



Energieeffizienz und CO² Einsparung gibt es nicht von der Stange!



Wir bieten Ihnen heute schon die energetische Zukunft von morgen!

Klimaschonend, kostensparend, CO²-reduzierend und nachhaltig! Wir ermitteln auch Ihren Bedarf an Fördergeldern und beantragen diese umgehend!

Wer sind wir und was können wir alles für Sie tun?

Ein erster Überblick unserer Leistungen und Portfolio

- ❖ Erfahren Sie mehr über uns
- ❖ Dachpacht der Alleskönner
- ❖ Energieberatung Bafa gefördertes Audit / EBN
- ❖ Kauf oder Leasing Ihrer PV – Anlage
- ❖ Brennstoffzellentechnik die Innovation
- ❖ Ihr Energiepreis für die Zukunft



DEUTSCHLAND
MACHT'S
EFFIZIENT.

Erfahren Sie mehr über uns

Unser Team besteht aus Beratern und Ingenieuren, die das Klima positiv beeinflussen möchten. Uns ist bewusst, dass die Entscheidungen die wir heute treffen, einen großen Einfluss auf die globale Umwelt haben.

Deshalb ist es uns wichtig, dass unsere Arbeit und die unserer Produktpartner, mit den höchsten Standards konform ist.

Innovation ist unser zweiter Vorname

Jahrelanges Knowhow und fundierte Erfahrungen rund um die Energie ist die Basis unseres heutigen Erfolgs, welcher nicht zuletzt in der Kombination aus Erfahrung und altbewährtem, sowie Innovation und neuen Technologien besteht. Zu unserer Kernkompetenz gehören nicht nur die Beratung über Eigenenergieerzeugung für Privat und Gewerbe, sondern auch Energiespot- u. Fixmarktpreise, welche dauerhaft günstige Energiepreise sichern.

Mit der staatl. geförderten EBN für Unternehmen, Vereinen, Landwirtschaft und Kommunen, erforschen wir Ihren energetischen Ist-Stand. Dies ist mit 80% Bafa gefördert! Alle unsere Produkte werden individuell auf Ihre unternehmerischen Bedürfnisse abgestimmt!

DEUTSCHLAND
MACHT'S
EFFIZIENT.

Dachpacht der Alleskönner

- Kapitalbeschaffung
- Kostenlose Dachsanierung
- Klimaschutz & CO² Einsparung
- Umweltbewusster Außenauftritt
- Stromkostenreduzierung ca. 30 %
- Alles ohne eigene Kosten

**Strom auf dem Dach produzieren und
unter dem Dach verbrauchen!**



**Ihre erste Photovoltaikanlage, mit der Sie Einnahmen
statt Ausgaben haben!**

DEUTSCHLAND
MACHT'S
EFFIZIENT.

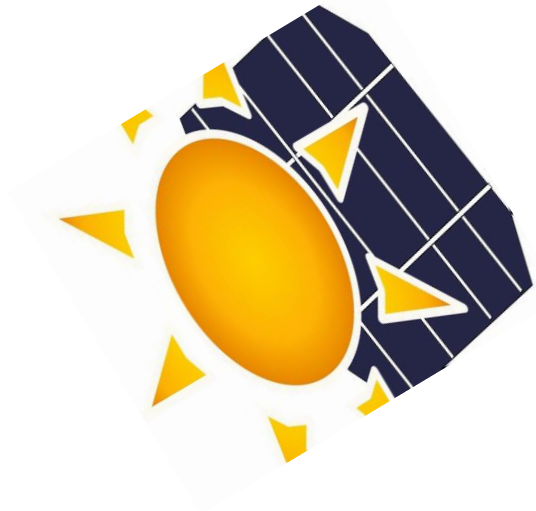
Was suchen wir?

- Dachflächen ab 1 000 qm
- Schräg- und Flachdächer
- Sanierungsbedürftige Dächer (Asbest, Eternit, etc)
- Landwirtschaftliche Gebäude
- Industrie- und Gewerbeobjekte
- Kommunale Dachflächen
- Vereinsdachflächen
- Freigelände ab 5 Ha

DEUTSCHLAND

MACHT'S

EFFIZIENT.



Unser Konzept, Ihre Vorteile!

- Wir pachten Ihre Dachflächen und errichten darauf eine Photovoltaikanlage, die für die kommenden Generationen sauberen Strom produziert. Sie als Verpächter generieren dadurch zusätzliche Einnahmen, oder erhalten eine kostenfreie Dachsanierung.

Weitere Vorteile für Sie:

- Zusätzliche Einnahmen / schnelle Liquidität
- Kostenfreie Dachsanierung inkl. fachgerechter Asbestentsorgung
- Möglichkeit günstiger Eigenstrom – Versorgung
- Aufwertung Ihrer Gebäude
- Aktiver Beitrag zum Umwelt- u. Klimaschutz
- Positiver Außenauftritt - unbezahlbar
- Sie haben keine Investitionskosten für die PV-Anlage
- Durch die Einsparung erhöhen Sie Ihr Cash-Flow
- Planungssicherheit für mindestens 20 Jahre

DEUTSCHLAND

MACHT'S

EFFIZIENT.

Nur 6 Schritte bis zu Ihrer Dachpacht:

Ab Kontaktaufnahme mit uns

1 - 2

- Beschreibung und Vorabcheck Ihres Daches
- Einspeiseanfrage beim Netzbetreiber

3 - 4

- Exakte Planung u. finales Pachtangebot
- Abschluss Pachtvertrag u. Dienstbarkeit

5 - 6

- Auszahlung der Pachtsumme
- **Start Sanierung/Fertigstellung d. Objektes**

Die Angebotserstellung ist kostenfrei und unverbindlich

DEUTSCHLAND

MACHT'S

EFFIZIENT.

Energieberatung Audit / EBN

Das Energieaudit ist ein wichtiges Instrument, um Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz und zur Reduzierung der Energiekosten festzustellen. Durch die Ermittlung, in welchen Bereichen im Unternehmen wieviel Energie verbraucht wird, ist erkennbar, an welchen Stellen Einsparpotenziale bestehen. Der wirtschaftliche Nutzen des Energieaudits ist daher als hoch einzuschätzen.

Energieaudit EBN nach DIN EN 16247-1

- Ihre Investition 1 500 € inkl. 6 000 € staatl. Zuschuss (100 % als Betriebsausgabe absetzbar)
- Energetischer Unternehmenscheck mit Umsetzungsempfehlungen und ROI – Angabe
- Zertifizierte und neutrale Auditoren
- Prüfung Erstattungsmöglichkeiten
- Überprüfung aller Ihrer elektrischen Anlagen



DEUTSCHLAND
MACHT'S
EFFIZIENT.

Modul 1: Energieaudit DIN EN 16247



Im Rahmen dieses Moduls werden Energieaudits gefördert, die den wesentl. Anforderungen an ein Energieaudit im Sinne von §8a des Gesetzes über Energiedienstleistungen und andere Energieeffizienzmaßnahmen (EDL-G) und insbesondere den Anforderungen der DIN EN 16247 entsprechen.

DEUTSCHLAND
MACHT'S
EFFIZIENT.

Modul 2: Energieberatung DIN V 18599



Gefördert werden Energieberatungen für Nichtwohngebäude im Bestand und im Neubau, die es ermöglichen, Energieeffizienz und erneuerbare Energien in den Planungs- und Entscheidungsprozess einzubeziehen Und damit die Effizienzpotentiale zum Individuell günstigsten Zeitpunkt Auszuschöpfen.

Bundeförderung der Energieberatung für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme

Staatl. Förderungen müssen nur abgerufen werden

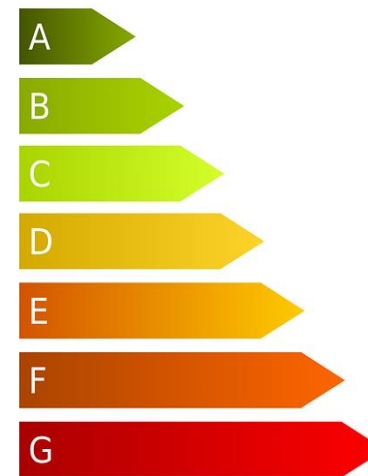
Wer darf einen Antrag stellen?

- ✓ Privatpersonen u. Eigentümergemeinschaften
- ✓ Freiberuflich Tätige
- ✓ Kommunale Gebietskörperschaften, kommunale Gemeinde- u. Zweckverbände, sowie rechtlich unselbstständige Eigenbetriebe, von kommunalen Gebietskörperschaften, sofern diese zu Zwecken der Daseinsvorsorge handeln.
- ✓ Körperschaften und Anstalten des öffentlichen Rechts, z.B. Kammern o. Verbände
- ✓ Gemeinnützige Organisationen einschl. Kirchen
- ✓ Unternehmen, einschl. Einzelunternehmen u. kommunale Unternehmen
- ✓ Sonstige juristische Personen des Privatrechts, einschl. Wohnbaugenossenschaften

Die Antragsberechtigung gilt für Eigentümer, Pächter, oder Mieter des Grundstücks,/Grundstückteils, Gebäude / Gebäudeteils, auf oder in dem die Maßnahme umgesetzt werden soll, sowie für Contractoren.

Einzelmaßnahmen an der Gebäudehülle

Gefördert werden Einzelmaßnahmen an Bestandsgebäuden, die zur Erhöhung der Energieeffizienz des Gebäudes an der Gebäudehülle, wie beispielsweise Fenster, Türen, sowie Dämmung der Außenwände, oder des Daches beitragen,



Wir beantragen das gerne für Sie schnell, kompetent und begleiten die Umsetzungsmaßnahmen.

DEUTSCHLAND
MACHT'S
EFFIZIENT.

Wichtiges zum Schluss

Warum beraten lassen? Energiesparen lohnt sich. Auch für Sie. Denn Energieeffizienz bedeutet: niedrigere Kosten für Strom, Wärme und Kälte, eine höhere Wettbewerbsfähigkeit und einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz, mit dem Sie sich zukunftsfähig und nachhaltig aufstellen. Das Beste daran: Energiesparen kostet weniger, als Sie denken. In der Regel können Sie schon mit geringen Investitionen die Energieeffizienz deutlich erhöhen – und dadurch die laufenden Kosten senken. Die wirtschaftlichsten Maßnahmen, um Energie einzusparen, finden Sie mit der Unterstützung eines Energieberaters. Die Kosten für den Expertenrat müssen Sie als mittelständisches Unternehmen, Kommune, gemeinnützige Organisation oder als Nicht-KMU mit einem Gesamtenergieverbrauch von höchstens 500.000 kWh im Jahr nicht allein schultern: Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) unterstützt Sie mit attraktiven Zuschüssen.

Was bringt eine Energieberatung? Eine geförderte Energieberatung hilft, die Energieeffizienz zu steigern. Dadurch senken Sie Ihre Energieausgaben, stärken Ihre Wettbewerbsfähigkeit und schützen das Klima. Das BMWi unterstützt Sie mit der Bundesförderung „Energieberatung für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme“ und übernimmt bis zu 80 Prozent der Kosten.

DEUTSCHLAND
MACHT'S
EFFIZIENT.

Kaufen, oder leasen Sie doch Ihre PV -Anlage u. produzieren Sie Ihren eigenen Strom 60 % billiger!

Unsere Partner entwickeln, errichten und betreiben Solaranlagen auf Dach- und Freiflächen in Deutschland. Die bloße Idee wird entwickelt bis hin zu einem baureifen Solarprojekt. Gemeinsam mit unserem Netzwerk an regionalen Partnerunternehmen errichten wir diese fachmännisch und betreiben die Anlage nach erfolgreichem Netzanschluss über ihre gesamte Lebensdauer.

Durch diesen ganzheitlichen Ansatz kommen wir unserem Ziel, die Energiewende durch effiziente und nachhaltige Lösungen aktiv voranzutreiben, jeden Tag ein Stück weit näher.

Der kurzfristige Profit steht dabei nicht im Fokus unserer Arbeit. Vielmehr steigern wir den nachhaltigen Erfolg unserer Projekte, indem wir für unsere Kunden Potentiale sichtbar machen und ganzheitliche förderunabhängige Lösungen anbieten möchten.



DEUTSCHLAND
MACHT'S
EFFIZIENT.



Energieverbrauch und Speicherlösungen

Egal ob 1 000 qm, oder 15 000 qm Gewerbefläche, wir haben die maßgeschneiderte Lösung für Sie. Egal ob Sie eine Eigenverbrauchslösung mit Ladestationen benötigen, oder Speichersysteme. So profitieren Sie nachhaltig und klimafreundlich Ihren eigen erzeugten Strom.

Projektentwicklung

Unsere Kompetenz reicht von der ersten Potentialanalyse bis hin zur Baugenehmigung – wir kennen die Stolpersteine, Kniffe und Besonderheiten in jeder einzelnen Projektstufe. Egal ob Eigenverbrauch mit Ladesäule und Speichersystem, Logistikhalle, Kiesgrube, Konversionsfläche oder unfruchtbares Ackerland – wir finden die passende Lösung.

Anlagenerrichtung

Jede von uns errichtete Solaranlage – egal ob für den Eigenbestand oder für unsere Kunden – muss denselben Qualitätsansprüchen gerecht werden. Unser Anspruch ist es jede von uns errichtete Anlage bei im Bedarfsfall in unseren Eigenbestand zu übernehmen.

Anlagenbetrieb

Auch Sie profitieren von unseren Erfahrungen und Synergien als Betreiber Ihrer eigenen Solaranlage.

Wir identifizieren im Vorfeld mögliche Risiken und erarbeiten maßgeschneiderte Lösungen.

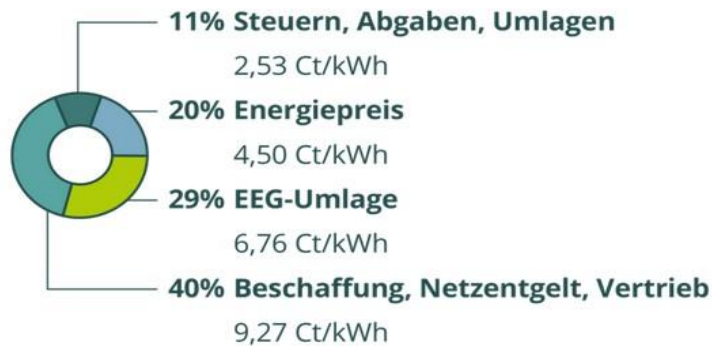
DEUTSCHLAND

MACHT'S

EFFIZIENT.

Beteiligen Sie doch die Sonne an Ihren Stromkosten

Stromkosten regulär:
23,00 Ct/kWh



Strompreis für selbstverbrauchten Strom aus Ihrer PV-Anlage:
9,00 Ct/kWh



Ihre Vorteile im Überblick:

Leasing

- Reduzierung Strombezugskosten & Unabhängigkeit von der Strompreisentwicklung

- Kein Kapitaleinsatz & kein Investitionsrisiko

- Schlüsselfertige Installation & Unterstützung bei Fragen rund um Anlagenbetrieb, Versicherung und Finanzierung

- Die Nachhaltigkeit Ihres Unternehmens steigt

Anlagenkauf

- Sie investieren in die Solaranlage und werden Eigentümer



**DEUTSCHLAND
MACHT'S
EFFIZIENT.**

Komplexe Probleme, innovative Lösungen

Brennstoffzellentechnik

BlueGen BG - 15 die Innovation für Gewerbe und Privat

Hohe Leistungsfähigkeit für Wärme und Stromerzeugung. Der weltweit einzigartig hohe elektrische Wirkungsgrad von 55 Prozent ermöglicht einen stromgeführten Betrieb, unabhängig von Wetter zu versorgen. Ebenso den lokalem Wärmebedarf. Den von BlueGEN BG-15 erzeugten Strom können Sie direkt vor Ort nutzen, oder gegen eine Vergütung in das Stromnetz einspeisen. Der BlueGen produziert 13 500 KWh Strom p.a. Hier können bis zu 10 Geräte in Reihe geschaltet werden. Alle BlueGen werden einzeln mit ca. 50% staatl. Gefördert. **Der von Ihnen erzeugte Strom, beläuft sich auf ca. 10 Cent.**

Die neuste Technik auf dem Brennstoffzellegebiet:

HELBIO H²PS-5 CHP.

Typische Einsatzbereiche der Anlage:

- gewerbliche Anwendungen jeder Art (z. B. Fitnessstudios, Autohäuser etc.)
- jährlicher Strombedarf ab 40.000 kWh je Brennstoffzelleneinheit

Technische Details der Anlage:

- elektrische Leistung: 5 kW
- Thermische Leistung: 7 kW
- geeignet für den Betrieb mit Erd-, Flüssiggas (LPG) sowie Biogas
- Modulation bis 50 % (2,5 kWel. / 3,5 kWth.)
- Kaskadenschaltung mit bis zu drei Geräten für Abdeckung eines jährlichen Strombedarfs von bis zu 130.000 kWh



DEUTSCHLAND

MACHT'S

EFFIZIENT.

Strom selbst erzeugen für weniger als 10 Cent/kWh rund um die Uhr, auch im Winter und ohne Sonne

Im Gegensatz zu einer Photovoltaikanlage erzeugt eine Brennstoffzelle nicht nur Strom, sondern auch Wärme für Warmwasser und die Beheizung des Hauses und zwar nicht nur wenn die Sonne scheint, sondern kontinuierlich 24 Stunden lang an 365 Tagen im Jahr. Ein teurer Stromspeicher wie bei einer Solaranlage ist somit auch nicht erforderlich. Wie bei einer Photovoltaikanlage wird der überschüssige Strom, welchen Sie nicht selbst verbrauchen, automatisch in das öffentliche Stromnetz verkauft. Durch den extrem hohen Gesamtwirkungsgrad von bis zu 90 %, können Sie mit einer Brennstoffzelle bis zu 50 % Ihrer Energiekosten einsparen und gleichzeitig den CO₂-Ausstoß um ca. die Hälfte reduzieren. Die Stromerzeugungskosten mit einer Brennstoffzelle betragen unter Berücksichtigung der staatlichen Förderungen weniger als 10 Cent je Kilowattstunde

Diese Art der Strom und Wärmegewinnung ist nicht nur effektiv und Innovativ, sondern auch für alle Gebäude interessant die aus dem Raster der Solar und PV-Anlagennutzung rausfallen z.B.

- Denkmalschutz
- Bauart des Daches
- Strombezug über die vorhandene Kapazität einer PV-Anlage
- Nicht Genehmigungspflichtig (Bauamtlich)



DEUTSCHLAND

MACHT'S

EFFIZIENT.



Erfüllen alle Voraussetzungen nach dem Erneuerbare-Wärme-Gesetz und dem Gebäudeenergiegesetz

Wegen ihrer hohen Effizienz erfüllen Brennstoffzellen und Brennstoffzellenheizungen alle Anforderungen für den Heizungstausch nach dem Erneuerbare-Wärme-Gesetz in Baden-Württemberg (EWärmeG BW), so dass – neben dem Tausch einer Heizung mit fossilen Brennstoffen, keine weiteren Maßnahmen wie etwa eine Kombination mit einer Photovoltaikanlage zur Stromerzeugung oder einer Kombination mit einer Solarthermieanlage zur Warmwasserbereitung und/oder Heizungsunterstützung erforderlich sind. Zudem erfüllen Brennstoffzellen und Brennstoffzellenheizungen bereits schon jetzt alle Anforderungen an die ab dem 01. Januar 2026 in Kraft tretenden Regelungen nach dem Gebäudeenergiegesetz (GEG) für den Tausch von Heizungen mit fossilen Brennstoffen.

Wir arbeiten ausschließlich mit renommierten Marken wie

VIESSMANN

OR remeha

Buderus

DEUTSCHLAND

MACHT'S

EFFIZIENT.

Unsere Produkte auf einem Blick

Brennstoffzellen-Heizung Viessmann Vitovalor PT2

(kWel. 0,75 kW / kWth. 0,9 kW)

www.vitovalor-pt2.com

Zukunft Brennstoffzelle

STROM UND WÄRME IN EINEM!

Brennstoffzellen-Heizung
Vitovalor PT2 von Viessmann

MIT 12 JAHRE GARANTIE UND 100% ERNEUERBARE ENERGIE SCHAFFEN SICH DIESE HEIZUNGSANLAGEN NEUE WÄRMENUTZUNG.

INSTALLATION DEUTSCHLANDWEIT sowie Österreich und Schweiz

BESTPREIS-GARANTIE immer mindestens 1000 Euro günstiger

SCHNELLE INSTALLATION nur ein Tag Installationsdauer

MIT BIS ZU 12.000 EURO (ca. 1000 Euro) Zuschuss, Förderungen und Vergünstigungen

BRENNSTOFFZELLE 4home

Technik für's ganze Haus

Gas-Hybrid-Heizung Viessmann Vitocaldens

(jetzt mieten statt kaufen!)

www.waermepumpe4home.com

Zukunft Hybridheizung

HEIZEN UND KÜHLEN IN EINEM!

Gas-Hybrid-Heizung Vitocaldens 222-F von Viessmann

MIT 12 JAHRE GARANTIE UND 100% ERNEUERBARE ENERGIE SCHAFFEN SICH DIESE HEIZUNGSANLAGEN NEUE WÄRMENUTZUNG.

INSTALLATION DEUTSCHLANDWEIT sowie Österreich und Schweiz

BESTPREIS-GARANTIE immer mindestens 1000 Euro günstiger

SCHNELLE INSTALLATION nur ein Tag Installationsdauer

MIT BIS ZU 40% STAATLICHE ZUSCHÜSSE

HYBRID WÄRME PUMPE 4home

Technik für's ganze Haus

Lassen Sie die Zukunft heute schon beginnen! Wir erstellen Ihnen ein Angebot und beantragen alle Förderungen.

Brennstoffzelle Viessmann Vitovalor PA2

(kWel. 0,75 kW / kWth. 1,1 kW)

www.vitovalor-pa2.com

Zukunft Brennstoffzelle

DIE ZUKUNFT SCHON HEUTE ERLEBEN!

Stromerzeugende Brennstoffzelle
Vitovalor PA2 von Viessmann

AUCH ALS BEWECHSLERUNG DER BESTEHENDEN HEIZUNG

MIT 12 JAHRE GARANTIE UND 100% ERNEUERBARE ENERGIE SCHAFFEN SICH DIESE HEIZUNGSANLAGEN NEUE WÄRMENUTZUNG.

INSTALLATION DEUTSCHLANDWEIT sowie Österreich und Schweiz

BESTPREIS-GARANTIE immer mindestens 1000 Euro günstiger

SCHNELLE INSTALLATION nur ein Tag Installationsdauer

MIT BIS ZU 12.000 EURO (ca. 1000 Euro) Zuschuss, Förderungen und Vergünstigungen

BRENNSTOFFZELLE 4home

Technik für's ganze Haus

Brennstoffzelle Logaplus KWK01 BZ BG 15

(kWel. 1,5 kW / kWth. 0,85 kW)

www.brennstoffzelle4home.com

Zukunft Brennstoffzelle

DIE ZUKUNFT SCHON HEUTE ERLEBEN!

Stromerzeugende Brennstoffzelle
LOGAPLUS KWK01 BZ BG 15 von BUDERUS

AUCH ALS BEWECHSLERUNG DER BESTEHENDEN HEIZUNG

MIT 12 JAHRE GARANTIE UND 100% ERNEUERBARE ENERGIE SCHAFFEN SICH DIESE HEIZUNGSANLAGEN NEUE WÄRMENUTZUNG.

INSTALLATION DEUTSCHLANDWEIT sowie Österreich und Schweiz

BESTPREIS-GARANTIE immer mindestens 1000 Euro günstiger

SCHNELLE INSTALLATION nur ein Tag Installationsdauer

MIT BIS ZU 22.000 EURO (ca. 1000 Euro) Zuschuss, Förderungen und Vergünstigungen

BRENNSTOFFZELLE 4home

Technik für's ganze Haus

DEUTSCHLAND
MACHT'S
EFFIZIENT.



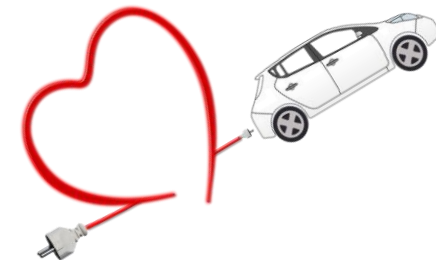
Der persönliche Klimawandel, fängt mit dem Energiepreis an.

Vergessen Sie alles, was Sie über Energieeinkauf wissen. Setzen Sie auf unsere clevere Beschaffungsstrategie. Wir nehmen Sie mit an die Börse und kaufen dort marktgerecht für Sie ein.

Sollte Ihnen ein Fixpreis mehr zusagen, um eine feste Kalkulation zu planen, können wir dies auch für Sie erledigen.

Senden Sie uns Ihre aktuellen Jahresenergierechnungen und wir prüfen und erstellen Ihnen ein Angebot. Wir bündeln Energie für Filialisten, WEG, Hausverwaltungen, Kommunen, Gewerbe und Industrie

Wir haben auch 100% grüne Energie!



DEUTSCHLAND
MACHT'S
EFFIZIENT.

Strom

Damit Sie auch morgen noch wettbewerbsfähig sind
Sie möchten allen Marktturbulenzen zum Trotz auch morgen noch wettbewerbsfähig sein?
Dann sollten Sie nichts dem Zufall überlassen. Mit der ECS gehen Sie im Energieeinkauf schon heute neue Wege und sparen so dauerhaft Zeit, Geld und Nerven. Schluss mit endlosen Ausschreibungen: Wir befreien Sie von dem leidigen Thema Energieeinkauf – ein für alle Mal.

Gas

Deutschlandweit verfügbar und 100 % transparent
Ob in Freiburg, Wuppertal oder Bremen: wir beliefern und begleiten Sie in ganz Deutschland. Auch während der Belieferung behalten unsere Beschaffungsprofis den Markt für Sie im Blick. Damit Sie jederzeit auf der sicheren Seite sind. Sie brauchen sich um nichts zu kümmern und können sich ganz auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren.

Smartmeter

Smartmeter der intelligente Verbrauchszähler für Ihre Verbrauchstransparenz
Ihr digitaler Zähler Der gesetzlichen Verpflichtung wird entsprochen - 8 Jahre Preisgarantie - keine Zusatzkosten beim Wechsel - volle Kostenkontrolle - automatische Fernauslesung der Zählerstände (daher kein Zählerablesen mehr nötig) - Konzessionsabgaben zuverlässig und dauerhaft um bis zu 2,28 ct/kWh senken - professionelles Monitoring & weitere Energiekosten können in das Monitoring mit eingebunden werden

DEUTSCHLAND

MACHT'S

EFFIZIENT.

Nutzen Sie Ihre Marktchancen voll aus

Von Preisschwankungen am Spotmarkt 1:1 profitieren

Mit uns koppeln Sie Ihren Energiepreis an den günstigen Spotmarkt. Der Vorteil: An diesem Kurzfristmarkt entgeht Ihnen keine einzige Marktchance – ganz ohne spekulative Risikoaufschläge.

Strom und Gas 100 % transparent einkaufen

Ihre Preisentwicklung können Sie über die EEX jederzeit selbst nachvollziehen. Im Strom werden Stundenpreise gehandelt, im Gas Tagespreise. Mehr Transparenz beim Energieeinkauf geht nicht.

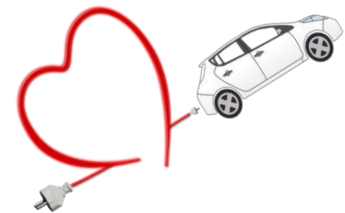
Für maximale Flexibilität beim Strom- und Gaseinkauf

Der Börsenpreis ist über längere Zeit hinweg angestiegen? Kein Problem: Ein Wechsel in ein alternatives Beschaffungsmodell ist jederzeit problemlos möglich.

Für Sie als Verbraucher ist der Energiepreis sehr wichtig, denn er erleichtert Ihnen den Wettbewerb und bestimmt Ihre Preiskalkulation.

Unsere Energie gibt es auch als 100 % Ökoenergie!

DEUTSCHLAND
MACHT'S
EFFIZIENT.



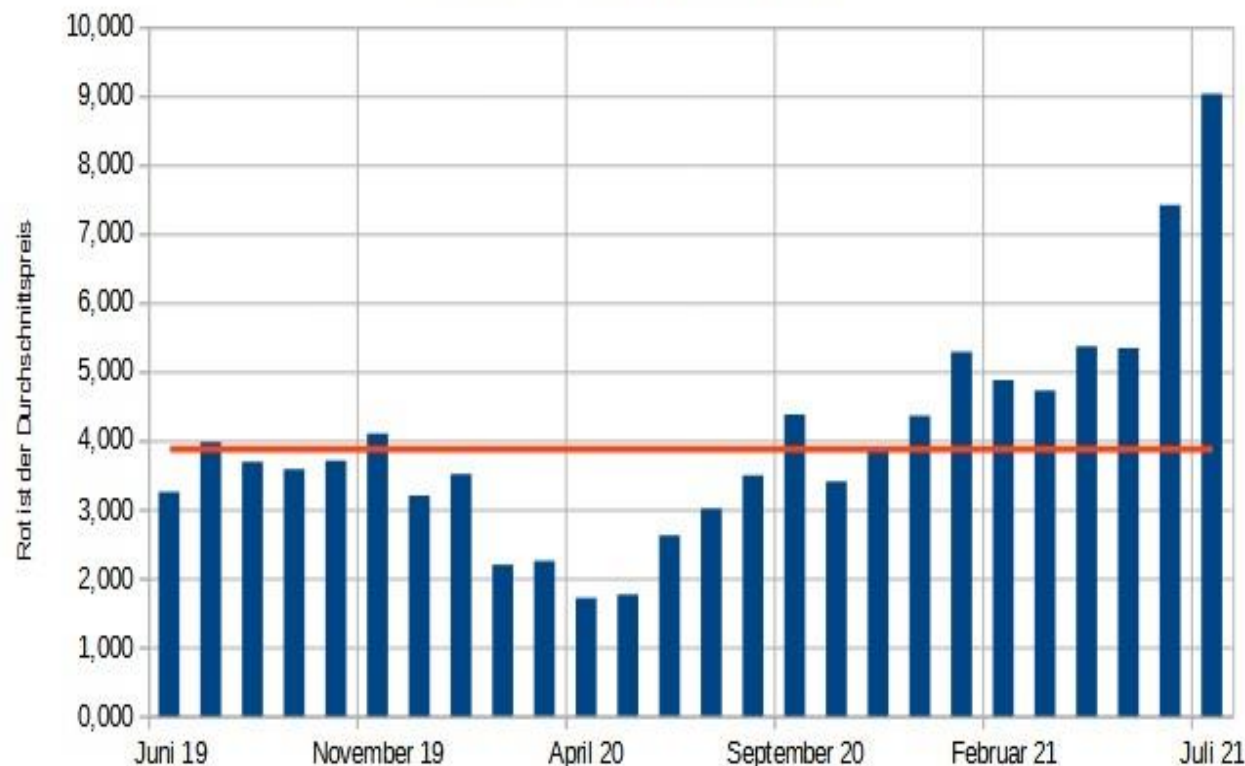
STROM

Für Industrie RLM Kunden

1	Monat	SPOT-Preise	Ø Preis (zzgl. SG)
2	Juni 19	3,252	3,884
3	Juli 19	3,969	3,884
4	August 19	3,686	3,884
5	September 19	3,575	3,884
6	Oktober 19	3,700	3,884
7	November 19	4,100	3,884
8	Dezember 19	3,197	3,884
9	Januar 20	3,505	3,884
10	Februar 20	2,193	3,884
11	März 20	2,248	3,884
12	April 20	1,710	3,884
13	Mai 20	1,760	3,884
14	Juni 20	2,618	3,884
15	Juli 20	3,007	3,884
16	August 20	3,487	3,884
17	September 20	4,370	3,884
18	Oktober 20	3,402	3,884
19	November 20	3,879	3,884
20	Dezember 20	4,352	3,884
21	Januar 21	5,281	3,884
22	Februar 21	4,871	3,884
23	März 21	4,716	3,884
24	April 21	5,361	3,884
25	Mai 21	5,335	3,884
26	Juni 21	7,408	3,884
27	Juli 21	9,026	3,884
28			
29			

Strom Börsenpreise der letzten 24 Monate

Die zu zahlenden Strompreise sind blau

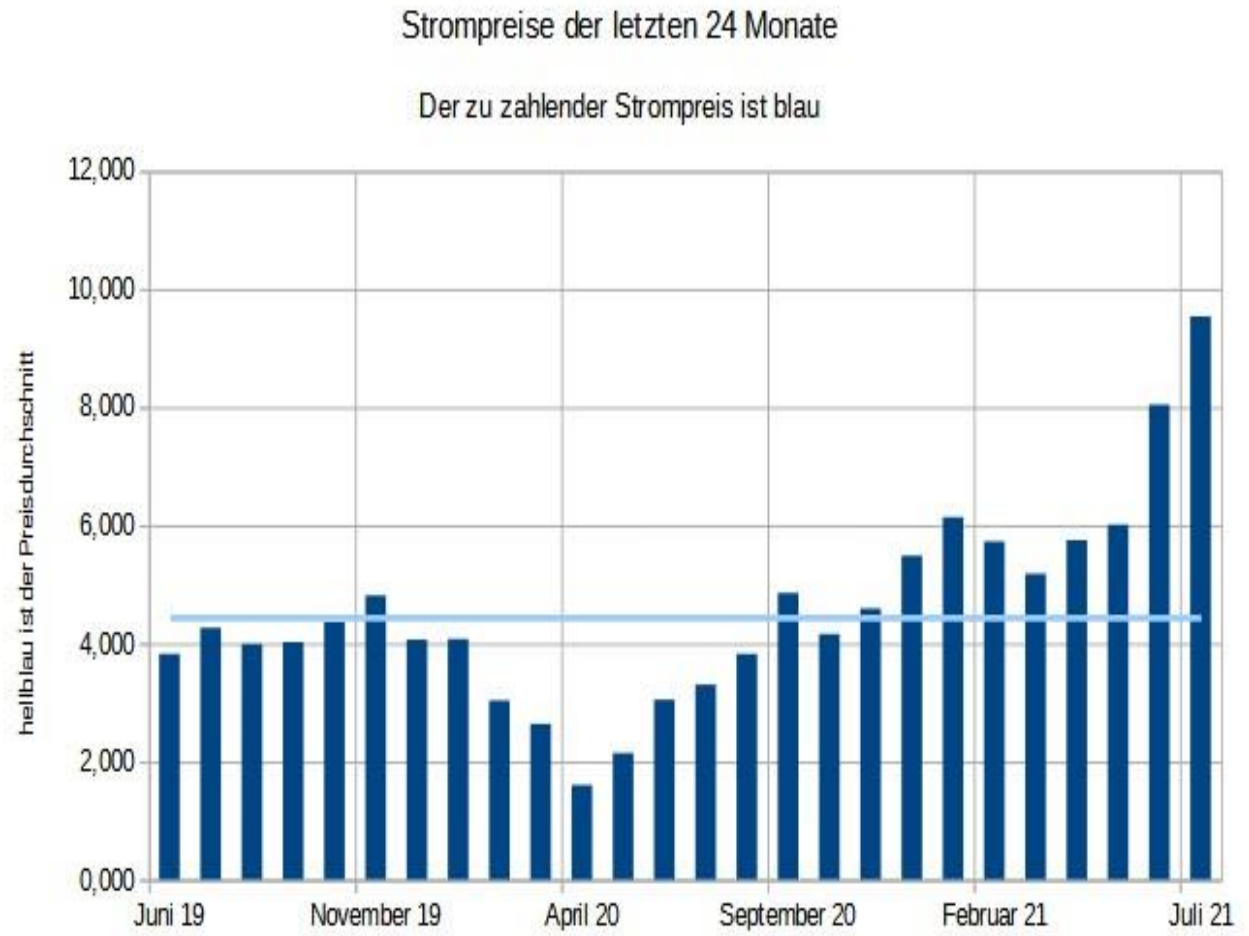


(RLM Kunden) Ihr Strompreis wäre im Durchschnitt 3,884 Cent im 24 Monatsverlauf

STROM

Für Gewerbe SLP Kunden

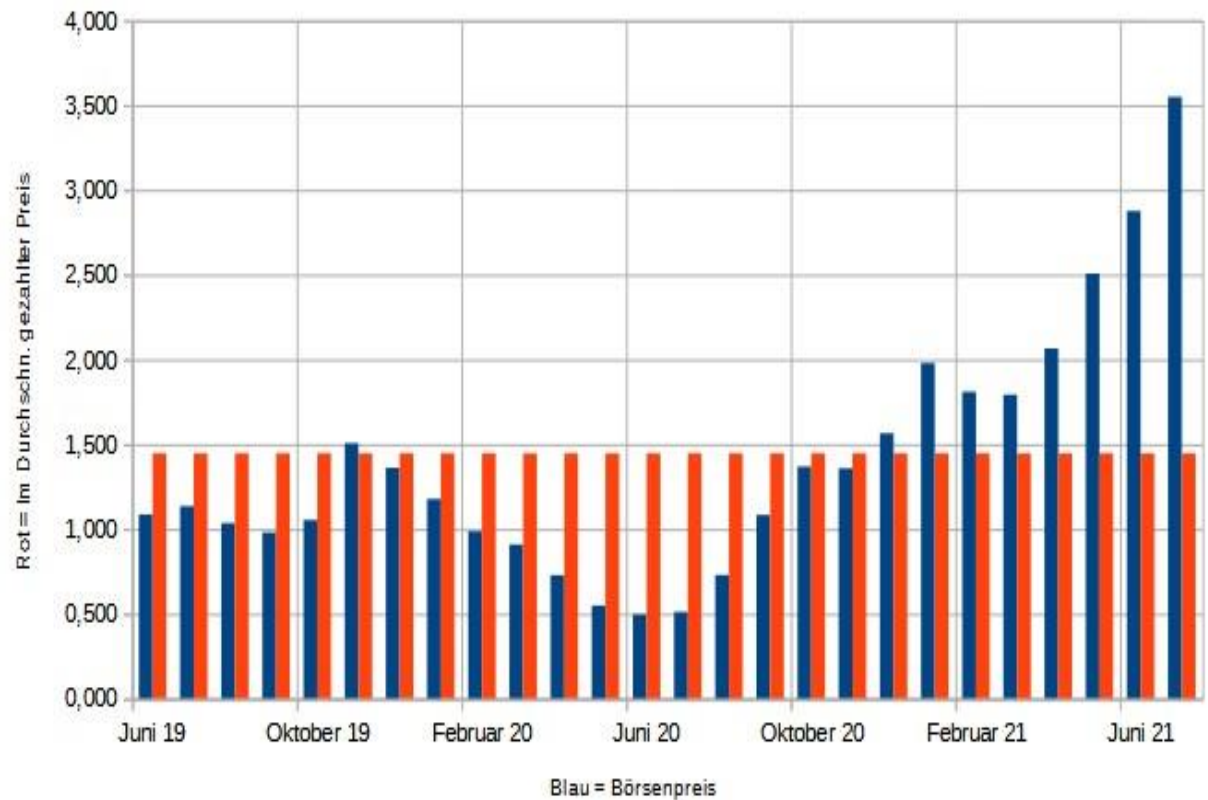
1	Monat	SPOT-Preise	Ø Preis (zzgl. SG)
2	Juni 19	3,822	4,449
3	Juli 19	4,258	4,449
4	August 19	3,986	4,449
5	September 19	4,022	4,449
6	Oktober 19	4,359	4,449
7	November 19	4,807	4,449
8	Dezember 19	4,069	4,449
9	Januar 20	4,072	4,449
10	Februar 20	3,033	4,449
11	März 20	2,636	4,449
12	April 20	1,600	4,449
13	Mai 20	2,142	4,449
14	Juni 20	3,046	4,449
15	Juli 20	3,300	4,449
16	August 20	3,820	4,449
17	September 20	4,852	4,449
18	Oktober 20	4,158	4,449
19	November 20	4,585	4,449
20	Dezember 20	5,481	4,449
21	Januar 21	6,138	4,449
22	Februar 21	5,724	4,449
23	März 21	5,182	4,449
24	April 21	5,743	4,449
25	Mai 21	6,006	4,449
26	Juni 21	8,038	4,449
27	Juli 21	9,536	4,449
28			



(SLP Kunden) Ihr Strompreis wäre 4,449 Cent im Durchschnitt der letzten 24 Monate gewesen.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	Monat	SPOT-Preise	Ø Preis EGT (zzgl. SG)												
2	Juni 19	1,085	1,446												
3	Juli 19	1,134	1,446												
4	August 19	1,034	1,446												
5	September 19	0,979	1,446												
6	Oktober 19	1,052	1,446												
7	November 19	1,504	1,446												
8	Dezember 19	1,360	1,446												
9	Januar 20	1,176	1,446												
10	Februar 20	0,985	1,446												
11	März 20	0,908	1,446												
12	April 20	0,727	1,446												
13	Mai 20	0,548	1,446												
14	Juni 20	0,495	1,446												
15	Juli 20	0,510	1,446												
16	August 20	0,728	1,446												
17	September 20	1,082	1,446												
18	Oktober 20	1,367	1,446												
19	November 20	1,355	1,446												
20	Dezember 20	1,563	1,446												
21	Januar 21	1,979	1,446												
22	Februar 21	1,810	1,446												
23	März 21	1,791	1,446												
24	April 21	2,063	1,446												
25	Mai 21	2,507	1,446												
26	Juni 21	2,876	1,446												
27	Juli 21	3,547	1,446												
28															

Gasbörsenpreise d. letzten 24 Monate



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie in unserem Portfolio fündig geworden sind und mit uns Ihr Energieprojekt starten. Wir sind Ihr Energie- und Beratungspartner. In allen Energiebelangen. Bei uns stehen Sie an erster Stelle, damit Sie sich ganz und gar auf Ihr Tagesgeschäft konzentrieren können.

Wir haben die Energie die Sie brauchen

Wir sind die Spezialisten in den Bereichen, Energiebeschaffung, Energieeffizienz, Klimaschutz, CO²Reduzierung, Alternativenergien und Staatl. Förderungen

ECS Innovative Energielösungen

Kontakt:

Tel: 0157 30857318 Mail: info-ecs@t-online.de

HP: <https://www.energy-cross-selling.com>

