



# PowerBladdl



## Blitzblank in die neue Saison

Im Freibad ist jetzt „Hochsaison“ für Wartungsarbeiten

## INHALT

- 2 > EDITORIAL
- > SIMSSEEKERAMIK  
Töpferkunst von Lotte Stocker im Kundenzentrum
- 3 > GIGABIT-INTERNET  
Jetzt flächendeckend im gesamten Rosenheimer Stadtgebiet
- > AZUBIS GESUCHT  
Bewerbungen willkommen für den Ausbildungsstart 2019
- 4 > ANGEBOTSVIELFALT  
Nützliche Dienstleistungen für Privat- & Geschäftskunden
- 6 > FRÜHJAHRSPUTZ  
Große Aktion im Freibad zum Saisonstart
- > SAVE THE DATE  
Alle Termine auf einen Blick
- 8 > VERSORGUNG SICHERN  
Alle geplanten Stadtwerke-Baustellen auf einen Blick

## IMPRESSUM

### HERAUSGEBER

Stadtwerke Rosenheim, Bayerstraße 5, 83022 Rosenheim, Tel. 08031 365-2626, info-stadtwerke@swro.de, swro.de  
Öffnungszeiten, Mo. - Do. 8 - 16 Uhr, Fr. 8 - 12 Uhr, 24 h-Störungsdienst, Tel. 08031 365-2222

### REDAKTION & FOTOS

Andrea Friedrich, Tel. 08031 365-2360, andrea.friedrich@swro.de, Archiv der Stadtwerke Rosenheim

### DRUCK

Rapp-Druck GmbH  
Auf chlorfrei gebleichtem Papier, Auflage: 43.000 Stück, Erscheinungsweise: vierteljährlich

# EDITORIAL



Gabriele Bauer  
Oberbürgermeisterin,  
Aufsichtsratsvorsitzende  
der Stadtwerke Rosenheim

Liebe Rosenheimerinnen, liebe Rosenheimer, die Attraktivität Rosenheims als Wirtschaftsstandort ist ungebrochen. Mit der Weiterentwicklung des Bahngeländes Nord und Süd sowie der Entwicklung des Gewerbegebiets Brucklach treiben wir diese Entwicklung voran. Auch als Wohn- und Kulturstadt weiß Rosenheim zu überzeugen – und durch ihren hohen Freizeitwert. Dazu trägt das Freibad bei, das unsere Stadtwerke betreiben. Schulen nutzen es für den Schwimmunterricht, Sportvereine können dort trainieren: Allein im Sommer 2018 haben über 105.000 Badegäste das Freibad besucht. Und natürlich profitieren Schwimmbegeisterte davon, dass das Stadtwerke-Team das schöne Bad wieder rechtzeitig zur Saison hergerichtet hat: Es öffnet heuer schon am 27. April!

Mit herzlichen Grüßen, Ihre



Dr. Götz Brühl  
Geschäftsführer  
der Stadtwerke Rosenheim

Liebe Kundinnen und Kunden, starke Leistungen für die Bürgerinnen und Bürger Rosenheims zu bieten – dafür arbeiten bei uns 440 Beschäftigte Tag für Tag: Als größter Energieversorger der Region beliefern wir unsere Privat- und Geschäftskunden nicht nur zuverlässig mit Trinkwasser, Strom, Gas und Wärme. Wir sorgen auch für die umweltgerechte Abfallentsorgung und einen hohen Freizeitwert in unseren Bädern. Über die Stadtgrenzen hinaus sind wir ebenfalls aktiv: Zum 1. Januar hat unsere Netzgesellschaft den Betrieb der Stromnetze in Stephanskirchen übernommen. Auch unsere umfassenden Dienstleistungen sind gefragt, weil sie vielen mehr Service und Sicherheit garantieren oder wertvolle Entlastung bedeuten. Einige stellen wir Ihnen in dieser Ausgabe vor.

Mit freundlichem Gruß, Ihr



## Aus „Lehm“ entsteht Töpferkunst

Lotte Stocker, geboren am 24.11.1965 in Kufstein hat ihr Hobby zum Beruf gemacht. Sie war schon in früher Kindheit fasziniert, was aus einem „Batzen“ Lehm alles entstehen kann – Tiere, Tassen, Teller usw. Diese Begeisterung gab sie beim Interview weiter: Dabei erklärte sie, wie das Handwerk funktioniert: Formen, Verputzen, Trocknen, Brennen, Bemalen und Glasieren, nochmals Brennen.

Die Ausbildung zur „Meisterin für das Keramikergewerbe“ begann in der Töpferei ihres Vaters. Danach ging sie auf Wanderschaft, war in verschiedenen Betrieben tätig und blieb der Liebe wegen im Chiemgau hängen. 2001 machte sich Lotte Stocker selbstständig und

gründete im malerischen Urlaubsort Riedering ihr Geschäft SIMSSEEKERAMIK. Hier bietet sie handgefertigte Einzelstücke aus Keramik in hochwertiger Qualität an. Neben ihrem umfangreichen Sortiment an kleinen Tieren, Gartenschmuck, Geschirr, Türschildern, Weihwasserbehältern, Vasen, Bierkrügen u. v. m. erfüllt Lotte Stocker auch individuelle Wünsche. Für Privatpersonen – weit über die Landesgrenze hinaus (z. B. Australien, Japan, Kanada) –, Vereine, Firmen und Kirchen fertigt sie Unikate zu besonderen Anlässen, wie Geburten, Hochzeiten, Ehrungen, Preisverleihungen.

Außer der Herstellung von keramischen Erzeugnissen betreibt Lotte Stocker „Flaschen-

kult“, d. h., eine leere Glasflasche kommt auf eine mit Trennmittel bestrichene Keramikform und wird bei 790° C geschmolzen. So entstehen einzigartige Schalen.

Suchen Sie ein besonderes Andenken? Dann bummeln Sie durch Lotte Stockers Laden oder besuchen eine ihrer Ausstellungen, wie den Sachranger Bauern- und Kunsthandwerkermarkt!



### WEITERE INFORMATIONEN:

SIMSSEEKERAMIK  
Lotte Stocker  
Tel.: +49 8036 3036838  
info@simsseekeramik.de



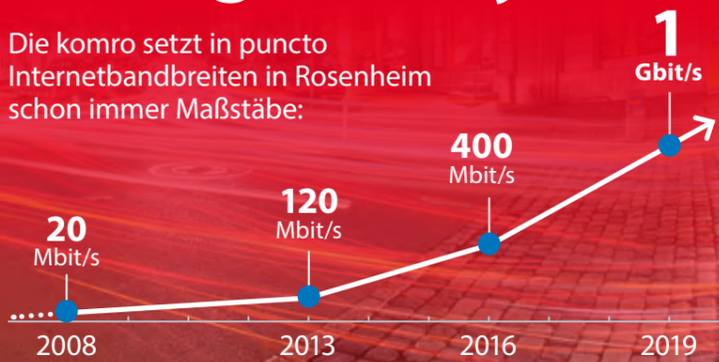
Lotte Stocker präsentiert ein umfangreiches Sortiment.



Mit 1 Gbit/s ins Internet!

# „Ab 4. April macht die komro Rosenheim zur GigabitCity!“

Die komro setzt in puncto Internetbandbreiten in Rosenheim schon immer Maßstäbe:



Internationale Studien zeigen, dass sich das gesamte aus dem Internet bezogene Datenvolumen alle zwei Jahre verdoppelt. Verantwortlich hierfür ist der stark zunehmende Konsum von Filmen auf Abruf sowie Liveübertragungen (Sport, Konzerte und Events) über das Internet durch Streamingdienste wie z. B. Netflix, Maxdome, Amazon Prime, DAZN und SKY.

tragung beanspruchen schnell Internetbandbreiten von mehreren hundert Mbit/s.

Planungen und Vorarbeiten für die Gigabit-City Rosenheim begannen bei der komro schon 2016. Schließlich brauchte es deutlich mehr, als nur einen Mausklick in der Serverzentrale des Rosenheimer Telekommunikationsanbieters, um in Rosenheim flächendeckend Internet mit 1 Gbit/s zu ermöglichen.

Johann Jäger, Leiter Netzbetrieb und Qualität: „Wir haben seit 2016 gemeinsam mit den Stadtwerken viele Kilometer Glasfaserkabel neu verlegt und Netzsegmentierungen vorgenommen. Dabei haben wir zahlreiche analoge Koax-Verstärkerpunkte durch Glasfaser-Verstärkerpunkte ersetzt und die großen Netzknoten auf den neuesten DOCSIS 3.1 Technologiestandard für Glasfaser-Kabelnetze aufgerüstet. Ganz entscheidend war die Abschaltung der analogen Fernseh- und Radio-

kanäle im vergangenen Jahr: Die freigewordenen Kanäle nutzen wir jetzt für die Gigabit-schnelle Internet-Datenübertragung und für die Einspeisung neuer Fernsehkanäle in hochauflösendem UHD.“

Am 4. April 2019 ist es endlich so weit: Im Rahmen eines großen Events in der „digitalen Halle 14“ der Messe Rosenheim erfolgt die offizielle Freischaltung der GigabitCity Rosenheim. Am komro Messestand in der-

komro auf der Messe Rosenheim:  
**4. – 7. April**  
Stand 1405  
Halle 14



selben Halle können die Besucher dann gleich selbst den Speedtest machen und sich bis 7. April 2019 zu den aktuellsten Gigabit-Angeboten der komro beraten lassen.



Viel Arbeit für die Techniker der komro beim Netzbau.



Johann Jäger freut sich, dass Internet mit 1 Gbit/s ab April zur Verfügung steht.

Eine enorme Nachfrage nach Bandbreite und Datenvolumen entsteht durch die jungen Themenfelder virtual reality (= virtuelle Realität) und augmented reality (= um virtuelle Inhalte angereicherte Realität). Diese spielen bei neuen industriellen Anwendungen (Industrie 4.0, Internet der Dinge, Internet der Maschinen) eine große Rolle. Hochauflösende virtual reality Anwendungen in Echtzeitüber-



stadtwerke  
rosenheim

## Du suchst noch einen Ausbildungsplatz für 2019? Dann bewirb dich jetzt!

Gestalte deine Zukunft ... so bunt wie dein Leben, so individuell wie DU.

- Fachkraft für Wasserversorgungstechnik (m/w)
- Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik
- Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft (m/w)
- Industriemechaniker für Betriebstechnik (m/w)

Elektroniker/-in für Informations- und Telekommunikationstechnik bei der komro

### Interesse an einem Praktikum?

Komm vorbei und schau dir alles an!

Ausbildungsplätze online: [swro.de/karriere/ausbildung/](http://swro.de/karriere/ausbildung/)

Kontaktiere Frau Ines Köppl  
Telefon: 08031 365-2519  
E-Mail: [bewerbung@swro.de](mailto:bewerbung@swro.de)

## DOCSIS & UHD

**DOCSIS (Data Over Cable Service Interface Specification)** ist der internationale Standard für die Übertragung von Internet- und Telefondaten über hybride Glasfaser-Kabelnetze. Im gesamten Glasfaser-Kabelnetz der komro wird ab 4. April 2019 die neueste Version DOCSIS 3.1 eingesetzt. Dieser Standard ermöglicht zukünftig Übertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s.

**UHDTV (Ultra High Definition Television) und UHDV (Ultra High Definition Video)** benennen das digitale Videoformat für die beiden Bildauflösungen 4K (UHD-1) und 8K (UHD-2) im Seitenverhältnis 16:9. Für 8K UHD (Ultra High Definition) wird auch die Bezeichnung Full UHD verwendet. Die Auflösungen betragen 3840 x 2160 (UHD-1) und 7680 x 4320 Pixel (UHD-2). Ein 4K-Video-Stream benötigt eine Internetbandbreite von ca. 20 Mbit/s, ein 8K-Video-Stream rund 80 Mbit/s.

# Stadtwerke-Dienstleistungen des Netzbetriebes

## Einfach zugreifen auf das große Fachwissen der swro-Experten

Seit mehr als 70 Jahren sind die Stadtwerke Rosenheim als Energiedienstleister aktiv – sie versorgen Haushalte und Unternehmen zuverlässig mit Strom, Wärme, Gas und Trinkwasser. Auf Basis dieser langjährigen Erfahrungen hat das Stadtwerke-Team Dienstleistungen entwickelt, die Privat- und Geschäftskunden für sich nutzen können: in Rosenheim und darüber hinaus.

### SICHERE VERSORGUNG UND KOMFORT FÜR ALLE



### Trinkwasser: Proben von Experten

„Beim Trinkwasser sorgen wir mit hohen technischen Standards und unserer Fachkompetenz dafür, dass die strengen deutschen Gesetze stets eingehalten werden“, berichtet Martin Winkler, Leiter Netzbetrieb Wasser. „Regelmäßige Proben bestätigen die Qualität. So können alle unser Lebensmittel Nr. 1 direkt aus dem Hahn genießen.“ Auch Hausbesitzer und -verwaltungen nehmen das Stadtwerke-Team gerne in Anspruch, um fachgerechte Trinkwasserproben durchführen zu lassen: In Mehrfamilienhäusern sind Proben mit mikrobiologischen Analysen auf Legionellen Pflicht. Bei den Stadtwerken sind die Kunden in besten Händen – von der Erstellung des Probenahmeplans bis zur Ergebnis-Auswertung. „Bei Bedarf überprüfen wir auch die gesamte Trinkwasseranlage auf mögliche Schwachstellen“, so Martin Winkler. „Bei diesen Gefährdungsanalysen erstellen wir nach der Bestandsaufnahme einen detaillierten Prüfbericht und unterstützen bei der Kommunikation mit dem Gesundheitsamt. Unsere zertifizierten Sachverständigen gehen immer vertraulich mit allen Daten um.“



### Fernwärme: Vorsorge verringert den Verbrauch

Bei Fernwärmeheizungsanlagen können die Kunden ebenfalls auf den Service der Stadtwerke setzen: vom einfachen Wassernachfüllen und der Einstellung der Reglerparameter bis zur Reinigung der Wärmetauscher und der Reparatur der Anlage. „Mit einer guten Vorsorge lassen sich Störungen vermeiden“, weiß Horst Neugebauer, Leiter Netzbetrieb Fernwärme. „Und wenn die Anlage optimal geregelt ist, verringert sich auch der Verbrauch.“



### Strom: Ladelösungen von den Stadtwerken

Wer ein E-Fahrzeug nutzt, möchte es auch zu Hause oder am eigenen Betrieb laden können. Die Stadtwerke bieten dafür alle Leistungen an: Sie beraten zum optimalen Standort, der passenden Technik und möglichen öffentlichen Förderungen. So erhalten die Kunden auf Wunsch die Ladelösung mit Netzanschluss aus einer Hand – die jährliche elektrische Überprüfung nach VDE-Norm inklusive.



### Vermietung mobiler Heizzentralen

Steht die Heiztechnik im Unternehmen oder Privathaushalt zeitweilig nicht zur Verfügung, stellen die Stadtwerke Überbrückungswärme bereit: Sie vermieten mobile Öl-, Gas- oder Strombetriebene Heizzentralen mit Leistungen von 30 bis 2.000 kW. Von der Lieferung und Installation der Anlage bis zur Abholung ist alles im Leistungspaket enthalten. Sogar auf den 24/7-Support und den Bereitschaftsdienst können die Kunden in Rosenheim und dem Umkreis zugreifen.



### Erdgas: Auch Gasleitungen überprüfen

Wer eine Gasheizungsanlage nutzt, lässt diese sicher regelmäßig warten. Die Gasleitungswege sind in der Regel nicht Bestandteil der Überprüfungen. Eine solche Gebrauchsfähigkeitsprüfung muss alle 12 Jahre durchgeführt werden – das Fachpersonal der Stadtwerke übernimmt die Aufgabe gerne. „Die Verantwortung für Gasleitungen im Haus liegt beim Eigentümer“, informiert Andreas Weise, Leiter Netzbetrieb Gas. „Vermieter und Wohnungsbaugesellschaften stehen hier in besonderer Pflicht.“



„Mit unseren Leistungen sind unsere Privat- und Geschäftskunden immer auf der sicheren Seite.“

Thaddäus Müller, Technische Führungskraft

# Immer volle Kraft voraus: individuelle Lösungen für Unternehmen

Die Netzgesellschaft der Stadtwerke Rosenheim ist auch Unternehmen oder anderen Stadt- und Gemeindewerken ein starker Partner: Wer eigene Versorgungsanlagen betreibt, bei denen Wartungen anfallen oder Störungsursachen aufzuspüren sind, kann sich auf die Leistungen des erfahrenen Teams verlassen.



**DAS STADTWERKE-  
TEAM BESITZT HOHES  
SPEZIALWISSEN**



## Energiedaten: Verbräuche kennen & optimieren



Energiedaten im Strom- und Gasbereich zu erfassen, berechnen, analysieren und zu verwalten – das gehört heute zu den Kernaufgaben eines Netzbetreibers. Die Stadtwerke stellen für ihre Kunden die Lastgänge im Online-Portal bereit. So haben sie jederzeit Zugriff auf ihre Strom- und Gasverbräuche und können diese auswerten.

Auch das Energiemanagement übernimmt das Stadtwerke-Team auf Wunsch: Dafür werden Messgeräte in Trafostationen, Verteilungen oder

Betriebsbereichen der Unternehmen installiert. Die gelieferten Daten werten die Stadtwerke-Techniker aus: Die Unternehmen können so ihre Verbräuche optimieren und Energiekosten senken. „Wo werden hohe Energieverbräuche verursacht, wie wirken sich energetische Maßnahmen aus – auch dazu erhalten die Kunden transparente Informationen“, erklärt Paul Reiprich, Leiter Energiedatenmanagement. „So lässt sich die Energiebilanz des Unternehmens verbessern.“



## Trafostationen: immer bestens gewartet

Kunden, die eine Trafostation betreiben, müssen die elektrische Anlage jährlich überprüfen lassen. Aufgrund der Arbeiten an den eigenen Trafostationen bringt das Stadtwerke-Team dafür ein hohes Spezialwissen mit. Kunden, die auf die Wartungen der Stadtwerke setzen, erfüllen alle technischen und rechtlichen Vorgaben. „Durch eine gute Vorsorge lassen sich Betriebsunterbrechungen oder teure Reparaturen vermeiden – und die Lebensdauer der Mittelspannungsanlage wird erhöht“, so Thaddäus Müller, Leiter Grundsatzplanung Strom.



## Kabelmesswagen: Störungen schnell diagnostiziert

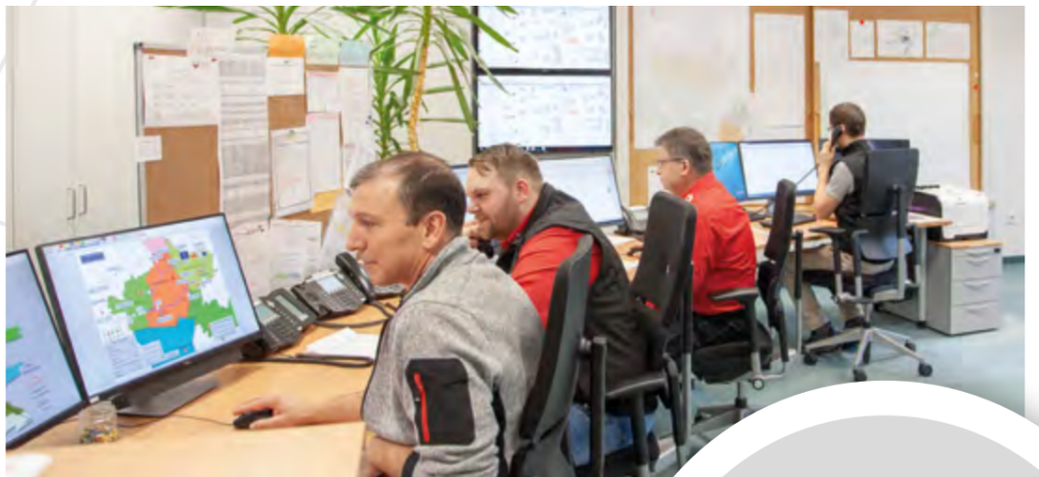
Selbst wenn der Strom aufgrund eines defekten Kabels nur kurzzeitig ausfällt, hat das in Betrieben oft gravierende Folgen. Deshalb führen die Stadtwerke im

Auftrag Kabeldiagnosen mit ihrem Messwagen durch: Damit lässt sich im Mittel- und Niederspannungsnetz der Zustand der Kabel bestimmen – auch Kabelfehler spürt der Messwagen sicher auf.



## Netzführung: immer in Bereitschaft

Die Netzleitstelle der Stadtwerke ist rund um die Uhr im Einsatz: Sollte eine Versorgungsstörung im Strom-, Gas-, Fernwärme- oder Trinkwassernetz auftreten, leitet das Team sofort Maßnahmen ein und ist schnell vor Ort. Auch für Geschäftskunden ist die Netzleitstelle aktiv: von hier aus wird so manche Kundenanlage regional fernüberwacht und professionell gesteuert. „Wir stellen dafür auch die Soft- und Hardware bereit – von der Kommunikations- und Übertragungstechnik bis zur Mess- und Regelungstechnik“, erklärt Andreas Plankl, Leiter der Netzführung. „Die Kunden profitieren vom neuesten Stand der Technik und können sich auch bei IT-Sicherheit und Datenschutz nach ISO 27011 auf unser Know-how verlassen.“



## Gemessen: die Spannungs- qualität & Leistung

Wenn Produktion und IT ausfallen oder Betriebsmittel überhitzt und überlastet sind, weil die Qualität der Spannung nicht ausreicht, geht das Stadtwerke-Team den Ursachen dieser Störungen auf den Grund: Sie führen Spannungsqualitätsmessungen nach DIN EN 50160 und DIN IEC 61000 durch. Dabei erfassen sie alle in den Normen geforderten Daten, werten diese aus und unterstützen die Kunden dabei, Lösungen für einen reibungslosen Betrieb zu erarbeiten.



Informationen zu all unseren  
Produkten erhalten Sie unter  
**08031 365-2686**



Seit 1. Januar 2019  
**Netzbetrieb für  
Stephanskirchen**

Mehr dazu in der nächsten  
Ausgabe des Powerblatts.

# Großer Frühjahrsputz

im Rosenheimer Freibad:  
Vier Wochen harte Arbeit für das Team

**Der Countdown läuft: Nur knapp vier Wochen Zeit haben Bäderleiter Stephan Heidig und sein Team, um das Freibad fit für die Saison zu machen. Weit über 100 Punkte sind abzarbeiten, damit das Bad schon am 27. April um 7:30 Uhr eröffnet werden kann.**

**Nach der Grundreinigung sieht alles aus wie neu**

„Über den Winter verbleiben 80 % des Badewassers in den beiden großen Becken des Freibades“, erklärt Stephan Heidig. „Doch sobald das abgelassen ist, starten wir mit dem Frühjahrsputz!“

Bei der ersten groben Beckenreinigung werden eine Unmenge an Blättern und Algen entfernt – danach nehmen die Schwimmmeister mit dem Hochdruckreiniger und einem speziellen Reinigungsmittel die Ab-

lagerungen und großflächigen Verschmutzungen ins Visier. „Damit können wir sogar Flugrost entfernen, der sich an den Edelstahlbecken schon mal absetzen kann“, berichtet Schwimmmeister Christian Klarl. „Doch nach unserer Feinreinigung sehen die Becken aus wie neu und wir können das frische Wasser einlassen.“

Das Befüllen dauert vier Tage, schließlich fassen die beiden großen Becken zusammen über 3.400 Kubikmeter Wasser – und in das Planschbecken passen noch einmal rund 70 Kubikmeter. Während das Wasser in die großen Becken strömt, montiert Christian Klarl

zusammen mit dem Auszubildenden die quietschgelbe Wasser-schlange im Kleinkindbecken, auch die Drückergarnituren an den Außenduschen bringen sie an. Und dann gilt es, schon bald die moderne Wasseraufbereitungsanlage im Technikgebäude in Gang zu setzen, damit das Wasser in den Schwimmbecken umgewälzt, gereinigt und gechlort werden kann.

„Unser Beckenwasser durchläuft bei der Wasseraufbereitung unter anderem auch eine UV-Lichtschleuse, die mögliche Keime beseitigt“, so Stephan Heidig. „Große Filter mit Quarzsand und unser Bodensauger im Becken übernehmen danach die weitere Reinigung. So müssen wir dem Wasser nur

**3.400 m<sup>3</sup>**

Wasser fassen die beiden großen Schwimmbecken

1. Die UV-Lichtschleuse beseitigt Keime.

2. An der Messstation können jedem Becken Wasserproben entnommen werden.

3. Die Messwasserpumpen stellen das Messwasser bereit.





## IM FREIBAD

Vom Winter in die Sommersaison zu starten, ist jedes Jahr eine Herausforderung. Durch den umfangreichen Arbeitsaufwand nach straffem Zeitplan ist eine noch frühere Eröffnung nicht möglich.

noch sehr wenig Chemie zusetzen: Je weniger Chlor das Wasser enthält, umso angenehmer ist es für die Badegäste, darin zu schwimmen.“

### Putzen, streichen, mähen und Grünanlagen pflegen

Vom Rasen und aus den Beeten wird das alte Laub entfernt: Gärtner unterstützen das Schwimmmeister-Team dabei. Sie sorgen auch dafür, dass die Beete frisch bepflanzt werden und die Freibadwiesen mit Liegeflächen in einem sattem Grün aufwarten. Die Bänke und die Holztribüne werden ebenfalls unter die Lupe genommen und bei Bedarf gestrichen. Und das große Beachvolleyballfeld bekommt noch neuen Sand, bevor das Volleyballnetz montiert wird. „Die Umkleidegebäude nehmen wir uns ebenfalls vor“, erklärt Christian Klarl. „Dort wird alles überprüft: Defekte Teile werden gereinigt, gewartet oder erneuert, bevor die ersten Freibad-Fans bei uns durchstarten.“ Wenn



Foto: F. Ruprecht

Bäderleiter Stephan Heidig (rechts) und sein Team haben mit großem Engagement dafür gesorgt, dass das Rosenheimer Freibad in diesem Jahr schon am 27. April öffnen kann.

28°C



warmes Wasser bietet das Familienbecken

dann noch überall die Sonnenschirme aufgestellt sind, der Kiosk eingerichtet ist, die Kasernen bereit und die Eintrittstickets aufgefüllt sind, kann es mit dem Badebetrieb losgehen.

### Wärme aus dem Müllheizkraftwerk für die Beckenwassererwärmung

„Mit Fernwärme aus dem Stadtwerke-Müllheizkraftwerk werden die Becken aufgeheizt: 25° C im Schwimmerbecken, 28° C im Fami-

lienbecken und 30° C im Kleinkindbecken“, berichtet Stephan Heidig. „Umweltschonender lässt sich das Wasser in den Becken kaum beheizen.“

Knappe vier Wochen benötigt das Freibad-Team mit seinen Helfern, um den Früh-

jahrspurtz im Freibad durchzuführen. Und bevor die Tore für die Badegäste geöffnet werden, gibt es noch einen Wassercheck: Im Technikbereich, dem Herzstück eines Badebetriebes, befinden sich die Mess- und Regelstationen für alle Schwimmbecken. „Hier wird unter anderem der Chlorgehalt des Wassers gemessen, der bei uns im Regelbetrieb 0,3 mg/l Beckenwasser betragen wird“, so Stephan Heidig. Wenn die Messwerte stimmen, gibt es beim Freibad-Team kein Halten mehr: Nichts wie ab in die Badesachen und alle stürzen sich in die Fluten. „Gerade, wenn das Bad so frisch hergerichtet ist, ist das erste Eintauchen ein echtes Highlight“, meint Christian Klarl. Das lassen sich natürlich auch die Rosenheimer Freibadgäste nicht zweimal sagen, denn sie warten ebenfalls jedes Jahr sehnsüchtig auf die Saisonöffnung im Rosenheimer Freibad.

**Am 27. April 2019 geht's los!**

## Hallenbad

So + Mo **21.+22. April**  
Der Osterhase kommt

Montag **9. September**  
Erster Badetag nach Revision

Samstag **21. September**  
Oktoberfest

Dienstag **26. Oktober**  
Badnight

Samstag **16. November**  
Sauna- & Wellnessstag

Samstag **6. Dezember**  
Der Nikolaus kommt

## Freibad

Samstag **27. April**  
Freibaderöffnung

Samstag **18. Mai**  
Poolparty

Fr – So **31. Mai – 2. Juni**  
TSV 1860  
Langstreckenschwimmen

Samstag **22. Juni**  
Meerjungfrauenschwimmen

Samstag **27. Juli**  
Ferienpoolparty

Sonntag **8. September**  
Letzter Badetag

## Sonstiges

Samstag **11. Mai**  
Jobfit-Ausbildungsmesse

Freitag **20. September**  
Schüler-Drachenbootrennen

Samstag **21. September**  
Drachenbootrennen

Samstag **21. September**  
Oktoberfest

Freitag **4. Oktober**  
Rosige Zeiten

Save the date!

**Freibad Rosenheim**  
Chiemseestraße 14

Öffnungszeiten:  
täglich 7:30 bis 20:00 Uhr

Tel.: 08031 365-2840  
E-Mail: freibad@swro.de  
[swro.de](http://swro.de)

# Immer im Einsatz

Die Stadtwerke Rosenheim sind in diesem Jahr an folgenden Stellen aktiv:

## 1 | Pernaerstr./Scheuchenstulstr.

Fernwärme, Wasser  
Halbseitige Sperrung, Anlieger frei  
Anfang Mai – Anfang August

## 2 | Erlenastraße

Fernwärme, Strom, Wasser, Lichtwellenleiter, Straßenbeleuchtung  
Halbseitige Sperrung, Anlieger frei  
Ende September – Dezember

## 3 | Lilienweg

Fernwärme, Gas, Wasser  
Vollsperrung, Anlieger frei  
Anfang März – Mitte Mai

## 4 | Tulpenweg

Strom, Gas, Wasser, Straßenbau, Lichtwellenleiter, Straßenbeleuchtung  
Vollsperrung, Anlieger frei  
Anfang Mai – Mitte August

## 5 | Westermayerstraße

Fernwärme, Strom, Gas, Wasser, Straßenbau, Telekommunikation, Lichtwellenleiter, Kanal, Straßenbeleuchtung  
Vollsperrung, Anlieger frei  
Anfang April – Mitte August

## 6 | Prinzregentenstraße

Fernwärme, Gas, Wasser, Straßenbau, Kanal  
Vollsperrung, Anlieger frei  
Anfang März – Ende August

## 7 | Samerstraße

Fernwärme, Strom, Gas, Wasser, Straßenbau, Lichtwellenleiter, Kanal, Straßenbeleuchtung  
Vollsperrung, Anlieger frei  
Anfang März – Ende November

## 8 | Riederstraße

Wasser  
Halbseitige Sperrung, Anlieger frei  
Anfang September – Ende Oktober

## 9 | Simsseestraße

Fernwärme, Strom, Wasser, Lichtwellenleiter  
Mitte August – Ende Dezember

## 10 | Hochfellnstraße 33 – 45

Fernwärme, Strom, Straßenbau, Lichtwellenleiter  
Vollsperrung, Anlieger frei  
Anfang März – Ende Mai

## 11 | Kerschbaumerstraße

Fernwärme  
Vollsperrung, Anlieger frei  
Anfang Mai – Mitte November

## 12 | Waldeckweg

Fernwärme, Strom, Wasser, Straßenbau, Lichtwellenleiter, Straßenbeleuchtung  
Vollsperrung, Anlieger frei  
Anfang Mai – Mitte November

## 13 | BayWa-Wiese/Miesbacher Str.

Wasser  
Teilsperre in der Miesbacher Str.  
August – Ende Oktober

## 14 | Altdorferstraße

Fernwärme, Wasser  
März – April

## 15 | Waldstraße

Wasser, Lichtwellenleiter  
Vollsperrung, Anlieger frei  
Ende Februar – Ende April

Die Stadtwerke und die Stadt Rosenheim stimmen ihre Baustellen optimal ab. Alle aktuellen Maßnahmen und deren Fortschritte zeigt der Baustellenfinder auf:



[swro.de/baustellen/](https://www.swro.de/baustellen/)