

Zuverlässigkeit:  
Digitaler Distanzschutz

Verbraucherinfo:  
Das richtige Leuchtmittel



Versorgungsnetz:  
Neue Erdkabel verlegt

Investition in den Standort:  
Betriebsanbau in Buchbach

Stromtarife:  
Weiterhin stabile Preise  
in 2016

Umstrukturierung:  
Neue Firmennamen



Foto: Trafotausch in Oberbonbruck  
Bericht auf Seite 2





Unser Titelbild

Unser Titelbild „Strommagazin 2015“  
Trafotausch in Oberbonbruck



Der Ausbau von EEG-Anlagen ist zwar in den letzten Jahren stark zurück gegangen, trotzdem werden immer wieder Netzausbaumaßnahmen notwendig, um neue Anlagen ins Netz integrieren zu können.

Aus diesem Grund wurde auch dieses Jahr wieder an einer Ortsnetzstation ein Transformator getauscht. Auf unserem Titelbild sehen Sie den Trafotausch in Oberbonbruck, der notwendig wurde, um den Betreibern von EEG-Anlagen im entsprechenden Netzgebiet deren erzeugte Energie und Leistung abnehmen und übertragen zu können.

Damit die Energiewende gelingen kann, werden auch in den nächsten Jahren weitere Netzausbaumaßnahmen notwendig, um neue Erzeugungsanlagen ans Netz zu bringen.

Zuverlässigkeit bei der Stromversorgung:

Digitaler Distanzschutz

An die Qualität, die Zuverlässigkeit und die Verfügbarkeit der elektrischen Energieversorgung werden zunehmend höhere Anforderungen gestellt. Die moderne digitale Schutztechnik spielt bei der Erfüllung dieser Anforderungen eine zentrale Rolle.

Wegen des nach wie vor steigenden Bedarfs an elektrischer Energie und der sich verändernden Erzeugungslandschaft muss die Übertragungsfähigkeit unseres Netzes umfassender als in der Vergangenheit genutzt werden.



Eine Umrüstung in digitale Schutztechnik und die Investition in modernste Technik auf diesem Gebiet unterstützt den zeitgemäßen Anspruch an die Energieversorgung in unserem Verteilnetz.

Um in unserem Netz für höchstmögliche Netzsicherheit zu sorgen, werden neue Digitalschutzgeräte des Herstel-



lers ABB in unserer Schaltanlage eingebaut und nach und nach in Betrieb genommen. Die ersten alten Digitalschutzgeräte wurden bereits ausgebaut, in den nächsten Wochen werden auch die restlichen Geräte getauscht.

Dadurch wird auch die Fernsteuerung der Haupteinspeisung aus unserer Firmenzentrale möglich. Im Fehlerfall kann dann automatisch auf die Reserveeinspeisung umgeschaltet werden, wodurch sich mögliche Ausfallzeiten deutlich reduzieren. Durch die weitere Investition in ein neues Netzanalysegerät und dessen Einbau in die Haupteinspeisung haben wir künftig auch die Netzqualität besser im Blick. So können wir schneller reagieren, wenn aufgrund der Netzsituation ein Eingriff am Netz notwendig werden sollte.

Nach der endgültigen Inbetriebnahme des neuen digitalen Systems gegen Ende des Jahres erfolgt künftig im Störfall auch eine automatische Störmeldung an unseren Bereitschaftsdienst. Fehlerstellen sind damit schneller zu lokalisieren und mit der Reparatur kann sofort begonnen werden.

Auch in den kommenden Jahren werden wir weiter in moderne Techniken, Systeme und Know-How investieren, um weiterhin unser Verteilnetz für die Anforderungen der Zukunft zu rüsten.

Einfach und verständlich erklärt:

Was hat Kelvin mit Leuchtmitteln zu tun?

Die meisten Verbraucher denken noch in Watt, wenn sie Leuchtmittel kaufen wollen. Auf den Leuchtmitteln sind neben dem Energieverbrauch in Watt auch die Angaben von Kelvin und Lumen zu finden. Doch was bedeuten diese beiden Werte eigentlich in Bezug auf Leuchtmittel?

Egal ob Glühbirnen, LEDs, Halogen- oder Energiesparlampen – Licht machen alle, die Unterschiede finden sich hier bei Atmosphäre, Helligkeit und Energieverbrauch. Relevant für die Auswahl des passenden Leuchtmittels sind die Angaben Lumen und Kelvin. Die Bezeichnungen sind bei allen Lampentypen gleich, egal ob Energiesparlampe oder LED.

Die Lumenzahl ist der Richtwert für die Helligkeit einer Lampe. 700 Lumen entsprechen in etwa der Helligkeit einer alten 60-Watt Glühbirne. Kelvin gibt Auskunft über die Lichtfarbe des

Leuchtmittels, erkennt man an der Bezeichnung „warmweiß“. Tageslichtweiße Lampen,

Die Lichtfarben im Überblick.		
warmweiß	neutralweiß	tageslichtweiß
< 3.300 Kelvin	3.300 – 5.300 Kelvin	> 5.300 Kelvin
◀ Gemütliche Wohnsituation		Sachliche Arbeitssituation ▶

Leuchtmittels, die sich zum Beispiel für die Beleuchtung des Arbeitsplatzes eignen, haben einen Kelvin-Wert von etwa 6.000, während ein gemütliches Licht, ähnlich der warmweißen „alten“ Glühbirne ab einem Kelvin Wert von ca. 3.000 erreicht wird. Die Angaben zur Farbtemperatur in Kelvin ist auf der Verpackung zu finden.

Helligkeit in Lumen	Leuchtdiode (LED)	Energiesparlampe	Halogenlampe	Glühlampe
1.300		20 W		100 W
1.100			70 W	
900		15 W		75 W
700	12 W	11 W	53 W	60 W
500	9 W	7 W	42 W	40 W
300	6 W	5 W	28 W	25 W
100	3 W		18 W	15 W

Leuchtmittels. Je niedriger der Kelvin-Wert der Lampe, desto wärmer ist das Licht. Lampen, deren Lichtfarbe am ehesten der einer Glühbirne entspre-

chen, wäre ein LED-Leuchtmittel mit 1.000 Lumen und ca. 3.000 Kelvin die richtige Wahl. Bei den Verbraucherzentralen ist kostenfrei ein Lampenkärtchen im Checkkartenformat erhältlich, welches die Auswahl des richtigen Leuchtmittels erleichtert.



## Versorgungsnetz

ERDKABEL  
STATT  
FREILEITUNGEN

Ausfallsicherheit des  
Versorgungsnetzes  
wurde weiter erhöht.

Die bisherigen Freileitungen waren der Witterung schutzlos ausgesetzt, was bei extremen Witterungsverhältnissen zu Unterbrechungen führte. Besonders anfällig sind Freileitungen bei Sturm, da die Leitungen und Masten durch herabfallende Äste oder ganze Bäume beschädigt werden können.

Durch den Abriss der jeweils ca. 500 Meter langen Freileitungen von Öd nach Geiersberg und von Brandstätt nach Thal bei Nehaid und die Neuver-

legung der Erdkabel konnte die Ausfallsicherheit des Versorgungsnetzes an diesem Netzabschnitt erhöht, technisch auf den aktuellen Stand gebracht und die Übertragungsleistung erweitert werden.

Wir möchten uns auf diesem Weg für eventuell entstandene Beeinträchtigungen bei den betroffenen Landwirten entschuldigen und bedanken uns recht herzlich für die unkomplizierte Kooperation.



Luisa in Fahrt

Neuer  
BAUER-Kinospot

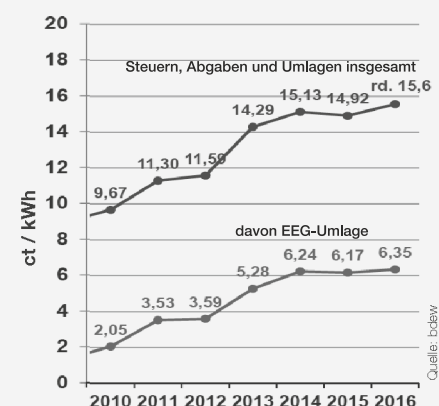
Seit November ist der neue BAUER-Kinospot in den Kinos Mühlhof, Waldkraiburg und Dorfen zu sehen. In dem neuen Spot sehen wir die kleine Luisa, die eine ganz andere Vorstellung von ihrer Zukunft hat als ihr Papa.



Den Spot finden Sie auch auf unserer Homepage [www.bauer-netz.de](http://www.bauer-netz.de) und auf Youtube unter dem Suchbegriff „Luisa in Fahrt“ (siehe auch qr-code oben).

## Verbraucherinfo

Entwicklung von Steuern, Abgaben und Umlagen in ct/kWh für einen durchschnittlichen Haushalt ab 2010

Betriebsanbau  
in Buchbach

Seit April diesen Jahres herrscht rege Bautätigkeit auf dem Betriebsgelände von BAUER in der Kaspar-Graf-Straße. Mehr als 30 Firmen aus der Region sind für den Betriebsanbau des Unternehmens tätig.

Die beiden Geschäftsführer Franz Bauer und Alexandra Unterholzer stehen zu ihren Wurzeln und zeigen mit der umfangreichen Erweiterungsinvestition am Stammsitz nach wie vor die Verbundenheit der Familie und des Unternehmens BAUER zu Buchbach und zur heimischen Region.



BAUER hat am Hauptsitz in Buchbach zuletzt 2011 zur 100-Jahr-Feier umgebaut und erweitert. Jetzt ist Platz für weitere Arbeitsplätze aufgrund des positiven Wachstums der letzten Jahre und für weitere notwendig gewordene Funktionsbereiche zur Gesamtleitung aller bundesweit neun BAUER-Standorte geschaffen worden.

Nach den Planungen des Architekturbüros Thalmeier entstehen neue Büros, Werkstätten, Lager- und Besprechungsräume, Sozialräume sowie eine Azubi-Werkstatt.

Große Glasflächen an den Außenfassaden sowie fünf Tageslichtspots gewährleisten eine natürliche Ausleuchtung und eine angenehme Arbeitsatmosphäre.

Die Technik für Heizung, Lüftung, Kühlung, Beleuchtung und Steuerung wurden nach dem neuesten Stand der Technik aufgebaut und optimiert.

Eine moderne Hackschnitzelheizung versorgt nun den gesamten Gebäudekomplex aus Alt- und Neubau mit regenerativer Energie.

Derzeit laufen die letzten Arbeiten am Neubau. Voraussichtlich Ende des Jahres zieht bereits der gesamte Lagerbereich um und anschließend nach und nach alle Abteilungen einschließlich der Geschäftsleitung.





ALLGEMEINE TARIFE

06 Grund- und Ersatzversorgungstarife / Allgemeine Preise

SPEZIAL

Produkte: Preise gültig ab 1. Januar 2016 07

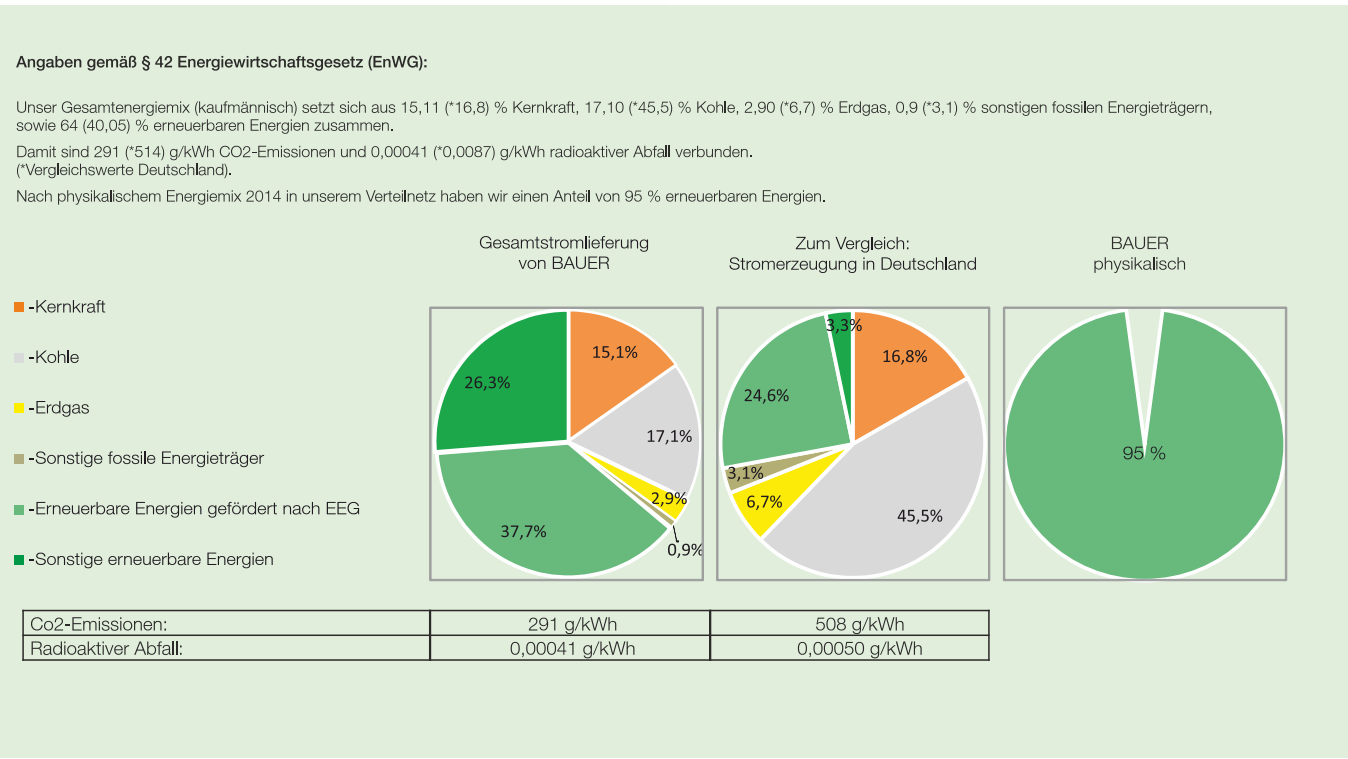
Gebühren, Tarife und Preise des Stromvertriebs		
Preisblatt für die Grund- und Ersatzversorgung nach EnWG mit Strom, gültig ab 1.1.2016 (gilt nicht für eventuelle Änderungen der Steuern und Abgaben)		
Als Haushaltskunden gelten gemäß Energiewirtschaftsgesetz Letztverbraucher, die Energie überwiegend 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 alle gesetzlichen Umlagen und Aufschläge.		
Die Höchstsätze der Konzessionsabgaben betragen gemäß Konzessionsabgabenverordnung für Stromlieferungen nach der Schwachlastregelung in der Niedertarifezeit (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).		
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)	23,70	28,20
zzgl. festem 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)	24,54	29,20
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 Hochtarienzeit (HT) (Cent/kWh)	25,63	30,50
Verbrauchspreis in der Niedertarienzeit (NT) (Cent/kWh)	18,75	22,31
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 Hochtarienzeit (HT) (Cent/kWh)	26,63	31,69
Verbrauchspreis in der Niedertarienzeit (NT) (Cent/kWh)	18,75	22,31
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 Hochtarienzeit (HT) (Cent/kWh)	21,66	25,78
Arbeitspreis in der Niedertarienzeit (NT) (Cent/kWh)	18,75	22,31
zzgl. Leistungspreis (Euro/kW und Jahr)	130,00	154,70
zzgl. Verrechnungspreise	siehe V)	
III) Durchschnittspreisbegrenzung (Baustrom / provisorischer Anschluss)		
netto		brutto
Arbeitspreise in der Hochtarienzeit (Höchstpreis) (Cent/kWh)	34,66	41,25
zzgl. Verrechnungspreise	siehe V)	
IV) Wärmepumpen und andere unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen		
netto		brutto
(Gesondert gemessene, fest angeschlossene Verbrauchseinrichtungen, deren Strombezug vom Netzbetreiber unterbrochen werden kann.)		
IV.1 ohne Schwachlastregelung		
Arbeitspreis (Cent/kWh)	21,44	25,51
zzgl. Verrechnungspreise	siehe V)	

V.2 mit Schwachlastregelung		
Arbeitspreis in der Hochtarienzeit (HT) (Cent/kWh)	21,44	25,51
Arbeitspreis in der Niedertarienzeit (NT) (Cent/kWh)	18,83	22,41
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 Vorwärts/Rückwärtszähler	50,00	59,50
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 (Einzugsmächtigung) erfolgt (Euro/Jahr)	2,50	2,98
für jede Zahlungserinnerung (Euro)	5,00	
Auf alle aufgeführten Preise, Kosten und Abgaben wird die Umsatzsteuer in der jeweiligen gesetzlichen Höhe (zur Zeit 19%) in Rechnung gestellt. Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise und Abgaben sind auf zwei Stellen hinter dem Komma gerundet.		
Die Texte der Verordnungen (StromGVV und NAV Strom) können im Internet abgerufen werden. Gerne können Sie diese auf Wunsch bei uns einsehen oder sich übersenden lassen.		
Alle in den Ziffern I) mit V) für 1 Jahr angegebenen Preise und Verbrauchsbereiche beziehen sich auf 365 Tage. Abschlagzahlungen erfolgen monatlich.		
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.		
Unser Stromvertrieb berät Sie gerne über unsere Strompreise und den für Sie günstigsten Tarif.		
BAUER Elektroanlagen Süd 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 • www.bauer-strom.de		

Gebühren des Verteilnetzes		
Inbetriebsetzungskosten für Netzanschlüsse, Zählermontagekosten		
	€ netto	€ brutto
Kosten für Zählermontagen, je Zähler	85,00	101,15
Kosten für Zählerdemontagen, je Zähler	85,00	101,15
Verlegung von Mess- und Steuereinrichtungen, je Einrichtung	85,00	101,15
Zuschlag je Zähler für Tarif- und Lastschaltungen	45,00	53,55
Wiederverplomben durch Kunden entfernte Plomben	45,50	53,55
Verzugskosten (Nachinkasso) je Anfahrt	85,00	101,15
Sperren von Netzanschlüssen, je Fall	85,00	101,15
Entsperren von Netzanschlüssen, je Fall	85,00	101,15
Zuschlag für Montagen und Inbetriebnahmen außerhalb der normalen Arbeitszeit	30 %	
Nachprüfungen von Messeinrichtungen	nach Aufwand	
Netzentgelte:		
Die Netzentgelte sind im Strompreis enthalten und betragen vorauss. netto 7,99 Cent/kWh, inkl. 19 % MwSt. 9,51 Cent/kWh für Kunden bei Entnahme ohne Leistungsmessung.		
Schwachlastzeiten (= Niedertarifezeit):		
Täglich von 22.00 Uhr bis 6.00 Uhr, am Wochenende Samstag 13.00 Uhr bis Sonntag 22.00 Uhr. Zweitariemessung: Bitte beachten Sie auch die Möglichkeit des Strombezugs mit Schwachlastregelung.		
Auf alle aufgeführten Preise, Kosten und Abgaben wird die Umsatzsteuer in der jeweiligen gesetzlichen Höhe (zur Zeit 19%) in Rechnung gestellt. Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise und Abgaben sind auf zwei Stellen hinter dem Komma gerundet.		
BAUER Netz 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 • www.bauer-strom.de		

PRODUKT	BAUER Spezial		BAUER Business		BAUER Agrar
ZIELGRUPPE	Haushalt, Landwirtschaft, Gewerbe mit Eintarifzähler < 10.000 kWh		Kunden mit Ein- oder Doppeltarifzähler > 10.000 kWh		Landwirtschaft mit Eintarifzähler > 10.000 kWh
VERBRAUCHSPREIS	Cent/kWh	Eintarif Cent/kWh	Zweitarif Cent/kWh Cent/kWh		Cent/kWh
Nettogesamtpreis inkl. Abgaben + MwSt.	22,84 4,34	24,52 4,66	HT 26,41 5,02	NT 19,24 3,66	23,81 4,52
gesamt brutto	27,18	29,18	31,43	22,90	28,33
GRUNDPREIS	Euro/mtl.	Euro/mtl.	Euro/mtl.		Euro/mtl.
Preis inkl. Drehstromzähler + MwSt.	7,76 1,47	7,52 1,43	9,43 1,79		7,52 1,43
gesamt brutto	9,23	8,95	11,22		8,95
LAUFZEIT UND KÜNDIGUNG	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vertragslaufzeit jeweils bis 31.12. des aktuellen Jahres</li><li>• danach automatische Verlängerung um jeweils 1 Jahr</li><li>• Kündigung bis zu 3 Monate vor Laufzeitende möglich</li></ul>				

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





# UMSTRUKTURIERUNG

## 08

## Neuaufteilung der Bereiche bei BAUER

Rechtliche Trennung von Versorgungsnetz und Vertrieb:

### BAUER Netz GmbH & Co. KG

In Laufe dieses Jahres wurden die Bereiche Elektroinstallation und Energievertrieb auf der einen Seite und das Versorgungsnetz auf der anderen Seite in zwei getrennte Firmen übergeführt. Dies ist notwendig geworden, um den aktuellen gesetzlichen und regulatorischen Vorgaben zu entsprechen. Denn im Energiewirtschaftsgesetz wird die Trennung vom sog. „Stromvertrieb“ und unserem „Versorgungsnetz“ gefordert. Somit sind folgende zwei Bereiche entstanden:

#### BAUER Netz GmbH & Co. KG

##### Versorgungsnetz

Hier kümmert sich das Team um Christoph Steinberger um das Versorgungsnetz. Neben allen Leitungen, Schaltstationen, Zählerwechsel und Hausanschlüssen ist das Team auch bei allen anfallenden Störungen im Versorgungsnetz zuständig.

Sie erreichen **Christoph Steinberger** und sein Team wie gewohnt, täglich von Montag - Donnerstag von 7:30 - 17:00 Uhr, Freitags von 7:30 - 12:00 Uhr unter:



Tel.: 08086 / 93 00-35  
E-Mail: christoph.steinberger@bauer-netz.de

Außerhalb unserer Geschäftszeiten erreichen Sie unseren **Störungsdienst** wie bisher unter

**Störungs-Hotline: 0172 8027 655**

#### BAUER Elektroanlagen Süd GmbH & Co. KG

##### Stromvertrieb

Im Stromvertrieb berät Sie, wie schon bisher Heidi Bayer, wenn es um Stromlieferverträge, An- und Abmeldungen, Abrechnungen, Mieter- bzw. Wohnungswechsel, kurz gesagt, rund um alle Fragen zu Stromlieferverträgen geht.

Sie erreichen **Heidi Bayer** wie gewohnt, täglich von Montag - Donnerstag von 7:30 - 17:00 Uhr, Freitags von 7:30 - 12:00 Uhr unter:



Tel.: 08086 / 93 00-27  
E-Mail: heidi.bayer@bauer-netz.de

##### Elektrotechnik, Hausgeräte und Kundendienst

BAUER Elektroanlagen bietet Ihnen die komplette Palette der Elektro- und Schwachstromtechnik, sowie Hausgeräte und den Kundendienst.

##### Elektro- und Schwachstromtechnik:

Wir übernehmen sämtliche Elektroinstallationsarbeiten bei Neubau oder Renovierung. Unter Tel. 08086 / 93 00-0 sind wir gerne für Sie da.

##### Kundendienst:

Am Kundendiensttelefon steht Ihnen **Josefine Dietmannsberger** zur Verfügung. Sie erreichen Frau Dietmannsberger unter:

Tel.: 08086 / 93 00-24  
E-Mail: service.buchbach@bauer-netz.de

##### Hausgeräte:

Wenn sich eine Reparatur nicht mehr lohnt, oder Sie die Vorteile eines neuen Haushaltsgerätes kennen lernen möchten, beraten wir Sie gerne während unserer Öffnungszeiten.

#### Impressum BAUER STROMMAGAZIN:

Herausgeber:

BAUER Elektroanlagen Süd GmbH & Co. KG  
Kaspar-Graf-Straße 2  
84428 Buchbach  
Tel. +49 80 86 / 93 00-0  
Fax +49 80 86 / 17 99  
E-Mail: buchbach@bauer-netz.de

V.i.S.d.P.: Franz Bauer  
Auflage: 1.500 Stück  
Erscheinung: jährlich (Dezember)

**BAUER**  
ENERGIE UND VERSTAND

**Zugegeben, das können wir noch nicht...  
Aber sonst stellen wir alles mit Strom an!**

**NEUGIERIG?  
Jetzt ausprobieren!  
PRAKTIKUM  
BEI BAUER**

■ **Ausbildung zum / zur  
Elektroniker / -in**  
Ausbildung auch im dualen  
Verbundstudium möglich!

Dein Kontakt für weitere Infos, Praktikum und Bewerbung:  
**BAUER Elektroanlagen Süd GmbH & Co. KG**  
Jürgen Brunner • Kaspar-Graf-Str. 2 • 84428 Buchbach  
Tel: 08086 / 93 00-0 • E-Mail: buchbach@bauer-netz.de

© tanino - Fotolia.com

www.bauer-netz.de



www.bauer-strom.de