

REGIONAL. ZUKUNFTSWEISEND.  
PERSÖNLICH. FAIR.



**Jan Helmke im Mitarbeiterporträt**  
Ein Job zwischen Spannung und Routine.

Seite 7

ÜBERLANDWERK LEINETAL INFORMIERT:

# ÜWLKUNDENMAGAZIN

**Sicher in die digitale Zukunft  
und Energiespartipps**

Seite 5

**Wertgutscheine lokaler  
Einzelhändler zu gewinnen!**

Seite 6

**Prämie sichern!  
Kunden werben Kunden**

Seite 8

# Liebe Kundinnen und Kunden,

Verantwortung ist ein Begriff, den wir ernst nehmen – gegenüber unseren Kunden und gegenüber den eigenen Mitarbeitern, vor allem aber auch gegenüber der Gesellschaft, in der wir leben. Als lokaler Versorger investieren wir bewusst in unser Versorgungsgebiet, sind Auftraggeber für lokale Firmen, Handwerker und Gewerbetreibende und tragen mit dem Ausbau regenerativer Energien zur Stärkung der heimischen Wirtschaft bei. Anders als bei überregional tätigen Versorgungsunternehmen verbleiben die wirtschaftlichen Erlöse weitgehend in der Region.

Als Arbeitgeber sichern wir Arbeits- und Ausbildungsplätze und schaffen somit berufliche Perspektiven für junge Menschen. Kontinuierlich unterstützen und fördern wir seit Jahren soziale und gemeinnützige Einrichtungen, Vereine sowie kulturelle und sportliche Veranstaltungen in unserem Versorgungsgebiet.

ÜWL lohnt sich. Für Sie, liebe Kundinnen und Kunden. Für die Umwelt. Für unsere Region. Denn Heimat, das sind wir alle.

Herzlichst,  
Volker Zündorf und Markus Königshofen

*Volker Zündorf*



*Markus Königshofen*

## ÜWL AUTOSTROM

DEUTSCHLANDWEIT GÜNSTIG LADEN

Mit ÜWL ist günstiges Laden von Elektroautos an fast 5.000 öffentlichen Ladestationen im E-Roaming-Netz in ganz Deutschland möglich. Mit der kostenlosen App »eCharge« (iOS/Android) wird das Stromtanken zum Kinderspiel. Egal, wo sich der Kunde in Deutschland befindet, mit dem Produkt ÜWL AUTOSTROM wird immer derselbe Preis gezahlt.

### ÜWL Ladestationen

- ✓ **Kundencenter Gronau**  
Am Eltwerk 1  
31028 Gronau (Leine)
- ✓ **Kundencenter Alfeld**  
Hannoversche Straße 1  
31061 Alfeld (Leine)



## INVESTITIONEN IN DIE ZUKUNFT

Als lokaler Betreiber von Strom- und Wasserversorgungsnetzen verfügt ÜWL über eine **moderne und zuverlässige Netzinfrastruktur** mit Anlagen auf dem neusten Stand. Regelmäßige Kontrollen, anhaltend hohe Investitionen in die Instandhaltung, Modernisierung und den Ausbau der Netze

sowie qualifizierte Mitarbeiter tragen dazu bei, dass die gewohnt **hohe Versorgungsqualität dauerhaft sichergestellt** ist. Für dieses Jahr beläuft sich das Investitionsvolumen auf **rund 3,3 Millionen Euro**. Ein Großteil davon fließt in den Netzbetrieb der ÜWL.

## HOHE VERSORGUNGSSICHERHEIT

Die Energiewende stellt den Energiemarkt – und damit auch die vorhandene Netzinfrastruktur – vor eine große Aufgabe.

Um trotz der steigenden Anforderungen auch in Zukunft eine hohe Versorgungssicherheit garantieren zu können, sind erhebliche Investitionen in den **Ausbau neuer „Stromautobahnen“** und in die **Modernisierung des bestehenden Stromnetzes** erforderlich.

Noch vor wenigen Jahren floss der Strom quasi wie durch eine „Einbahnstraße“ in die Verteilernetze; heute findet der Energietransport auch in die Gegenrichtung statt, denn immer mehr „grüner“ Strom wird in die Netze eingespeist –



auch aus **privaten Haushalten**, die beispielsweise über eine Photovoltaikanlage verfügen.

Im ÜWL Netz wird neben Photovoltaikanlagen auch Strom aus **Biomasse, Wasserkraft und Windkraft** eingespeist.

## ONLINE-SERVICE BEI ÜWL

Kunden, die sich **anmelden, ummelden** oder ihren **Zählerstand mitteilen** möchten, können das bequem, sicher und komfortabel **von zu Hause aus** über den Online-Service des ÜWLs erledigen. „In unserem virtuellen Kundenzentrum können Kunden ihre Abschlagshöhe anpassen oder ihre Bankverbindung ändern“, berichtet Dieter Bothmann, Abteilungsleiter Kundenservice.



[www.uewl.de/service/onlineformulare](http://www.uewl.de/service/onlineformulare)

## ÜWL WALLBOX

FÜR DAS LADEN ZU HAUSE

ÜWL bietet neben den öffentlichen Ladestationen auch die Möglichkeit an, ganz bequem zu Hause mit der ÜWL WALLBOX zu laden. Abends das Elektroauto an die ÜWL WALLBOX anschließen und morgens mit vollem Akku in den Tag starten. Die Ladedauer beträgt je nach Batteriekapazität zwischen anderthalb und dreizehn Stunden.



### „Was brauchen wir für eine eigene Ladesäule?“

Für die witterungsbeständige ÜWL WALLBOX wird nur eine Wandfläche in direkter Nähe des Stellplatzes oder in der Garage benötigt, an der die Ladesäule bzw. die ÜWL WALLBOX montiert werden kann.



Nicht nur für private Haushalte auch für Unternehmen bietet ÜWL Ladeinfrastruktur an.

Informationen zu ÜWL AUTOSTOM und ÜWL WALLBOX:  
[www.uewl.de/elektromobilitaet](http://www.uewl.de/elektromobilitaet)





# ÜWL ÖKOSTROM

Alle ÜWL Haushalts- und Kleingewerbekunden werden ausschließlich mit vom TÜV Nord zertifiziertem Ökostrom beliefert. Im gesamten Jahr 2017 wurden dadurch neben großen Mengen hochradioaktiven Abfalls ca. 41.000 Tonnen CO<sub>2</sub>-Emissionen eingespart.

## ÜWL ÖKOSTROM bewirkt noch mehr:

Für jede verbrauchte Kilowattstunde Ökostrom wird in den Ausbau erneuerbarer Energien oder in ein Klimaschutzprojekt im Liefergebiet investiert. ÜWL treibt damit die Energiewende voran und leistet gemeinsam mit seinen Kunden einen Beitrag zum Gelingen der Energiewende.

Nähere Informationen finden Sie unter: [www.uewl.de/oekostrom](http://www.uewl.de/oekostrom)

## ÜWL unter anderem folgende Projekte unterstützt:

- Kloster Lamspringe mit der Umstellung der Heizung
- TSV Adenstedt mit der Umrüstung auf LED
- Alfelder Tafel mit einer neuen Kühlzelle



## ÜWL PRO EHRENAMT

### KÜHLZELLE FÜR DIE ALFELDER TAFEL

Der Trägerverein Alfelder Tafel e.V. sammelt Lebensmittelspenden und verteilt sie an bedürftige Menschen. Neben der Möglichkeit, beim Einkauf zu sparen, schafft die Tafel **Raum für Begegnung** und damit den Rahmen zum Aufbau eines sozialen Netzwerks, das von Armut Betroffenen Halt gibt und sie dabei unterstützen kann, ihre Situation zu verbessern.

Als spendenfinanzierte, gemeinnützige Organisation ist die Alfelder Tafel auf Unterstützung angewiesen. Auf Geldspenden, Lebensmittel, Know-how und viele ehrenamtlich helfende Hände. **ÜWL förderte die Anschaffung einer energieeffizienten Kühlzelle.**

Förderung regionales Klimaschutzprogramm:  
Alfelder Tafel e.V. mit neuer Kühlzelle



### Herr Knust von der Alfelder Tafel berichtet:

„Die Anschaffung unserer Kühlzelle hat sich schon nach wenigen Monaten positiv bemerkbar gemacht. Entsprechend erfreulich war unsere Stromabrechnung. Die **Stromkosten** konnten dank der Investition in die neue Kühlzelle **um ca. 65% gesenkt** werden.“



Neben ÜWL hat die „Lidl-Pfandspende“ einen erheblichen Anteil für die Anschaffung der Kühlzelle mitfinanziert.

## SICHER IN DIE DIGITALE ZUKUNFT

Die Internetkriminalität stellt auch für die Energiewirtschaft eine steigende Gefahr dar. Im Jahr 2015 wurden deutsche Strom- und Erdgasnetzbetreiber durch das IT-Sicherheitsgesetz und dem IT-Sicherheitskatalog der Bundesnetzagentur verpflichtet ein **Informationssicherheits-Managementsystem (ISMS)** aufzubauen und zertifizieren zu lassen.



Sebastian Brandes  
Informationssicherheit

Per Smartphone lässt sich die heimische Alarmanlage aktivieren, das Smart Grid kommuniziert mit der Waschmaschine und Bankgeschäfte werden heutzutage online erledigt: **Unsere Welt ist digital und vernetzt.** Doch was einerseits zum schnellen Datentransport und zur Zentralisierung von Steuerungsabläufen beiträgt, bietet auf der anderen Seite Angriffsfläche für Internet-Kriminelle.

Auch in den kommenden Jahren wird die IT-Landschaft weiterhin wachsen, parallel dazu werden auch die Risiken steigen. Cyberkriminelle spüren kontinuierlich Sicherheitslücken auf. Auch sensible Systeme wie Energienetze, Wasserwerke oder Krankenhäuser können zum Ziel illegaler Manipulationen werden – mit dramatischen Folgen. Um dieser wachsenden Gefahr zu begegnen, hat die Bundesnetzagentur frühzeitig einen Anforderungskatalog für ein zertifiziertes ISMS erstellt. Das ISMS musste **von Netzbetreibern** für Strom- und Gasnetze **bis Anfang 2018 umgesetzt** sein.

Mit der Umsetzung der notwendigen Maßnahmen begann ÜWL bereits im Jahr 2016, ein intensiver Prozess, der von der TÜV TRUST IT GmbH begleitet wurde. Richtlinien, Maßnahmen, Prozesse und Tools mussten entwickelt, Benutzerhandbücher erstellt, Mitarbeiter geschult, ein IT-Leitfaden und Notfallpläne verfasst werden. Alles in allem ein Kraftakt, der in der international anerkannten **Zertifizierung nach DIN ISO 27001** mündete. Neben der vorgeschriebenen Rezertifizierung alle drei Jahre, erfolgt jährlich eine Überprüfung durch eine externe Zertifizierungsstelle.

Tatsächlich sei das Risiko für ÜWL überschaubar, ergänzt Sebastian Brandes, verantwortlich für Informationssicherheit. Viel würde hier noch manuell geregelt werden können, „gäbe es beispielsweise eine schadhafte Stelle, haben wir ein **versiertes Techniker-Team**, das vor Ort tätig werden kann. In einem Notfall wäre es uns ebenso möglich, eine Ortschaft über einen **alternativen Stromkreis** durch manuellen Eingriff zu versorgen.“

Ziel eines ISMS ist es, Risiken zu minimieren, Sicherheitsmaßnahmen zu optimieren und diese regelmäßig zu aktualisieren, um einen **sicheren Netzbetrieb** gewährleisten zu können. Über eine kontinuierliche Überprüfung und Überwachung können Schwachstellen im System frühzeitig identifiziert und behandelt werden.



## ENERGIESPARTIPPS

SPARPOTENZIAL: CA. ZWEI DRITTEL DES ENERGIEVERBRAUCHS ENTFALLEN AUF'S HEIZEN.

Mit diesen Tipps ist das Sparen ganz einfach:

### Möbel rücken

Wichtig ist, dass in der kalten Jahreszeit nichts vor den Heizkörpern steht, was die Wärme abschirmt. Ist das der Fall, sollten Sofas, Kommoden und andere Möbel am besten umgestellt oder zumindest abgerückt werden.

### Wärmestau

Wer eine Holzvertäfelung oder Verkleidung über dem Heizkörper besitzt, sollte diese aus Energiespargründen lieber abnehmen. Da sich die Wärme dahinter staut, muss viel mehr geheizt werden.

### Gemütliche Stunden im Dunklen

Außerdem lohnt es sich, Rollläden zu schließen: Wärmeverluste können so um ein Fünftel oder mehr gesenkt werden. Auch Vorhänge zuziehen hilft.

### Dämmen

Wer eine schlecht isolierte Wohnungstür zum kalten Hausflur hat, kann davor einen Vorhang anbringen, um besser abzdämmen. Vor allem an Fenstern und Türen geht viel Wärme verloren – da helfen Profildichtungen am besten. Für den Spalt unter Eingangs- und Balkontüren eignen sich Dichtungsbürsten (Kosten: ab 1 Euro pro Meter Dichtungsmaterial).

### Heizung nicht ausschalten

Ebenso sollten Sie die Heizung nachts und beim Verlassen des Zuhauses nicht komplett ausschalten, sondern auf Stufe 1 herunterdrehen – das bedeutet 18 Grad.

ÜWL bietet Erdgas zu fairen Konditionen an:  
[www.uewl.de/erdgas/privatkunden](http://www.uewl.de/erdgas/privatkunden)





## DIGITALE STROMZÄHLER JETZT AUCH BEI ÜWL!

MASSNAHME IM RAHMEN DER ENERGIEWENDE:  
DIGITALE STROMZÄHLER WERDEN SCHRITTWEISE IN ALLEN HAUSHALTEN INSTALLIERT.

In einigen Zählerschränken kam bereits in diesem Jahr so einiges in Bewegung: Bis 2032 sollen die alten Stromzähler weichen, um Platz für digitale Stromzähler – sogenannte „moderne Messeinrichtungen bzw. intelligente Messsysteme“ zu machen.

Zugrunde liegt dieser Maßnahme das sogenannte Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) der Bundesregierung. Mehr als 40 Mio. Haushalte, unzählige Unternehmen und Betreiber von kleinen Stromerzeugungsanlagen sind hiervon betroffen. Ein wahres Mammutprojekt, das beim Endkunden zunächst einmal Fragen aufwirft.

### Muss der Wechsel sein?

Die Bundesregierung begründet die Umrüstung damit, dass nur durch „intelligente Messgeräte“ auch „intelligente Energienetze“ entstehen können – eine maßgebliche Voraussetzung, um

die Energiewende voranzutreiben. In Zukunft wird der Anteil an erneuerbaren Energien (Solar- und Windkraft etc.) steigen, allerdings wird dieser naturgemäß wetterbedingten Schwankungen unterliegen. Folglich braucht es eine Technik, die in der Lage ist, Stromerzeugung und -verbrauch konstant im Gleichgewicht zu halten. Wie dies gelingen kann? Ganz einfach: Indem eine digitale Messeinheit hilft, den Energieverbrauch genau abzubilden und zu steuern. Das könnte bedeuten, dass unsere Waschmaschine, der Trockner oder andere Verbrauchsgeräte in Zukunft automatisch in der Nacht anspringen, wenn der Strom besonders günstig ist oder aber Geräte abgeschaltet werden, wenn weniger Energie produziert wird. Anhand der modernen „intelligenten“ Stromzähler soll der Verbrauch also dem Angebot und dem Bedarf angepasst und Einsparpotenziale für Kunden und Anbieter sichtbar werden.

### Wen betrifft es?

Der Gesetzgeber sieht zwei unterschiedliche Typen von Messgeräten für Stromverbraucher vor: Jeder Haushalt, der einen Jahresverbrauch von 6.000 kWh nicht überschreitet, soll mit der sogenannten modernen Messeinrichtung (digitaler Stromzähler) ausgestattet werden. Dabei handelt es sich um „einfache“ digitale Stromzähler, die den Stromverbrauch entsprechend der Nutzungszeit widerspiegeln. Doch ein digitaler Zähler allein macht noch kein „intelligentes“ Messsystem aus. Erst in Kombination mit einem Kommunikationsmodul, dem sogenannten „Gateway“, das eine Datenübertragung ermöglicht, wird es zu einem solchen. Diese Variante des digitalen Zählers ist bisher lediglich für Abnehmer mit einem Jahresverbrauch von über 10.000 kWh vorgesehen. Kunden können mit diesem nicht nur ihren Stromverbrauch messen sondern auch sämtliche Daten aus der Ferne auslesen und tagesaktuell in eine Internet-Datenbank einpflegen, um den Verbrauch über längere Zeiträume zu visualisieren.

### Wer trägt die Kosten?

Diese trägt der Endverbraucher, der jedoch nach Angaben des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie nicht mit unverhältnismäßig hohen Kosten belastet werden soll. So ist eine gesetzliche Obergrenze festgelegt worden: Je nach Verbrauch zahlen die Haushalte zwischen 20 € und 100 € im Jahr. Derzeit werden jährliche Entgelte von 14,28 € bis 26,18 € für Zähler in privaten Haushalten erhoben. Die Installation der Zähler übernimmt Ihr örtlicher Versorger – also ÜWL.

### Wann geht es los?

„Die Umsetzung begann bereits im ÜWL Versorgungsgebiet in der zweiten Jahreshälfte 2018“, berichtet Michael Schwalm, Abteilungsleiter Messstellenbetrieb ÜWL. Doch erst nachdem die Kunden auf postalischem Wege informiert und konkrete Termine für die Umsetzung vereinbart worden sind, wird auch bei Ihnen das Zeitalter der digitalen Stromzähler anbrechen.



## WERTGUTSCHEINE LOKALER EINZELHÄNDLER ZU GEWINNEN!

Schnell losrätseln und das **Lösungswort** unter **Angabe Ihrer Kunden-Nr. bis zum 21.12.2018** an ÜWL, Am Eltwerk 1, 31028 Gronau (Leine) oder an raetsel@uewl.de schicken. Unter allen korrekten Einsendungen werden **fünf Wertgutscheine von Modehaus Schlichtmann, Magnus Modehaus GmbH und expert Espelage** verlost.

griechische Göttin	letti-sche Hauptstadt	irgend-jemand	Affodill-gewächs, Heil-pflanze	israeli-sche Wüste	Hart-schalen-frucht
munter vor sich hin singen (ugs.)		einer der Erz-engel	Gewürz für Süß-speisen	Hinder-nis beim Spring-reiten	
Wort der Ableh-nung	baumlo-se Gras-land-schaft	Auf-schlag an der Kleidung	Anzei-gung, Ankün-digung (Wirtsch.)	Miss-gunst	römi-scher Liebes-gott
japani-sche Haf-en-stadt	Vorge-setzter	griechi-scher Hirten-gott	Dynastie im alten Peru	franzö-sisches Adels-prädikat	
nicht hart	Stadt an der Saale		lang ge-zogener Strand (ital.)		
Fluss durch Berlin	Zier-strauch (Syringa)				

### LÖSUNG:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Teilnahmebedingungen: ÜWL Mitarbeiter und deren Angehörige dürfen nicht teilnehmen. Die Gewinner werden schriftlich benachrichtigt. Der Rechtsweg und Barauszahlungen sind ausgeschlossen.

## ARBEITEN BEI ÜWL – MITARBEITERPORTRÄT

JAN HELMKE – ELEKTROMEISTER BEI ÜWL



Jan Helmke im Einsatz

**Ein Job zwischen Spannung und Routine.** Jan Helmke ist seit 12 Jahren bei ÜWL im Bereich der Netzsteuerung tätig und arbeitet routiniert in den Spannungsebenen Mittel- und Niederspannung. Er sorgt gemeinsam mit seinen Kollegen aus dem Netzbetrieb tagtäglich für Versorgungssicherheit im Stromnetz. Denn das Stromnetz muss auch bei Gewitter und Blitzschlägen funktionieren und die Kunden rund um die Uhr mit Strom versorgen. Die Versorgung mit elektrischer Energie im Netzgebiet wird durch vier

Umspannwerke gewährleistet und wird über 20kV Kabel, Freileitungen, Schaltanlagen und Transformatoren bis in das 400V Netz realisiert. ÜWL betreibt ein rund 360 Kilometer langes Mittelspannungs- und ein 650 Kilometer langes Niederspannungsnetz. Ganz gleich, wie hoch die Spannung ist: Bei der Arbeit müssen die Mitarbeiter **größte Sicherheitsvorkehrungen** treffen. Arbeiten am Stromnetz werden routinemäßig vorgenommen. Die Netze müssen erneuert, erweitert und gewartet, oder Störungen behoben werden. Die ÜWL Mitarbeiter leisten dafür vollen Einsatz, bei Tag und bei Nacht. Wenn Netzabschnitte freigeschaltet werden, um daran arbeiten zu können, führt das nicht zwingend dazu, dass Haushalte nicht mehr mit Strom versorgt werden. Die Anlagen können einzeln vom Stromnetz genommen werden, ohne dass die Kunden etwas davon merken.

Hat Jan Helmke Bereitschaft, liegt sein Handy immer bereit. Gibt die Netzleitstelle Alarm, setzt er sich in seinen Dienstwagen und fährt los. Trotz spektakulärer Einsätze in Sturmnächten ist sein Dienst überwiegend von Routine geprägt: „Wir warten nicht auf die

### ÜWL BILDET AUS

Mit einer Ausbildung wird ein wichtiger Grundstein für die Zukunft gelegt – heute wie morgen sind kompetente Fachkräfte unverzichtbar. Gesellschaftliche Verantwortung ist für ÜWL eine Verpflichtung. **Deshalb bildet ÜWL über den aktuellen Bedarf hinaus aus und gibt jungen Menschen eine Chance für den Berufseinstieg.** Jedes Jahr stellt ÜWL bis zu fünf Auszubildende in den Berufen **Elektroniker/in für Betriebstechnik** – Schwerpunkt Energieanlagen und Netze sowie **Industriekaufrau/-mann** ein.

Weitere Informationen:

[www.uewl.de/unternehmen/karriere-u-ausbildung](http://www.uewl.de/unternehmen/karriere-u-ausbildung)



nächste Störung, wir arbeiten dafür, sie zu verhindern“, sagt Helmke. Er kümmert sich vor allem um **Wartungs- und Reparaturarbeiten** im Stromnetz, aber auch der **Neubau von Trafostationen**, die **Störungsbeseitigung** und die **Fehlersuche** mit dem Kabelmesswagen gehören zu seinen Aufgaben. Somit sorgt er dafür dass der Strom immer zuverlässig fließt.

# ÜWL *gibt* GAS!



## JETZT PRÄMIE SICHERN!

UMBLÄTTERN FÜR MEHR INFOS.

# ÜWL EMPFEHLEN LOHNT SICH!

JETZT GASKUNDEN WERBEN  
UND PRÄMIE SICHERN!

ÜWL bietet das Erdgasprodukt „**ÜWLgibtGAS**“ seit Januar 2015 an. Neben Haushaltskunden können auch Gewerbe- und Industriekunden zuverlässig mit Erdgas beliefert werden. Faire Preise und eine transparente Preisgestaltung stehen im Vordergrund. Der Vorteil bei ÜWL ist, dass Kunden Strom und Gas aus einer Hand beziehen können.

Sie sind bereits Kunde und zufrieden mit ÜWL? Dann empfehlen Sie ÜWL doch einfach weiter! Gleichzeitig helfen Sie

auch Verwandten, Freunden, Kollegen und Nachbarn, ihre Kosten für Energie zu senken.

Wenn Sie einen Neukunden für unser Erdgasprodukt werben, bedanken wir uns mit einer Prämie in Höhe von 35 Euro für eine erfolgreiche Empfehlung.

Infos zur Teilnahme finden Sie auf unserer Homepage:

[www.uewl.de/kunden-werben-kunden](http://www.uewl.de/kunden-werben-kunden)



Unser Kundenservice hilft Ihnen unter der **05182/588-333** gern weiter.



**HERAUSGEBER**

ÜBERLANDWERK  
LEINETAL GMBH

Am Eltwerk 1  
31028 Gronau (Leine)  
Tel. 05182 / 588 - 111  
Fax 05182 / 588 - 25

info@uewl.de  
www.uewl.de

**GESCHÄFTSFÜHRER  
(V.i.S.d.P.)**

Markus Königshofen  
Carsten Stäblein  
Volker Zündorf

**REDAKTION**

Freda Lietz

**LAYOUT/SATZ**

alto. Werbeagentur, Einbeck

**HERSTELLUNG**

Druckhaus Köhler GmbH, Harsum

# ÜWL *gibt* GAS!

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefonnummer

Email

Ja, ich möchte über das Programm „Kunden werben Kunden“ Informationen erhalten.

Entgelt  
zahlt  
Empfänger

Deutsche Post   
**ANTWORT**

ÜBERLANDWERK LEINETAL GMBH  
Am Eltwerk 1  
31028 Gronau (Leine)