

Die ÜZW: Ihr zuverlässiger Partner für die Region

ÜZW Energie stark



Moderne Energiedienstleistungen

Wir setzen auf zukunftsorientierte Lösungen für unsere Kunden



PV-Anlagen und Speicher +++ Elektromobilität +++ Verbund mit der Wissenschaft



ISARKIES

SAND – KIES – SPLITT
ENTSORGUNG
TRANSPORTE

ISARKIES GmbH & Co. KG
 Am Steinberg 1 • 84051 Unterwattenbach
 Tel. 08703/9350-0 • Fax 08703/9350-10
 Internet: www.isarkies.de • E-Mail: info@isarkies.de



BavariaGIS
 Geografische Betriebsmittel
 Informationssysteme

BavariaGIS GmbH
 Am Graben 7
 D-83128 Halfing

Fon: +49 8055 90500
 Fax: +49 8055 905018
 Mail: info@bavariagis.de
 Web: www.bavariagis.de



KDJ
 rechtsanwälte

Altstadt 20, 84028 Landshut
 Telefon: 0871/92307-0 • Telefax: 0871/92307-24

Internet: www.landslaw.de
 E-Mail: kanzlei@landslaw.de



Wir wissen, was Heimat wert ist.

Jeder Mensch hat etwas, das ihn antreibt.

Wir machen den Weg frei.

Ihre Genossenschaftsbank in der Region.
 Die Bank, die erst zuhört und dann berät.



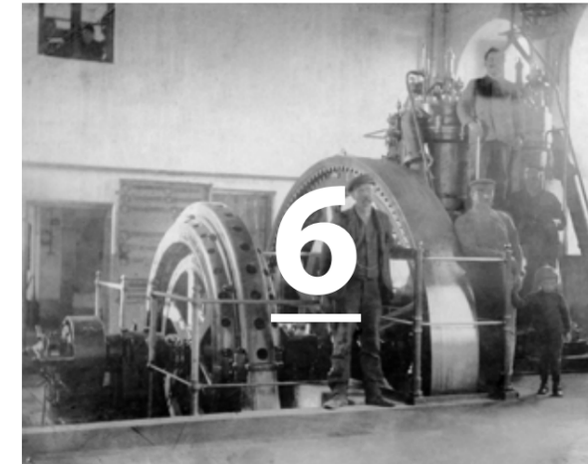

Ihr zuverlässiger Partner für:

- Anlagenbau
- Rohrleitungsbau
- Heizungsbau
- Nah- / Fernwärmenetze
- Regenerative Energien
- Sanitäre Installation



LUDWIG RIEDER GmbH & Co. KG

Marktstraße 19 • 84092 Bayerbach
 Telefon 08774 / 9601 - 0 • Telefax 08774 / 9601 - 45
 info@rieder-online.com • www.rieder-online.com



Vorwort	3
Die ÜZW hat viele Facetten: Wir über uns	4
Unser Firmengebäude – damals und heute	6
Ihr unkomplizierter Wechsel zur ÜZW	7
Wir fördern die Elektromobilität	8
Energieberatung & Spartipps	10
Forschungsprojekt CO ₂ -arme Stadt	13
Sonnige Zeiten für die Eigenversorgung: Photovoltaikanlagen und Speicher	14
Wartung, Monitoring und Reinigung von PV-Anlagen	15
Unser Netz: 1.200 Kilometer in bestem Zustand	17
Zwei Wasserkraftwerke auf dem neuesten Stand der Technik	18
Keine Sicht ohne Licht: Unsere leistungsstarke Straßenbeleuchtung	19
Unser Online-Service	20



**Verehrte Kundinnen
und Kunden, liebe
Leserinnen und Leser,**

Strom kommt aus der Steckdose? Im Prinzip ist es natürlich so, aber wir verstehen unsere Aufgabe als zukunftsorientierter Energieversorger etwas umfassender: Unsere Kunden wollen wissen, welchen Strom sie nutzen und wie er sich zusammensetzt, sie wollen Informationen darüber, wie der Strompreis gebildet wird und warum er sich wie verändert. Bei uns erhalten Sie jederzeit persönlich und fundiert Antworten auf Ihre Fragen. Wir sind als kompetenter Partner für Sie und Ihre Belange da. So verstehen wir unsere Arbeit.

Regionalität ist seit jeher ein fester Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie. Modern und zukunftsorientiert im Denken, setzen wir uns seit mehr als hundert Jahren täglich

dafür ein, dass wir unseren Privatkunden, Gewerbe- und Industriekunden eine sichere Stromversorgung zu fairen Preisen gewährleisten. Zwar ist der Energiemarkt seit Jahren heiß umkämpft, aber wir bleiben bei unseren hohen Ansprüchen was Qualität und Zuverlässigkeit sowie Service unseren Kunden gegenüber angeht.

Die Energiewende und die damit verbundenen gesetzlichen Anforderungen stellen Versorgungsunternehmen wie die ÜZW Energie vor große Herausforderungen. Wir haben all die hohen Ansprüche in vollem Umfang erfüllt und sind heute, wie auch zukünftig, Ihr verlässlicher Energieversorger vor Ort und für unsere Region.

Als innovatives Unternehmen wollen wir in Zukunft mehr noch als bisher Ihr Partner für Energiedienstleistungen sein. Produkte und Services wie unsere Energieberatung,

Elektromobilität oder die Eigenversorgung mit PV-Anlage und Speicher gehören schon jetzt zu unseren Kompetenzen. Diese werden wir zügig weiter ausbauen. Egal welche Maßnahmen Sie planen, um zu Hause oder in Ihrem Unternehmen Energie zu sparen – nutzen Sie unser Know-how, wir setzen es für Sie ein!

Es grüßt Sie herzlich

Michael Forstner, Vorstand

DRIESCHER ist ein führender Hersteller von Nieder- und Mittelspannungs-Schaltanlagen und Schaltgeräten für Innenraum- und Freiluftanwendungen von 0,4 kV bis 38,5 kV / 52 kV. "Made in Germany".

**Elektrotechnische Werke
Fritz Driescher & Söhne GmbH
Driescher GmbH Eisleben
www.driescher.de**

**Wir planen, projektieren und realisieren
Ihre Projekte in den Bereichen:**

- **Mittelspannung**
- **Niederspannung**
- **Bahntechnik**

DRIESCHER
Moosburg • Eisleben

Heimatversorger, Strompartner, Energiedienstleister: Wir haben viele Facetten

ÜZW – ein starker Partner für die Region

Faire Preise, ausgezeichnete Service vor Ort, verantwortungsvoll der Umwelt gegenüber – die ÜZW Energie AG in Altheim ist aus gutem Grund für 15.000 Haushalte und Unternehmen der Strompartner ihrer Wahl. Seit über hundert Jahren tief verwurzelt in Niederbayern, garantieren wir jederzeit eine zuverlässige Stromversorgung. In erster Linie möchten wir ein starker Partner für unsere Region sein. Selbstverständlich beliefern wir aber auch das restliche Bayern sowie das gesamte Bundesgebiet sicher mit günstigem Strom.

Der direkte Draht zu unseren Kunden ist bei uns kein Wunsch, sondern Realität: Statt Call-Center gibt es bei der ÜZW ein barrierefreies Kundencenter, in dem wir uns umgehend und persönlich um Ihre Wünsche und Fragen kümmern.

Klarheit und Transparenz sind uns in allen Unternehmensbereichen ein großes Anliegen, vor allem wenn es um den Strompreis geht. ÜZW Kunden können sicher sein, dass unsere kompetenten Berater für jeden Privathaushalt und jeden Großkunden den jeweils besten Tarif finden!

Ausbildung bei der ÜZW

Die ÜZW ist sich ihrer Verantwortung für die Region bewusst. Deshalb schaffen wir moderne und sichere Arbeitsplätze und ermöglichen jungen Menschen eine solide Ausbildung im kaufmännischen und technischen Bereich (Kaufleute für Büromanagement sowie Elektroniker mit der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik). Unser Ziel ist es dabei, die Auszubildenden nach dem Abschluss in unsere Betriebe ÜZW Energie AG und Überlandzentrale Wörth/l.-Altheim Netz AG zu übernehmen und dadurch das hohe fachliche Wissen in unseren Reihen auch künftig zu sichern. Viele unserer erfahrenen Mitarbeiter sind der ÜZW bereits seit Jahrzehnten treu.

Sponsoring – wir engagieren uns

Als regionales Unternehmen sehen wir es als unsere Aufgabe, Initiativen und Vereine aus der Umgebung mit gezieltem Sponsoring zu fördern. Seit vielen Jahren unterstützen wir auf diesem Weg Jugendarbeit, Breitensport und Hilfsorganisationen.



Unser Standort hat Geschichte – und ein modernes Kundencenter

Ein Haus mit Geschichte: Unser Firmengebäude

Seit 2013 haben die Verwaltung und technische Abteilung der ÜZW einen gemeinsamen Standort an der B 15 in Altheim. Zu den Firmenräumlichkeiten gehört neben den Neubauten ein Gebäude aus dem 19. Jahrhundert, in dem bis 2015 neben der ÜZW eine Brennerei und Trocknerei untergebracht waren.

Mit der Brennerei hatte die ÜZW über hundert Jahre lang in enger Nachbarschaft gearbeitet. 1881 von acht Landwirten gegründet, erhielt diese 1888 das Brennrecht für 240.000 Liter Spiritus, das 1930 auf 305.161 Liter erhöht wurde. Zusätzlich stellte sie als erstes Unternehmen in Süddeutschland seit 1909 Kartoffelflocken her.

1910 zog die frisch gegründete Landwirtschaftliche Überlandzentrale (LÜZ, seit 1971 ÜZW) in die „alte Brennerei“ ein. Nach der ersten Vergrößerung des Gebäudes 1938 wurde es 1950 komplett renoviert.

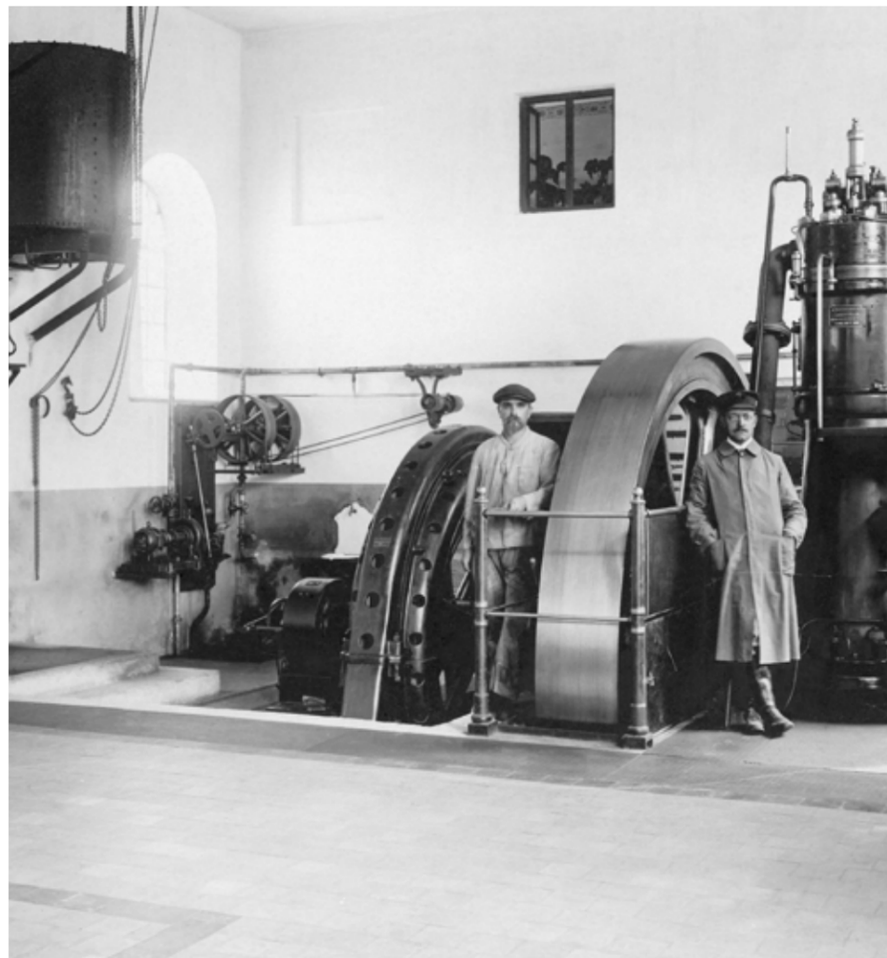
Nachdem die Brennerei das Geschäft mit den Kartoffelflocken 2007 eingestellt hatte, riß man nach einem großen Sturm 2009 das Gebäude ab, in dem die Trocknerei untergebracht war. Damit war Platz geschaffen für

1910 zog die frisch gegründete LÜZ in die „alte Brennerei“ in Altheim ein. Im selben Jahr entstand dieses Foto der Turbine im Wasserkraftwerk Niederaichbach.

die Neubauten der ÜZW, die 2013 fertiggestellt waren.

Barrierefrei und persönlich: Unser Kundencenter

In unserem neuen Firmengebäude ist auch das barrierefreie Kundencenter der ÜZW untergebracht, das von Montag bis Freitag seine Türen für alle Kunden und Interessierten geöffnet hat. Hier werden Ihre Fragen fachkundig beantwortet, hier erhalten Sie alle Informationen zum Strompreis, zur Stromversorgung und zur ÜZW selbst.



Nichts einfacher als das: Ihr Wechsel zu uns



Kundenservice und Kundenzufriedenheit stehen bei uns an erster Stelle. 2017 haben wir unser Kundencenter einer Frischekur unterzogen. Das Ergebnis: eine helle, freundliche und offene Atmosphäre.

Wir sind stets persönlich für Ihre Anliegen da

Wenn Sie sich für einen Wechsel zur ÜZW Energie AG entscheiden, haben Sie mit dieser Entscheidung nicht nur die richtige Wahl getroffen, sondern bereits auch alle Aufgaben erledigt, die für Sie anfallen. Denn wir kümmern uns um alles andere. Von der Kündigung bei Ihrem bisherigen Anbieter über die Zusammenstellung Ihrer Vertragsunterlagen bis hin zum termingerechten Belieferungsbeginn: Wir nehmen Ihnen die Arbeit gerne ab, sind jederzeit Ihr verlässlicher Ansprechpartner und stets persönlich für Sie da.

e-concept
gmbh
Informationstechnologie

**Für jeden die
passende Lösung.**

IT-Dienstleister für Unternehmen:
www.e-concept-gmbh.de




benkler.com - 2017

Wir sind überzeugt: Der Elektromobilität gehört die Zukunft

„Meine ÜZW bewegt mich“: Wir fördern die E-Mobilität

Der Verkehrssektor ist einer der größten Verursacher von Treibhausgasen. Als moderner Stromanbieter fördern wir mit zahlreichen Maßnahmen die Elektromobilität in der Region und leisten damit einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz.

Kooperationspartner im Verbundforschungsprojekt E-Wald

Seit 2015 engagieren wir uns als Gesellschafter und Kooperationspartner in dem Verbundforschungsprojekt E-WALD (Elektromobilität Bayerischer Wald). Das Projekt soll mit Hilfe neu entwickelter intelligenter und integrierter Ladeinfrastruktur sowie innovativen Steuerungs- und Kommunikationskonzepten den Nachweis liefern, dass Elektromobilität im ländlichen Raum funktioniert.

Die ÜZW als regionaler Stromanbieter erweitert das E-WALD-Einzugsgebiet und fungiert als Vertriebspartner für die Produkte der E-WALD-GmbH.

Unser Fuhrpark fährt mit Strom

Um einem weiteren Anstieg der Emissionen durch Pkws entgegenzuwirken, hat der Verband der Bayerischen Energie- und Wasserwirtschaft (VBEW) 2015 das Projekt „Klimaschonender Firmenwagen“ gestartet. Es soll den Einsatz umweltschonender Antriebstechnologien fördern.

Auch die ÜZW Energie AG in Altheim hat sich dem Vorhaben angeschlossen und ist damit die Verpflichtung eingegangen, mit ihren Pkw-Firmenfahrzeugen bestimmte CO₂-Ziele einzuhalten. Für Fahrten in ihrem Versorgungsgebiet hat die ÜZW daher Elektroautos und E-Bikes im Einsatz.

Aktionen für unsere Kunden

Auch unsere Kundinnen und Kunden bringen wir mit der Elektromobilität in Kontakt:

„Meine ÜZW bewegt mich“ – seit 2015 bieten wir unseren Kunden die Möglichkeit, bei uns ein E-Mobil zu mieten und es zu testen.

Mit unserer Aktion „Strom tanken, Rabatte zapfen“ unterstützen wir unsere Kunden beim Umstieg auf die Elektromobilität.



Umweltschonend: Seit 2016 haben wir für Fahrten in unserem Versorgungsgebiet neben Elektroautos auch E-Bikes im Einsatz.



Wallner Werbung
Alles für Ihren Auftritt

Beschriftung ■ Messe ■ Druck ■ Textil ■ Grafik

Wallner Werbung GmbH & Co. KG
Rieder im Feld 4 · 84137 Vilsbiburg
Tel. (08741) 515 48 - 0 · Fax (08741) 515 48 - 29
info@wallner-werbung.de · www.wallner-werbung.de

**R+F TBU – IHR KOMPETENTER PARTNER
IN TIEFBAU UND UMWELTECHNIK**

Richter+Frenzel TBU GmbH
Industriestr. 18 a · 84030 Landshut-Ergolding · www.rf-tbu.de



R+F TBU

Energie sparen, Kosten senken: Nutzen Sie unser Know-how!



Persönliche Energieberatung bei der ÜZW

Sie wollen wissen, mit welchen Lösungen Sie Energie sparen können, zum Beispiel bei der Beleuchtung oder der Klima-, Warmwasser- und Heizungstechnik? Unsere Kundenberater informieren Sie gerne in einem persönlichen Gespräch. Darüber hinaus leihen wir Ihnen bei Bedarf gegen Kautionskostenlos unsere Strommessgeräte.

Viele gute Hinweise zum Stromsparen hält auch die Broschüre „Energietipps“ bereit, die Sie bei uns erhalten. Sie informiert unter anderem über das EU-Energielabel und die energiebewusste Nutzung von Geräten im Haushalt.



Backen
ohne
vorheizen



Ausgebeulte
Kochtöpfe
aussortieren



Warm duschen
statt
heiß baden



Standby-
Verbrauch
vermeiden

Von uns elf
ausgewählte
Spartipps für
Ihr Zuhause



Räume
richtig
temperieren



Moderne
LED-Lampen
einsetzen



Bewegungs-
melder
einbauen



Waschtemperatur
deutlich
reduzieren



Kühlschrank
gut
befüllen



Auf
Energielabel
achten



Energieberatung
für Wohnung/Haus
durchführen lassen



**Nur wer
zick-zack
denkt, weiß,
wie der
Hase läuft!**

Benkler Werbeagentur
im Alten Schulhaus
An der Press 1
84032 Eugenbach bei Landshut
Tel. 0871 34540
www.benkler.com

Aquarell: © Christine Benkler - 2017

Unser Draht zur Wissenschaft: Forschungsprojekt „CO₂-arme Stadt“

ÜZW baut auf erneuerbare Energien in Verbindung mit der Elektromobilität

Eine Umfrage bei 1.300 unserer Kunden mit Photovoltaik-Anlagen hat gezeigt: 97 Prozent der Befragten können sich vorstellen, ihr Elektroauto mit selbst erzeugtem Ökostrom zu laden. Das ist eine gute Nachricht, denn: Solange Elektroautos mit herkömmlichem Strom geladen werden, sind die Möglichkeiten zur CO₂-Reduzierung nicht optimal genutzt. Es muss daher angestrebt werden, dass Batterien von Elektroautos grundsätzlich überall mit selbst erzeugtem Ökostrom geladen werden können.

Im Netzgebiet der ÜZW wird bereits heute sehr viel Solarstrom erzeugt. Die ÜZW engagiert sich daher seit 2016 als Projektpartner in dem vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Verbundprojekt „CO₂-arme Stadt“, das von der Hochschule Aalen durchgeführt wird. Ziel des Vorhabens ist es, Elektromobilität durch die Nutzung von dezentral erzeugtem Ökostrom attraktiver zu gestalten. Dafür werden entsprechende Geschäftsmodelle entwickelt, die belastbar, nachhaltig und innovativ sind.

Um eigene Erfahrungen im Bereich der Batteriespeicher und Elektromobilität zu sammeln, kombiniert die ÜZW seit September 2016 ihre

eigene PV-Anlage mit einem Batteriespeicher, einer Ladestation und einem Energiemanagementsystem. Außerdem bietet die ÜZW in Zusammenarbeit mit dem regionalen Handwerk PV-Anlagen inklusive eines Stromspeichers zum Kauf an. Damit ist ein Rundum-Paket für erneuerbare Energien gesichert.

Die ÜZW sieht sich durch die mit dem Forschungsprojekt gestarteten Aktivitäten bestens gewappnet für die kommenden Herausforderungen des Mobilitäts- und Energiemarkts.

Weiterführende Informationen zum Projekt „CO₂-arme Stadt“ gibt es unter www.co2-arme-stadt.de.



Sonnige Zeiten für die Eigenversorgung: Photovoltaikanlagen und Speicher

ÜZW berät über PV-Anlagen und Speicherlösungen

Die ÜZW berät ihre Privat- und Firmenkunden in Zusammenarbeit mit dem regionalen Handwerk über PV-Anlagen und passende Speichermöglichkeiten. Mit einem Solarstromspeicher kann der externe Strombezug deutlich reduziert werden – je nach Größe der PV-Anlage und des Speichers kann ein Großteil des Strombedarfs selbst abgedeckt werden.

Dies ist jedoch nicht der einzige Pluspunkt der Eigenerzeugung: Vor Ort erzeugter Strom muss nicht durch die öffentlichen Stromnetze transportiert werden, trägt somit zur Entlastung der Netze bei und reduziert deren Ausbaubedarf.

Vorfürhanlage

Die ÜZW bietet allen Interessenten die Möglichkeit, sich eine PV-Erzeugungsanlage inklusive Batteriespeicher vor Ort und in Betrieb vorführen zu lassen. Bei dieser Gelegenheit kann man sich auch über das Laden des Elektrofahrzeugs mit selbst erzeugtem PV-Strom informieren. Weitere Themen, zu denen die ÜZW berät: Gebäudeautomatisierung, Smart Home und E-Mobilität – alles auch in Verbindung mit einer Speicherlösung.

Speicher-Hotline

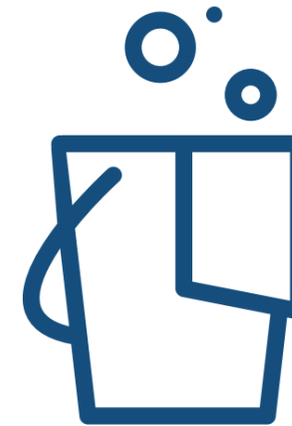
Beratungstermine können über die „Speicher-Hotline“ der ÜZW (Tel. 08703 9255-1594) vereinbart werden.

Vorteile eigener Anlagen

- **Preisunabhängigkeit**
Sie sind unabhängiger von Strompreisschwankungen.
- **Eigenverbrauchsquote**
Die Eigenverbrauchsquote von selbst erzeugtem Strom wird erhöht, der externe Stromverbrauch reduziert.
- **Vergütung**
Strom, den Sie nicht selbst verbrauchen, speisen Sie ins Netz ein und erhalten dafür eine gesetzlich festgelegte Vergütung aktuell für die nächsten 20 Jahre.
- **Umweltfreundlichkeit**
Sie erzeugen Ökostrom und leisten einen Beitrag zum Klimaschutz.

Sprechen Sie uns an, wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot.

Wartung, Monitoring und Reinigung von PV-Anlagen



Durch eine Anlagenprüfung inkl. Thermographie kann die Leistungsfähigkeit getestet werden.

Im Rahmen der Wartung empfiehlt sich auch die professionelle Reinigung der Anlage. Dabei werden Ablagerungen entfernt, die Leistungsfähigkeit wird wiederhergestellt.

Im Gegensatz zu einer herkömmlichen Reinigung von Hand werden die Module nicht belastet. Durch die Verwendung von demineralisiertem Wasser wird die Bildung von neuen Ablagerungen verhindert, bestehende Ablagerungen werden schonend entfernt. Je nach Dachneigung, Art und Grad der Verschmutzung können die Ertragseinbußen durch verschmutzte Module mehrere Prozent betragen.

PV-Check: Ihre Vorteile

- Früherkennung möglicher Gefahrenquellen (Brandgefahr)
- Erkennung von Defekten und Reduzierung von Ausfallzeiten
- Erhalt der vollen Leistungsfähigkeit
- Grundlage, um etwaige Gewährleistungsansprüche durchzusetzen
- Dokumentation des Anlagenzustands

Wir beraten Sie gerne unverbindlich und erstellen Ihnen ein kostenloses Angebot.

PV-Anlagen und Speicher sind in der Regel eine kostenintensive Investition. Ähnlich wie bei einem Auto oder einer Heizungsanlage sollte auch die Funktion dieser Anlagen von Zeit zu Zeit überprüft werden. Nur so kann sichergestellt werden, dass sie ihren vollen Ertrag erbringen und ihr Wert erhalten bleibt.



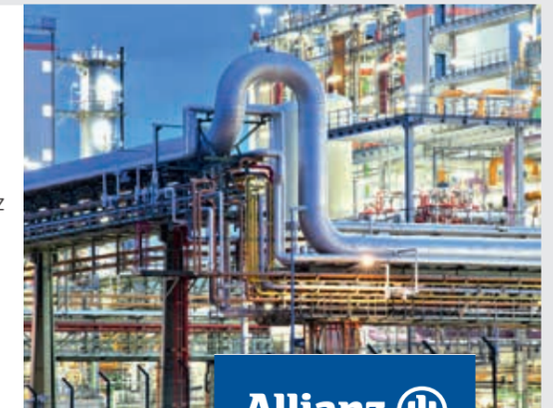
Muss ein Unternehmer alles wagen?

Zur Absicherung betrieblicher Risiken sollten Sie die Kompetenz der Allianz nutzen. Ich berate Sie gern. In allen Einzelheiten.

Versicherungsbüro Marc Hau e.K.

Allianz Generalagentur, Altstadt 29, 84028 Landshut

agentur.hau@allianz.de, www.allianz-hau.de, Tel. 08 71.92 24 50



Allianz



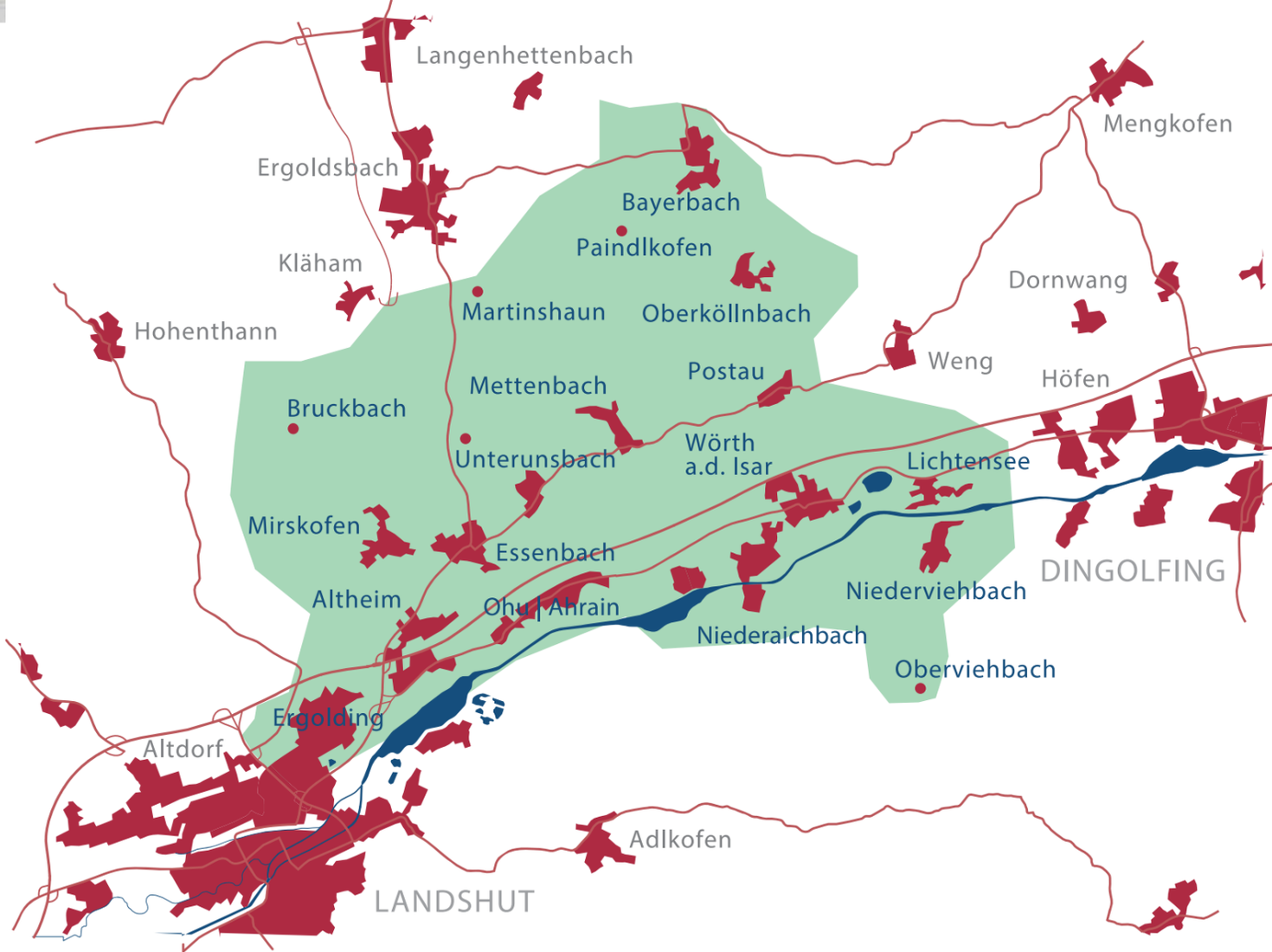
Das Netz der ÜZW: 1.200 Kilometer in bestem Zustand

Hohe Versorgungssicherheit als oberstes Ziel

Mit einem rund 1.200 km langen Netz aus modernen Mittel- und Niederspannungsleitungen, das regelmäßig gewartet wird, stellen wir die zuverlässige Stromversorgung sicher. Selbstverständlich sind wir

ebenso für die Betreuung von Hausanschlüssen, Stationen und Freileitungen zuständig. Wir bieten ein umfangreiches Leistungsspektrum, das bei Hausanschlüssen beispielsweise von der Prüfung und Angebotserstellung bis hin zur Installation und Inbetriebnahme reicht. Die Überlandzentrale Wörth/l.-Altheim

Netz AG betreut die Märkte Essenbach und Ergolding, die Gemeinden Wörth an der Isar, Niederaichbach, Postau, Bayerbach und Niederviehbach sowie Teile der Gemeinden Weng, Ergoldsbach und Hohenthann. Auch außerhalb unseres Netzgebietes versorgen wir Sie mit günstigem Strom.



Gemeinde Niederaichbach

Rathausstraße 2
84100 Niederaichbach
info@niederaichbach.de
www.gemeinde-niederaichbach.de

Tel.: 08702 / 94 04 - 0
Fax: 08702 / 94 04 - 40

LÄNDLICH. FREUNDLICH. AUFSTREBEND.

GEMEINDE BAYERBACH

www.gemeinde-bayerbach.de

Markt Ergolding

Ein schönes Stück Niederbayern

Fördermöglichkeiten für Hausbesitzer und Bauherren

Der Markt Ergolding bietet eine geförderte Energieberatung und zahlt Zuschüsse, wenn Sie in Ihrem Haus erneuerbare Energien und effiziente Haustechnik verwenden wollen.

Finden Sie mehr heraus unter:
www.ergolding.de/klimaschutz

Ansprechpartner:
Thomas Leineweber
Klimaschutzmanager
0871 / 7603 - 47
leineweber@ergolding.de
Lindenstraße 25
84030 Ergolding

MARKT ERGOLDING

Unsere zwei Wasserkraftwerke auf dem neuesten Stand der Technik

REAG – Regenerative Energien

Seit 2004 gehört die REAG – Regenerative Energien Altheim AG – zu unserem Firmenverbund. Sie ist sowohl zuständig für den Ausbau und die Instandhaltung unserer Wasserkraftwerke als auch für die Funktion und Wartung der Straßenbeleuchtung.



Strom aus erneuerbaren Energien

Zwei Wasserkraftwerke erzeugen im Verteilnetz der ÜZW Strom aus erneuerbaren Energien: das Wasserkraftwerk in Niederaichbach und das Wasserkraftwerk in Lichtensee. Beide liegen an dem vor mehr als 100 Jahren gestochenen Werkskanal, dem Längenmühlbach, der mit einem fast konstanten Volumen von 3,2 m³ Wasser pro Sekunde parallel zur Isar fließt. Durch den gleichmäßigen Wasserfluss werden die Turbinen der Kraftwerke gleichmäßig und damit sehr effektiv betrieben.

Das Kraftwerk in Lichtensee wurde 2014/15 auf den neuesten Stand der Technik gebracht. Das Werk

musste dabei trockengelegt und der Längenmühlbach aufwendig um das Gebäude herum verlegt werden. Um dem Umweltgedanken auch hierbei Rechnung zu tragen, wurden im Wasserkraftwerk Lichtensee eine Fischauf- und eine Fischabstiegshilfe eingebaut, um die Fische in ihrer natürlichen Umgebung nicht einzuschränken.

Diese und weitere Maßnahmen werden regelmäßig von uns ergriffen, um die Nutzung regenerativer Energien voranzutreiben und unseren Kunden höchstmögliche Versorgungssicherheit zu bieten.

Keine Sicht ohne Licht: Unsere leistungsstarke Straßenbeleuchtung

Effektive Straßenbeleuchtung mit leistungsstarken LED-Modulen

Neben den Erzeugungsanlagen ist die REAG auch für die Straßenbeleuchtung zuständig. Vom Neubau in Baugebieten über den Austausch einzelner Masten, der Standsicherheitsprüfung bis hin zur Optimierung der Leuchtmittel kümmert sich die REAG um alle anfallenden Arbeiten. Von der Planung in Zusammenarbeit mit den Fachstellen bis hin zur Umsetzung der Baumaßnahme, alle anfallenden Arbeiten werden bei uns im Haus erledigt. Die Optimierung der Straßenbeleuchtung mittels LED-Technologie wird in Zukunft eine immer größere Rolle spielen.

Hier haben wir in der Vergangenheit verschiedenste Lösungen getestet, um so in Zukunft für Kommunen und Bürger eine sichere und effiziente Beleuchtung zur Verfügung stellen zu können.



Licht ist sportlich Floodlight 20

Die innovative Leuchtenfamilie für Flächen- und Sportbeleuchtung.
Licht ist OSRAM

Unsere Marken
sITeco traxon e:cue

OSRAM



BAUMEISTER
BAHNSTROMANLAGEN – ENERGIETECHNIK GmbH

BAU-MEISTER DER SPANNUNG
Mittelspannung · Trafostationen · Niederspannung
Bahnstromanlagen · Prüfstände

Hunnenstraße 17 | 86343 Königsbrunn | info@baumeister-be.de

Besuchen Sie uns auch auf
www.uezw-energie.de

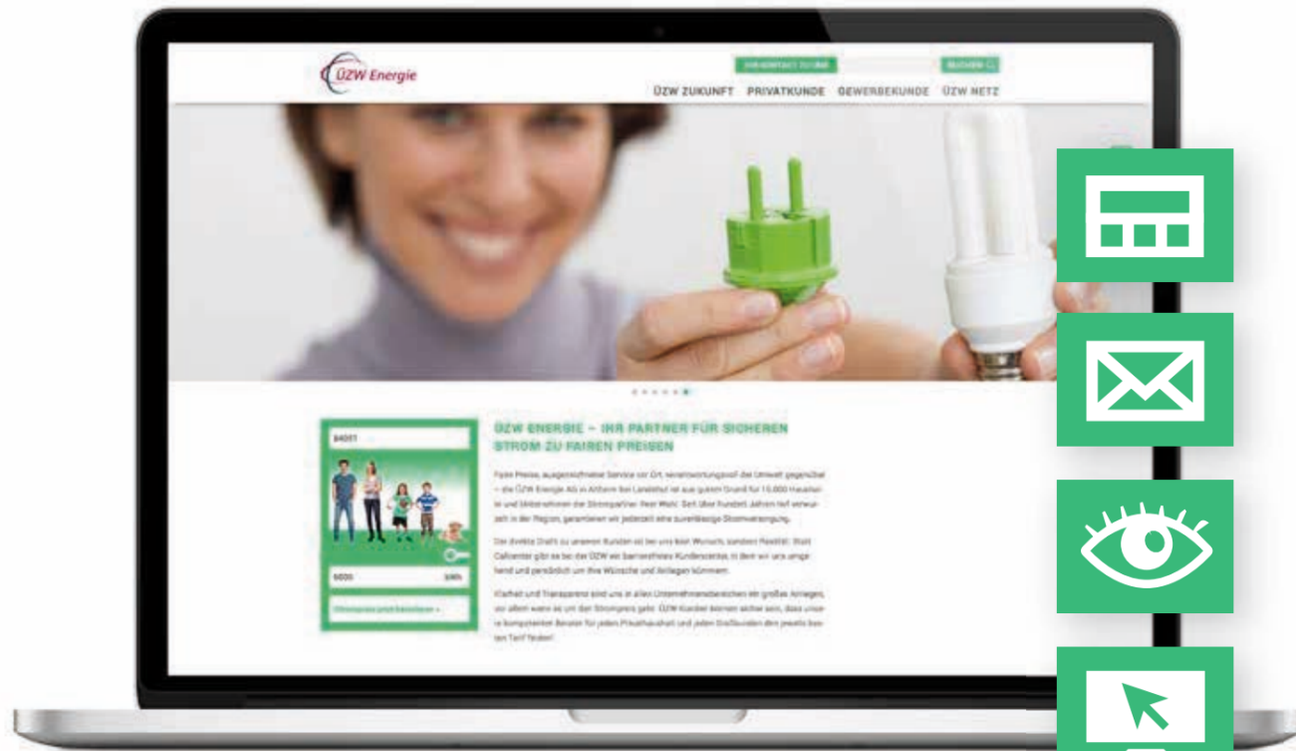


Auch online stark

Als zukunftsorientiertes Unternehmen bieten wir selbstverständlich auch auf unserer Website ein breites Leistungsportfolio, das Ihnen rund um die Uhr zur Verfügung steht: Zum Beispiel unseren Tarifrechner, mit dem Sie im Handumdrehen Ihren individuellen Strompreis herausfinden, Ihre Vertragsunterlagen in

Sekundenschnelle ausdrucken und diese in Ruhe ausfüllen und unterschreiben können.

Industriekunden finden bei uns ebenfalls beste Betreuung: Gerne erstellen wir Ihr individuelles Versorgungsangebot und erarbeiten für Sie einen Sondervertrag, der maßgeschneidert auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens abgestimmt ist.



Biersack

WB



Bagger- Lader- Kiesgrubenbetrieb

Wir übernehmen:

- Erdbewegungen jeder Art
- Abbrucharbeiten
- Minibaggerarbeiten
- Lieferung von Bergkies und Humus
- Rohrleitungsbau / Kabelbau
- Asphaltbau
- Schneiden von Beton und Asphalt

Werner Biersack
Mühlhausen - Graf-Arco-Weg 3
84152 Mengkofen
Tel: 08774 / 1551
Fax: 08774 / 1581



SNEGANAS
alles für Ihr Büro

- Bürobedarf
- Büromöbel
- Bürotechnik
- EDV-Systeme
- Schulbedarf

interstuhl

ASSMANN BÜROMÖBEL GUTE ARBEIT.
brother at your side
RICOH imagine. change.

www.sneganas.de • Ergolding • Landshuter Str. 64 • 0871/975630

B BraFo
Werbeartikel & Ideen

- WERBEARTIKEL
- FIRMENBEKLEIDUNG
- TEAMSPORT
- PVC-PLANEN
- BANNER

Ahrainer Straße 2 // 84051 Essenbach // Tel.: 08703 - 989 25 30
info@brafo-werbeartikel.de // www.brafo-werbeartikel.de

Ihr Kontakt zu uns

Adressdaten

ÜZW Energie AG
Regensburger Straße 33
84051 Altheim

Telefon 08703 9255-0
Telefax 08703 9255-29

info@uezw-energie.de
www.uezw-energie.de

Öffnungszeiten

Montag bis Freitag
8:00 – 12:00 Uhr

Montag bis Donnerstag
13:00 – 17:00 Uhr

Mitgliedschaften

Wir sind Mitglied im Verband der Bayerischen Energie- und Wasserwirtschaft (VBEW), im Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW) sowie im Landesverband Bayerischer Wasserkraftwerke (LVBW).

Unsere Telefonnummer
für Ihren Notfall:

0180 77665544*

* Je Anruf: die ersten 30 Sek.
kostenlos, danach 14 ct/min
inkl. MwSt. aus dem deutschen
Festnetz. Mobilfunkpreis:
max. 42 ct/min inkl. MwSt.

