht, sondern auch für den Winter speichern. Gleichzeitig wird die dabei entstehende Wärme für Ihr Haus nutzbar. Ihre Vorteile: **nachhaltig und unabhängig versorgt mit eigenem Strom** vom Dach und eine Senkung des Energiebedarfs Ihrer bestehenden bzw. geplanten Heizung. Rundum sorglos mit unserer **Garantie über 10 Jahre**.

Wir freuen uns mit picea die **Energiewende bei Ihnen zu Hause zu realisieren**. Anhand der von Ihnen zur Verfügung gestellten Daten haben wir eine maßgeschneiderte Auslegung für Sie erstellt. Gerne unterbreiten wir Ihnen daher nachfolgend unser freibleibendes **Angebot**.

Wie geht's weiter:

1. **Wir vereinbaren einen Termin für ein persönliches Telefonat, in dem wir das Angebot besprechen und Ihre Fragen klären. Nutzen Sie dazu auch gerne den Link, den wir Ihnen per E-Mail zugesendet haben, um eine für Sie passende Zeit auszuwählen, zu der wir Sie kontaktieren können.**
Gerne besuchen wir Sie zu Hause - so können wir noch besser Ihre individuellen Wünsche und den Ablauf besprechen.
2. Auf Basis dieses freibleibenden Angebots beauftragen Sie uns mit Ihrem Wunschlieferdatum. Noch kommt kein bindender Kaufvertrag zustande. Wir vereinbaren zunächst einen Termin mit unserem Baustellenleiter, um die technische Integration von picea und nötige individuelle Installationsarbeiten zu vereinbaren. In der Zwischenzeit beantragen wir gerne die KfW433 Förderung von picea für Sie und prüfen weitere Fördermöglichkeiten.
3. Der Vertrag kommt erst zustande - nach Vereinbarung der individuellen Installationsleistungen und nach Prüfung der Fördermöglichkeiten - mit Bestätigung des Auftrags durch HPS. Bis zu 14 Tage nach Auftragsbestätigung können Sie von dem Vertrag zurücktreten.

Angebot

freibleibend, gültig bis zum

Anzahl	Artikel	Stückpreis	Gesamtpreis
1	picea Energiezentrale, PV max. 3x6kWp Anschlussleistung, Enthalpie-WT, XL Speicher (Picea1-V3-3LE-EWT-0-0-0) Elektrolyseur, Wasserstoff-Speicher XL (300 kWh), Brennstoffzelle, Batterie 20kWh nutzbar, Batteriemanagement, Lüftungsgerät, Enthalpiewärmetauscher PV Anschlussleistung DC max. 3x6kWp, Inselwechselrichter Ausgangsleistung 7,2 kW (3-phasig), App, Energiemanagement	67.700,00 €	67.700,00 €
4	Wasserstoff-Speicher XL (300kWh elektrisch) (Picea1-H2-16)	7.500,00 €	30.000,00 €
1	Lieferung der picea Energiezentrale, der Verdichtereinheit sowie aller Wasserstoff-Speicher XL (Picea1-Lieferung) Lieferung der picea Energiezentrale, der Verdichtereinheit sowie aller Wasserstoffspeicherbündel.	800,00 €	800,00 €
Leistungspaket: picea und Produktoptionen (netto)			98.500,00 €
1	Service DE: Bestandsbau - Installation und Inbetriebnahme der Energiezentrale und des Wasserstoffspeichers (Picea1-WS-Bestand-EZ+H2) Installation und Inbetriebnahme der Energiezentrale und des Wasserstoffspeichers in einem Bestandsbau.	4.200,00 €	4.200,00 €
1	Service DE: Bestandsbau - Lüftungstechnischer Anschluss aller systemrelevanten Komponenten an picea (Picea1-WS-Bestand-Lüftung) Anschluss der Lüftungszufuhr nach außen und ggf. der KWL an picea im Bestandsbau.	2.000,00 €	2.000,00 €
1	Service DE: Bestandsbau - Anschluss der PV-Anlage an picea sowie Integration in Hauselektrik (Picea1-WS-Bestand-PV+Elek) Anschluss der PV-Anlage an picea sowie die Einbindung und Integration in Bestands Hauselektrik und Unterverteilung des Hauses.	1.500,00 €	1.500,00 €
1	Service DE: Bestandsbau - Hydraulischer Anschluss aller systemrelevanten Komponenten an picea (Picea1-WS-Bestand-Hydraulik) Hydraulischer Anschluss wie Anbindung zum Wasserspeicher, Trinkwasser, Abwasser usw. an die picea Anlage im Bestandsbau.	1.400,00 €	1.400,00 €
Leistungspaket: Installation und Service (netto)			9.100,00 €
Gesamt (netto)			107.600,00 €
Umsatzsteuer (19,0 %)			20.444,00 €
Gesamt (brutto)			128.044,00 €

Liefer- & Zahlungsbedingungen:

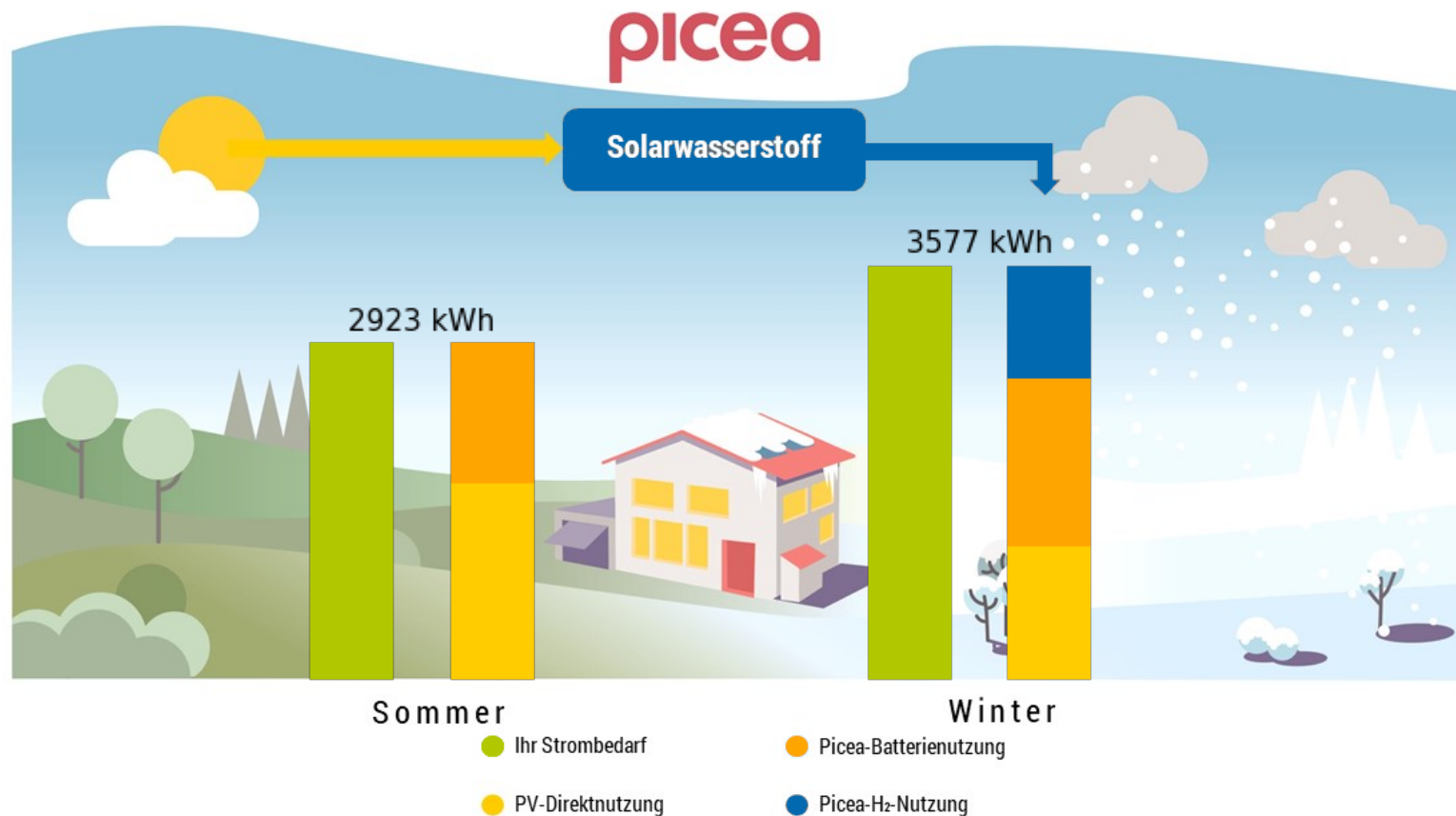
Es gelten unsere aktuell gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen zur Lieferung und Installation von picea ([AGB](#)). Einbau und Inbetriebnahme durch HPS. Für Leistungspaket "picea und Produktoptionen": Anzahlungs-Rechnung über 20% des Brutto-Preises fällig 10 Tage ohne Abzug nach Auftragsbestätigung durch HPS, 80% des Brutto-Preises fällig 10 Tage ohne Abzug nach Lieferung. Für Leistungspaket "Installation und Service": ohne Abzug fällig 10 Tage nach Inbetriebnahme. Rücktritt vom Vertrag möglich bis 14 Tage nach Auftragsbestätigung durch HPS.

Hinweise:

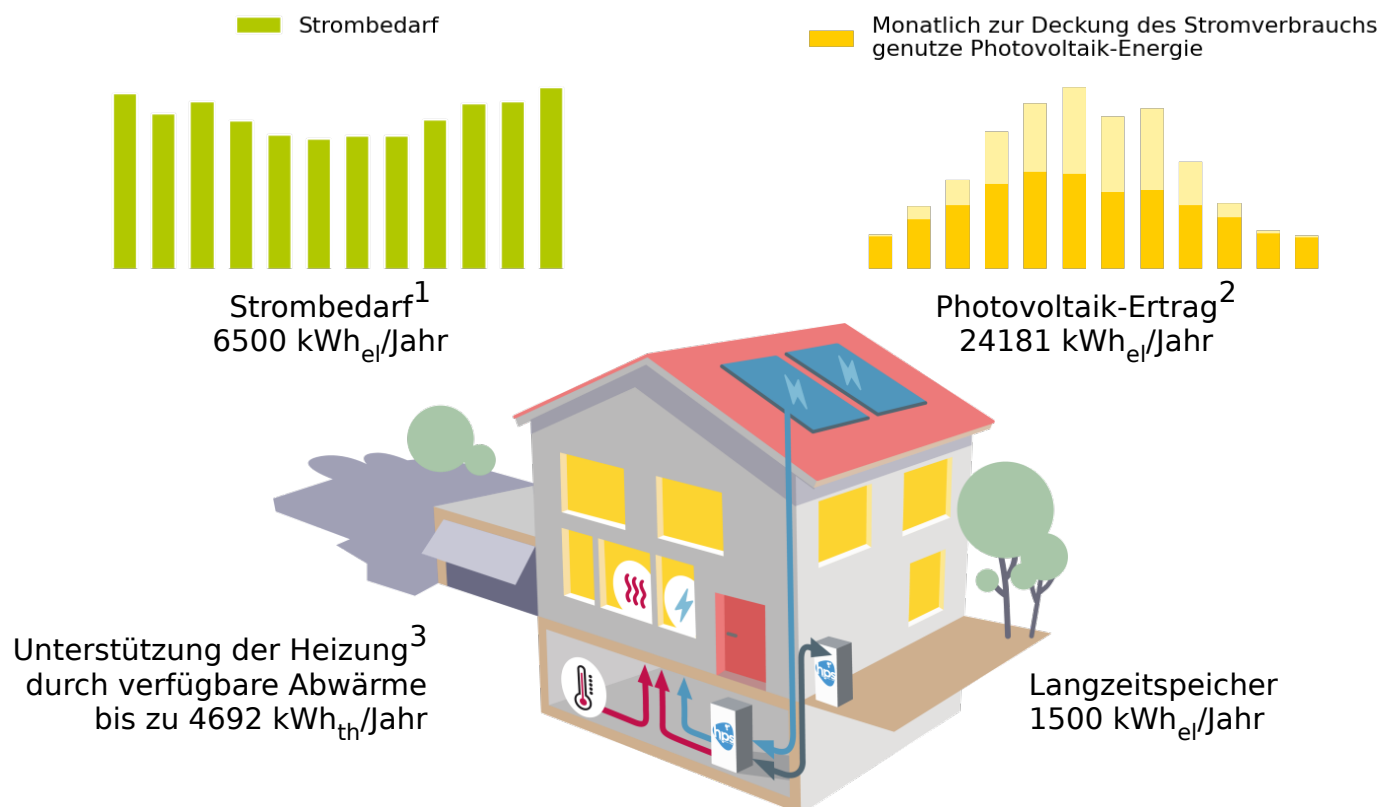
Der Einbau eines picea-Systems wird bundesweit mit 15.050 € durch das KfW433 Programm gefördert. Wir bieten einen Helbig / picea-Service-Auftrag zur Regelwartung von picea für jährlich 420 € (netto, zzgl. USt.). Der Abschluss eines picea-Service-Auftrags ist seitens der KfW eine Voraussetzung für die Inanspruchnahme der KfW433 Fördermittel. In Verbindung mit einer neuen PV-Anlage besteht die Möglichkeit sich die Umsatzsteuer erstatten zu lassen, bitte sprechen Sie darüber mit ihrem Steuerberater.

Ihre Unabhängigkeit

Auf Basis Ihrer Angaben haben wir eine passende Auslegung von picea für Sie erstellt (Standort: 01326 Dresden, Deutschland) . Die Modellrechnung zeigt Ihnen, wie bis zu 100 %¹ Ihres Gesamtstromverbrauchs zukünftig ganzjährig gedeckt werden kann: aus Solarenergie, die entweder direkt genutzt oder tageweise in der Batterie bzw. vom Sommer in den Winter als Solarwasserstoff eingespeichert wird.



Die Größe des Wasserstoff Langzeit-Speichers wird individuell ermittelt und entspricht der Energie, mit der Sie sich auch in der dunklen Jahreszeit mit picea bestmöglich versorgen können.



¹ Dieser Modellrechnung hinterliegen Verbrauchs- und Ertragskurven eines Typjahres. Werte können je nach individuellen Rahmenbedingungen und Wetter abweichen. Insbesondere können hohe Schwankungen im Strombedarf (Lastspitzen) kurzzeitig zu Netzverbrauch führen.

² Ertrag unter Annahme einer installierten PV-Leistung von 25,0 kWp.

³ Eine Heizung ist nicht im Leistungsumfang von picea enthalten. Nutzungsgrad der Abwärme ist abhängig vom individuellen Verbrauchsverhalten.