



Entspannt Kosten sparen mit Strom aus der Sonne – einfach mit einem Solarsystem¹ von EWE

EWE ZuhauseSolar. Das Know-how für Ihre Unabhängigkeit.

EWE ist der Mutterkonzern von osnatel – und der wichtigste, modernste Energiedienstleister im Nordwesten Deutschlands.

Als Energieversorger war EWE schon in den 1980er Jahren ein Pionier im Bereich erneuerbare Energien. Auf dem Weg zur Energiewende hat EWE wertvolle Erfahrungen mit der Kraft von Wind, Wasser, Sonne und Biogas gesammelt.

Deshalb verfügt EWE heute über das Wissen, wie man effizient und sicher Energie aus den nahezu unerschöpflichen Quellen der Natur gewinnt – und liefert mit seinen Anlagen zuverlässig und nachhaltig genau die Energie, die gefragt ist.

Sonnenstrom. Selbst gemacht. Selbst genutzt. Für alle.

Insbesondere eine Energiequelle rentiert sich heute für fast jedes Haus: die Sonne. Um den Sonnenstrom aus der Photovoltaikanlage zuhause rund um die Uhr nutzen zu können, gibt es leistungsfähige, intelligente Stromspeicher. Sie speichern die überschüssige Energie auf kleinstem Raum und sorgen für Unabhängigkeit von der auf den Tag beschränkten Stromgewinnung.

Das Know-how rund um den aktuellen Stand dieser Technik kommt mit EWE ZuhauseSolar auch Ihrer eigenen Sonnenstromherstellung zugute. Lassen Sie sich von EWE beraten, wenn Sie Ihr EWE Solarsystem¹ und die Montage aus einer Hand wünschen – oder auch, wenn Sie einzelne Komponenten brauchen. Mit EWE ZuhauseSolar bekommen Sie Ihre passende Lösung.

1) Siehe letzte Seite.

Inhalt

EWE ZuhauseSolar	
Ihr Strom aus der Sonne. EWE ZuhauseSolar.	4
Einfach optimal: Ihre Anlage aus einer Hand.	5
Photovoltaikmodule	
Die passende Photovoltaikanlage für Ihren Bedarf.	6
Stromspeicher	
Intelligente Stromspeicher für jeden Anspruch.	7
Solarstrom rund um die Uhr dank Stromspeicher.	8
EWE Energiemanager	
Der EWE Energiemanager:	
jetzt im EWE Solarsystem¹ kostenlos² für Sie.	9
Wallboxen	
Eine Wallbox gibt Ihrem E-Auto zuhause Power.	11
Referenzkunde	
"Klare Empfehlung für EWE."	12
Startklar	
Nur 5 Schritte zu Ihrer Solarlösung von EWE.	13
Kontakt	14

1), 2) Siehe letzte Seite.



Ihr Strom aus der Sonne. Mit EWE ZuhauseSolar.

EWE macht Solar möglich.

Versorgen Sie Ihr Zuhause mit der Kraft der Sonne! Bis zu 70 % Ihres Strombedarfs liefert Ihnen ein Solarsystem¹ – und dazu genießen Sie das gute Gewissen, Ihren Strom fossilfrei und nachhaltig erzeugt zu haben.³

Das macht EWE Ihnen ganz einfach: mit dem Angebot, das zu Ihrem Bedarf passt. Von der Photovoltaikanlage über den Stromspeicher bis zur Wallbox fürs E-Auto: Sie bekommen mit EWE ZuhauseSolar immer die kompetente Beratung und Betreuung dazu – und können sich auf erfahrene Fachleute verlassen, die sich mit der Technik auskennen.

Gehen Sie bei der Wahl Ihres Solarpartners einfach auf Nummer sicher – mit EWE ZuhauseSolar.

Gute Argumente für Ihre Entscheidung.

- ✓ **Unabhängiger werden:** Mit einem System aus Photovoltaikmodulen und Stromspeicher decken Sie bis zu 70 % Ihres Eigenverbrauchs an Strom.
- ✓ Nachhaltig sparen: Weniger Strom aus dem Netz beziehen, Solarstrom vergütet einspeisen und Geld verdienen.
- ✓ Maximal nutzen: Mit modernem Stromspeicher auch über Strom verfügen, wenn die Sonne nicht mehr scheint.
- ✓ Mehrwertsteuer sparen: Der attraktive Steuervorteil reduziert Ihren Kaufpreis.⁴
- ✓ Umwelt schonen: Mit selbst gewonnenem Strom aus der Sonne verkleinern Sie Ihren CO₂-Fußabdruck.³
- ✓ Energie optimieren: Mit dem Solarsystem¹ können Sie auch zuhause E-Autos laden oder die Wärmepumpe betreiben.
- ✓ Clever kaufen: Sie erhöhen den Wert Ihres Eigenheims mit einem Solarsystem¹ von EWE.

1), 3), 4) Siehe letzte Seite.



Einfach optimal: Ihre Anlage aus einer Hand.

Wer ein Solarsystem¹ für sein Zuhause plant, hat viele Fragen. Sie müssen kein:e Expert:in sein, um Ihren eigenen Strom auf dem Dach zu produzieren. Damit an alles gedacht wird, sind die Solarprofis von EWE da. Lassen Sie sich optimal beraten – und sichern Sie sich mit EWE ZuhauseSolar viele Vorteile:



Individuelle Beratung

Kostenlos und unverbindlich berät Sie EWE rund um Ihre Wünsche. Passend zu Ihrem Bedarf erhalten Sie ein für Sie zusammengestelltes Angebot zum Kauf eines Solarsystems¹.



Garantierte Qualität

Für unterschiedliche Ansprüche bietet EWE Photovoltaikmodule, Stromspeicher und Wallboxen verschiedener, sorgfältig ausgewählter Marken. Die Herstellergarantien geben Ihnen Sicherheit für viele Jahre. Bei der Auswahl der für Sie geeigneten Komponenten können Sie auf das Know-how von EWE zählen.



Erfahrene Expert:innen

EWE arbeitet mit bewährten Expert:innen zusammen, die sich seit Jahren mit Solarsystemen auskennen. Fachleute planen also das System, montieren und installieren die Komponenten bei Ihnen. Ebenso fachgerecht wird alles in Betrieb gesetzt.



Professionelle Betreuung

Vertrauen Sie auf die Sicherheit und Erfahrung von EWE – EWE ist Ihr zuverlässiger Vertragspartner und kümmert sich um alles rund um Ihren eigenen Solarstrom. Vom persönlichen Ansprechpartner bis zur Servicehotline: Alles aus einer Hand mit EWE ZuhauseSolar. Das macht es besonders einfach für Sie.

1) Siehe letzte Seite. EWE ZuhauseSolar 5

Die passende Photovoltaikanlage für Ihren Bedarf.

Monokristallin, polykristallin? Wie viele Module erzeugen wie viel Strom? Wie viele Module passen auf das Dach? Sie können sich tief in die Materie einarbeiten. Einfacher geht es mit EWE ZuhauseSolar. Mit EWE erhalten Sie eine umfassende und verständliche Beratung zu Ihren Möglichkeiten und der dafür nötigen Technik.

So viel Sonne wie möglich einfangen.

Ob Neubau, Modernisierung oder als Ergänzung der bestehenden Anlage: Sie bekommen bei EWE immer die entsprechende Solarlösung – in hochwertiger Qualität, die für Beständigkeit und Zuverlässigkeit steht.

Auf die Fläche kommt es an.

In den meisten Fällen bestimmen Dachfläche und -ausrichtung, wie viele und welche Module installiert werden können. Geplant wird ganz individuell für die Lage Ihres Hauses, die Möglichkeiten auf Ihrem Dach und Ihren Bedarf.

Sicherheit durch Garantien

Profitieren Sie bei Photovoltaikmodulen von bis zu 30 Jahren Garantie

Die Photovoltaikmodule im EWE Portfolio überzeugen durch langjährige Garantien. Die Technik wird von den Markenherstellern regelmäßig nach internationalen Standards geprüft.



Qualität.



Intelligente Stromspeicher für jeden Anspruch.

Wohin mit dem nicht verbrauchten Strom aus der Photovoltaikanlage, wenn die Sonne kräftig scheint? Ab in den Stromspeicher damit. Mit dieser Kraftreserve steht Ihnen Ihr Solarstrom später zur Verfügung, so dass Sie bis zu 70 % Ihres Strombedarfs selbst decken können.

Geballte Power nach Bedarf.

Sie möchten Ihren Strom speichern? Einen entsprechenden Stromspeicher bekommen Sie mit EWE ZuhauseSolar – als Ergänzung zu Ihrer bestehenden Photovoltaikanlage oder als Komponente eines für Sie geplanten Solarsystems¹.

Die Kapazität Ihres Stromspeichers wird von Ihrem Stromverbrauch bestimmt – gemeinsam mit Ihnen findet EWE den idealen Stromspeicher für Ihren Bedarf und Ihr Budget.

Clevere Kraftpakete für Ihr Zuhause.

Die Stromspeicher aus dem Angebot von EWE funktionieren als eigenständige Energiezentrale in Ihrem Zuhause – sie überzeugen durch einen hervorragenden Gesamtwirkungsgrad und einfache Bedienung.

Das Portfolio aus verschiedenen Geräten und unterschiedlichen Kombinationsmöglichkeiten vom Stromspeicher über Wechselrichter bis zur Wallbox macht es möglich, Ihnen das passende System zusammenzustellen.

Einige Stromspeicher sind zudem modular erweiterbar. In diesem Fall könnten Sie also nachträglich noch mehr Leistung integrieren. Auch eine zusätzliche Photovoltaikanlage lässt sich anschließen.



Die abgebildeten Geräte sind Produktbeispiele – Angebot je nach Verfügbarkeit.

Solarstrom rund um die Uhr dank Stromspeicher.

Mit einem leistungsfähigen Stromspeicher steht Ihnen ungenutzter Solarstrom dann zur Verfügung, wenn die Sonne nicht mehr scheint oder die Wetterverhältnisse ungünstig sind.

Der **Stromvorrat** für nachts



Die Sonne scheint.

Die Photovoltaikanlage produziert aus der Sonnenenergie Strom und deckt einen Teil des Bedarfs im Haus. Produziert die Photovoltaikanlage mehr Strom als benötigt, wird dieser im Stromspeicher zum späteren Verbrauch gesichert.



Die Sonne scheint weiter.

Die Photovoltaikanlage produziert weiterhin Strom aus der Sonnenenergie. Den benötigten Strom verbraucht der Haushalt. Ist der Stromspeicher voll, kann der Überschuss ins Netz eingespeist werden.



Die Sonne ist untergegangen.

Ist die Sonne untergegangen, produziert die Photovoltaikanlage keinen Strom mehr. Der Stromspeicher ist voll aufgeladen und versorgt den Haushalt in Teilen mit Strom.



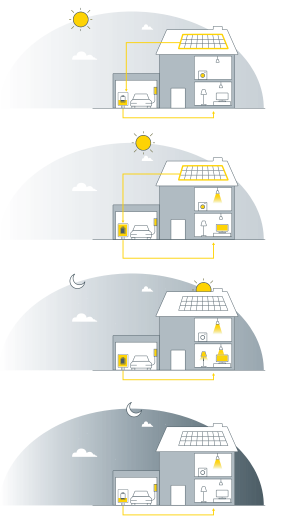
Die Sonne ist noch nicht aufgegangen.

Noch scheint die Sonne nicht, daher produziert die Photovoltaikanlage keinen Strom. Der Strom aus dem Stromspeicher wird nach und nach aufgebraucht.

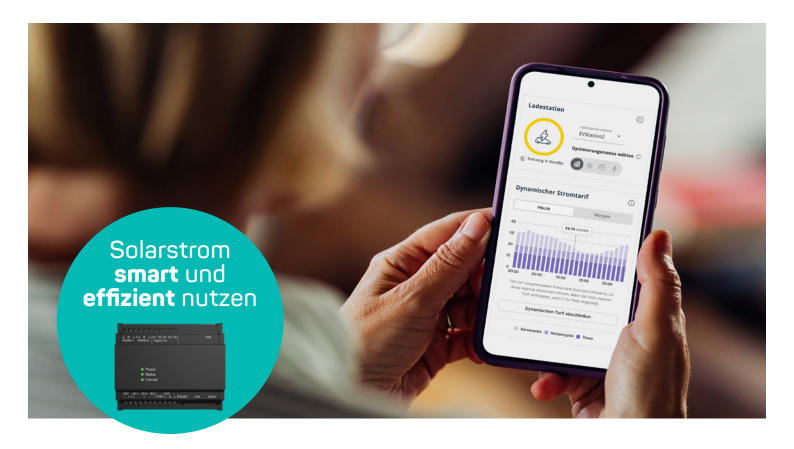


Reststrom bei Bedarf.

Ist der Stromspeicher doch einmal leer, erhalten Sie den benötigten Reststrom von Ihrem Energieversorger – idealerweise natürlich Ökostrom.







Der EWE Energiemanager: jetzt im EWE Solarsystem¹ kostenlos² für Sie.

Den selbst erzeugten Strom aus der Sonne in Ihrem Haushalt so effizient wie möglich nutzen – das erledigt der EWE Energiemanager automatisch für Sie. Er optimiert nicht nur den Einsatz Ihres Solarstroms, sondern wählt sogar in Verbindung mit einem dynamischen Stromtarif⁵ von EWE die für Sie günstigste Kombination von Solar- und Netzstrom.

Mit dem EWE Solarsystem¹ installieren wir auch den für Sie kostenlosen² EWE Energiemanager. Ein kleines Gerät mit großer Wirkung: Es wird einfach in den Zählerkasten integriert und analysiert dann kontinuierlich den Energiefluss in Ihrem Haus – und steuert diesen nach Bedarf auch vollautomatisch.

Das Ergebnis: Ihr Solarstrom wird bestmöglich eingesetzt und so der Anteil Ihres Eigenverbrauchs maximiert, um Ihren Autarkiegrad zu steigern. Beziehen Sie dazu noch EWE Zuhause⁺ Grünstrom dynamisch⁵, setzt der EWE Energiemanager den jeweils für Sie günstigsten Strom ein.

Als intelligentes System berücksichtigt Ihr EWE Energiemanager unter anderem Ihre individuellen Verbrauchsgewohnheiten und Vorgaben, die Wetterprognosen, den Strompreis und angeschlossene Geräte wie Wallbox oder Wärmepumpe. All dies haben Sie dann mit der dazugehörigen App nicht nur stets im Blick, sondern auch immer im Griff: Die Einstellungen können Sie jederzeit auf Ihre aktuelle Situation anpassen.

1), 2), 5) Siehe letzte Seite.

Einfach intelligent – das bringt Ihnen der EWE Energiemanager

- ✓ **Effizienz:** Smarte automatische Überwachung und Verteilung der Energieströme in Ihrem Haushalt für die wirtschaftlichste Nutzung Ihres Solar- und Netzstroms bzw. Ihres dynamischen Stroms (EWE Zuhause⁺ Grünstrom dynamisch⁵).
- ✓ **Transparenz:** Kontinuierlicher aktueller Einblick in die Stromnutzung der angeschlossenen Geräte im Haus sowie in die Stromgewinnung und -speicherung.
- ✓ **Sparpotenzial:** Reduzierte Stromkosten durch den optimierten Eigenverbrauch und den zusätzlichen dynamischen Stromtarif⁵, der z. B. auch das Laden eines E-Autos noch günstiger machen kann.
- ✓ Gesetzeskonform: Mit dem EWE Energiemanager erfüllen Sie Ihrerseits die Voraussetzungen für den §14a EnWG und sind somit für die Zukunft bestens gerüstet.

Per App laufend und überall auf dem aktuellen Stand

Die smarte Nutzung Ihres Stroms macht Ihnen eine App zum EWE Energiemanager einfach: mit klarer Darstellung und intuitiver Bedienung. Alles rund um Ihren Strom ist laufend einsehbar – und mit den erweiterten Funktionen des EWE Energiemanager plus⁶ ist der EWE Energiemanager auch jederzeit über die App individuell nach Ihren Bedürfnissen einstellbar.

Diese Abbildung sehen Sie in der App, und zu den jeweiligen Energieströmen werden Ihnen außerdem laufend die aktuellen Zahlen des Stromstatus in Echtzeit angezeigt – übersichtlich und transparent.



Durchblick und mehr mit der EWE Energiemanager-App:

- ✓ Einfach App herunterladen und auf Smartphone oder Tablet nutzen
- ✓ Im ersten Jahr ist die Nutzung des EWE Energiemanager plus kostenlos⁶
- ✓ Ab dem 13. Monat nutzen Sie den EWE Energiemanager plus mit den erweiterten Funktionen für 9,99 Euro monatlich

Erfahren Sie mehr über Vorteile und Funktionen eines Home Energy Management Systems: QR-Code scannen und Artikel lesen.



5), 6) Siehe letzte Seite. EWE Energiemanager 10



Eine Wallbox gibt Ihrem E-Auto zuhause Power.

Sie möchten Ihr E-Auto bequem zuhause laden? Bestellen Sie Ihre eigene Ladestation fürs E-Fahrzeug einfach bei EWE. EWE ZuhauseSolar umfasst nämlich auch noch leistungsstarke Wallboxen bewährter Hersteller und dazu umfassendes Know-how.

Startklar für die E-Mobilität.

Mit EWE ZuhauseSolar bekommen Sie bei Bedarf die perfekt passende Lademöglichkeit fürs E-Auto nach Hause – verschiedene Modelle stehen zur Auswahl. Jede Wallbox lässt sich zum Beispiel einfach bei Ihnen an der Wand montieren, so dass Sie Ihr E-Auto beguem daheim laden können.

Wie und wo sich eine Wallbox installieren lässt, klärt EWE gern vorab – und übernimmt auch die Vorbereitung der Infrastruktur, die Installation und die Inbetriebnahme. Für diese Leistungen erhalten Sie bei Interesse ein individuelles Angebot.

Versorgen Sie doch Ihr E-Auto einfach selbst.

Die Wallboxen sind natürlich auch kompatibel mit einem EWE Solarsystem¹. So steht Ihnen Ihr selbst erzeugter Sonnenstrom für die Batterie Ihres E-Autos zur Verfügung. Doppelter Vorteil: Sie sparen Stromkosten und sind fossilfrei³ unterwegs.

Abgebildetes Gerät ist ein Produktbeispiel – Angebot je nach Verfügbarkeit.

1), 3) Siehe letzte Seite. Wallboxen 11



"Klare Empfehlung für EWE."

Wie schon viele andere Haushalte bekommen die Heinekens ihre Energie jetzt über ein Solarsystem¹ von EWE. Dieses wurde individuell für die Familie geplant – und mit den Komponenten ausgestattet, die sich Hausbesitzer Peer Heineken wünschte. Neben den Photovoltaikmodulen auf dem Dach sollte ein Stromspeicher integriert werden, um den überschüssigen Strom zu speichern – aber auch, um Wärmepumpe und E-Auto mit dem eigenen Solarstrom zu versorgen.

Solarsystem¹ für maximalen Eigenverbrauch.

Peer Heineken wollte ein System, das genügend Strom erzeugt für ein modernes und unabhängiges Leben. Maßgeschneiderte Planung, Installation, Inbetriebnahme – vor den technischen Herausforderungen des komplexen Projekts hatte Peer Heineken großen Respekt. Umso größer ist seine Begeisterung darüber, wie reibungslos alles gelaufen ist. Das auf den individuellen Bedarf ausgerichtete Angebot von EWE ZuhauseSolar ist für ihn rundum empfehlenswert.

Auf dem Hausdach ist jetzt eine Photovoltaikanlage mit einer Maximalleistung von 18,5 kWp angebracht. Kombiniert ist sie mit einem Stromspeicher, der 19,5 kWh aufnehmen kann.

"Mit dem Solarsystem von EWE können wir das gesamte Haus versorgen. Tagsüber mit dem Strom vom Dach, nachts mit dem Strom aus dem Stromspeicher. Wir sind optimal beraten worden, und auch der ganze Aufbau hat klasse geklappt."

Auch das E-Auto tankt Sonne.

Mit dem eigenen Strom aus dem Solarsystem¹ wird sogar das E-Auto geladen. Rund 10.000 Kilometer fährt Peer Heineken im Jahr und ist dank selbst erzeugtem Solarstrom fossilfrei² unterwegs.

Das Solarsystem¹ im Überblick

Jahresstromverbrauch10.000 kWhPhotovoltaikleistung18,5 kWpNutzbare Stromspeicherkapazität19,5 kWhEigenverbrauchsanteil44%Autarkiegrad75%

1), 2) Siehe letzte Seite. Referenzkunde 12

Nur 5 Schritte zu Ihrer Solarlösung von EWE.



1. Beratung

Kostenfreie und unverbindliche Beratung zu Ihrem Solarprojekt.



2. Angebot

Auf Basis Ihrer Angaben und des individuellen Standorts erstellt EWE Ihnen ein umfassendes Komplettangebot für den Kauf der Anlage.



3. Vorbereitung

Wenn Sie sich für das Angebot von EWE entscheiden, wird Ihr Projekt gestartet. EWE koordiniert die Arbeitsschritte, beauftragt einen bewährten Handwerksbetrieb und stimmt – natürlich auch mit Ihnen – die Termine ab.



4. Montage & Installation

Die Handwerkspartner von EWE montieren das Solarsystem¹ fachgerecht und nehmen es in Betrieb.



5. Übergabe

Startklar mit Solar! Sie werden mit dem Solarsystem¹ und der Bedienung vertraut gemacht, so dass Sie den vollen Durchblick haben. Bei Fragen oder Problemen ist EWE auch danach über die Servicehotline für Sie da.

Einfach gute Argumente für EWE ZuhauseSolar

- ✓ Sicherheit und Zuverlässigkeit mit EWE als Vertragspartner
- Persönlicher Ansprechpartner für Ihre Anliegen
- ✓ Kostenlose Servicehotline, die f
 ür alle Fragen rund um Ihr Solarsystem¹ f
 ür Sie da ist
- Langjährige Herstellergarantien auf Bauteile, Photovoltaikmodule, Stromspeicher

1) Siehe letzte Seite. Startklar 13

EWE ist auch für Sie da.

Bei osnatel gibt's die Energie von EWE. Denn der Mutterkonzern von osnatel ist EWE, das wichtigste und modernste Energieunternehmen im Nordwesten Deutschlands mit jahrzehntelanger regionaler Tradition. Die innovativen grünen³ Energielösungen sowie das umfassende Digital- und Telekommunikations-Know-how von EWE ermöglichen mehr Nachhaltigkeit und Unabhängigkeit im Alltag.

Eine dieser Lösungen ist EWE ZuhauseSolar. In Zusammenarbeit mit regional ansässigen Handwerksbetrieben sorgt EWE für die klimafreundliche³ Eigenversorgung mit Strom aus der Sonne. Diese individuell geplanten Solarsysteme¹ von EWE ZuhauseSolar sowie die beliebtesten EWE Energieprodukte sind auch im osnatel-Gebiet erhältlich.

EWE ist sich der eigenen Verantwortung bewusst und setzt sich aktiv dafür ein, als Vorreiter die Zukunft neu und lebenswert zu gestalten – auch deshalb soll das Unternehmen selbst bis zum Jahr 2035 klimaneutral³ werden.

Jetzt informieren – wir beraten Sie gern.



Servicehotline: 0441 8000-5511



Im Internet: osnatel.de/solar



Per Kontaktformular: osnatel.de/kontaktformular



Übrigens: Freundschaftswerbung lohnt sich! Einfach Produkte von osnatel weiterempfehlen und tolle Geldprämien sichern. Mehr auf osnatel-empfehlen.de

1) Ein Solarsystem von EWE besteht herstellerunabhängig aus einer Photovoltaikanlage, einem Wechselrichter, einem optionalen Stromspeicher, einer optionalen Wallbox und einem Montagesystem. Der Preis für ein Solarsystem wird individuell berechnet und ist abhängig von der Anlagengröße und den verbauten Komponenten. Das Solarsystem wird nach Inbetriebnahme und Abnahme durch die EWE VERTRIEB GmbH in Rechnung gestellt. Nach vollständiger Zahlung des Kaufpreisse erfolgt die Eigentumsübergabe an den Kunden. Weitere Details entnehmen Sie bitte den AVB. 2] Beim Kauf eines EWE Solarsystems mit kompatiblen Endgeräten gemäß den Allgemeinen Vertragsbedingungen (AVB) des EWE Energiemanager basis oder plus ist die Hardware-Komponente des EWE Energiemanager, genannt HEMS, im Kaufpreis des EWE Solarsystems enthalten. Der Preis für ein EWE Solarsystems wird individuell berechnet und ist abhängig von der Anlagengröße sowie den verbauten Komponenten. Die Nutzung des EWE Energiemanager basis ist beim Kauf eines EWE Solarsystems kostenlos und nach einer Mindestvertragslaufzeit von 12 Monaten monatlich kündbar. Die Nutzung des EWE Energiemanager plus ist beim Kauf eines EWE Solarsystems in den ersten 12 Monaten kostenlos, ab dem 13. Monat werden 9,99 € pro Monat erhoben. Dieser Zusatzvertrag ist nach einer Mindestvertragslaufzeit von 12 Monaten ebenfalls monatlich kündbar. Die AVB finden Sie unter https://service.ewe.de/zuhause/downloads 3) Weitere Details finden Sie dazu auf www.osnatel.de/klimafreundlich 4) Gilt für den Erwerb eines EWE Solarsystems. Details siehe § 12 Absatz 3 Umsatzsteuergesetz. 5) Das Produkt hat eine unbestimmte Laufzeit und kann jederzeit mit einer Frist von 14 Tagen gekündigt werden. Die Preise können je Gebiet und Netzbetreiber variieren. Die jeweils geltenden Preise finden Sie auf www.ewe.de/strom/dynamischer-strom finden. 6) Die Nutzung des EWE Energiemanager blus ist beim Kauf eines EWE Solarsystems kostenlos und nach einer Mindestvertragslaufzeit von 12 Monaten monatlich kündbar. Die AVB finden Sie unt

Alle Preise inkl. der gesetzlichen MwSt. Angebot regional begrenzt verfügbar und vorbehaltlich technischer Realisierbarkeit. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Ein Angebot der EWE VERTRIEB GmbH, Cloppenburger Straße 310, 26133 Oldenburg. osnatel – eine Marke der EWE TEL GmbH, Postanschrift: Luisenstraße 16, 49074 Osnabrück