





Zukunftssichere  
Energiekonzepte  
für dein Zuhause.



# Dein Mehr an Energie.

**Wir sind mitten in der Energiewende – und das ist gut so. Deutschland schaltet um auf grünen Strom. Weil wir uns als Land unabhängiger machen und zukunftsorientiert mit sicheren Energien agieren wollen.**

Viele beunruhigt derzeit die Diskussion um immer mehr Verbote und Einschränkungen. Dabei steht bereits fest: Wenn wir nur an Wärmepumpen oder E-Autos denken, werden wir in Zukunft nicht weniger, sondern weit mehr Strom benötigen. Strom, der bezahlbar bleiben soll.

Genau das ist unsere Mission bei Energiekonzepte Deutschland GmbH. Wir sind Möglichmacher der Energiewende. Und wir wollen, dass unsere Kunden zu Treibern der Energiewende werden. Mit unserem intelligenten „EnergieSystem 2.0“ für das eigene Zuhause. Ohne Komfortverlust. Ohne Einschränkungen. Ohne Sorge vor steigenden Strompreisen. Und ohne schlechtes Gewissen.

Wir schaffen Energiekonzepte, die mit den Wünschen und Bedürfnissen unserer Kunden zukunftsicher wachsen. Die Basis ist stets unser perfekt aufeinander abgestimmtes Solarsystem mit dem

Sonnenkraftwerk auf dem Dach und unserem intelligenten Stromspeicher im Keller. So ist dieser in der Lage, in Kombination mit dynamischen Stromtarifen, auf Preissignale der Strombörse zu reagieren: Ist der Strompreis gerade besonders günstig, kauft er Strom ein und speichert ihn. So geht intelligentes Energiemanagement in der Zukunft.

Dank Wärmepumpe und Warmwasserspeicher machen wir Kunden unabhängig von steigenden Gaspreisen. Mit unserer Wallbox lassen wir E-Autos zuhause kostenlos laden und verschiedene Notstromlösungen garantieren für Unabhängigkeit sogar bei Stromausfall. Dank virtuellem Stromspeicher in der Cloud speichern Kunden ihren überschüssigen Sommerstrom, um ihn im Winter wieder kostenlos abzurufen.

Mit unseren Energiekonzepten, die wir ständig weiterentwickeln und an aktuelle Rahmenbedingungen anpassen, sparen Kunden nicht nur bares Geld. Sie liefern ihnen zugleich mehr Energie, mehr Autarkie und mehr Sicherheit. So werden auch sie zu Treibern der Energiewende. Ohne Einschränkungen – und mit dem guten Gefühl, beim Blick aufs Dach täglich das Richtige zu tun.

**Timo Sillober**  
CEO

# Inhalt

## 06

### Vorstellung

Wir sind dein Partner auf dem Weg zu einem zukunfts-sicheren Energiekonzept für dich und dein Zuhause.

## 08

### Energielösungen

Stelle dir aus unseren Produkten dein individuelles Energie-Ökosystem zusammen. Abgestimmt auf deine Wünsche und Bedürfnisse.

## 26

### Finanzierung

Auch ohne Eigenkapital zur Solaranlage: Bei unseren Partnerbanken erhältst du besonders günstige Konditionen.





## 28

### **Netzersatz**

Mit unseren Notstrompaketen bleibt dein Zuhause selbst bei Stromausfall sicher mit Strom versorgt.



## 29

### **Versicherung**

Auf Wunsch erhältst du von uns eine Versicherung, die dich im Schadensfall optimal finanziell absichert.

## 30

### **Inspektion**

Mit unserer Wärmebildkamera checken wir deine Anlage auf thermographische Abweichungen.



## 31

### **Steuerberatung**

In einer kostenlosen Beratung kannst du dich passend zu deiner individuellen Steuersituation informieren.

# Mehr Energie. Mehr Autarkie. Mehr Sicherheit.

Die Energiekonzepte Deutschland GmbH ist einer der Wachstumschampions der Solarbranche. Mit mehr als 300 Mitarbeitern, 2.400 Fachberatern und über 100 Montagepartnern bundesweit versorgen wir die Menschen mit intelligenten Energiekonzepten – über 23.000 sind schon auf und unter deutschen Dächern installiert. Tendenz steigend.

**Mehr Energie.** Du bekommst von uns innovative und besonders leistungsfähige Technologie, die für dich höchste Erträge erzeugt, speichert und bedarfsgenau verfügbar macht. Smart eingebunden und spielend leicht zu bedienen.

**Mehr Autarkie.** Unsere Energiekonzepte sind darauf ausgelegt, dir ein vollständiges und intelligent aufeinander abgestimmtes Ökosystem zur Verfügung zu stellen. Für größtmögliche Gelassenheit, Selbstbestimmung und langfristige Kostenersparnis.

**Mehr Sicherheit.** Wir statten unsere Heimenergiesysteme mit branchenführender Sicherheitstechnik aus. Darauf ist genauso Verlass, wie auf unser Serviceteam, das immer für dich da ist. Vom ersten Tag an, auch über Jahrzehnte hinweg.

Freu dich auf eine neue Unabhängigkeit und auf bessere Energie für dich und dein Zuhause.

Fachberater deutschlandweit

2.400

Zufriedene Kunden

23.000

Handwerkspartner und  
Servicedienstleister

> 100



# Deine Photovoltaik-Anlage in wenigen Schritten.

## 01

### **Persönliche Beratung**

Wir starten mit einem persönlichen Gespräch und einer Besichtigung vor Ort. Auf Basis dessen erstellen wir das Energiekonzept, welches am besten zu deinen Anforderungen passt.

## 02

### **Individuelles Angebot**

Gemeinsam beantworten wir dir alle weiteren Fragen rund um dein individuelles Angebot. Gern beraten wir dich auch zu den Möglichkeiten einer Finanzierung.

## 03

### **Organisation**

Nach Auftragsbestätigung kümmern wir uns um den Rest. Wir organisieren Material, Handwerker und terminieren den weiteren Projektlauf.





## 04

### **Professionelle Installation**

Für die Installation vor Ort richten wir uns ganz nach deinem Kalender. Eines unserer erfahrenen Handwerker-Teams aus deiner Region installiert die neue Solaranlage binnen weniger Wochen.

## 05

### **Betriebsphase und Services**

Wir senden die Fertigmeldung der Anlage an deinen Netzbetreiber und sind auch nach Inbetriebnahme weiterhin immer für dich da.



# Dein Haus. Deine Energie.

Ob groß, klein, Spitz- oder Flachdach. Jedes Haus ist so individuell wie sein eigener Energiebedarf. Wir haben die perfekte Energielösung für die Menschen, die darin wohnen.



# So geht intelligentes Energiemanagement

**AMPERE.IQ vernetzt dein Heimenergiesystem. Miteinander. Mit dir. Mit uns. Und mit der Strompreisbörse. Das macht unsere Energiesysteme smart, einfach, effizient und zukunftssicher. Voll vernetzt halten wir deine Anlage mit den neuesten Features immer aktuell. Und voll vernetzt sparst du bares Geld.**

Mit der AMPERE.IQ Smartbox sorgen wir für ein intelligent aufeinander abgestimmtes Zusammenspiel all deiner Komponenten: von der Solaranlage über den Stromspeicher bis hin zur Wärmepumpe oder der Wallbox. Anlagenüberwachung und -steuerung erfolgen in Echtzeit. So bist du in Sachen Energieerzeugung und Stromverbrauch jederzeit informiert. Die intelligente Steuerung plant deinen Stromverbrauch und senkt ihn langfristig.

Gleichzeitig optimiert sie deinen Eigenverbrauch und macht dich noch unabhängiger. Strom kaufst du mit AMPERE.IQ nur dann zu, wenn er am günstigsten ist – direkt von der Strombörse. Künftige Wärmepumpen und Wallboxen lassen sich ebenfalls intelligent vernetzen. So kannst du zum Beispiel sicherstellen, dass dein E-Auto in der Garage immer deinen eigenen Solarstrom tankt.

Gesteuert wird dein Heimenergiesystem über die AMPERE.IQ App. Sie zeigt alles, was die AMPERE.IQ Smartbox an Daten zusammenträgt. Per Smartphone oder Tablet steuerst und überwachst du deine Anlage – jederzeit und von überall. So behältst du Stromverbrauch und Speicherstand genau im Blick.

## Solar

### Die Sonne. Dein Strom.

Dein Weg zur Autarkie beginnt mit einer Solaranlage auf dem Dach. Mit einer Photovoltaik-Anlage lässt sich der Strombedarf in deinem Haushalt zu etwa 30% decken. **Seite 14**

## Speicher

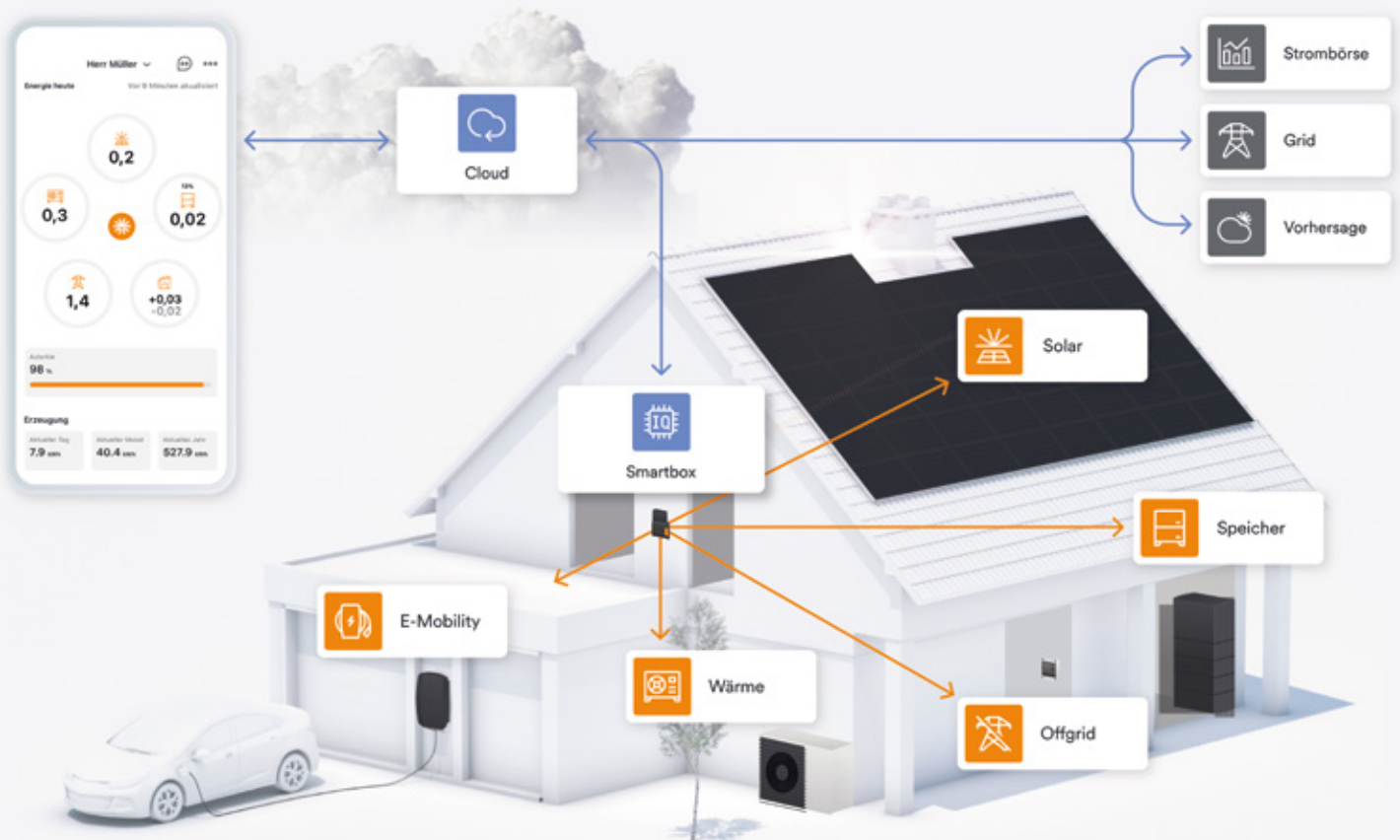
### Solarstrom, wenn du ihn brauchst.

Jetzt kommt der intelligente Stromspeicher ins Spiel. In diesem wird der Strom aus deiner PV-Anlage „zwischengelagert“, bis du ihn verbrauchst. Dadurch lässt sich der eigene Strombedarf zu etwa 85% decken. **Seite 16**

## Wärme

### Sonnenwärme in deinem Zuhause.

Mit deiner hochwertigen Solaranlage in Kombination mit einem Stromspeicher kannst du jederzeit Wärmepumpen oder Nachtspeicher-Heizungen betreiben. Somit bist du auch beim Heizen energetisch unabhängig. **Seite 18**



## E-Mobility

### Auftanken von Zuhause.

Falls du ein Elektroauto besitzt oder den Kauf in naher Zukunft in Betracht ziehst, kannst du deinen selbst erzeugten Strom auch als Treibstoff nutzen. Mit deiner eigenen Strom-Zapfsäule zu Hause. **Seite 20**

## Cloud

### Dein virtueller Stromspeicher.

Um bis zu 100 % unabhängig zu werden, brauchst du nur die Cloud, in die du überschüssigen Strom aus deiner Anlage als Guthaben einspeist. So kannst du deinen Strom aus dem Sommer im Winter nutzen. **Seite 23**

## Offgrid

### Unabhängig auch bei Stromausfall.

Sollte es einmal zu einem Stromausfall kommen, sorgt eines unserer Notstrompakete weiterhin dafür, dass dein Zuhause unabhängig und sicher mit Strom versorgt bleibt. **Seite 28**

# Das Premium Doppelglas-Modul.

Unser Hochleistungsmodul **AMPERE.SolarPro 400 TG** nutzt mit **TOPCon** die **Solarzellentechnologie der nächsten Generation**. Die Premium-Doppelglas-Module überzeugen mit einem hohen Wirkungsgrad von mehr als 21,5 %, sehr gutem Temperaturverhalten, hervorragenden Schwachlichteigenschaften und einer hohen Bifazialität. Modernste Zell- und Modultechnologien garantieren eine dauerhaft hohe Stromproduktion und beste Langzeitstabilität – frei von jeglichem Leistungsverlust.



## Hocheffiziente Halbzellen

höhere Leistung dank lückenloser Halbzellen mit geringerem Zellwiderstand



## Erhöhte Bifazialität

der Bifazial-Koeffizient für TOPCon-Zellen liegt bei > 80 %



## Innovative TOPCon-Zelltechnologie

keine lichtinduzierte Degradation und verbessertes Temperaturverhalten



## Qualitätsversprechen

TÜV-geprüft und mit über 25 Jahren Expertise in der Produktion von PV-Modulen gefertigt



## Extrem wetterbeständig

Doppelglasmodul mit sehr hoher mechanischer Belastbarkeit



## Investitionsschutz für die Zukunft

30 Jahre Garantie auf 95 % der Nennleistung, optionale Erweiterung auf Bauteilgarantie



Bifaziale „zweigesichtige“ Zelltechnologie

Transparentes Doppelglas mit Anti-Reflex-Beschichtung

Schwarz eloxierter Rahmen

Positive Leistungstoleranz von bis zu +25 W

## Mehr Energie.

Unsere leistungsstarken Module besitzen hocheffiziente Halbzellen. Durch die Bifazialität und das ausgeprägte Schwachlichtverhalten erzielst du deutliche Mehrerträge im Vergleich zu herkömmlichen Modulen. Zudem geben wir dir über 30 Jahre hinweg eine Leistungsgarantie auf 95 % der Nennleistung.

## Mehr Autarkie.

Mit den Solarmodulen holst du das Maximale aus der Sonnenenergie. Durch die hochmoderne TOPCon-Zelltechnologie hast du keine Leistungsverluste durch lichtinduzierte Degradation (LiD) oder potenzialinduzierte Degradation (PiD). Temperaturbedingte Verluste ab 45 °C sind um 8,6 % geringer als bei PERC-Modulen.

## Mehr Sicherheit.

Durch die Doppelglas-Eigenschaft sind die Module extrem wetterbeständig und auch für hohe Belastungen durch Schnee geeignet. Zudem besitzen sie die Brandschutzklasse A.

Alle Eigenschaften wurden vom TÜV und einem unabhängigen PV-Institut geprüft.

# Der Stromspeicher für die Zukunft.

## Mehr Energie.

Mit der Kapazitätsgarantie von 100 % über 10 Jahre versorgt dein Speicher dein Zuhause auf lange Zeit mit Energie. Durch die überdurchschnittliche Be- und Entladeleistung kannst du mehr deiner selbsterzeugten Energie nutzen.

## Mehr Autarkie.

Durch die intelligente Vernetzung der PV-Anlage und unserer Wallbox AMPERE.Charge kannst du solarbasiert laden und so deinen Eigenverbrauch optimieren. Die Netzersatzfunktion sichert dir auch bei Stromausfall die Versorgung deines Hauses mit deinem selbsterzeugten Strom.

## Mehr Sicherheit.

Unser mehrstufiges Sicherheitskonzept mit Batterie- und Kapazitätsmanagement überwacht stetig Spannung, Strom und Temperatur deines Speichers. Durch prismatische Lithium-Eisenphosphat-Zelltechnologie bekommst du den höchsten Sicherheitsstandard am Markt.







**AMPERE.StoragePro steigert mit seinem integriertem Wechselrichter und Verschattungsmanagement den Ertrag der PV-Anlage.** Durch das Speichern des selbst erzeugten Solarstroms optimierst du deinen Eigenverbrauch und machst dich unabhängiger. Prismatische Lithium-Eisenphosphat-Zellen und die dauerhafte Überwachung der Systemwerte sorgen für höchste Sicherheit. Der AMPERE.StoragePro ist zudem preissignalfähig und somit startklar für eine Zukunft mit variablen Stromtarifen.



#### Verschiedene Speichergrößen

von 6 bis 20 kWh



#### Integrierter Wechselrichter

3-phasig mit 10 kW und Verschattungsmanagement



#### Kaskadierbar bis 200 kWh

bis zu 10 Speicher zusammenschalten, auch im Gewerbebetrieb



#### Überdurchschnittliche Be- und Entladeleistung

zur Optimierung des Eigenverbrauchs



#### Erhöhte Versorgungssicherheit

die Netzersatzfunktion sichert bei einem Stromausfall die Versorgung



#### Flüsterbetrieb

Reduzierung der Geräuschemissionen auf unter 35 dB



# Sonnenwärme für dein Zuhause.

**Die Wärmepumpe ist besonders für Bestandsimmobilien geeignet, die klimabewusst modernisiert werden sollen.** Durch die hohen Vorlauftemperaturen können sogar Systeme mit bereits vorhandenen Heizkörpern, welche eine Vorlauftemperatur von bis zu 55 °C benötigen, effizient betrieben werden. Damit ist sie eine umweltschonende Alternative für den Austausch deiner alten Öl- oder Gasheizung. Besonders wirtschaftlich wird sie in Kombination mit einer Photovoltaikanlage.

## Mehr Energie.

- Hohe Vorlauftemperatur bis zu 55 °C
- Die kompakte Außeneinheit benötigt nur 0,5 m<sup>2</sup> Stellfläche
- Besonders leiser Nachtmodus (46 dB (A)) und daher für dichte Bebauung geeignet

## Mehr Autarkie.

- SGready: Einbindung in intelligente Stromnetze und das EKD-Energie-Ökosystem möglich
- Bivalent monoenergetisch bis -30 °: zweiter Wärmeerzeuger, der bei niedrigen Temperaturen Wärme mittels Strom erzeugen kann

## Mehr Sicherheit.

- Smarte Regelung über hochauflösendes Display oder per App auf deinem Smartphone oder Tablett
- 5 % mehr BAFA-Förderung aufgrund des natürlichen Kältemittels R290

# Umweltschonende Warmwasserbereitung.



## besonders umweltschonende Warmwasserbereitung

als ideale Kombination mit  
Photovoltaik



## hohe Warmwassertemperatur

von bis zu 70 °C



## Optimiert für den Betrieb

mit einer Wärmepumpe



## Großer Warmwasserspeicher mit 300 Litern Kapazität

für die ganze Familie\*

\* Da Wärmepumpen eine niedrigere Vorlauftemperatur haben, wird eine längere Aufheizzeit für Warmwasser benötigt. Die Empfehlung liegt daher bei 50l/Person Kapazität des Warmwasserspeichers

Passend zu unserer hocheffizienten Wärmepumpe gibt es für die Warmwasserbereitung einen **Warmwasserspeicher**. Mit einem Volumen von 300 Litern, der effizienten Vakuum-Wärmedämmung und dem optimierten Wärmetransfer bietet dieser Speicher einen hohen Warmwasserkomfort für Familien. Die digitale Anzeige informiert dich zu Temperatur, Ladezustand und Status.





# Die innovative Ladelösung für dein Zuhause.

**Unsere Wallbox AMPERE.Charge ist die innovative Lösung für das unabhängige Laden zu Hause.** Das Lastenmanagement optimiert die Ladeleistung und hilft Lastspitzen, Schiefasten und Stromausfälle, auch beim gleichzeitigen Laden mehrerer Fahrzeuge, zu vermeiden. AMPERE.Charge verfügt dabei über einen integrierten DC-Fehlerstromsensor.

## Mehr Energie.

Unsere Wallboxen sind kaskadierbar. Das heißt, dass du bis zu 16 AMPERE.Charge zusammenschalten kannst. Zudem haben sie eine hohe Ladeleistung von 11 kW.

## Mehr Autarkie.

In Verbindung mit unserem Speicher AMPERE.StoragePro und der intelligenten Vernetzung ist solarbasiertes Laden möglich. So nutzt du noch mehr deiner selbst erzeugten Energie.

## Mehr Sicherheit.

Mittels DC-Fehlerstromsensor werden Ladespitzen und Schief- lasten vermieden. Durch den Ladedatenexport hast du immer volle Kontrolle über alle Ladevorgänge.



### LED-Statusanzeige

Auf einen Blick den Status des Ladevorgangs erkennen



### Solarbasiertes Laden

mit AMPERE.IQ den selbst erzeugten Solarstrom effizient nutzen



### Funkchip (RFID)

Nutzermanagement und genaue Abrechnung mittels Ladekarte

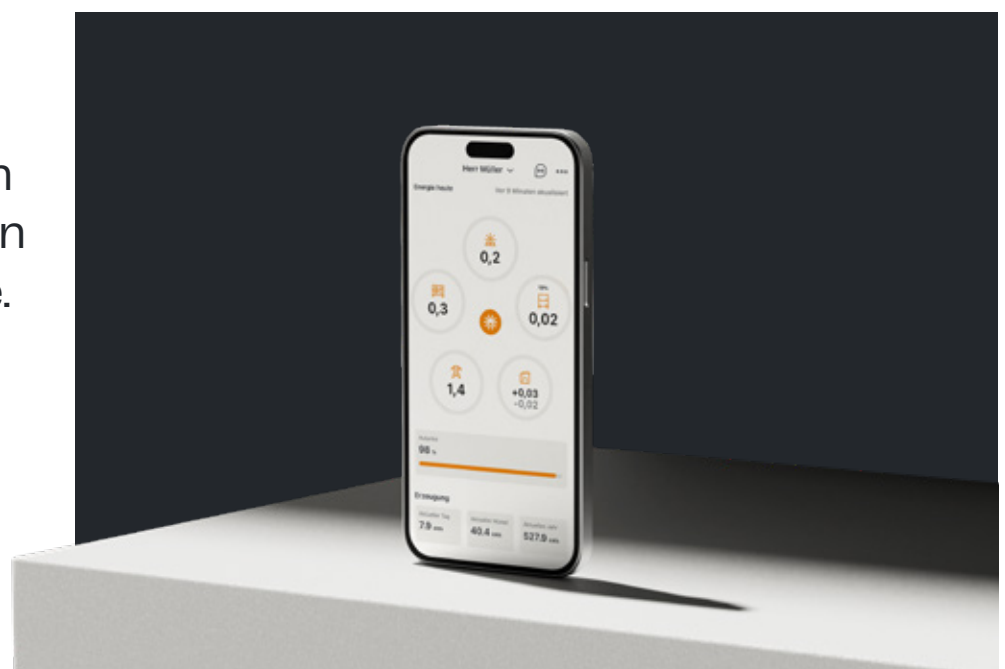
# Strom beziehen, wenn er günstig ist.

Die AMPERE.IQ Smartbox macht aus deinem AMPERE.StoragePro einen der intelligentesten Stromspeicher am Markt. In Kombination mit einem dynamischen Stromtarif ist der AMPERE.StoragePro fähig, Preissignale der Strombörse zu empfangen und eigenständig darauf zu reagieren: Ist der Strompreis gerade besonders günstig, kauft der Stromspeicher automatisch diesen günstigen Strom ein und speichert ihn. So kannst du günstigen Strom jederzeit nutzen – auch dann, wenn deine Solaranlage gerade keinen Strom produziert, etwa nachts oder zur Winterzeit. Übrigens: In Zukunft werden weitere Verbraucher preissignalfähig sein, so dass du zum Beispiel auch deine Wärmepumpe oder deine Wallbox direkt und günstig mit Strom versorgen kannst.

## Dynamische Stromtarife

Viele Stromversorger bieten inzwischen dynamische, also zeitvariable Tarife an. Deren Preisgestaltung basiert nicht wie bisher darauf, dass Kunden einen Fixpreis für jede verbrauchte Kilowattstunde Strom bezahlen, sondern auf dem tagesaktuellen dynamischen Börsenstrompreis.

AMPERE.IQ ist kompatibel zu allen zeitvariablen Tarifen an der Strombörse. Ab 2025 müssen Energieversorger zeitvariable Tarife verpflichtend anbieten.





# Dein virtueller Stromspeicher.

Im Sommer erzeugt deine Photovoltaik-Anlage auf dem Dach deutlich mehr Strom als im Winter. Besonders an sonnigen Tagen führt dies zu erheblich mehr Strom, als du an einem Tag verbrauchen kannst. Die überschüssige Energie fließt in deinen Energiespeicher. Ist dieser voll, leitet das Speichersystem deinen Strom einfach in die virtuelle Cloud weiter. So ist immer Energie da, wann und wo du diese brauchst. Mit dem virtuellen Stromkonto L-Strom.AMPERE geht nichts verloren.

**Volle 365 Tage**  
natürliche  
Sonnenenergie.

- Auch im Winter oder in der Nacht bestens versorgt
- Eigene Solarstrom virtuell unbegrenzt ansparen
- 100 % des selbstproduzierten Stroms nutzen
- Zusammen mit PV-Anlage und Speicher bis 100 % autark







# Energie. So einfach wie nie.

Die Sonne fordert kein Eigenkapital,  
spart Steuern und liefert versicherten  
Ertrag. Zumindest bei uns.

# Ohne Eigenkapital in deine Energiezukunft.

Mit Energiekonzepte Deutschland hast du den richtigen Fachpartner an deiner Seite. Wir möchten die Planung deines Energiekonzeptes so einfach wie möglich gestalten. Deshalb beraten wir umfassend zu den Themen Finanzierung, steuerliche Vorteile und Abschluss der Marktstammdaten-Registrierung, welche eine vom Gesetzgeber geforderte Formalie für PV-Anlagen ist.





## Solaranlage auf dem Dach

Finanziert werden PV-Anlagen inklusive Stromspeicher bis zu einem Gesamtbetrag von 70.000 EUR. Die Laufzeit beträgt bis zu 20 Jahre bei festem Zinssatz. Die Bonitätsentscheidung fällt noch am Tag der Finanzierungsanfrage. Ohne Zusatzkosten und Sondertilgungen sind möglich.



## Energiespeicher im Keller

Auch der Energiespeicher in deinem Keller ist durch die Finanzierung abgedeckt. Die Anlagen müssen dazu den Anforderungen des Gesetzes für den Ausbau erneuerbarer Energien genügen. Mit unseren Produkten ist das garantiert sichergestellt.



## Kosten für die Installation

Dies umfasst die Kosten für Errichtung oder die Erweiterung einer Photovoltaik-Anlage einschließlich der dazugehörigen Kosten für Planung, Projektierung und Installation.

# Das kann finanziert werden.

Finanziert werden in der Regel alle Kosten, die mit der Anschaffung deiner Anlage anfallen.

Die Höhe der monatlichen Raten orientiert sich meist an der Höhe der monatlichen Abschlagszahlung. Beim Ausfüllen und Einreichen der Finanzierungsunterlagen unterstützen wir dich als Fachpartner gern. Hinsichtlich der Finanzierung deiner Solaranlage arbeiten wir eng mit der **Ostsächsischen Sparkasse Dresden** und der **PSD Bank** zusammen, die dir besonders günstige Konditionen bieten.

# Unabhängig auch bei Stromausfall.

Das deutsche Stromnetz gilt als eines der stabilsten auf der Welt. Sollte es dennoch zu einem Stromausfall kommen, sorgen unsere Notstrompakete dafür, dass dein Zuhause weiterhin unabhängig und sicher mit Strom versorgt bleibt.

## Notstrompaket **Eco**

Unser Einstiegspaket ermöglicht es dir, ein einzelnes Gerät unabhängig vom Stromnetz weiter zu betreiben.

## Notstrompaket **Value**

Mit unserem Notstrompaket-Value kannst du bis zu drei Geräte unabhängig vom Stromnetz weiter betreiben.

## Netzersatzpaket **Advanced**

Sichere dich umfassend ab mit unserem vollwertigen und innovativen Netzersatzpaket für dein Zuhause.

# Die Versicherung für dein Energiekonzept.

Deine PV-Anlage und dein Speicher versorgen dich zuverlässig mit sauberer Energie und senken deine Kosten. Die Gefahr eines Schadens durch immer heftigere Unwetter, Überspannung, Bedienungsfehler oder auch Tierbisse ist jedoch vorhanden. Ein Schaden an deiner Anlage und damit verbundene Verluste der geplanten Erträge können deinen Finanzierungsplan gefährden. Um im Schadensfall geschützt zu sein, bieten wir dir optional einen Versicherungsschutz an.

## Dein Versicherungsschutz für Schäden durch:

- Brand, Blitzschlag, Explosion, Anprall oder Absturz eines Luftfahrzeuges
- Überspannungen durch indirekten Blitzschlag oder Schwankungen im Netz der Stromversorger
- Wasser, Feuchtigkeit, Flüssigkeiten aller Art
- Sturm, Hagel, Schneedruck
- Frost oder Überschwemmung
- Bedienungsfehler, Ungeschicklichkeit oder Vorsatz Dritter
- Tierversbiss
- Konstruktions-, Material- oder Ausführungsfehler außerhalb von Garantien
- Einbruchdiebstahl, Diebstahl, Beraubung, Vandalismus

## Im Versicherungsschutz enthalten sind:

- Aufräumkosten nach einem versicherten Schadenfall
- Bewegungs- und Schutzkosten
- Schadenssuchkosten
- GAP-Deckung zum Schutz der Finanzierung
- Feuerlösch- und Bergungskosten
- Technologiefortschritt
- Vorsorgeversicherungen
- Ertragseinbußen nach einem versicherten Sachschaden bei netzgekoppelten Anlagen (Haftzeit: max. 360 Tage)

Wallbox-Paket  
ab 15 € pro Jahr

Dank eines Zusatzbeitrages kannst du eine fest mit dem Gebäude verbundene Wallbox mit einer Versicherungssumme auf erstes Risiko bis 5.000 € mitversichern.



# Thermographie-Check deiner Anlage.

Damit du weißt, dass deine Anlage nachhaltig und effizient arbeitet, bieten wir dir eine Wärmebildanalyse an. Hierdurch lassen sich thermographische Abweichungen durch folgende Beschädigungen frühzeitig erkennen:

- Hotspots
- Defekte Bypass-Dioden
- Verschmutzung und Vermoosung
- Glasbruch
- Zellkorrosion durch Feuchtigkeit
- Hagel- und Sturmschäden



# Kostenfreie Steuerberatung für dich.

Seit dem 1. Januar 2023 musst du bis zu einer Anlagengröße von 30 kWp keine Umsatzsteuer auf den Erwerb und die Installation deiner Photovoltaikanlage zahlen. Ausgenommen hiervon sind aber beispielsweise Wallboxen, Garantieverlängerungen oder die von uns angebotene Fernwartung. Zusätzlich ist auch die Pflicht zur Abgabe der Einkommens- und Umsatzsteuer auf deinen Eigenverbrauch und die Einspeisevergütung zum 1. Januar 2023 entfallen.

Als Kunde der Energiekonzepte Deutschland ist in deinem Angebot trotzdem ein **kostenfreies Steuerpaket** enthalten. Hier kannst du dich über Sonderfälle oder speziell deine individuelle Steuersituation betreffend beraten lassen.



**Energiekonzepte Deutschland GmbH**

Torgauer Straße 336 | 04347 Leipzig

+49 342 98 98 990

[info@ekd-solar.de](mailto:info@ekd-solar.de)

[ekd-solar.de](http://ekd-solar.de)