



**BIS ZU
100% EIGENSTROMVERSORGUNG,
50 % STAATLICHE FÖRDERUNG
BEI 0 % INVEST**



ACHTUNG – Förderbudgets begrenzt!



**energie
saarland**

HELFFEN AUCH SIE MIT, UNSERE NATUR UND UMWELT FÜR NACHFOLGENDE GENERATIONEN ZU ERHALTEN!

UN-WELTKLIMABERICHT

FORSCHER WARNEN VOR DRASTISCHER ERDERWÄRMUNG

Der Weltklimarat (IPCC) hat mit der Zusammenfassung seiner drei jüngsten Reporte zum schnellen Handeln im Kampf gegen den Klimawandel gemahnt. Demnach bleibt nur noch wenig Zeit, um eine Erwärmung über zwei Grad Celsius zu verhindern. Zugleich machte er Mut, dass die Erderwärmung mit weiteren Anstrengungen noch zu stoppen ist. „Wir wissen, dass wir die Emissionen drastisch reduzieren müssen“ sagte IPCC-Chef Rajendra Pachauri bei der Vorstellung des Reports am Sonntag in Kopenhagen.“

Auszug aus dem Bericht aus Focus-Online vom Sonntag, 02.11.2014



SEITE 4
ENERGIEWENDE –
made by esd



SEITE 13
ZEHN-GARANTIE CONTRACTING
STATT INVESTITION



SEITE 17
ENERGIE-CLOUD TO GO



SEITE 8
STROMERZEUGENDE
BRENNSTOFFZELLENSYSTEME



SEITE 14
PHOTOVOLTAIK – EINE
DEUTSCHE ERFOLGSGESCHICHTE

INHALTSVERZEICHNIS

ENERGIEWENDE – made by esd	4
Für Strom gibt's nur eine Richtung STROMPREISENTWICKLUNG IN DEUTSCHLAND	6
Die Zukunft schon heute erleben STROMERZEUGENDE BRENNSTOFFZELLENSYSTEME – INTELLIGENTE EIGENSTROMVERSORGUNG	8
Finanzieren und Reparaturkostenrisiko war gestern ZEHN-GARANTIE CONTRACTING STATT INVESTITION	13
Bis zu 100 % unabhängig vom Strom PHOTOVOLTAIK – EINE DEUTSCHE ERFOLGSGESCHICHTE	14
Heute schon für Elektromobilität vorbereiten ENERGIE-CLOUD TO GO	17

ENERGIEWENDE – made by esd

Angefangen von der energetischen Optimierung mittels stromerzeugender Brennstoffzelle, bis hin zur Photovoltaikanlage mit Stromspeicher in Kombination mit einer Strom-Cloud, bieten wir für Unternehmen gemeinsam mit unseren angeschlossenen Kooperationspartnern, deutschlandweit mit über einhundert Energieberatern, hocheffiziente Energielösungen für eine nachhaltige Energiewirtschaft mit **bis zu 100 % Strom-Unabhängigkeit**.

Unsere Angebote verstehen sich immer als „Rundum-Sorglos-Paket“. Unser Service reicht von der kostenfreien und unverbindlichen Beratung bei Ihnen vor Ort, über die Beantragung von staatlichen Fördergeldern – **auch in Kombination mit günstigen Mietlösungen ohne eigene Investition**, sowie Planung und fachgerechte Montage eines stromerzeugenden Energiesystems durch unsere zahlreichen kooperierenden Fachpartner.

Als Hersteller- und Produktunabhängiger Dienstleister sind wir zuerst unseren Kunden verpflichtet. Unsere am Markt einzigartige Vergleichssoftware bietet uns die Möglichkeit, nahezu alle Energieanlagen auf sinnvolle Wirtschaftlichkeit zum Kundenvorteil zu prüfen. Bei der Auswahl unserer Produktpartner greifen wir ausschließlich auf namhafte Markenhersteller zurück und bauen auf deren jahrzehntelangen Erfahrungen und damit verbunden auf die Ausstattung deren Produkte mit qualitativ hochwertigsten Komponenten nach dem technisch neuesten Stand, welche für lange Laufzeiten und außergewöhnlich hohe Wirtschaftlichkeit garantieren.



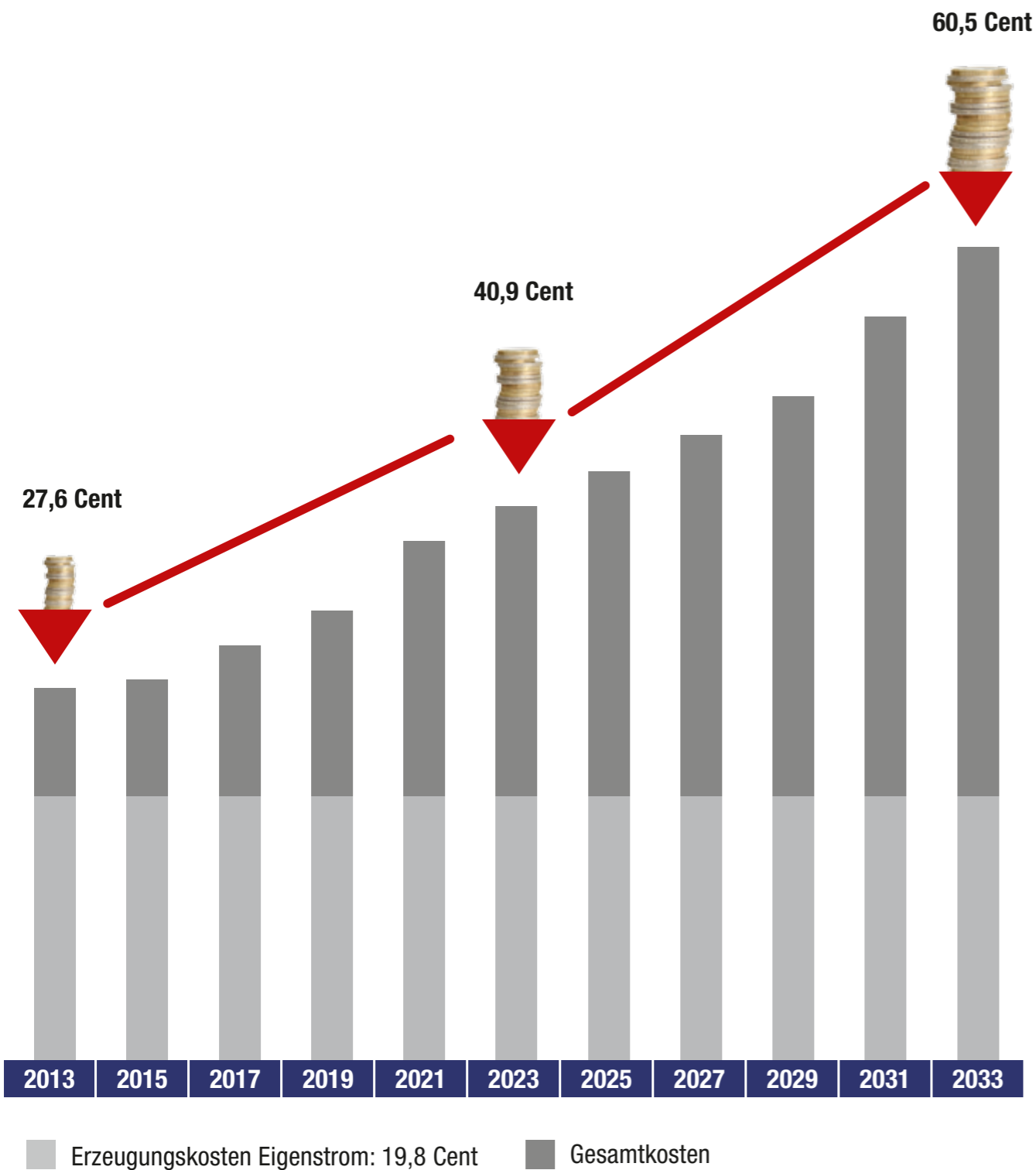
Lange bevor die staatliche KfW-Bank hocheffiziente Brennstoffzellensysteme mit bis zu 28.200 Euro förderte, haben unsere Energiespezialisten bereits hunderte solcher Systeme vertrieben und uns mit ihrem Know-How zu einem der erfahrensten deutschen Unternehmen in diesem Marktsegment gemacht.



Mit unseren maßgeschneiderten ganzheitlichen Energiekonzepten haben wir es uns zum Ziel gemacht, gemeinsam mit unseren Kunden zur schnelleren Umsetzung der Energiewende beizutragen. Zusätzlich reduzieren unsere Kunden hierdurch erheblich ihre Energiekosten und profitieren gleichzeitig von **staatlichen Energiespar-Zuschüssen, Förderungen und Vergünstigungen von bis zu 50 % der Anschaffungskosten.**

Je nach Auswahl des Energiesystems werden unsere Kunden künftig nicht nur bis zu 100 % Strom-unabhängig, sondern reduzieren durch den geringeren Energieverbrauch auch den CO₂-Ausstoß um bis zu 50 Prozent und helfen damit, unsere Natur und Umwelt für nachfolgende Generationen zu erhalten – **Eine Investition in eine saubere Umwelt!**

PROGNOSE STROMPREISE BIS 2033
VORAUSSICHTLICHE PREISSTEIGERUNG BIS 5 PROZENT



25.10.2017

Frankfurter Allgemeine

STEIGENDE ENERGIEPREISE

2017 WIRD
DAS TEUERSTE
STROMJAHR
ALLER ZEITEN

Verbraucher müssen für ihren Strom tiefer in die Tasche greifen. Die Preise befinden sich 2017 auf einem Rekordhoch. Schuld an der Kostenexplosion soll die Energiewende sein. Schlechte Zeiten für Menschen, die gern mal über Nacht das Smartphone am Netz lassen, den Fernseher immer im Standby-Modus halten oder Warmwasser elektrisch mit einem Boiler erhitzen: Nie zuvor mussten Verbraucher in Deutschland so viel für Strom zahlen wie in diesem Jahr. Nachdem der Strompreis schon vor einigen Wochen einen Rekordstand erreicht hatte, zeigt jetzt eine Auswertung des Internetportals Verivox, dass auch im Jahresmittel 2017 bislang Strom für Endkunden mit 28,18 Cent je Kilowattstunde so teuer gewesen ist wie noch nie in der Geschichte.

(von Christian Siedenbiedel)

30.10.2017

Wirtschafts
Woche

Strompreis

DAS SCHWARZE GEHEIMNIS
DER ENERGIEWENDE

Im kommenden Jahr heben die Netzbetreiber ihre Preise an. Wieder einmal. Wofür das Geld verwendet wird, darüber rätseln selbst Experten. Denn die Zahlen werden einfach geschwärtzt.

Es sind die schwarzen Balken, die Kevin Canty zur Verzweiflung treiben. Mal finden sie sich über einzelnen Sätzen, dann machen sie gleich ganze Seiten unlesbar. Eines jedoch verhindern alle Schwärzungen: Dass Energie-Experten wie Canty, der früher selbst bei der Bundesnetzagentur arbeitete, die Kosten der Energiewende einsehen können. So bleibt einer der Hauptposten auf der Stromrechnung fast intransparent. Doch genau dieser Posten steigt jährlich: die Entgelte der Übertragungsnetzbetreiber. Das sind jene Unternehmen, die die großen Stromautobahnen bauen und warten. Die Genehmigungsbescheide, die den Unternehmen die Entgelterhöhungen absegnen, verlassen die Regulierungsbehörde meist als schwarzgefärbte Blöcke. „Von den einzelnen Zahlen ist so gut wie alles geschwärtzt, sogar das Ergebnis“, klagt Canty, „damit ist absolut nicht nachzuvollziehen, was hinter den Netzentgelterhöhungen steckt.“

(von Andreas Macho)



STROMERZEUGENDE BRENNSTOFFZELLENSYSTEME – INTELLIGENTE EIGENSTROMVERSORGUNG

Wenn Sie selbst Strom erzeugen möchten, dann gibt es keine effizientere Technik als hocheffiziente Brennstoffzellensysteme.

Funktionsweise der Brennstoffzelle

In einer Brennstoffzelle reagiert ein kontinuierlich zugeführter Brennstoff (zum Beispiel Wasserstoff aus Erdgas) mit einem Oxidationsmittel (wie Sauerstoff aus Luft). Dabei entstehen Strom, Wärme und Wasser.

Diese elektrochemische Reaktion wird auch als „kalte Verbrennung“ bezeichnet und ist besonders effizient. Die gleichzeitige Erzeugung von Strom und Wärme wird auch als „Kraft-Wärme-Kopplung“ bezeichnet. Zur Reduzierung der Stromkosten wird der in der Brennstoffzelle erzeugte Strom idealer Weise selbst verbraucht (Eigenstromversorgung). Die in der Brennstoffzelle erzeugte Wärme dient als Unterstützung der bestehenden Heizung und ggf. zur Erwärmung des Trinkwassers. Das bei der „kalten Verbrennung“ entstehende Wasser, wird als Wasserdampf über einen Abgastermin abgeleitet.

HAUSTECHNIKDIALOG.DE

Feierliche Eröffnungszeremonie **SOLIDPOWER-BRENNSTOFFZELLEN WERDEN IM MICROSOFT-RECHENZENTRUM IN SEATTLE IN BETRIEB GENOMMEN**

Unter der Anwesenheit des Gouverneurs von Washington, Jay Inslee, und weiteren hochrangigen Vertretern aus Wirtschaft und Politik wurde in einer feierlichen Eröffnungszeremonie die hochmoderne Anlage in Betrieb genommen. Solidpower lieferte zehn Brennstoffzellen-Generatoren, die als Energiequellen für die Server direkt oberhalb des Serverracks installiert wurden. Diese Architektur ist das Ergebnis jahrelanger Forschung Microsofts. Durch die hocheffiziente Erzeugung des Stroms direkt am Rack sind keine komplexen Verteilersysteme mehr notwendig, der Investitionsaufwand verringert sich deutlich.

(veröffentlicht am 30.10.2017)

Brennstoffzellensysteme sind für erfahrene und zertifizierte Fachunternehmen unkompliziert zu installieren, da diese in das bestehende Heizsystem eingebunden werden können.

STROMERZEUGENDES BRENNSTOFFZELLENSYSTEM

INTELLIGENTE ENERGIE FÜR KLUGE MENSCHEN

GAS UND WARTUNGSKOSTEN

1.600 €



BEREITS MEHR ALS **1.000** INSTALLIERTE ANLAGEN



GESPARTE STROMKOSTEN

2.760 €



GESPARTE WÄRMEKOSTEN

200 €



ZUSCHÜSSE

670 €

JÄHRLICHE ENERGIEKOSTEN-EINSPARUNG
2.030 €*

* Bei vollständiger Nutzung von BlueGEN bereitgestellten Energie. Annahmen: Strompreis 21 ct/kWh, Gaspreis: 3,8 ct/kWh; alle Angaben sind Netto-Beträge, Preisänderungen vorbehalten. Aus dieser Beispielrechnung entstehen keine Rechte oder Ansprüche. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. (Stand 01/2017)

DIE ZUKUNFT SCHON HEUTE ERLEBEN

GAS UND WARTUNGSKOSTEN

6.500 €



GESPARTE
STROMKOSTEN
9.200 €

GESPARTE
WÄRMEKOSTEN
2.330 €

ZUSCHÜSSE
2.430 €

JÄHRLICHE ENERGIEKOSTEN-EINSPARUNG

7.460 €*

* Bei vollständiger Nutzung von metacon5 bereitgestellter Energie. Annahmen: Strompreis 21 ct/kWh, Gaspreis: 3,8 ct/kWh; alle Angaben sind Netto-Beträge, Preisänderungen vorbehalten. Aus dieser Beispielrechnung entstehen keine Rechte oder Ansprüche. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. (Stand 01/2017)

Vorteile der Kraft-Wärme-Kopplung

Während bei der Stromerzeugung in konventionellen Kraftwerken mehr als 60 % der eingesetzten Primärenergie als Abwärme ungenutzt in die Atmosphäre abgegeben wird, erreicht die Kraft-Wärme-Kopplung eine beeindruckende Energieeffizienz von bis zu 99 Prozent, da sie den Strom dort produziert wo Sie ihn benötigen. Sie maximiert den Nutzen der Primärenergie, indem sie gleichzeitig Wärme und Strom produziert. **Dies reduziert den Energieverbrauch um bis zu einem Drittel und den CO₂-Ausstoß um bis zu 50 Prozent und schont damit unseren Geldbeutel und hilft unsere Natur und Umwelt für nachfolgende Generationen zu erhalten.**

Mit einer hocheffizienten Brennstoffzelle können Sie – unter Berücksichtigung der staatlichen Förderungen – Ihren Strom teilweise für weniger als 10 Cent je Kilowattstunde produzieren. Wie bei einer Photovoltaikanlage, wird auch bei Brennstoffzellensystemen der nicht selbst genutzte Strom in das öffentliche Stromnetz verkauft.

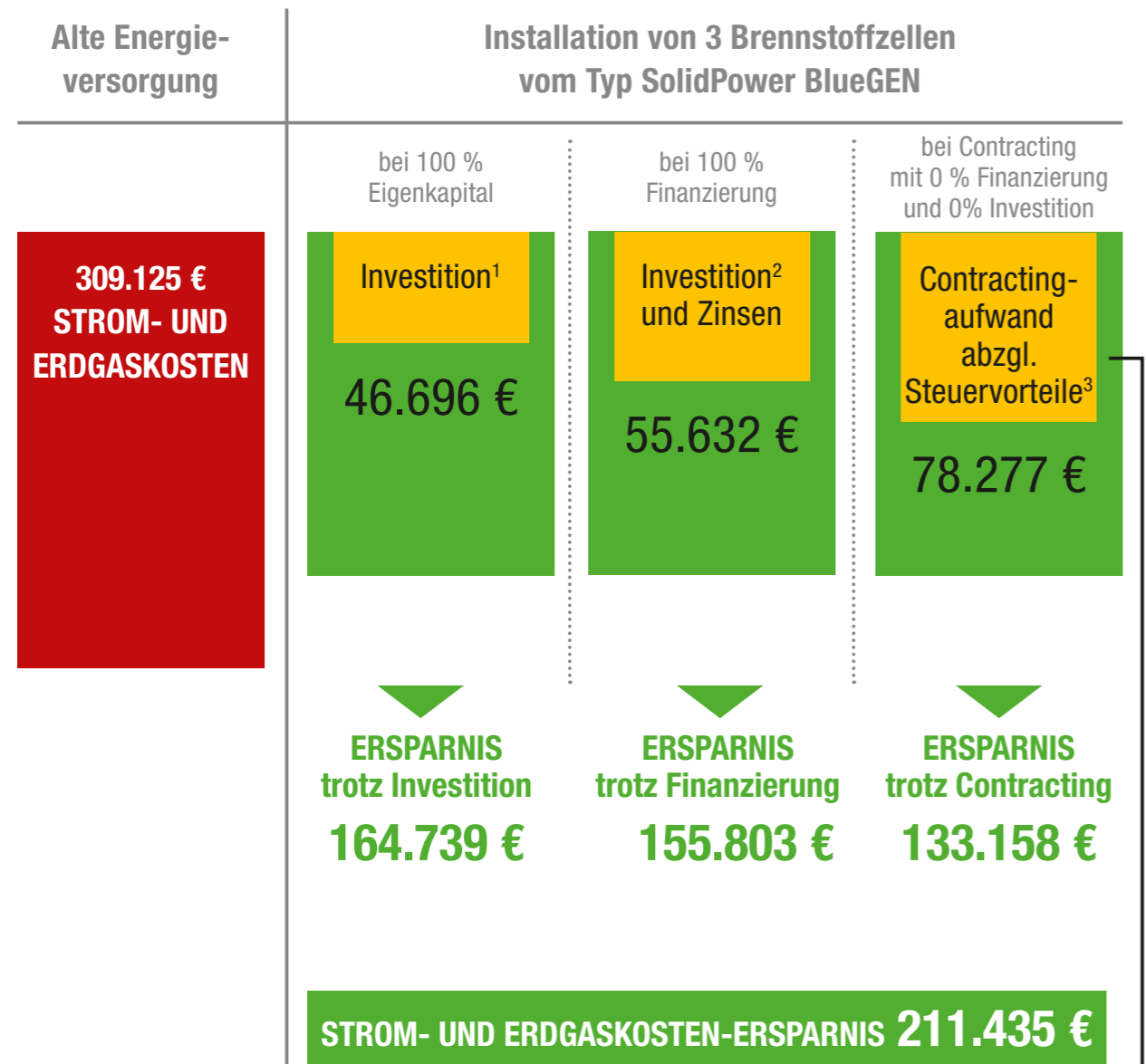
Qualität eines Brennstoffzellensystems

Je besser die Technologie dahinter ist, desto höher und langfristig sicherer sind die Einsparungen und Erträge. Aus diesem Grund greifen wir bei der Produktauswahl auf die hochwertigen Geräte der namhaften Markenhersteller SolidPower und Metacon zurück. Die SOLIDpower-Gruppe ist eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich der Hochtemperatur-Brennstoffzellen-Technologie (SOFC, Solid Oxide Fuel Cells). An Standorten in Italien, Deutschland, der Schweiz und Australien entwickelt, fertigt und vertreibt die Gruppe Brennstoffzellensysteme für die Strom- und Wärmeerzeugung in Wohn- und Gewerbegebäuden. Mit dem BlueGEN bietet das Unternehmen ein stromoptimiertes Brennstoffzellensystem für den europäischen Markt, **das über einen weltweit einzigartig hohen elektrischen Wirkungsgrad von 60 Prozent verfügt. Deutschlandweit ist der BlueGEN bereits über 1.000 mal im Einsatz.**

Die Brennstoffzellensysteme der Metacon-Gruppe verfügen über eine patentierte Reformertechnologie, mit welcher durch eine katalytische, flammenlose Dampfreformierung, Wasserstoff **mit einem weltweit einzigartigen Wirkungsgrad aus Erd- und Flüssiggas (LPG) gewonnen wird.** Mit dem metacon5 bieten das Unternehmen ein Brennstoffzellensystem für Wohn- und Gewerbegebäude mit erhöhten Strom- und Wärmebedarf (jährlicher Strombedarf >40.000 kWh / jährlicher Wärmebedarf >60.000 kWh).

WIRTSCHAFTLICHER VERGLEICH* ÜBER 20 JAHRE / BEISPIEL-UNTERNEHMEN

jährl. Stromverbrauch: 40.000 kWh Strompreis: 21 Cent/kWh netto
 jährl. Gasverbrauch: 25.000 kWh Erdgaspreis: 3,8 Cent/kWh netto



Nach Ablauf des Contracting geht die Anlage in Ihr Eigentum über. ←

¹ Bei vollständiger Nutzung von BlueGEN bereitgestellten Energie; Unternehmenssteuersatz 30 %; jährl. Strom- und Gaspreissteigerung 5 %; aus dieser Beispielrechnung entstehen keine Rechte oder Ansprüche
² Finanzierung über Partnerbank, ab 3,80 % Sollzins nom. (bonitätsabhängig); Laufzeit der Finanzierung 10 Jahre
³ Contracting ohne Schufa-Eintragung inkl. 10 Jahre Vollgarantie und 10 Jahre Vollwartungsservice, Laufzeit des Contracting 10 Jahre



Finanzieren und Reparaturkostenrisiko war gestern!

Anstelle zu kaufen oder zu finanzieren können Sie bei uns Ihr neues Brennstoffzellensystem einfach günstig mieten. Bei diesem sogenannten Contracting übernehmen wir auf Kosten und Risiko unseres Unternehmens die gesamte Lieferung, Installation und Inbetriebnahme des Brennstoffzellensystems.

Zusätzlich erhalten Sie von uns eine bis zu 15-jährige Vollgarantie auf alle Komponenten der Anlage. Nach Ablauf des Contracting übernehmen Sie die Anlage einfach zum symbolischen Wert von 1 Euro in Ihr Eigentum. Zudem haben Sie bei der flexiblen Vertragsgestaltung die Möglichkeit, das Contracting jederzeit zum Restwert abzulösen.

! DIE ZEHN GARANTIE UNSERES CONTRACTINGMODELLS AUF EINEM BLICK:

- keine Investition
- keine Eigenkapitalbildung
- keine weiteren Kosten durch Reparaturen
- bester Nutzungsgrad der Anlage
- keine Bindung an einen Energieversorger
- bis zu 15 Jahre kalkulierbare und günstige Vollservice-Rate
- flexible Vertragsgestaltung
- bis zu 15 Jahre Vollgarantie AUF ALLE KOMPONENTEN
- 24-Stunden-Notdienst
- ein zuverlässiger und starker Vertragspartner



PHOTOVOLTAIK – EINE DEUTSCHE ERFOLGSGESCHICHTE

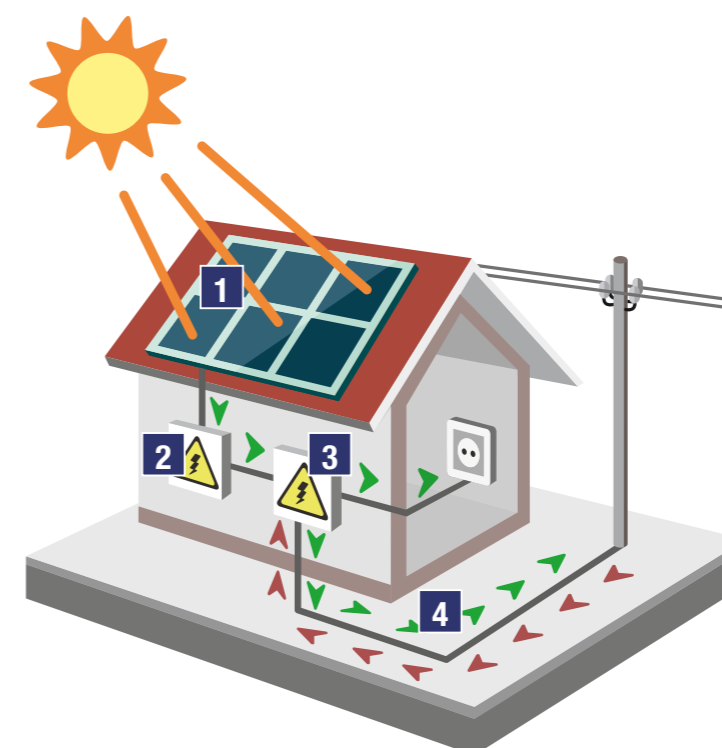
Photovoltaik in Deutschland ist eine Erfolgsgeschichte, an der **das Erneuerbare-Energien-Gesetz (kurz EEG)** vor allem in der Vergangenheit maßgeblichen Anteil hatte. Infolge der kontinuierlichen Kürzung der sogenannten Einspeisevergütung auf aktuell 12,20 Cent je Kilowattstunde (kWh) Solarstrom und einem aktuellen Netzstrompreis von ca. 21 Cent je kWh heißt das neue Gebot der Stunde jedoch nicht mehr vorrangig Einspeisen, sondern: **Eigenverbrauchsoptimierung mit Photovoltaikanlagen.**

Dass diese Entwicklung keineswegs zu einem Rückgang von Photovoltaik in Deutschland geführt hat, zeigen die folgenden Zahlen: 2015 hat sich die Produktion von Photovoltaikanlagen im Vergleich zum Vorjahr um rund 4,8 % auf 37 TWh erhöht. Der Anteil von Photovoltaik am gesamten Strommix (Bruttostromerzeugung) lag bei ca. 6 %. Auch für das Jahr 2016 lässt sich ein weiterer Zuwachs verzeichnen. So betrug der PV-Anteil am deutschen Strommix im ersten Halbjahr knapp 6,5 %.

Die Verpflichtung Deutschlands, bis zum Jahr 2050 den Anteil der Erneuerbaren Energien am Bruttostromverbrauch auf mindestens 80 % zu steigern, ist der maßgebliche Anreize für die steigende Zahl der installierten Photovoltaikanlagen.

Wenn Sie ebenfalls Bestandteil der Erfolgsgeschichte einer eigenen Photovoltaikanlage in Deutschland werden möchten sollten Sie schnell handeln, denn die Einspeisevergütung für den nicht selbst genutzten Strom, welcher in das öffentliche Stromnetz eingespeist wird, sinkt weiterhin kontinuierlich jeden Monat. **Maßgeblich ist der Vergütungssatz des Monats der Inbetriebnahme Ihrer Anlage; denn dieser ist für die Dauer von 20 Jahren staatlich garantiert.**

FUNKTIONSWEISE EINER PHOTOVOLTAIK-ANLAGE



Installierte Solaranlagen **1** erzeugen Gleichstrom aus der Sonnenenergie. Wechselrichter **2** wandeln diesen Gleichstrom in Wechselstrom um. Nun kann der Wechselstrom an hausinterne Geräte **3** abgegeben werden oder aber ins öffentliche Stromnetz **4** abgegeben (Energie-Rückspeisung) werden

Funktionsweise einer Photovoltaikanlage

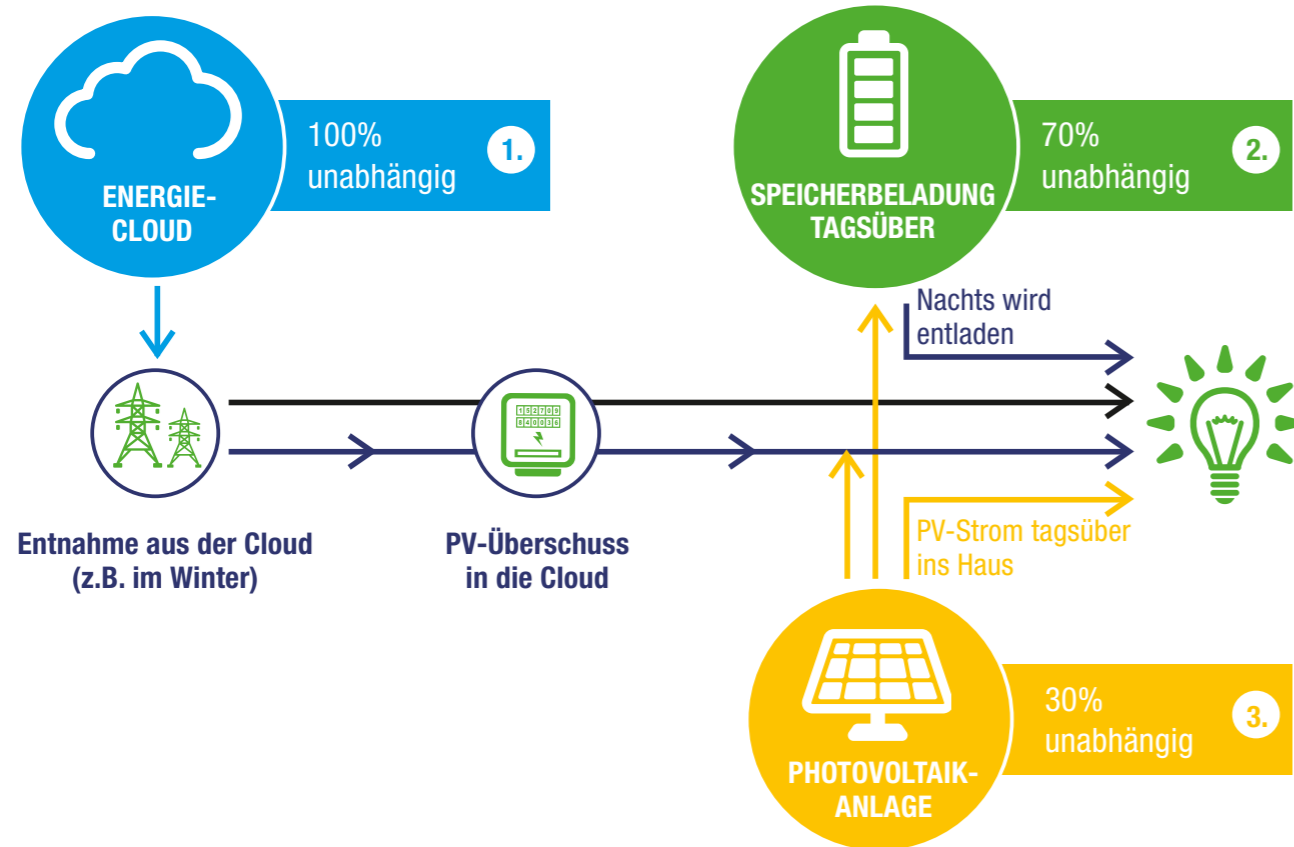
Solaranlagen erzeugen Strom aus Sonnenlicht bzw. Sonnenenergie. Die Sonnenstrahlen treffen auf die Solarzellen in den Modulen - Gleichstrom entsteht. Da sowohl im Hausstromnetz als auch im öffentlichen Stromnetz Wechselstrom fließt, wandelt ein Wechselrichter anschließend den Gleichstrom in Wechselstrom um.

Die in der Solarstromanlage erzeugte Solarenergie kann nun entweder direkt durch Haushaltsgeräte und andere Verbraucher genutzt, mit einem Stromspeicher für die spätere Nutzung gespeichert oder in das öffentliche Stromnetz eingespeist werden.

Qualität einer Photovoltaikanlage

Hauptbestandteile einer PV-Anlage sind Photovoltaikmodule. Wie auch bei Brennstoffzellensystemen gilt hier: Je besser die Technologie dahinter ist, desto höher und langfristig sicherer sind die Erträge. Aus diesem Grund greifen wir bei der Produktauswahl auf die hochwertigen Photovoltaikmodule des namhaften deutschen Markenherstellers VISSMANN zurück. Das 1917 gegründete Familienunternehmen beschäftigt rund 12.000 Mitarbeiter, unterhält 23 Produktionsgesellschaften in 12 Ländern mit Vertriebsgesellschaften und Vertretungen in 74 Ländern sowie weltweit 120 Verkaufsniederlassungen.

„WIEVIEL „STROM-UNABHÄNGIGKEIT“ IST IHNEN WICHTIG?
WIR MACHEN SIE BIS ZU 100 % UNABHÄNGIG!



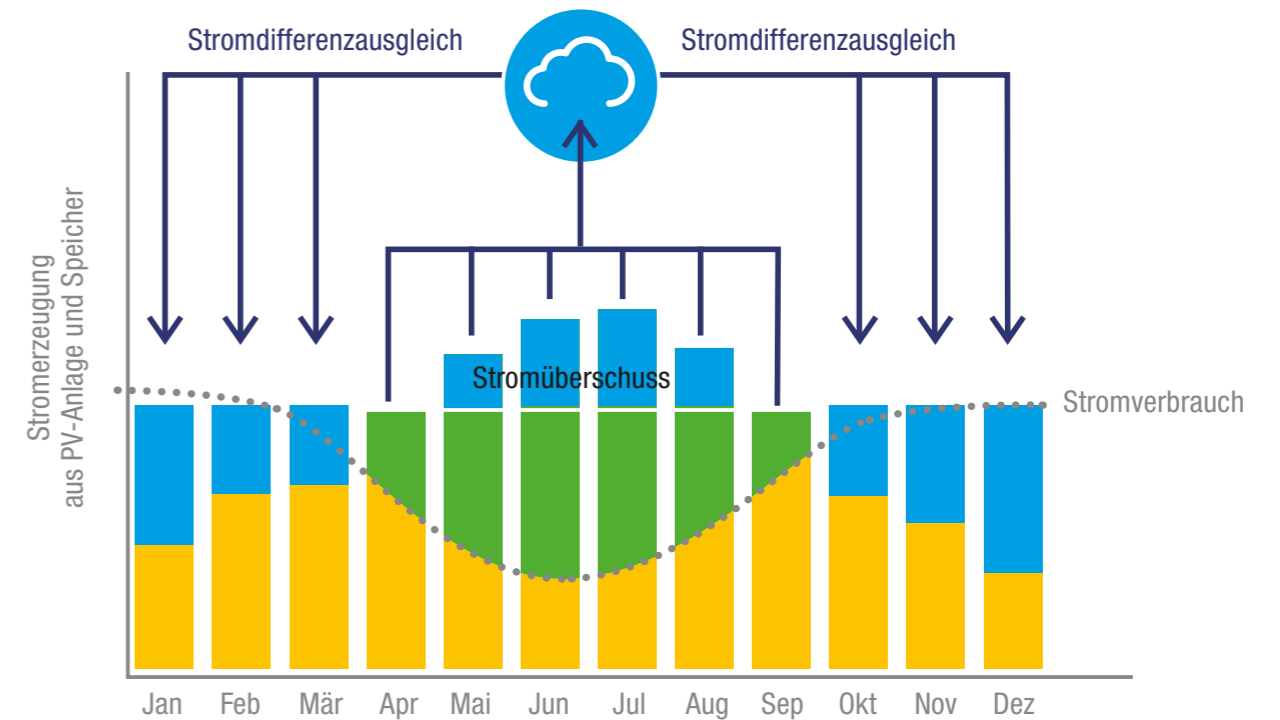
Die Funktionsweise einer „Strom-Cloud“ lässt sich mit einem ganz einfachen Beispiel erklären:

Im eigenen Garten angebautes Obst oder Gemüse, das man zur Erntezeit nicht selbst verbrauchen kann, weil die Ernte größer ausgefallen ist, als man sie zum Selbstversorgen benötigt, wird oft in der Tiefkühltruhe eingefroren und bei Bedarf z. B. in den Herbst- und Wintermonaten, wieder zum Verzehren aufgetaut.

Die „Strom-Cloud“ funktioniert quasi nach dem gleichen Prinzip:

Mit einer Photovoltaikanlage selbst erzeugten Strom, den man in den Frühlings- und Sommermonaten - auch mit einem perfekt ausgelegten Stromspeicher - nicht selbst verbrauchen kann, weil der Ertrag größer ausgefallen ist, als man ihn zum Selbstversorgen benötigt, wird automatisch in der Cloud „geparkt“ und bei Bedarf z. B. in den Herbst- und Wintermonaten zum Selbstverbrauchen automatisch wieder aus der Cloud entnommen.

„SO FUNKTIONIERT 100 % UNABHÄNGIGKEIT BEI UNS“



Energie-Cloud To Go*

Mit unserer optional zubuchbaren Energie-Cloud To Go, können Sie ihr künftiges Elektroauto mit dem produzierten Strom von der Photovoltaikanlage Ihres Firmendaches laden und zwar bereits schon jetzt an über 50.000 Ladesäulen europaweit.



* Details siehe jeweils aktuelle Bedingungen des Stromlieferungsvertrages und der AGB, welche wir auf Anforderung gerne zur Verfügung stellen

Wirtschaftlichkeit einer Photovoltaikanlage

PV-Anlagen sind für Sie grundsätzlich eine lohnende Investition, wenn Sie Ihre Stromkosten dauerhaft senken wollen, Unabhängigkeit von Ihrem Energieversorger anstreben, Ihnen der Schutz der Umwelt am Herzen liegt, Sie nach einer lohnenswerten Geldanlage suchen und/oder eine Wertsteigerung für Ihre Immobilie erreichen möchten.

Mit einer Finanzierung aus Eigenmitteln können Sie mit einer Photovoltaikanlage gemäß nebenstehenden Beispiel eine jährliche Rendite von über 9% erzielen. (Stand: 01.01.2018)

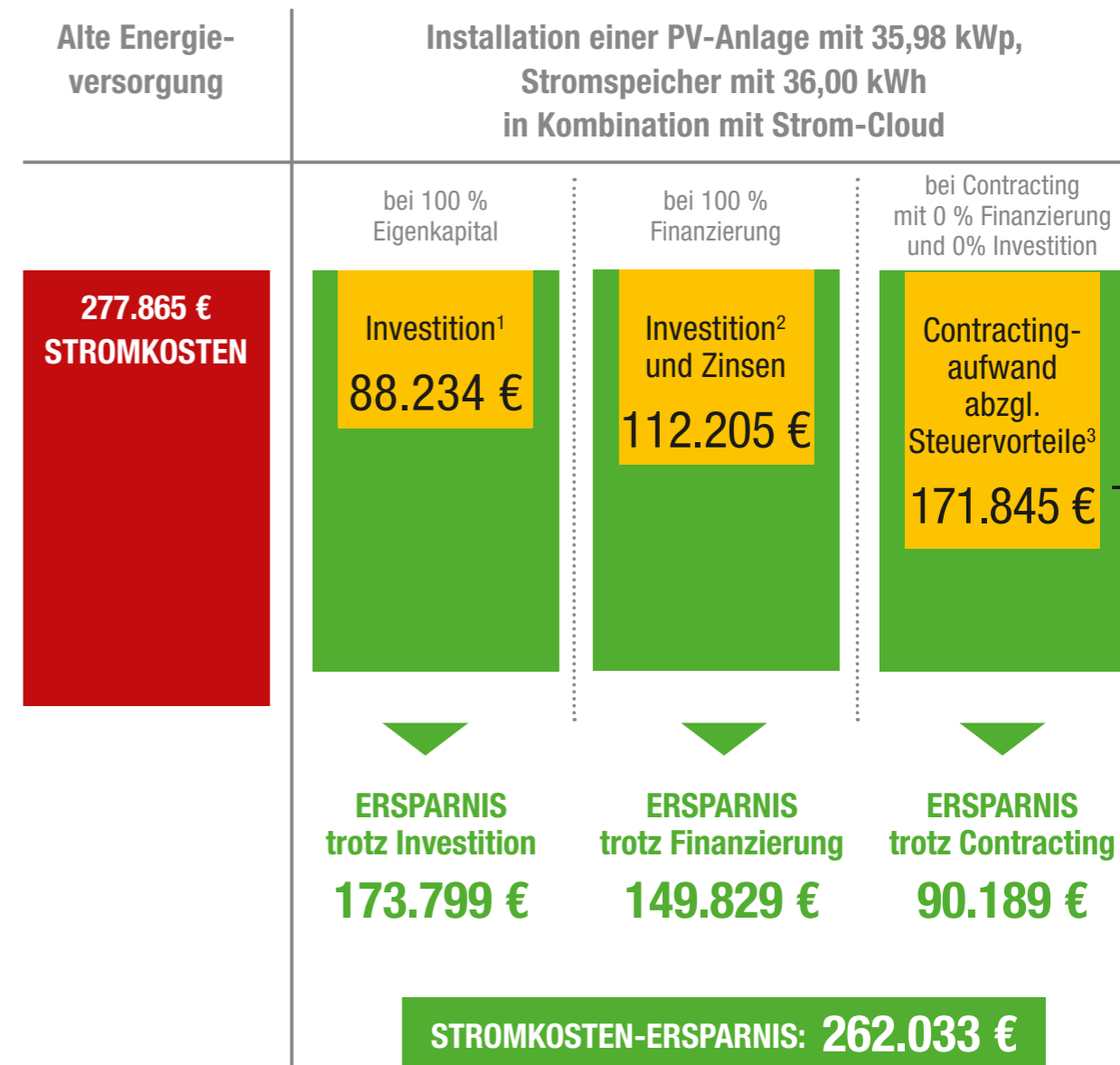
Contracting

Genau wie bei Brennstoffzellensystemen, bieten wir auch für Ihre neue Photovoltaikanlage (mit und ohne Stromspeicher) ein günstiges Contracting an. So können Sie sich auch ohne Investition bis zu 100 % Strom-unabhängig machen und gleichzeitig den Wert Ihrer Immobilie steigern.

Detaillierte Informationen zu unserem ZEHN-GARANTIEN Contractingmodell finden Sie auf Seite 13.

WIRTSCHAFTLICHER VERGLEICH* ÜBER 20 JAHRE / BEISPIEL-UNTERNEHMEN

jährlicher Stromverbrauch: 40.000 kWh
Strompreis: 21 Cent/kWh netto



Nach Ablauf des Contracting geht die Anlage in Ihr Eigentum über. ←

¹ Flachdach, Bundesland Baden-Württemberg, Unternehmenssteuersatz 30 %, jährl. Strompreissteigerung 5 %
² Finanzierung über Partnerbank, ab 3,80 % Sollzins nom. (bonitätsabhängig); Laufzeit der Finanzierung 10 Jahre
³ Contracting ohne Schufa-Eintragung inkl. 10 Jahre Vollgarantie und 10 Jahre Vollwahrungsservice, Laufzeit des Contracting 10 Jahre

GRATIS INFO-MATERIAL ANFORDERN UND PROFITIEREN!



Für Eigentümer von Ein- oder Zweifamilienhäusern

Sie sind Eigentümer eines Ein- oder Zweifamilienhauses, möchten Ihre Energiekosten dauerhaft senken und gleichzeitig von hohen staatlichen Förderungen profitieren? – Dann fordern Sie gleich unsere Infobroschüre für Privatpersonen an!

Für Vermieter von Wohn- und/oder Gewerbeobjekten

Sie sind Vermieter von Wohn- und/oder Gewerbeobjekten, möchten langfristig zusätzliche lukrative Einnahmen durch Stromverkäufe an Ihre Mieter erzielen und gleichzeitig von hohen staatlichen Förderungen profitieren? – Dann fordern Sie gleich unsere Infobroschüre für Vermieter an!

Auch als Download unter:
www.esd-energie.de

esd energie saarland
Eine Marke der ebn energie bayern GmbH

Firmensitz und Verwaltung:

Äußere Bayreuther Straße 59, 90409 Nürnberg
Telefon: 0800 – 3300 354 (zum Nulltarif)
Telefax: 03561 – 68 68 966
info@esd-energie.de
www.esd-energie.de