

## IMMER ZU DIENSTEN – DAS GANZE JAHR

Bei jedem Wetter, täglich rund um die Uhr,  
im kommunalen Bereich und im Bereich Energie



Turnusmäßige  
**Hochbehälter-  
Reinigung**



Schnelles Surfen, mehr Auswahl  
**NGN als weiterer  
Internetprovider**



Stadtbus 2022 startet  
**Leise, günstig,  
umweltfreundlich**

## Aus dem Inhalt

03

DBN - via  
SWE Glas-  
fasernetz

04

Optimierter  
ÖPNV in  
Weilheim

07

Hochbehälter  
gereinigt

09

Spende  
Blumenwiese  
Oberland

10

Winterdienst  
steht parat**Impressum:**

**Herausgeber:**  
Stadtwerke Weilheim i.OB Kommunalunternehmen und  
Stadtwerke Weilheim i.OB Energie GmbH - SWE  
Stadtwerkestraße 1, 82362 Weilheim i.OB  
Telefon 0881 / 94 20 0, Telefax 0881 / 94 20 999  
post@stawm.de, www.stawm.de

**Redaktion:**

Peter Müller (verantwortlich), Sybille Rummel

**Texte, Konzeption:**

SR Communications, Seefeld

**Gestaltung:**

Agentur Springer, Schondorf am Ammersee

**Fotos:**

Fotos: Stadtwerke, Shutterstock

Titelfoto: Stadtwerke

**Druck:**

Esta Druck, Polling

**Bereitschaftsdienste**

Wasserversorgung  
0151 / 1455 98 90

Abwasserwirtschaft  
0151 / 1455 98 60

Betriebshof & Parken  
0151 / 1455 98 40

Elektro & Breitband  
& Straßenbeleuchtung  
0151 / 1455 98 50

Liebe Leserinnen,  
liebe Leser,

Corona bestimmt leider immer noch unseren Alltag. Als Ihre Stadtwerke Weilheim, als Betreiber kritischer Infrastrukturen, ist auf uns Verlass. Wir halten unseren Betrieb konstant in vollem Umfang am Laufen. Wir sind gut organisiert, gut aufgestellt und ausgebildet - unser Dank gilt auch unseren engagierten Mitarbeiter\*Innen. Ansonsten liegen wir mit unseren Projekten im Plan, auch mit unseren langfristigen. Seit 2017 bauen wir das SWE Glasfasernetz aus. Es ermöglicht Datentransfers mit bis zu 1 Gigabit/s, es ist in Weilheim schon über 230 km lang und wir bauen es weiter aus. Denn das erfordert die zunehmende Digitalisierung im beruflichen wie privaten Umfeld.



Weilheim ist in Sachen Glasfaser gut unterwegs. Um die 2. Bundes-Breitbandförderung mit bayerischer Co-Finanzierung bewerben wir uns. Das Antragsverfahren ist - wie immer in Deutschland - höchst umfangreich, bürokratisch und dauert deshalb seine Zeit. Gleichwohl nutzen wir die Zeit! Wir verlegen bei jeder Tiefbaumaßnahme Leerrohre für's SWE Glasfasernetz. Und damit noch mehr User gigaschnellen Zugang zu attraktiven Konditionen haben, konnten wir einen weiteren Provider als Partner gewinnen: Die NGN Telecom GmbH mit der Marke „DBN - Das bessere Netz“. Welche Zusatzanwendungen und Vorteile Privatpersonen und Unternehmen dadurch haben, siehe Innenteil. Viel Geduld brauchen wir auch, bis die Grundstücke für unsere geplante PV-Freiflächen-Anlage in Unterhausen vom Eisenbahnbundesamt von Bahnbetriebszwecken freigestellt wurden. Wie es jetzt weitergeht, erfahren Sie S. 9. Apropos Zeit und Geduld: 2016! hat der Konzeptionierungsausschuss der Stadt beschlossen, die Konzession für das Weilheimer Strom- und Gasnetz für die nächsten 20 Jahre an die SWE zu vergeben. Die Altkonzessionäre gaben die Netze nicht heraus, deshalb klagten wir auf Herausgabe. Statt dem angepeilten Start der Konzession zum 01.01.2017 zieht sich der Rechtsstreit seither hin. Fünf kostbare Jahre sind vergangen. Das OLG München hat nun wieder einmal verschoben, diesmal den Termin für die Urteilsverkündung in den März 2022. Im Plan liegen wir auch mit dem Start „Stadtbus 2022“, um den ÖPNV in Weilheim attraktiver und umweltfreundlicher zu machen. Darüber berichten wir, wie über unseren gut durchorganisierten Winterdienst. Knapp 50 Betriebshof-Mitarbeiter sind wieder im Einsatz samt Gerätschaft und Fahrzeugen. Sie befreien Straßen, Wege, Plätze von Eis und Schnee. Die Adventszeit naht. Wir wünschen Ihnen frohe Festtage, kommen Sie gut ins neue Jahr. Wir wünschen Ihnen für 2022 Glück, Gesundheit, Zuversicht,

Ihr Peter Müller

*Peter Müller*

Vorstand Stadtwerke Weilheim i.OB Kommunalunternehmen  
Geschäftsführer Stadtwerke Weilheim i.OB Energie GmbH - SWE



# Besser, schneller Surfen - im SWE Glasfasernetz

Neben INEXIO haben wir jetzt einen weiteren Partner als Provider: die NGN Telecom GmbH mit der Marke „DBN - Das bessere Netz“



Jeder spricht von der digitalen Zukunft. Doch eigentlich sind wir schon mittendrin, in der digitalen Gesellschaft, privat wie beruflich. Für hohe Bandbreiten ist eine stabile, schnelle, skalierbare Glasfaseranbindung jetzt und langfristig eine sichere Lösung. Daher baut die Stadtwerke Weilheim Energie GmbH - SWE seit 2017 ihr Highspeed SWE Glasfasernetz aus. Es ermöglicht Datenraten bis zu 1 Gigabit/s.: „Unser leistungsstarkes SWE Glasfasernetz ist über 230 km lang und wächst weiter. Alle weißen Flecken in Weilheim unter 30 Mbit/s haben wir erschlossen. Auch beim neuen Förderprogramm sind wir dabei. Wo es keine staatliche Förderung gibt, erweitern wir das SWE Glasfasernetz eigenwirtschaftlich. Unser Team hat langjährige, fundierte Erfahrung im Glasfaserausbau und bildet sich ständig weiter“, betont Stadtwerke Chef Peter Müller.

Schnelles Internet für immer mehr Anwender in Weilheim, das ist ihre Maxime. Von Anfang an haben sie die INEXIO Breitband GmbH aus Saarlouis als Provider mit im Boot. Für den staatlich geförderten Ausbau sind sie, wie bisher, an Inexio gebunden. Jetzt hat die SWE einen weiteren Provider für die eigenwirtschaftlich ausgebauten Strecken gewonnen: die NGN Telecom GmbH aus Schwäbisch Gmünd mit der Marke „DBN - Das bessere Netz“. Auch DBN bietet attraktive Angebote für Privat- und Businesskunden.

Die NGN Telecom plant, baut und betreibt Zugangsnetze der nächsten Generation im ländlichen, klein- und mittelstädtischen Raum mit Fokus auf kommunalem Breitbandausbau in Deutschland. Zudem fungiert NGN als erfahrener Partner, wie eben jetzt als Provider für digitalen Zugang ins leistungsstarke SWE Glasfasernetz: „Als Partner der Kommunen forciert NGN den Ausbau von zukunftssicheren Glasfasernetzen bis in jedes Haus (FTTB/H) und versorgt private und gewerbliche Endkunden mit hochleistungsfähigen Internet-, Telefonie- und Fernsehdiensten unter der Marke DBN - Das bessere Netz“, bekräftigt NGN Geschäftsführer Tobias Lemke. „Wir freuen uns daher, dass wir jetzt gemeinsam mit der SWE immer mehr Weilheimern Angebote für schnelle Internetanwendungen ermöglichen können“.

## DBN – das bessere Netz für Internet, Telefonie, TV sowie Firmenkunden

NGN bietet unter der Marke „DBN - das bessere Netz“ Privatkunden attraktive DBN Telefon-Flatrates. Top Bildqualität bieten sie mit „DBN TV“ bzw. „DBN TV App“ für flexibles Fernsehvergnügen und entspanntes Heimkino in bester HD Qualität mit zahlreichen Zusatzoptionen. Geschäftskunden können zwischen



verschiedenen DBN Business Tarifen wählen, entsprechend dem benötigten Datenvolumen von 100 Mbit/s bis zu 1 Gbit/s im Download und Upload. Diese Bandbreite wird garantiert. Zusätzlich bieten sie Geschäftskunden, je nach Anforderungen, maßgeschneiderte Zusatzanwendungen, wie feste IP-Adressnetze, Business-Router inklusive, Rufnummernblöcke in benötigter Größe und SIP-Telefonanschlüsse. „Mit NGN Telecom und ihrer Marke DBN erhöhen wir die Angebots- und Leistungsvielfalt für unsere Internetkunden in Weilheim. Sie haben über unser SWE Glasfasernetz einen optimalen, sicheren Zugang in die digitale Welt und über DBN individualisierte Leistungsangebote für zuhause oder im Unternehmen. Auch haben sie immer einen Ansprechpartner via DBN Hotline oder über das Technische Kundencenter TSC der Stadtwerke“, ergänzt SWE Vertriebsleiter Wärme & Breitband Christoph Seitz. An ihn können sich Interessenten gerne wenden, wenn sie Fragen zu einem Glasfaseranschluss haben oder einen Tarif von DBN buchen möchten. Er ist zu erreichen per Telefon unter 0881 9420-878 oder per Mail unter [seitz@stawm.de](mailto:seitz@stawm.de). ■



Unser Angebot für Sie: Oberland KOM - Gigaschnell im Glasfasernetz!

## Stadtbuslinien

- Linie 1 - Weilheim West
- Linie 2 - Weilheim Ost
- Linie 3 - Weilheim Süd
- Linie 4 - Weilheim Nord
- Umstiegsmög. Regionalverkehr



# Stadtbus 2022 steht in den Startlöchern

Zum 1.1.2022 beginnen die batterieelektrischen Midibusse ihren Dienst im ÖPNV Weilheim

Der Countdown läuft, die Vorbereitungen sind in der Endphase. Denn zum 1. Januar 2022 sollen die neuen batterieelektrischen Midibusse auf Weilheims Straßen rollen. Sie ersetzen die bisherigen Dieselmotoren. Für das Innenstadt-Klima ist die Umstellung auf batterieelektrische Busse ein echter Gewinn: weniger Lärm, weniger Abgase - Null Emission vor Ort. „Doch nicht nur die Art des Antriebes wird deutlich umweltfreundlicher, hat sich verbessert - auch das ganze Konzept öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV) in Weilheim haben wir gründlich überarbeitet“, sagt Stadtwerke Chef Peter Müller: „Schließlich möchten wir mehr Menschen dazu animieren, statt mit dem Auto lieber mit dem öffentlichen Nahverkehr in Weilheim zu fahren. Das reduziert den Individualverkehr und damit Lärm, Abgase und Staus, ist bequem, praktisch und auch preislich attraktiv“, so Müller.

Federführend sind die Stadtwerke Weilheim ab 1. Januar 2022 verantwortlich für den Stadtbus. Was haben sie also noch verbessert? Es gibt vier optimierte Linien, siehe Plan: Linie 1 (gelb) „Weilheim West“, Linie 2 (rot) „Weilheim Ost“, Linie 3 (grün) „Weilheim Süd“ und Linie 4 (blau) „Weilheim Nord“. Alle Linien laufen direkt oder indirekt über die Haltestellen Bahnhof, Bürgerheim und Unterer Graben. Von hier aus können die Fahrgäste umsteigen und ihr gewünschtes Ziel erreichen. Der Fahrplan ist auf den Werdenfelstakt der DB Regio abgestimmt, dadurch können sich durch den Fahrplanwechsel zum 12.12.2021 noch Änderungen beim Fahrplan ergeben. Wird der Stadtbus gut angenommen, ist beispielsweise auch eine künftige Linie 5 denk-

bar mit einer Anbindung von Deutenhausen/Marnbach und Gewerbegebiet Trifthof. Eine weitere Verbesserung ist die höhere Taktung. Die Stadtbusse fahren ab Januar montags bis freitags halbstündlich, samstags vormittags ebenfalls halbstündlich, samstags nachmittags und sonn- und feiertags stündlich.

Die Fahrpreise sind günstig, siehe nebenstehende Tabelle. Kinder bis einschließlich 14 Jahre fahren ebenso wie Schüler und Schülerinnen mit Schülerschein kostenlos. Tages-, Zehner- und Wochenkarten sind beim Fahrer erhältlich. Monats- und Jahrestickets können im Kundencenter der Stadtwerke in der Stadtwerkestraße 1 erworben werden oder im Musikhaus Wiedemann, Münchner Str. 3. Im Lauf des Jahres 2022 soll auch eine elektronische Bezahlung im Bus möglich werden. Fundsachen können bei den Stadtwerken im Technischen Servicecenter TSC abgeholt werden.

Neuer Konzessionsinhaber für den Stadtbus sind ab 1. Januar 2022 die Stadtwerke Weilheim i.OB Kommunalunternehmen. Als Betriebsführer sind die Regionalverkehr Oberbayern GmbH - RVO und das Busunternehmen Oppenrieder mit an Bord. Sie stellen die Busfahrer und kümmern sich um deren Einsatzpläne. „Einmalig für eine Stadt der Größe Weilheims ist der ausschließlich elektrische Betrieb der Stadtbusse“, betont Peter Müller: „Wir tragen damit ein weiteres Mosaiksteinchen zur Energiewende vor Ort bei“. Denn geladen werden die batterieelektrischen Midibusse über Nacht bei den Stadtwerken.

An mehreren Tagen im Oktober 2021 haben die Stadtwerke einen Vorführbus in Probefahrten testen können. Ab Januar werden vier batterieelektrische Midibusse permanent im Einsatz sein, ein Fünfter steht als Ersatz zur Verfügung. „Natürlich müssen sie noch im rauen winterlichen Tagesbetrieb alle Funktionen reibungslos gewährleisten. Batterieelektrische Midibusse sind schon seit Jahren auch in anderen Städten on tour, sind also grundsätzlich gut erprobt. Wir halten aber den Stadtbusbetrieb auf jeden Fall an jedem Tag, notfalls mit Reservebussen, aufrecht.“

„Wir würden uns freuen, wenn der neue Stadtbus gut angenommen wird - auch wenn am Anfang vielleicht nicht immer gleich alles 100-prozentig läuft. Wir haben uns sehr für die Verbesserung des ÖPNV in Weilheim engagiert und hoffen, dass man auch etwas Neuem erst mal eine faire Chance gibt“, wirbt Peter Müller für den neuen, umweltfreundlichen, verbesserten ÖPNV in Weilheim ab dem neuen Jahr. ■

**Alle Infos inkl. Linienführungen, Fahrpläne, Preise, Downloads und Ansprechpartner sind übersichtlich zu finden auf der Homepage der Stadtwerke unter: [www.stawm.de/kommunalunternehmen/stadtbus](http://www.stawm.de/kommunalunternehmen/stadtbus)**



Probefahrt mit einem Modell des batterieelektrischen Midibusses, der ab 1. Januar 2022 im ÖPNV von Weilheim umweltfreundlich, leise fährt.

### Preise, Verkaufsstellen, Infos

	Erwachsene	Kinder
Preis	Euro	Euro
Tagesfahrtschein	1,00	-,--
Wochenfahrtschein	4,50	-,--
Zehntertageskartenfahrtschein	7,50	-,--
Monatsfahrtschein	16,50	-,--
Jahresfahrtschein	150,00	-,--

- Kinder bis 14 Jahre und Schüler mit Schülerschein frei
- Alle Preise inkl. 7 % Umsatzsteuer
- Tageskarten, 10er-Karten, Wochenkarten gibt's ab 01.01.2022 beim Fahrer
- Monats- und Jahreskarten gibt's ab 01.12.2021 an den Vorverkaufsstellen
- Künftig kommt der Online-Ticketverkauf dazu, d.h. Bezahlung per Karte oder Handy
- Fundsachen können im Büro des Technischen Service Centers, Stadtwerkestraße 1 abgeholt werden

## FUBSI - auch der Silvesterlauf 2021 entfällt

Orga-Team hofft auf Corona-Entspannung, damit die FUBSI - Läufer endlich wieder an den Start können

Es wäre zu schön gewesen: endlich wieder ein sportliches Highlight zum Jahreswechsel. Doch leider muss auch heuer der beliebte FUBSI Silvesterlauf in Weilheim entfallen. „Die Hygieneregeln sind allseits bekannt, voraussichtlich gilt 3Gplus (Gene-sene, Geimpfte, PCR Getestete); mit welchem Personal sollen wir Amateurveranstalter das handeln, an den Zugangshindernissen überwachen und Identitäten prüfen, ständig kontrollieren und das Ganze dokumentieren? Und dann findet der Lauf ja auch

teilweise auf dem Gelände der Stadtwerke statt, die systemrelevant sind und sich von daher nicht unnötig Gefahren aussetzen sollten. Da verschieben wir lieber gleich und hoffen auf das nächste Jahr“, sagt Stadtwerke Chef Peter Müller. Man verfolgt die Entwicklung aufmerksam und hofft auf ein Wiedersehen beim FUBSI-Silvesterlauf 2022: Start und Ziel: Stadtwerkestraße 1. ■



# Wechseln Sie jetzt zu uns!

Gute Preise, guter Service  
Ansprechpartner vor Ort



Gewinnspiel: Exklusiv für die Leser unseres SWW Kundenmagazins

## Jetzt mitmachen - attraktive Preise erwarten Sie!

Liebe Leserinnen und Leser, wie immer in der Winterausgabe finden Sie unser Gewinnspiel an anderer Stelle, die Regeln sind dieselben. Das Lösungswort ergibt sich aus unseren Fragen und Ihren Antworten. Die Lektüre unseres Kundenmagazins führt Sie zum richtigen Lösungswort. Wir wünschen viel Glück, vielleicht ist Ihnen die Glücksfee hold.

Die blau unterlegten Buchstaben ergeben in der Reihenfolge (1-7) das Lösungswort.

1. Die Stadtwerke betreiben ab dem 01.01.2022 den Stadtbus...?
2. Die Spende Blumenwiese Oberland geht an die ASB...?
3. Auch heuer fällt leider Corona-bedingt aus, unser FUBSI...?
4. Sie fahren elektrisch, leise mit Null-Emission, unsere neuen batterie-elektrischen...?
5. NGN Telecom haben wir gewonnen als neuen Partner und...?
6. Gereinigt haben wir in Marnbach unseren Hochbehälter für...?
7. Es gibt Verbrauchsgebühren für Trinkwasser, Niederschlagswasser und...?

1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bitte senden Sie uns das gesuchte Wort mit Ihrem Namen und Ihrer Adresse per eMail an swe@stawm.de oder per Postkarte an: Stadtwerke Weilheim i.OB Energie GmbH  
Stadtwerkestraße 1 · 82362 Weilheim i.OB

### Das können Sie gewinnen:

Unter allen richtigen Einsendungen verlosen wir als Hauptgewinn drei SWE-Energie-Gutscheine. Den Gutscheine schreiben wir Ihnen bei Ihrer nächsten Abrechnung für Oberland Gas oder Oberland Strom gut. Auf die weiteren Gewinner wartet ein Auto-Winterpaket: Scheibenschutzfolie; ein 3er Set aus Anti-Frost Klarsicht Präparat, Scheiben- und Schlossenteiser plus Gummipflegler mit Schwammapplikator. Er reinigt, pflegt und verhindert das festfrieren von Gummidichtungen.

### Hauptgewinn

1. Preis 1 SWE-Energie-Gutschein, Wert 300€
2. Preis 1 SWE-Energie-Gutschein, Wert 200 €
3. Preis 1 SWE-Energie-Gutschein, Wert 100 €
4. bis 25. Preis Ein Auto-Winterpaket:  
Klare Schreiben, Schlossenteiser und Enteisler für Gummidichtungen und Scheibenschutzfolie.

4.-25.  
Preis

1.-3.  
Preis

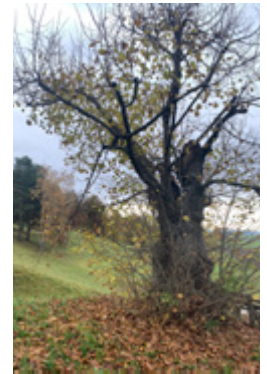


# Habitat-Bäume: Rückzug und Lebensraum

Wegen Standsicherheit teil-gefällte Bäume sind wichtige Kleinökosysteme

Die Fachkräfte der Abteilung Grünpflege des Bereichs Betriebshof pflegen und hegen auch rund 8.000 städtische Bäume. „Von der Wurzel bis zur Krone haben wir sie alle gut im Blick und erfasst, in unserem elektronischen Baumkataster“, sagt Sebastian Soyer, stellvertretender Bereichsleiter Betriebshof. „Für fachgerechte Pflege prüfen und dokumentieren wir regelmäßig den Zustand der städtischen Bäume via Outdoor-Tablet. Baumart, Größe, Alter oder Wuchsform sind im Baumkataster erfasst. Ältere Bäume kontrollieren wir öfter auf Schäden, wie z.B. Pilze oder Totholzbildung. Manche sind aufgrund von diversen Schadbildern, wie holzersetzen Pilze, Bakterien oder äußerliche Einflüsse so geschädigt, dass wir sie fällen müssen oder falls

möglich, wenigstens teilerhalten können. Teilerhaltene Bäume, sogenannte Torso- oder Habitat-Bäume, haben eine wichtige Aufgabe im Kreislauf der Natur“, betont Sebastian Soyer. So ein Habitat-Baum wird in Kürze auch am Unteren Graben im Bereich Stadttheater stehen. Er ist immer noch ein wichtiger Lebensraum, Rückzugsmöglichkeit für viele Kleinstlebewesen und hilft, Artenvielfalt zu erhalten. ■



## www.stawm.de – jetzt in neuem Outfit

Responsives Webdesign, verbessert für mobile Endgeräte

Die inhaltliche Struktur ist geblieben, allerdings haben wir unsere Homepage optisch modernisiert und vor allem noch nutzerfreundlicher gemacht. „Sie ist jetzt auf dem neuesten Stand bezüglich Barrierefreiheit. Vor allem haben wir zusammen mit unserem Dienstleister die Homepage so aktualisiert, dass sie multimedialfähig ist bzw. entsprechend um neue digitale technische Features jederzeit erweitert werden kann“, berichtet Stadtwerke Chef Peter Müller. Konkret bedeutet das, die Homepage

der Stadtwerke wurde z.B. auf die verschiedenen Browser-Versionen der verschiedenen mobilen Endgeräte angepasst, sie lässt sich nun auch am Tablet oder Smartphone nutzerfreundlich und komfortabel öffnen. „Unsere Homepage ist ja nicht nur zum Ansehen gedacht. Jetzt schon und dann zukünftig noch viel mehr können die User z.B. Zählerstände oder ausgefallene Straßenlampen melden, zukünftig auch Tickets für den neuen Stadtbuss online bestellen und anderes mehr“, ergänzt Peter Müller. ■

## Trinkwasser-Hochbehälter Marnbach gereinigt

Turnusmäßig reinigen wir unsere Hochbehälter



Die Stadtwerke kümmern sich u.a. auch um die zuverlässige Versorgung mit reinem, gesundem Trinkwasser. Das machen sie für das gesamte Stadtgebiet mit den Stadtteilen Tankenrain, Unterhausen, Deutenhausen und Marnbach. Zur Versorgung fördern sie das kostbare Nass aus zwei Tiefbrunnen und speichern es in zwei Hochbehältern. Der Hochbehälter Marnbach versorgt

den Ortsteil Marnbach mit Trinkwasser und indirekt den gesamten Weilheimer Osten. Schon im Frühjahr hatten sie den zentralen Hochbehälter gereinigt. Dabei überprüfen sie den Zustand der Hochbehälter und entfernen die Kalkablagerungen an den Behälterinnenwänden. In Weilheim ist das Wasser sehr kalkhaltig. Kalk ist ein natürliches Mineral, für die Gesundheit also unbedenklich. Bei Geräten und eben auch in den Hochbehältern führt es dauerhaft zu störenden Ablage-

rungen, die daher regelmäßig entfernt werden müssen. Jetzt also stand die Reinigung des Hochbehälters in Marnbach an. Er wurde 2016 errichtet und besteht aus zwei Edelstahlwassertanks mit je 250 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen. Die beiden Edelstahlbehälter sind redundant, so können sie nacheinander gereinigt werden. „Den einen Edelstahlbehälter haben wir im Herbst gereinigt“, sagt Abteilungsleiter Trinkwasser Franz Seiler. „Dafür haben wir das Wasser aus dem Behälter vollständig entleert. Den Edelstahlbehälter reinigen wir mit Teleskopstangen sowie speziellem Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Trinkwasser. Wir verwenden dafür nur Produkte, die vom DVGW zugelassen sind, dem Fachverband Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches. Nach dieser Reinigung spülen wir den gesamten Behälter mit Wasser durch, bevor wir ihn wieder mit Trinkwasser befüllen“. Dann entnehmen sie eine Wasserprobe, die in einem Labor untersucht wird. „Das Ergebnis haben wir meist binnen weniger Tag. Passt alles, schließen wir den gereinigten Behälter wieder ans Trinkwassernetz an“, erläutert der Wassermeister. Genauso reinigen sie dann den zweiten Edelstahlwassertank im Hochbehälter Marnbach. ■

## Wir stellen vor:

### Nicole Rothwinkler Kaufmännischer Bereich



Die gebürtige Peitingerin ist Mitarbeiterin im kaufmännischen Bereich der Stadtwerke. Sie studierte erfolgreich BWL und hatte bereits drei Jahre Praxiserfahrung in der Buchhaltung, bevor sie im April 2020 zu den Stadtwerken kam. Sie arbeitet innerhalb des kaufmännischen Bereichs für die Finanz- und Kreditorenbuchhaltung. Die Rechnungen der Kreditoren, also Dienstleister oder Lieferanten

der Stadtwerke, verbucht sie auf die jeweiligen Kostenstellen/ Projekte und sorgt für fristgerechte Bezahlung inkl. Einhaltung von Skonti. Sie legt neue Kreditoren an und betreut Sachversicherungen. In der Finanzbuchhaltung leistet sie unterstützende Tätigkeiten für den Liquiditätsplan oder Jahresabschlussarbeiten. Auch rechnet sie die vierteljährlichen Investitionsaufträge und interne Aufträge ab. Das ganze Zahlungswesen findet sie spannend, zumal es immer wieder neue Aufgabenstellungen entsprechend den neuen Projekten der Stadtwerke gibt. Privat ist sie eine begeisterte Rock-Konzert-Besucherin, liest und näht gerne und freut sich über die freie Zeit mit ihrer Familie. ■

### Stefan Herbst Bereichsleiter Technisches Service Center



In Weilheim ist er aufgewachsen und hier lebt er auch: Stefan Herbst, Leiter des Stadtwerke Bereichs Technisches-Service-Center (TSC). Seit Mai 2020 arbeitet er bei den Stadtwerken, so hat er den Aufbau des TSC von Beginn an begleitet. Für das TSC wurden Räumlichkeiten angepasst und kundenfreundlich gestaltet. Seit Oktober 2020 ist das TSC offiziell in Betrieb. Es bündelt alle von den Stadtwerken betriebenen technischen Sparten und Ansprechpartner: Wasser, Abwasser, Betriebshof, Parken, Wärme und Breitband, zukünftig Stadtbus.

„Alles aus einer Hand“ verkürzte die Abläufe intern und bietet den Kunden eine Koordination für alle technischen Anliegen, wie z.B. Spartenankünfte, Anlagenbetrieb und Leitwarte. Über diese laufen z.B. die Überwachungen der Parkhäuser Am Öferl und Altstadtcenter, der Gastankstelle im Paradeis oder

der Pegelmessstellen an den Stadtbächen. Stefan Herbst findet die spartenübergreifende Zusammenarbeit sehr spannend und auch die vielen Projektarbeiten, die er und seine sieben Mitarbeiter\*Innen für Weilheim und umliegende Gemeinden erledigen. Und er schätzt das große Entwicklungspotential der Stadtwerke und des TSC, von dem auch die Kunden profitieren. Zusätzlich ist Stefan Herbst erster Kommandant der Freiwilligen Feuerwehr Weilheim. Sein „Hobby“ ist fast schon ein Nebenjob, so zeitintensiv ist sein ehrenamtliches Engagement mit hoher Verantwortung. So ein Nebenjob ist ihm nur möglich, weil ihm die Stadtwerke das auch ermöglichen: zu Einsätzen während der Arbeitszeit ausrücken oder auch andere wichtige Termine wahrnehmen. Seine kaufmännische Ausbildung kommt Stefan Herbst sowohl als Leiter des TSC als auch als Leiter der Feuerwehr Weilheim zugute, weil er jeweils viel mit organisatorischer Arbeit, Projektarbeit und Personalverantwortung zu tun hat. In seiner knappen Freizeit genießt Stefan Herbst Wanderungen in den Bergen, Wassersportarten wie Stand-up-Paddling oder Kajakfahren - und er ist begeisterter Hobby-Fotograf. ■

## 25 Jahre öffentlicher Dienst

### Stadtwerke ehren Jubilar Franz Multerer: Stellvertr. Bereichsleiter Betriebshof

25 Jahre im öffentlichen Dienst im Bauhof der Marktgemeinde Peiting bzw. im Bereich Betriebshof der Stadtwerke Weilheim, das zeugt auch von gegenseitiger Zufriedenheit und Wertschätzung. Franz Multerer, geboren 1967 in Peiting, ist gelernter Zimmerer. Bei der Bundeswehr hat er die Ausbildung als Fahrlehrer mit ziviler Anerkennung absolviert; ebenda auch umgeschult zum Ver- und Entsorger im Fachbereich Abwasser. Seit dem Wechsel in den Bauhof Peiting im September 1996 ist er Angestellter im öffentlichen Dienst. Dort hat er eine Zusatzausbildung zum Städte-Reinigungsmeister gemacht. Seit 1997 war er in Peiting 21 Jahre Bauhofleiter. Seit 1. November 2018 arbeitet er bei den Stadtwerken Weilheim. Hier ist er stellvertretender Leiter des Bereichs Betriebshof, mit 60 Mitarbeitern/Mitarbeiterinnen sowie den geleisteten Arbeitsstunden

der größte Stadtwerke-Bereich. Betriebshofleiter Karl Neuner sowie seine beiden Stellvertreter vertreten sich in allen Fachbereichen und für alle Betriebshofabteilungen. Daneben liegt bei Franz Multerer - entsprechend seiner breitgefächerten beruflichen Aus- und Weiterbildung - der fachliche Schwerpunkt bei den Abteilungen: Handwerk, Straßenunterhalt/-reinigung, Kfz-Werkstatt sowie Fuhrpark. ■





# Erlös aus der Blumenwiese Oberland

... geht an die ASB Rettunghundestaffel Weilheim-Starnberg

Buntes, reiches Nahrungsangebot finden Insekten wie Bienen oder Schmetterlinge auch dank der Blumenwiese Oberland. Nicht nur als Straßenbegleitgrün, sondern auch selbst gesät von vielen begeisterten Hobbygärtnern. Diese hatten auch als Freunde von Biene, Hummel und Co. heuer wieder bei den Stadtwerken viele Samentütchen erworben. Die Samen wandelten sich dank Sonne und Pflege in Augenschmaus und nektarspendende Blüten. Jedes Tütchen Blumenwiese Oberland kostete zwei Euro. „Der Erlös aus dem Verkauf ergab heuer 572 Euro. Den Betrag haben wir auf 600 Euro aufgerundet. Die gemeinsame Spende geht an die ASB Rettunghundestaffel Weilheim-Starnberg; Teams aus Mensch und Hund helfen gemeinsam, Menschenleben zu retten.“ So erfüllt die Blumenwiese Oberland erneut durch die vielen fleißigen Mithelfer einen guten Zweck. ■



Stadtwerkechef Peter Müller überreicht die gemeinsame Spende an Mitglieder der ASB Rettunghundestaffel Weilheim-Starnberg mit ihrer Leiterin Karin Biedermann

# PV-Anlage Unterhausen: nächste Schritte

Geänderte Pläne wurden vom Stadtrat gutgeheissen



Wir hatten bereits über die künftige Photovoltaik (PV)-Freiflächenanlage der Stadtwerke Weilheim i.OB Energie GmbH – SWE in Unterhausen berichtet. „Sie soll eine maximale Leistung von 749 kWp haben. Damit könnten wir rechnerisch gut 200 Haushalte mit umweltfreundlichem Sonnenstrom versorgen. Sie würde unseren Erneuerbaren Energiemix - umweltfreundlicher Strom aus Wasserkraft, Windenergie, Klärgas und PV-Anlagen - um einen weiteren Baustein ergänzen“, sagt Stadtwerke Chef Peter Müller. Dafür vorgesehen haben sie ein Grundstück nördlich von Unterhausen, östlich der Bahnlinie nach Dießen. Bevor darüber beschlossen werden konnte, musste erst beim Eisenbahnbundesamt die „Freistellung der Grundstücksfläche von Bahnbetriebszwecken“ erfolgen. Parallel hatten sie bereits an einigen Referenzpunkten Bodenproben entnehmen lassen: „Sie geben uns wichtige Infos zum Untergrund. Bei einer Freiflächen PV-Anlage ist die Bodenbeschaffenheit der entscheidende Punkt für die weitere Planung. Der Untergrund muss tragfähig und stabil sein, damit die Modultische sicher, solide stehen“, so Stefan Herbst, Bereichsleiter Technisches Service Center TSC. Er begleitet die Planungen verantwortlich. Die Freistellung des Eisenbahnbundesamtes liegt jetzt endlich vor. So konnten die Stadtwerke

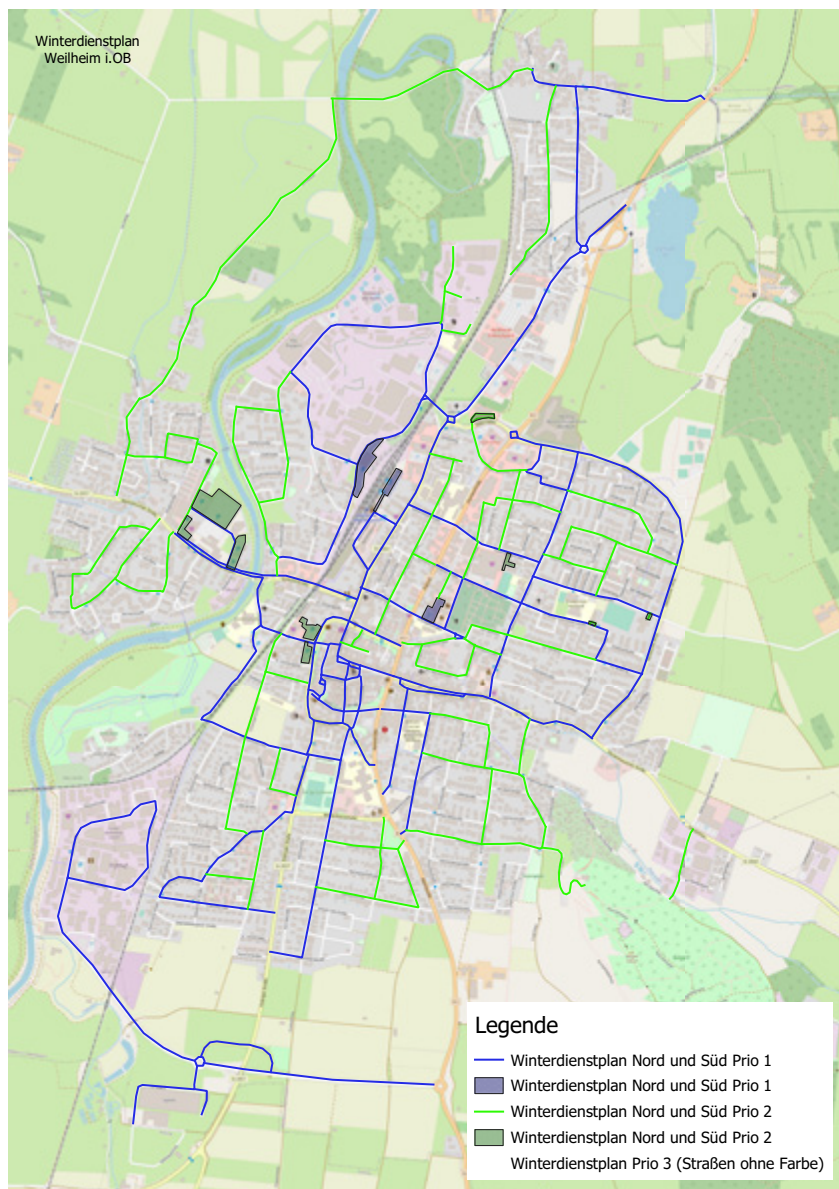
den aktualisierten Antrag Anfang November den Gremien präsentieren. In der geplanten PV-Anlage erzeugt die Sonneneinstrahlung elektrische Energie in Form von Gleichstrom, der über Wechselrichter in Wechselstrom umgewandelt wird. Zur Anlage erfolgt der Anschluss ans Mittelspannungsnetz über eine Erdleitung. Die ca. 1.500 PV-Module selbst sollen auf stabilen, pultförmigen Tischen auf der Freifläche errichtet werden, bis maximal 3 Meter über dem natürlichen Gelände. Aus versicherungstechnischen Gründen wird die Anlage mit einem ca. 2,5 m hohen Metallzaun eingefasst. Innerhalb der Einfassung sind Pflegewege für Pflegearbeiten vorgesehen. „Ist die Anlage errichtet, werden wir nur noch in größeren Zeitabständen Kontroll- oder Wartungsbesuche machen, da wir die Anlage über eine Digitalverbindung regeln und überwachen können“, so Stefan Herbst. Die gesamte Fläche für die Errichtung beträgt gut einen Hektar. Unter den Modulen können zukünftig z.B. Schafe weiden. Insgesamt bringt die neue Nutzung als PV-Freiflächenanlage anstelle der bisherigen intensiven landwirtschaftlichen Nutzung eine ökologische Verbesserung für Pflanzen- und Tierwelt sowie die Boden- und Grundwasserverhältnisse. „Für die detaillierte Planung haben wir ein Büro für Landespflege und Landschaftsarchitektur beauftragt. Es kennt sich auch bestens mit allen umweltschutzrechtlichen Aspekten aus, die wir sehr genau einhalten“, sagt Franziska Suttner, Projektingenieurin des TSC.

„Wir haben Antrag gestellt auf Änderung des Flächennutzungsplanes und Aufstellung eines Bebauungsplanes. Das verlangt u.a. auch das Erneuerbare Energien Gesetz EEG. Sämtliche Kosten für Planung, Errichtung und Betrieb der Anlage übernimmt die SWE“, resümiert Stadtwerke Chef Peter Müller. Der Antrag wurde so beschlossen, jetzt geht's in die Auslegung. ■



## Freie Straßen & Wege - auch bei Schnee & Eis

Jetzt rücken sie wieder aus: Die Mitarbeiter des Bereichs Betriebshof samt Fahrzeugen leisten kommunalen Winterdienst



Draußen ist es winterlich kalt. Es hat frisch geschneit, die Straßen bis auf die Laternenparker fast leer, die Häuser noch dunkel. Auf den Straßen ist das tiefe Brummen und schieben von Räumfahrzeugen zu hören. Jetzt sind sie wieder im Winterdiensteinsatz, die Mitarbeiter des Bereichs Betriebshof der Stadtwerke mit ihren Räumfahrzeugen und dem Streugut. Der kommunale Winterdienst ist im Rahmen der Verkehrssicherungspflicht eine übertragene Aufgabe, die Qualität mit dem Auftraggeber Stadt Weilheim abgestimmt. Hinter ihrem engmaschig organisierten Winterdienst steht eine umfangreiche Organisation und Einsatzplanung. „Grundsätzlich räumen wir alle Straßen, Wege und Plätze in Weilheim. Wir streuen sie auch wenn nötig, außer bei Prio(rität) 3“, sagt Sebastian Soyer, stellvertretender Leiter des Bereichs Betriebshof. Im Detail: Prio 1 haben stark frequentierte Straßen, die Haupt- und Durchgangsstraßen sowie Zufahrten zu Krankenhaus, Feuerwehr und Rotem Kreuz. Diese befahren sie als Erstes mit ihren Räum- und Streufahrzeugen. Anschließend räumen und streuen sie in Prio 2 die Wohnsammelstraßen in Wohngebieten und Bereiche mit erhöhtem Verkehrsaufkommen. Danach räumt der Winterdienst die Gebiete mit Prio 3, das sind die Nebenstraßen in Wohngebieten und niedrig frequentierte Straßen in den Außenbereichen. „Hier streuen wir nur noch Salz an Gefahrenstellen, Kreuzungen und Steigungen“, ergänzt Franz Multerer, ebenfalls stellvertretender Betriebshofleiter. Für die Räumung und Streuung der Bundes- und Staatsstraßen sind sie nicht zuständig, das ist Sache der staatlichen Straßenmeisterei.

## Feste Regeln, feste Teams

Die Einsatzplanung läuft nach definierten Regeln. Winterdienst leisten die Stadtwerke Weilheim ab Anfang November bis Ende März entsprechend der Witterung, also bei Gefahr von Eisglätte oder Schnee auf Straßen, Wegen, Plätzen. Winterdienstseinsatzleiter für je eine Woche machen abwechselnd Sebastian Soyer, Franz Multerer, Klaus Wittmann, Maximilian Bair und Markus Habermeier. Bei Bedarf ist der Einsatzleiter schon morgens ab 2:30 Uhr unterwegs und prüft die Gefahrenlage, unterstützt wird er dabei durch digitale Wettermeldungen via Smartphone und Angaben der Glättemeldeanlage am Trifthof. Entsprechend teilt er dann die jeweils zuvor festgelegten Mitarbeiter der Winterdienstmannschaft für den Winterdienst ein. Die Zusammensetzung der Mannschaft bzw. der Teams wechselt von Woche zu Woche, mit bis zu zwei Schichten pro Tag, denn es können lange Einsatztage sein: von 3 Uhr in der Früh bis abends 20 Uhr. Die Winterdienstmannschaft der Stadtwerke besteht aus insgesamt 48 eigenen Mitarbeitern – aufgeteilt in 5 Fußgruppen für Übergänge, Haltestellen, Treppen oder Eingänge, und 15 eigenen Winterdienst-Fahrzeugen mit Fahrern - sowie 4 Fremdfahrzeugen mit Fahrern für die Außenbereiche.

## Winterdienst 7 Tage die Woche

„Insgesamt räumen und streuen wir über 170 Kilometer Straßen und Wege im gesamten Stadtgebiet von Weilheim inklusive der Ortsteile Unterhausen, Marnbach und Deutenhausen. Das tun wir, wenn nötig an sieben Tagen in der Woche“, betonen Sebastian Soyer und Franz Multerer.

Der Umwelt zuliebe bringen sie Salz überwiegend als Feuchtsalz mit modernen wegeabhängigen und gut dosierenden Streugeräten aus: gestreut wird nur, wo nötig und nur so viel, wie unbedingt erforderlich. Splitt oder Blähschiefer setzen sie an wenig frequentierten Stellen wie Geh- und Radwegen und Parkplätzen ein. Am Ende des Winters rücken sie mit ihren Kehrmaschinen sowie Fußtrupps aus, um den Splitt und den Blähschiefer wieder zusammen zu kehren und zu entsorgen. Doch jetzt ist erst mal Winterdienst und Winterzeit. ■



# Im Vergleich immer noch niedrig

## Stadtwerke erhöhen Trinkwassergebühren und senken Schmutz- und Niederschlagswassergebühren

Gemäß Bayerischem Kommunalabgabengesetz (BayKAG) überprüfen die Stadtwerke turnusmäßig ihre Gebühren für Trinkwasser, Schmutz- und Niederschlagswasser. Dabei berücksichtigen sie aktuell die Ergebnisse der Gebührenerkalkulationen für den Zeitraum 2019 - 2021 sowie die Gebührevorausrechnungen für den Zeitraum 2022 - 2024. „Alle drei Jahre überprüfen wir die Erlöse aus den genannten Gebühren und stellen die Kostenpositionen gegenüber“, erläutert Stadtwerke Chef Peter Müller: „Für einen Standardkunden, also einen 3 Personen-Haushalt, ergibt sich im Schnitt eine Gebührenerhöhung von 3,20 Euro im Jahr“, berechnet Peter Müller. Sowohl mit den alten als auch mit den neuen Gebühren rangieren die Stadtwerke Weilheim immer noch in der unteren Hälfte im Vergleich mit 20 umliegenden Versorgungsunternehmen. Die Gebührenerkalkulationen bzw. -Vorausrechnungen haben eine Wirtschaftsprüfungsgesellschaft überprüft, keine Beanstandungen gefunden und also bestätigt. „Es sind weder bei den Ausgangsdaten noch bei der Kostenzuordnung noch beim Kalkulationszeitraum noch bei der Verrechnung von Kostenunterdeckung bzw. -überdeckung aus Vorperioden noch bei den Betriebskosten noch bei den kostenmindernden Erträgen noch bei den Abschreibungen noch bei der Verzinsung noch beim Straßenentwässerungsanteil (Abwasser) bzw. Löschwasser (Wasser) noch bei den Bemessungseinheiten Feststellungen veranlasst und damit auch bei den Berechnungsergebnissen der Gebührenerkalkulation Abwasser bzw. Wasser insgesamt keine Feststellungen veranlasst.“

Sichere Versorgung mit einwandfreiem, sauberem, gesundem Trinkwasser genießen wir rund um die Uhr: wie selbstverständlich. Zugleich ist sauberes Trinkwasser aus dem Hahn ein wertvolles Gut. Ebenso wichtig sind die zuverlässige Entsorgung und Reinigung des Abwassers. Die Stadtwerke Weilheim investieren dafür kontinuierlich in ihre Anlagen. ■

### Preisbestandteile

#### Die neuen Verbrauchergebühren gelten ab dem 01.01.2022:

- Trinkwasser 1,40 Euro/m<sup>3</sup> (bisher 1,31 €/m<sup>3</sup>);
- Schmutzwasser 2,20 Euro/m<sup>3</sup> (bisher 2,22 €/m<sup>3</sup>);
- N-Wasser 0,33 Euro/m<sup>2</sup> (bisher 0,44 €/m<sup>2</sup>).

#### Die neuen Grundgebühren beim Trinkwasser gelten ab dem 01.01.2022 bei der Verwendung von Wasserzählern mit einem Nenndurchfluss:

- bis 2,5 m<sup>3</sup>/h 43,20 Euro/Jahr (bisher 36,00 €/Jahr)
- bis 6,0 m<sup>3</sup>/h 50,40 Euro/Jahr (bisher 42,00 €/Jahr)
- bis 10,0 m<sup>3</sup>/h 57,60 Euro/Jahr (bisher 48,00 €/Jahr)
- bis 15,0 m<sup>3</sup>/h 120,00 Euro/Jahr (bisher 100,00 €/Jahr)

#### bei der Verwendung von Verbundzählern mit einem Nenndurchfluss:

- bis 15,0 m<sup>3</sup>/h 216,00 Euro/Jahr (bisher 180,00 €/Jahr)
- bis 40,0 m<sup>3</sup>/h 336,00 Euro/Jahr (bisher 280,00 €/Jahr)
- über 40,0 m<sup>3</sup>/h 420,00 Euro/Jahr (bisher 350,00 €/Jahr)

# OBERLANDSTROM & OBERLANDGAS

## OberlandStrom

Preiswert, sicher, regional

Verbrauch bis 30.000 kWh/Jahr	netto	brutto
<b>a) Produkt OberlandStrom Konventionell Eintarif</b>		
Arbeitspreis	25,168 ct/kWh	<b>29,95</b> ct/kWh
Grundpreis	9,454 €/Monat	<b>11,25</b> €/Monat
<b>b) Produkt OberlandStrom Konventionell Zweitarif</b>		
Arbeitspreis HT	28,109 ct/kWh	<b>33,45</b> ct/kWh
Arbeitspreis NT	24,538 ct/kWh	<b>29,20</b> ct/kWh
Grundpreis	10,504 €/Monat	<b>12,50</b> €/Monat
<b>c) Produkt OberlandStrom Regenerativ Eintarif</b>		
Arbeitspreis	25,420 ct/kWh	<b>30,25</b> ct/kWh
Grundpreis	9,454 €/Monat	<b>11,25</b> €/Monat
<b>d) Produkt OberlandStrom Regenerativ Zweitarif</b>		
Arbeitspreis HT	28,361 ct/kWh	<b>33,75</b> ct/kWh
Arbeitspreis NT	24,790 ct/kWh	<b>29,50</b> ct/kWh
Grundpreis	10,504 €/Monat	<b>12,50</b> €/Monat
Jahresverbrauch von 30.001 bis 100.000 kWh/Jahr***	netto	brutto
<b>a) Produkt OberlandStrom Konventionell MAXI Eintarif</b>		
Arbeitspreis	23,958 ct/kWh	<b>28,51</b> ct/kWh
Grundpreis	9,454 €/Monat	<b>11,25</b> €/Monat
<b>b) Produkt OberlandStrom Konventionell MAXI Zweitarif</b>		
Arbeitspreis HT	26,899 ct/kWh	<b>32,01</b> ct/kWh
Arbeitspreis NT	24,038 ct/kWh	<b>28,61</b> ct/kWh
Grundpreis	10,504 €/Monat	<b>12,50</b> €/Monat
<b>c) Produkt OberlandStrom Regenerativ MAXI Eintarif</b>		
Arbeitspreis	24,210 ct/kWh	<b>28,81</b> ct/kWh
Grundpreis	9,454 €/Monat	<b>11,25</b> €/Monat
<b>d) Produkt OberlandStrom Regenerativ MAXI Zweitarif</b>		
Arbeitspreis HT	27,151 ct/kWh	<b>32,31</b> ct/kWh
Arbeitspreis NT	24,290 ct/kWh	<b>28,91</b> ct/kWh
Grundpreis	10,504 €/Monat	<b>12,50</b> €/Monat
Nachtspeicherheizung (HZ) und Wärmepumpe (WP)	netto	brutto
<b>a) Produkt OberlandStrom Konventionell HZ Zweitarif</b>		
Arbeitspreis ET	25,168 ct/kWh	<b>29,95</b> ct/kWh
Arbeitspreis Heiz	21,387 ct/kWh	<b>25,45</b> ct/kWh
Grundpreis	10,504 €/Monat	<b>12,50</b> €/Monat
<b>b) Produkt OberlandStrom Konventionell WP Zweitarif</b>		
Arbeitspreis HT	22,857 ct/kWh	<b>27,20</b> ct/kWh
Arbeitspreis NT	21,387 ct/kWh	<b>25,45</b> ct/kWh
Grundpreis	10,504 €/Monat	<b>12,50</b> €/Monat
<b>c) Produkt OberlandStrom Regenerativ HZ Zweitarif</b>		
Arbeitspreis ET	25,420 ct/kWh	<b>30,25</b> ct/kWh
Arbeitspreis Heiz	21,639 ct/kWh	<b>25,75</b> ct/kWh
Grundpreis	10,504 €/Monat	<b>12,50</b> €/Monat
<b>d) Produkt OberlandStrom Regenerativ WP Zweitarif</b>		
Arbeitspreis HT	23,109 ct/kWh	<b>27,50</b> ct/kWh
Arbeitspreis NT	21,639 ct/kWh	<b>25,35</b> ct/kWh
Grundpreis	10,504 €/Monat	<b>12,50</b> €/Monat

Preisblatt Strom 2022, gültig ab 01.01.2022

\*\*\* Diese Preise gelten nur, soweit Ihr Netzbetreiber bei einem Verbrauch von mehr als 30.000 kWh/a eine geringere Konzessionsabgabe als 1,57ct/kWh brutto (1,32ct/kWh netto) verrechnet.

## OberlandGas

Umweltfreundlich, sicher, günstig

Verbrauch bis 150.000 kWh/Jahr	Arbeitspreis Cent/kWh	Grundpreis Euro/Monat
<b>ET brutto</b>	<b>9,95</b>	<b>9,50</b>
(netto)	8,361	7,983
Verbrauch über 150.000 kWh/Jahr	Arbeitspreis Cent/kWh	Grundpreis Euro/Monat
<b>ET brutto</b>	<b>9,90</b>	<b>9,50</b>
(netto)	8,319	7,983

Preisblatt Gas 2022, gültig ab 01.01.2022

## OberlandStrom

Preiswert, sicher, regional

## OberlandGas

Umweltfreundlich, sicher, günstig

**Wir haben faire, günstige Tarife:** Wir kümmern uns um Ihren Strom- bzw. Gaswechsel, sicher, kompetent, zuverlässig. Als Ihr lokales Stadtwerk und städtischer Infrastrukturdienstleister mit Jahrzehntelanger Erfahrung.

**Ihr Geld bleibt hier:** Als regionaler Arbeitgeber und Auftraggeber, auch für Erneuerbare Energien, stärken wir die heimische Wirtschaft.

**Wechseln Sie zu uns:** Wir beraten Sie gerne persönlich in unserem Kundencenter, telefonisch oder per E-Mail: [swe@stawm.de](mailto:swe@stawm.de)

Die Abrechnung der Arbeit erfolgt auf Basis der Nettopreise entsprechend dem ermittelten Verbrauch mit der dafür gültigen Preisregelung. Die Grundpreise gelten pro Messstelle (Zählpunkt). Die Nettopreise zuzüglich Umsatzsteuer (derzeit 19,00 %) ergeben die Bruttopreise, die auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet sind.

**Die Nettopreise beinhalten:**

- ♦ den Energiepreis
- ♦ die Kosten der Netznutzung
- ♦ die Kosten des Messstellenbetriebs
- ♦ die Konzessionsabgabe
- ♦ die Energiesteuer (Gas) bzw. die Stromsteuer (Strom)
- ♦ die EEG-, KWK-, Offshore-, §19 NEV- und AbLaV-Umlage (Strom)
- ♦ die CO<sub>2</sub>-Umlage (Gas)

