

STROMMAGAZIN

2009

WWW.BAUER-STROM.DE

Unsere Nähe ist unsere Stärke
Vertrauen Sie in Kompetenz

**Beratung, Service und Geräte-
verkauf aus einer Hand**

Wir sind für Sie da

**Photovoltaik: Nutzen Sie die
Kraft der Sonne**

Willkommen in der Zukunft



Lain

Ein neuer Wellnessstempel entsteht in der Region

Logistikzentrum Ampfing

Kerbl entscheidet sich für Bauer

Heimat verbindet

Sport lebt

Ausbildung bei Bauer

Eine Klasse für sich

Tarife

**Bundesverdienstkreuz für
Franziska Bauer**

Vorbild in Heimat und Gesellschaft



Unsere Nähe ist unsere Stärke

02

Vertrauen Sie in Kompetenz.



Liebe Stromkunden und -kundinnen,

anonyme Geschäftsbeziehungen, gerade auch über das Internet, sind ja stark im Kommen; nicht zuletzt auch wegen vermeintlich oft sehr attraktiven Angeboten. Aber Geiz ist nicht immer geil. Oft ist es uns wichtig, unseren Geschäftspartner zu kennen und zu wissen, dass man ihm vertrauen kann. So wie ich die besten Semmeln bei meinem Bäcker vor Ort bekomme, so gibt es auch gute Gründe, beim Strombezug kritisch zu sein. Denn in erster Linie ist die Versorgungssicherheit entscheidend. Und hier bieten wir Ihnen entscheidende Vorteile: wir sind nah bei Ihnen, Sie kennen uns und unsere Mitarbeiter und Sie schätzen unsere schnellen Reaktionszeiten und kompetenten Monteure. Wir können stark sein, weil wir nah am Geschehen sind.

Ihr, Franz Bauer jun.

Erneuerbare Energien und „versteckte“ Investitionen

In der Erzeugung „sauberen“ Stroms müssen wir in Buchbach und Umgebung den Vergleich zu europäischen Spitzenunternehmen nicht scheuen. In unserem doch recht kleinen Versorgungsgebiet konnten wir mittlerweile eine Leistung von 1254 kWp an Solarstrom und bereits 905 kW an Biogasverstromung, also eine Gesamtleistung von 2160 kW an CO₂-freiem Strom, erreichen. Damit erzeugen wir bereits 80 % des Stromverbrauches selbst – bei mehr als 50 sonnenreichen Tagen im Jahr 2009 haben wir sogar mehr Strom erzeugt als verbraucht. Dies ist eine überraschende Entwicklung die wir Ihnen, unseren Stromlieferanten, mit zu verdanken haben.

Allerdings wird durch diese Dezentralisierung der Energieerzeugung das Stromnetz intensiver beansprucht als gedacht. Dies führt zu hohen zusätzlichen Investitionen in das BAUER-NETZ – neue Trafostationen, Ausbau der Mittelspannungsleitungen und in absehbarer Zeit auch die Erhöhung der 20 kV-Einspeisung für unser Versorgungsgebiet. Wir von Bauer müssen hier versuchen, den Spagat zwischen den Interessenten an erneuerbarer Energie und vertretbaren Netzkosten zu finden. Der Übergang von zentraler zu dezentraler Energiegewinnung und -verteilung wird in Deutschland, Bayern und somit auch in Buchbach eine der wichtigsten Aufgaben der Stromwirtschaft für die nächsten Jahre sein. Wir sind dafür bestens gerüstet.

Strombezug:

In den letzten Monaten wurden in den Medien sehr oft Beschwerden laut, dass die aktuell günstigen Strombezugspreise an der Leipziger Energiebörse nicht an die Endkunden weitergegeben würden. Dies ist so nicht ganz richtig. Jeder Vorteil im Stromeinkauf wird an die Kunden weitergegeben. Allerdings muss hierbei berücksichtigt werden, dass der Strombezug zwei bis drei Jahre im Voraus betrieben wird. Die Gründe hierfür liegen auf der Hand – eine 100%-tige Versorgungssicherheit muss von den Energieversorgungsunternehmen sichergestellt sein. Es darf nicht mit Einkaufsmengen spekuliert, sondern es müssen langfristige Verträge abgeschlossen werden. Nur so kann eine nachhaltige Stromversorgung garantiert werden.

Beratung, Service und Geräteverkauf aus einer Hand.

Wir sind für Sie da.

03



Wir alle wissen aus Erfahrung, dass sich letztendlich Seriosität sowie hervorragende Beratungs- und Servicequalität beim Kauf von Haushaltsgeräten gegenüber „plumpen“ Werbesprüchen bzw. marktschreierischen Versprechen langfristig durchsetzt. Aus diesem Grund haben wir die notwendigen Strukturveränderungen eingeleitet. Somit konnten kurze Wege und eine bestehende Konkurrenzfähigkeit beibehalten werden.

Beratung schlägt Preis.

Große Märkte liefern sich zunehmend regelrechte Preis- und Rabattschlachten. Hierbei werden Herstellermarken, Qualität, neueste Techniken, Komfort, seriöse Beratung und viele weitere Servicebausteine zunehmend ausgeblendet und Sonderpreisen geopfert, die jedoch bei näherer Betrachtung nicht das halten, was einst versprochen wurde. In dieser Welt wollen wir uns nicht heimisch fühlen.

Bewährung bestanden.

Inmitten von Buchbach ist nunmehr die Neuordnung von Vertrauen, Kundenerwartungen und fairen Preisen vollzogen. Dabei musste nichts auf der Strecke bleiben; weder das persönliche Gespräch, das bisher praktizierte respektvolle Miteinander noch der Überblick über die Angebotsvielfalt. Unser kompetentes Team löst nicht einfach per Mausclick einen Bestellvorgang aus. Nein, wir passen jeden Gerätewunsch genau ihren Erwartungen und häuslichen Notwendigkeiten an. Solange bis es heißt: Gesucht, gefunden – und das zu einem fairen Preis, der Ihnen vollen Service und eine sorgenfreie Garantieabwicklung verspricht.

Besuchen Sie uns doch einfach unter folgender Adresse:

Bauer Elektrounternehmen GmbH & Co. KG
Service Center
Kaspar-Graf-Str. 2
84428 Buchbach

Tel: 08086/9300-10

Öffnungszeiten:

Montag – Donnerstag: 08.00 – 12.00 und 13.00 – 18.00

Freitag: 08.00 – 15.00



Wir beraten Sie gern.

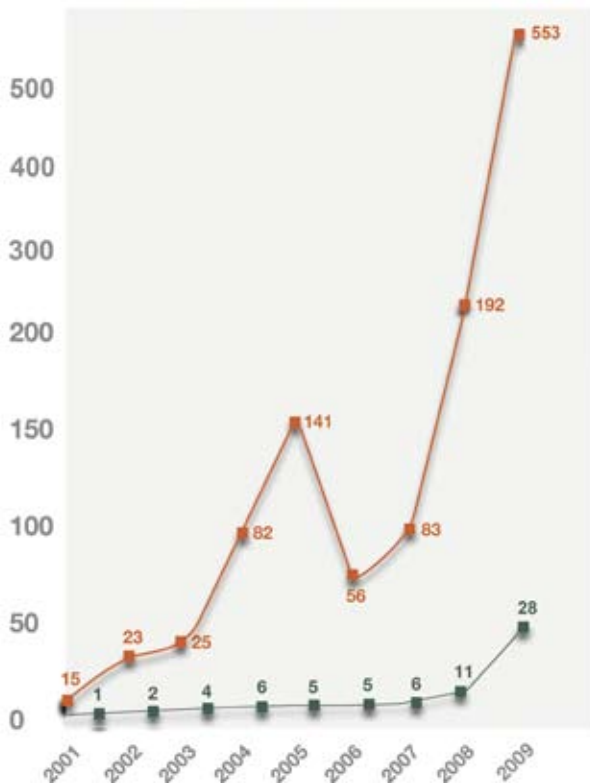
Photovoltaik: Nutzen Sie die Kraft der Sonne.

04 Willkommen in der Zukunft.

In der diesjährigen Ausgabe möchten wir Sie, als unsere langjährigen Kunden des BAUER-Stromnetzes exklusiv über die Nutzung einer eigenen Photovoltaik-Anlage informieren. Werden sie ihr eigener Stromproduzent – Sie leisten ihren ganz persönlichen Beitrag zum Schutz der Umwelt und können dabei dank „Vater Staat“ sogar noch eine Menge Geld verdienen.

■ kWp
■ Anschlüsse

Anzahl und installierte Leistung von Photovoltaikanlagen im BAUER Netz



Funktionsweise einer Photovoltaik-Anlage:



Unter Photovoltaik versteht man die Umwandlung von Sonnenlicht in elektrische Energie. Grundlage einer Photovoltaik-Anlage sind die Solarzellen. Sie bestehen vorwiegend aus dem Halbleitermaterial Silizium. Eine Solaranlage besteht in der Regel aus mehreren Solarzellen, die zusammen ein sogenanntes Modul ergeben, mehrere Module ergeben dann eine komplette Anlage. Eine Photovoltaik-Anlage produziert zunächst lediglich Gleichstrom. Daher wird mit Hilfe eines Wechselrichters der Gleichstrom in Wechselstrom umgewandelt. Nach erfolgreicher Umwandlung wird dann der erzeugte Strom an den Einspeisezähler weitergeleitet und in das BAUER-NETZ eingespeist oder selbstverbraucht.



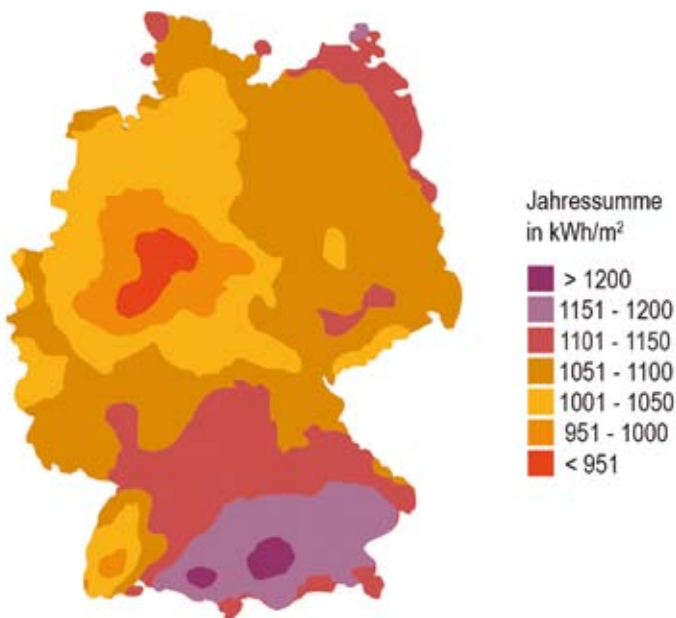
Wer könnte ohne sie auskommen?

Sie ist kostenlos, unerschöpflich und umweltfreundlich.

05

Doch was ist ihr ganz persönlicher Vorteil?

Gerade in Süddeutschland und vor allem in Bayern sind die Voraussetzungen zur Nutzung der Sonnenenergie mehr als günstig. Gerade in Oberbayern sorgt das Sonnenlicht dafür, dass jeder Quadratmeter montierter Solarmodule durchschnittlich 1.200 Kilowattstunden Strom erzeugt.



Ansprechpartner:

Bauer Elektrounternehmen GmbH & Co. KG, Buchbach
Josef Kuchler
Beratung & Planung Photovoltaik
Tel: 08086 / 9300 37
Mobil: 0172 9039149
Fax: 08086 / 1799
Email: josef.kuchler@bauer-netz.de

Dank dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) lohnt sich die Investition in eine Photovoltaik-Anlage aber auch aus finanzieller Sicht. Selbstverständlich bekommen Sie den Strom, den Sie ins BAUER-NETZ einspeisen auch dementsprechend vergütet – und zwar für 20 Jahre garantiert und zu einem Fixpreis von derzeit 39,14 Cent / kWh (variiert je nach Größe der Anlage). Wahlweise können Sie aber ihren produzierten Strom auch selbst nutzen und lediglich den Restanteil in's Netz einspeisen.

Wir konnten Ihr Interesse wecken? Dann nehmen Sie mit uns Kontakt auf und lassen Sie sich über Ihre ganz persönliche Photovoltaik-Anlage beraten – völlig unverbindlich und kostenlos. „Wir betreuen Sie von der ersten Anfrage bis zur Endabwicklung Ihrer Photovoltaik-Anlage.“



Sie ist die Quelle unseres Daseins.

Lain

06

Ein neuer Wellnessstempel entsteht in der Region



Hinter ländlicher Fassade entdecken Sie eine neue Welt des Wellness, Haider Lain – das neue „Mega Spa“. Lassen Sie sich verzaubern von der Angebotsvielfalt der Gesundheitsoase für Körper und Geist.



Auch wir durften unseren Teil dazu beitragen. Für diesen Wellnessbereich wurden die gesamte Planung und die Ausführung der Elektroinstallation von uns übernommen. Die wunderschöne Wellnesslandschaft wurde zusätzlich unterstrichen von einer beeindruckenden Farbwechselbeleuchtung im Eingangs-, Außen- und Saunabereich und einer ausgezeichneten Beschallungsanlage. Hierfür wurde von uns ein völlig neues Soundkonzept entwickelt. Des Weiteren waren die EDV- und Telefonanlage Bestandteil unseres Auftrages.



Die technische Realisierung wurde vom Projektleiter Josef Kuchler und Benjamin Kuhn (Bauleitung) sowie unseren Auszubildenden ausgeführt.

Wir bedanken uns bei der Familie Haider für das in uns gesetzte Vertrauen.



Entspannen leicht gemacht.

Recht hat er. „Der große Goethe“.

Kerbl entscheidet sich für Bauer.

07



„Sieh, das Gute liegt so nah“ – vor über 200 Jahren von Johann Wolfgang von Goethe formuliert und noch immer Gültigkeit für die Ewigkeit. Für uns ist der erteilte Auftrag in Zusammenhang mit dem Bau eines neuen und modernen Zentrallagers der Firma Kerbl im 20 Kilometer entfernten Ampfing Auszeichnung, Bestätigung und Vertrauensbeweis zugleich. Weit über die Grenzen Buchbachs, Bayerns und sogar Deutschlands hinaus wird die Albert Kerbl-Unternehmensgruppe als führender Anbieter in den Bereichen Tierzucht, Weide, Agrarbedarf, Reitzubehör und Heimtierbedarf hoch gehandelt. Kerbl setzt im Agrargroßhandel Zeichen und gibt einer ganzen Branche Orientierung in der Ausschöpfung bestehender Marktchancen.

Modernes Logistikzentrum – Sprachgesteuerte Kommissionierung

Die Hochregal-Lagerhalle mit ihren rund 15.000 m² ist dank intelligenter Fördertechnik auf flexible, schnelle und sichere Kommissionierung eingestellt. Entsprechend komplex war die EDV-Installation ausgelegt. Die baubegleitende Planung und die gesamte Ausführungsplanung bezüglich Elektro-, Beleuchtungs- und EDV-Installationen samt einer IT-Technologie und Sicherheitstechnik auf höchstem Niveau wurden durch Projektleiter Salih Akyildiz und sein 25köpfiges Montageteam trotz engstem Zeitrahmen problemlos bewältigt – und das teilweise in 12m Höhe.



Plädoyer für das Miteinander

„Wir wissen, dass wir uns aufeinander verlassen können. Wir kennen und schätzen uns schon seit Jahrzehnten. Beide Unternehmen bewegen sich zwar in unterschiedlichen Branchen, ihr Wachstum geprägt von Dynamik und technischem Fortschritt ist aber durchaus vergleichbar und deshalb passen wir wahrscheinlich so gut zusammen. Trotz dem ständigen Streben nach neuen Ufern ist es mir wichtig, dass wir unserer gemeinsamen heimatlichen Verwurzelung gerecht werden!“



Albert Kerbl

Gemeinsam sind wir stark.

Heimat verbindet.

08 Sport lebt.

Hier sind wir zu Hause.

Wir erreichen die Haushalte in der Region mit unserem Strom und schätzen die damit ausgedrückte Treue und Verbundenheit. Hier sind wir Daheim und setzen uns für ein lebendiges Gemeinwohl und einen tiefen Zusammenhalt ein. Dies schenkt uns allen das Wir-Gefühl, das in unserer schnelllebigen Welt oftmals droht, verloren zu gehen.



Jung und jung geblieben.

Trotz fortwährendem Wachstum und stetiger Expansion unserer Firma; wir werden unsere Wurzeln, nämlich hier in der Region Buchbach, nie vergessen. Hier ist ein ganz besonderer Geist zu Hause, der nicht zuletzt durch Sport und Vereinsleben jung bleibt. Genau hier setzt unsere lokale Sportförderung an. Dafür stehen der TSV Buchbach, die hiesigen Stockschützen, der ESV Gebensbach und der EV Landshut, die wir in dieser Ausgabe beispielhaft ins Bild rücken möchten.



Fotos TSV Buchbach: Michael Buchholz

Ausbildung bei Bauer

Eine Klasse für sich.

09



Sie begeistern sich für Technik oder kaufmännische Zusammenhänge? Bei uns bekommen Sie Zukunftsperspektiven inklusive.

Ein Ausbildungsplatz bei BAUER ist der erste Schritt in eine erfolgreiche berufliche Zukunft. So z.B. im Rahmen der klassischen dualen Berufsausbildung oder eines berufsbegleitenden Studiums. Selbstverständlich sind wir ebenfalls aufgeschlossen gegenüber Schulpraktika oder einem Praktikum vor Aufnahme bzw. während des Studiums. Die Einstiegsmöglichkeiten in den beruflichen Aufstieg sind bei uns vielfältig.

Elektroinstallateur war gestern. Das geänderte Berufsbild weist auf die rasante Entwicklung der Technik hin. Als Komplettanbieter sind wir in der Lage, die nachstehend aufgeführten Berufe mit hervorragendem Personal in ihrer ganzen Breite und Tiefe auszubilden:



- **Elektroniker/ -in Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik:** Die Bandbreite reicht von der Installation einer Beleuchtungsanlage bis zur Programmierung von Schalt-, Steuer- und Regeleinrichtungen.
- **Elektroniker/ -in Fachrichtung Automatisierungstechnik:** Hier wird ein Berufsbild beschrieben, das bei der Planung einer Automatisierungsanlage beginnt und sich in der Installation von Sensoren und Prozess-Steuerungen fortsetzt.
- **Elektroniker/ -in Fachrichtung Informations- und Telekommunikationstechnik:** Mögliche Aufgabenfelder sind hier das projektieren bzw. installieren von z.B. Systeme der Sicherheits- und Kommunikationstechnik bzw. ganzer Netzwerke. Stellvertretend dafür stehen Alarmanlagen, Telefonanlagen, Zutrittskontrollen und Überwachungssysteme.
- **Technischer Zeichner/ -in:** Sie wollen eine der wichtigsten zurarbeitenden Personen für die Projektleitung sein? Die Erstellung von Ausführungsplänen, der technischen Dokumentation aber auch die allgemeine Unterstützung der ausführenden Abteilungen würde hier zu Ihren Aufgaben gehören.
- **Bürokaufmann /-frau:** Ihre Einsetzbarkeit ist hier vielfältig. Sie wollen kaufmännische Zusammenhänge in den Bereichen Projektcontrolling, Rechnungswesen/Buchhaltung bzw. Einkauf/ Lagerwirtschaft kennenlernen? Bei uns sind Sie richtig.

Alle unsere Auszubildenden profitieren von unserem großen Engagement in der Ausbildung und den übergeordneten Projekten wie dem „Technik-Haus“ und der internen „Bauer-Akademie“. Hierbei wird die eigenverantwortliche Abwicklung von Arbeitsschritten, von der Planung, bis zur Abrechnung trainiert.

Erfreulich sind nicht nur die Leistungen unserer Azubis, sondern auch die Anerkennung aus Fachkreisen. Die Wirtschaftsunioren Deutschland, die Junioren des Handwerks und das Unternehmernmagazin „Impulse“ zeichneten uns bereits mehrmals für vorbildliche Ausbildung mit dem begehrten Förderpreis „Ausbildungs-Ass“ aus.



Bewerben Sie sich.

Allgemeine Tarife

10

Allgemeine Preise

Preisblatt für die Grund- und Ersatzversorgung nach EnWG mit Strom gültig ab 1.3.2010
(gilt nicht für eventuelle Änderungen der Steuern und Abgaben)
Als Haushaltskunden gelten gemäß Energiewirtschaftsgesetz Letztverbraucher, die Energie überwiegend für den Eigenverbrauch im Haushalt oder für den Jahresverbrauch von 10.000 Kilowattstunden nicht übersteigenden Eigenverbrauch für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke kaufen.

Abgaben und Steuern

Die Verbrauchspreise, die Arbeitspreise und der Höchstpreis dieses Preisblattes enthalten Konzessionsabgaben, die an die Gemeinden abgeführt werden, die Stromsteuer sowie die Belastungen aus dem „Erneuerbaren-Energien-Gesetz“ und aus dem „Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz“.
Die Höchstsätze der Konzessionsabgaben betragen gemäß Konzessionsabgabenverordnung für Stromlieferungen nach der Schwachlastregelung in der Niedertarifzeit (NT) ohne Umsatzsteuer 0,61 Cent/kWh (mit Umsatzsteuer 0,73 Cent/kWh), für sonstige Stromlieferungen ohne Umsatzsteuer 1,32 Cent/kWh (mit Umsatzsteuer 1,57 Cent/kWh). Vereinbarungen mit Gemeinden, dass keine oder niedrigere Konzessionsabgaben gezahlt werden, genießen Vorrang. Die Arbeitspreise und der Höchstpreis werden dann in diesen Gemeinden entsprechend herabgesetzt.
Die Stromsteuer beträgt 2,05 Cent/kWh (mit Umsatzsteuer 2,44 Cent/kWh).
Bei Kunden des produzierenden Gewerbes sowie der Land- und Forstwirtschaft gilt bei Vorlage eines Erlaubnisscheins des Hauptzollamtes die ermäßigte Stromsteuer von 1,23 Cent/kWh (mit Umsatzsteuer 1,46 Cent/kWh).
Auf alle aufgeführten Preise, Kosten und Abgaben wird die Umsatzsteuer (19% seit 01.01.2007) in der jeweiligen gesetzlichen Höhe in Rechnung gestellt. Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise und Abgaben sind auf zwei Stellen hinter dem Komma gerundet.

BAUER ELEKTROUNTERNEHMEN GmbH & Co KG
Kaspar-Graf-Str. 2 84428 Buchbach
Telefon: 0 80 86 / 93 00-0 Telefax: 0 80 86 / 17 99
e-mail: buchbach@bauer-netz.de Internet: http://www.bauer-strom.de

I) Kunden ohne Leistungsmessung	netto	brutto
Solange die Durchschnittspreisbegrenzung gemäß Ziffer III) nicht greift		

I.1 ohne Schwachlastregelung

I.1.1 mit einem Jahresstromverbrauch bis zu 7.304 kWh

Verbrauchspreis (Cent/kWh)	19,30	22,97
zzgl. fester Leistungspreis je Kundenanlage (Euro/Jahr)	61,35	73,01
zzgl. Verrechnungspreise	siehe V)	

I.1.2 mit einem Jahresstromverbrauch über 7.304 kWh

Verbrauchspreis (Cent/kWh)	20,14	23,97
zzgl. Verrechnungspreise	siehe V)	

I.2. mit Schwachlastregelung

I.2.1 mit einem Jahresstromverbrauch bis zu 6.135 kWh in der HT-Zeit

Verbrauchspreis in der Hochtarifzeit (HT) (Cent/kWh)	21,23	25,26
Verbrauchspreis in der Niedertarifzeit (NT) (Cent/kWh)	14,35	17,08
jeweils zzgl. fester Leistungspreis je Kundenanlage (Euro/Jahr)	61,35	73,01
jeweils zzgl. Verrechnungspreise	siehe V)	

I.2.2 mit einem Jahresstromverbrauch über 6.135 kWh in der HT-Zeit

Verbrauchspreis in der Hochtarifzeit (HT) (Cent/kWh)	22,23	26,45
Verbrauchspreis in der Niedertarifzeit (NT) (Cent/kWh)	14,35	17,08
jeweils zzgl. Verrechnungspreise	siehe V)	

II) Kunden mit 1/4-Stunden-Leistungsmessung	netto	brutto
--	-------	---------------

Wenn die höchste 1/4-Stunden-Leistung des Kunden in mindestens zwei Monaten des Abrechnungsjahres 30 kW übersteigt und solange die Durchschnittspreisbegrenzung gemäß Ziffer III) nicht greift

Arbeitspreis in der Hochtarifzeit (HT) (Cent/kWh)	17,26	20,54
Arbeitspreis in der Niedertarifzeit (NT) (Cent/kWh)	14,35	17,08
zzgl. Leistungspreis (Euro/kWh und Jahr)	130,00	154,70
zzgl. Verrechnungspreise	siehe V)	

III) Durchschnittspreisbegrenzung	netto	brutto
--	-------	---------------

Arbeitspreise in der Hochtarifzeit (Höchstpreis) (Cent/kWh)	30,26	36,01
zzgl. Verrechnungspreise	siehe V)	

IV) Wärmepumpen und andere unterbrechbare

Verbrauchseinrichtungen	netto	brutto
(Gesondert gemessene, fest angeschlossene Verbrauchseinrichtungen, deren Strombezug vom EVU unterbrochen werden kann; siehe Bestimmungen für die Elektrizitätsversorgung von Tarifkunden, Abschnitt A) Ziffer 3.)		

IV.1 ohne Schwachlastregelung

Arbeitspreis (Cent/kWh)	17,04	20,28
zzgl. Verrechnungspreise	siehe V)	

IV.2 mit Schwachlastregelung

Arbeitspreis in der Hochtarifzeit (HT) (Cent/kWh)	17,04	20,28
Arbeitspreis in der Niedertarifzeit (NT) (Cent/kWh)	14,43	17,17
jeweils zzgl. Verrechnungspreise	siehe V)	

V) Verrechnungspreise

	netto	brutto
je Wechselstromzähler (Euro/Jahr)	15,33	18,24
je Drehstromzähler (Euro/Jahr)	25,76	30,65
je 1/4-Stunden-Leistungszähler (Euro/Jahr)	84,05	100,02
für Tarif- und Lastschaltungen je Kundenanlage (Euro/Jahr)	23,00	27,37
je Stromwandlersatz (Euro/Jahr)	36,81	43,80
Zuschlag je Kundenanlage, wenn die Zahlung nicht über Lastschrift (Einzugsermächtigung) erfolgt (Euro/Jahr)	2,50	2,98
für jede Zahlungserinnerung (Euro)	5,00	5,00

VI) Inbetriebsetzungskosten, Zähler-Montagekosten, Zähler-Prüfkosten, Verzugskosten

Kosten für erstmalige Inbetriebnahme oder jede Wiederinbetriebnahme (Monteurstunde)	1,00	Std.
Verlegung von Mess- und Steuereinrichtungen, Montage einschl. Wiederinbetriebsetzung (Monteurstunde)	1,00	Std.
Zuschlag je Zähler und für Tarif- und Lastschaltungen (Monteurstunde)	0,50	Std.
Nachprüfung von Messeinrichtungen:		
Montage-Grundkosten (Monteurstunde)	1,00	Std.
Zuschlag je Zähler (Monteurstunde)	0,50	Std.
Vergeblicher Auswechslungsversuch (Monteurstunde)	1,00	Std.
Wiederanbringung von Plomben (Monteurstunde)	0,50	Std.
Verzugskosten (Nachinkasso) (Monteurstunde)	1,00	Std.
Kosten für Einstellung und Wiederaufnahme der Versorgung:		
je Fall (Monteurstunde)	1,00	Std.
außerhalb der normalen Arbeitszeit (Monteurstunde)	1,50	Std.
bei erschwerten Umständen (Monteurstunde)	nach Aufwand	
vergeblicher Wiederaufnahmeversuch (Monteurstunde)	1,00	Std.

Netzentgelte:

Die Netzentgelte sind in dem Strompreis enthalten und betragen derzeit netto 6,96 Cent/kWh inkl. 19 % Mwst. 8,28 Cent/kWh.
Grundpreis netto 24,00 Euro/Jahr, incl. 19% Mwst. 28,56 Euro/Jahr.

Angaben gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG):

Unser Gesamtenergiemix kaufmännisch setzt sich aus 40 (*25) % Kernkraft, 33 (*59) % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 27 (*16) % erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 285 (*506) g/kWh CO₂-Emissionen und 0,00111 (*0,0007) g/kWh radioaktiver Abfall verbunden (*Vergleichswerte Deutschland)
Nach Physikalischen Energiemix 2008 in unserem Netzgebiet haben wir einen Anteil von **65% erneuerbare Energien**.
Die Texte der Verordnungen (StromGVV und NAV Strom) können im Internet abgerufen werden. Gerne können Sie diese auf Wunsch bei uns einsehen oder übersenden lassen. Alle in den Ziffern I) mit V) für 1 Jahr angegebenen Preise und Verbrauchsbereiche beziehen sich auf 365 Tage. Abschlagzahlungen erfolgen monatlich.

Schwachlastzeiten (= Niedertarifzeit):

Täglich von 22.00 Uhr bis 6.00 Uhr, am Wochenende Samstag 13.00 Uhr bis Sonntag 22.00 Uhr.
Zweitarmmessung: Bitte beachten Sie auch die Möglichkeit des Strombezugs mit Schwachlastregelung. Für einen Haushalt mit z.B. 5.000 kWh Jahresstromverbrauch lohnt sich die Schwachlastregelung bei einem NT-Anteil von 40% und mehr.
Unsere Preise für Haushaltskunden in der Ersatzversorgung entsprechen den Preisen von Haushaltskunden in der Grundversorgung. Die Ersatzversorgung von Nicht-Haushaltskunden ohne Leistungsmessung erfolgt ebenfalls zu den Konditionen des Allgemeinen Tarifs.

Wir beraten Sie gerne über unsere Strompreise und den für sie günstigsten Tarif.

Produkt	BAUER-SPEZIAL	BAUER-BUSINESS	BAUER-AGRAR	BAUER-NATUR
Zielgruppe	Haushalt, Landwirtschaft, Gewerbe mit Eintarifzähler < 10.000 kWh	Kunden mit Ein- oder Doppeltarifzähler > 10.000 kWh	Bauer Agrar Landwirtschaft mit Eintarifzähler > 10.000 kWh	Versorgung mit regenerativer Energie für Kunden mit Ein- oder Doppeltarifzähler
Verbrauchspreis	Cent/kWh Arbeitspreis incl. Konzessionsabgabe 16,39 +Stromsteuer: 2,05 +MwSt.: 3,50 21,94	Eintarif: Cent/kWh Zweitarif: Cent/kWh 18,07 HT 19,96 NT 12,79 2,05 2,05 2,05 3,82 4,18 2,82 23,94 26,19 17,66	Cent/kWh Arbeitspreis incl. Konzessionsabgabe 17,36 +Stromsteuer: 2,05 +MwSt.: 3,69 23,10	Cent/kWh Arbeitspreis incl. Konzessionsabgabe 22,55 +Stromsteuer: 2,05 +MwSt.: 4,67 29,27
Grundpreis	Euro/mtl. Grundpreis: 7,76 +MwSt.: 1,47 9,23	Eintarif: Euro/kWh Zweitarif: Euro/kWh Verrechnungspreis: 7,52 9,43 +MwSt.: 1,43 1,79 8,95 11,22	Euro/mtl. Verrechnungspreis: 7,52 +MwSt.: 1,43 8,95	Euro/mtl. Grundpreis: 5,37 +MwSt.: 1,02 6,39 Eintarif: Euro/kWh Zweitarif: Euro/kWh Verrechnungspreis: 2,15 4,06 +MwSt.: 0,41 0,77 2,56 4,83
Laufzeit und Kündigung	- Laufzeit 6 Monate, danach Verlängerung um jeweils 6 Monate Kündigung 1 Monat vor Laufzeitende	- Laufzeit 12 Monate, danach Verlängerung um jeweils 12 Monate Kündigung 3 Monate vor Laufzeitende	- Laufzeit 6 Monate, danach Verlängerung um jeweils 6 Monate Kündigung 1 Monat vor Laufzeitende	- Laufzeit 6 Monate, danach Verlängerung um jeweils 6 Monate Kündigung 1 Monat vor Laufzeitende

Alle MwSt. Angaben beziehen sich auf die z.Z. gültige MwSt. von 19%

Unser Service

- kostenlose Bestätigungen der Stromkosten (z.B. für Versicherungen nach Wasserschaden)
- kostenlose Kontrollabrechnung nach aktuellem Zählerstand auch unterm Jahr
- Persönliche Beratung und Betreuung vor Ort
- Schnelle und flexible Umsetzung von Kundenwünschen
- 24-h Störungsdienst im Versorgungsgebiet
- kostenloser Verleih von Energiemeßgeräten auf Wunsch nur für unsere Stromkunden
- Persönliche Zählerablesungen durch unsere eigenen Mitarbeiter und gleichzeitige Überwachung und Überprüfung der Kundenanlage

„Über die Stromversorgung von morgen in unserer Region entscheiden Sie als einzelner Kunde“.

Tipps in Kürze

- Wenn Du nicht fernsiehst, schalte den Fernseher immer ganz aus.
- Dreh den Wasserhahn beim Zähneputzen zu.
- Öffne den Kühlschrank nur kurz.
- Dusche lieber öfter und bade seltener.
- Schalte nur so viel Licht an, wie Du brauchst.
- Lade Dein Handy nur wenige Stunden auf.
- Nutze Akkus statt Batterien.
- Drehe beim Lüften die Heizung zu.
- Nutze Energiesparlampen.

Bundesverdienstkreuz für Franziska Bauer

12

Vorbild in Heimat und Gesellschaft



Vor nun ca. einem Jahr hat Frau Bauer ihren Mann zum Festakt anlässlich seiner Verleihung des Bundesverdienstkreuzes am Bande begleitet. Nun war es umgekehrt. Weit über die Grenzen Bayerns hinaus findet ihr langjähriges Engagement in gesellschaftlicher, wirtschaftlicher und sozialer Hinsicht Lob und Anerkennung.

Gemeinde und Landkreis wurden immer einbezogen

In der Bayerischen Staatskanzlei hat Ministerpräsident Horst Seehofer eine Persönlichkeit mit Herz und Verstand im Auftrag des Bundespräsidenten Horst Köhler mit dem Verdienstkreuz am Bande des Verdienstordens der Bundesrepublik ausgezeichnet. In seiner Laudatio hat der Ministerpräsident die 1991 zur Meisterfrau des Deutschen Handwerks gekürte Unternehmerin als Vorreiterin für eine systematische und reformierte Schul- und Ausbildung und ihr Eintreten für Chancengleichheit bzw. praktizierte Integration am Arbeitsplatz gewürdigt. Ihr Werben in schulischen und sozialen Einrichtungen hat bundesweit Anerkennung gefunden. Ihre ehrenamtlichen Funktionen wirken in Buchbach und im Landkreis. Sie zeigen Auswirkungen im Deutschen Handwerk und beeinflussen den kulturellen, wirtschaftlichen und sozialen Zusammenhalt in Ost und West.



Chronik 1911 - 2011 100 Jahre in Buchbach

Im Jahr 2011 können wir auf das 100-jährige Bestehen unseres Unternehmens zurückblicken. Vier Generationen prägen das Familienunternehmen, beginnend mit Kaspar Graf. So manche Lücken in unserer Chronik möchten wir durch Ihre Leihgaben gerne schließen und in eine Ausstellung einbringen. Insbesondere Bilder und Dokumente, die mit unserer 100-jährigen Geschichte in Zusammenhang stehen. Willkommen sind auch gegenständliche Materialien (Geräte, Plakate, u.ä.) aus der Zeit von 1911 bis in die 50er Jahre hinein. Die Rückgabe wird selbstverständlich zugesichert. Wir freuen uns, wenn Sie uns Episoden oder überlieferte Geschichten in Zusammenhang mit Kaspar Graf und Franz Bauer aus der Gründerzeit, mit Mitarbeitern oder dem Unternehmen selbst erzählen. Wir sind für jede Form der Unterstützung dankbar. Als Anerkennung werden wir die besten Einsendungen bzw. Leihgaben Ende 2010 entsprechend prämiieren.

Ihr Chronik-Team um Franziska und Franz Bauer



Erfreuliche Nachrichten

Die Bauer Elektrounternehmen GmbH & Co. KG ist am 1. Dezember in Frankfurt mit dem „ELMAR – der Markenpreis der Elektrobranche“ für besonders markenbewusstes Handeln ausgezeichnet worden. Die Preisverleihung stand im Mittelpunkt des Markenforums der Elektrobranche. Der Preis wurde in der 1. Kategorie für die Integration der Mitarbeiter zur Marke - **BAUER** // - vergeben.



ELMAR-Preisträger 2009

