

# Geschichte Ihrer Stadtwerke

---

## Schon immer für Sie da - die Geschichte Ihrer Stadtwerke

Es gibt wohl kaum eine andere Chronik, die so eng mit dem Leben der Menschen einer Region verbunden ist wie die der Saalfelder. Es spiegelt die Ansprüche ihrer Bewohner und deren Lebensstandard wider, zeigt den technischen und wirtschaftlichen Fortschritt und die Offenheit, Neuerungen vor Ort umzusetzen. Deshalb versteht sich das städtische Unternehmen Stadtwerke Saalfeld GmbH heute nicht nur als Energieversorger der Region, sondern leistet in vielfältiger Form Beiträge für die Entwicklung der Stadt – sozial, kulturell und kommunalwirtschaftlich.

### 2025

#### 35-jähriges Bestehen

Mit einem großen Fest auf dem Firmengelände feiern die Stadtwerke Saalfeld ihr 35-jähriges Bestehen.

Zusätzlich erfolgt der weitere Ausbau der Ladeinfrastruktur in Saalfeld. Dazu wurde eine weitere Ladesäule auf dem Gelände der Saalfelder Feengrotten und dem SaaleMarkt errichtet, sowie ein Neubau auf dem Parkplatz Knochstraße und Auf dem Graben. In Hoheneiche wurde die erste Lademöglichkeit außerhalb des Stadtgebiets durch die Stadtwerke geschaffen.

### 2024

#### Errichtung weiterer Schnellladesäulen in Saalfeld und Stadtjubiläum

Die Stadt Saalfeld/Saale feiert 1.125 Jahre. Als fest in der Region verwurzeltes Unternehmen beteiligen sich die Stadtwerke an den Feierlichkeiten. Unter Anderem am Festumzug durch Stadtgebiet.

Im Laufe des Jahres werden weitere Schnelllader im Stadtgebiet errichtet. Ab sofort können E-Auto Fahrer auf dem Parkplatz SaaleMarkt und Lidl Melanchthonstraße ihren Einkauf mit dem Laden ihres Fahrzeugs verbinden.

### 2023

#### Preisbremsen und Kundenportal

Im Laufe des Jahres wird das Kundenportal der Stadtwerke überarbeitet und modernisiert. Es ist nun noch benutzerfreundlicher und bietet dem Kunden verschiedene Funktionen in Bezug auf seine Daten.

Außerdem stellen gesetzlich festgelegte Preisbremsen die gesamte Energiebranche vor große Herausforderungen.

## 2022

### **Errichtung der ersten Schnellladesäule in Saalfeld**

Auf dem Parkplatz am Penny wird die erste Schnellladesäule in Saalfeld durch die Stadtwerke Saalfeld errichtet.

Außerdem starten wir als Dienstleistungspartner der WOBAG Saalfeld mbH das Projekt „Submetering“.

## 2021

### **Mitgliedschaft im EnergieEffizienzNetzwerk Thüringen II**

Die Stadtwerke Saalfeld GmbH und jetzt auch die Wärmegegesellschaft Saalfeld mbH werden aktive Mitglieder im Kommunalen „[EnergieEffizienzNetzwerk Thüringen II](#)“. Für die kommenden drei Jahre (2021-2023) nehmen sich beide Unternehmen vor, durch die Erneuerung der Erzeugungsanlagen, die Verbesserung der Steuerungstechnik und regelmäßige Optimierungen eine weitere deutliche CO<sub>2</sub>-Einsparung zu erzielen. Durch die schon erfolgte Investition in ein neues Blockheizkraftwerk am Standort Gorndorf konnten bereits Einsparungen von 115 t CO<sub>2</sub> erreicht werden.

## 2020

### **30-jähriges Bestehen**

Die Stadtwerke Saalfeld feiern ihr 30-jähriges Bestehen.

Im Laufe des Jahres eröffnen wir 3 weitere Elektroladesäulen. Das Laden eines Elektroautos ist nun auch am Oldtimerhotel, in der Grobstraße, in der Albert-Schweitzer-Straße möglich.

## 2019

### **Weiterer Ausbau der Ladeinfrastruktur**

Am Marktkauf werden 2 weitere Elektroladesäulen eröffnet. Nun kann während des Einkaufs das Elektroauto bequem geladen werden.

## 2018

### Mitgliedschaft im Kommunalen EnergieEffizienzNetzwerk Thüringen

Gemeinsam mit 10 anderen Energieversorgern und kommunalen Unternehmen treffen wir uns zum 1. Netzwerktreffen des „[Kommunalen EnergieEffizienzNetzwerk Thüringen](#)“.

Als Ergebnis des Treffens setzt sich die Stadtwerke Saalfeld GmbH zum Ziel, im Zeitraum von 2018 bis 2020, 14 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr einzusparen. Durch den regen Austausch innerhalb des Netzwerkes und Investitionen in eine optimierte Beleuchtung, eine neue Heizungsanlage im Geschäftsgebäude, die Umstellung auf Elektro-Fahrzeuge im Fuhrpark und neue PC Technik werden im Ergebnis letztlich 20 Tonnen CO<sub>2</sub> Einsparung pro Jahr erreicht.

Insgesamt konnte das Netzwerk 9.900 Tonnen CO<sub>2</sub> einsparen und somit das geplante Netzwerkziel weit übererfüllen.

### Eröffnung Kundenzentrum Markt 20 Saalfeld

Die Stadtwerke Saalfeld rücken noch näher zu Ihren Kunden und eröffnen gleich zu Beginn des neuen Jahres das neue Kundenzentrum am Markt 20 (in der Hauptstelle der Kreissparkasse Saalfeld - Rudolstadt). Täglich stehen zwei Kundenberater für die Anliegen der Kunden bereit. Von der Beratung zu den Tarifen und Produkten der Stadtwerke über Fragen zu Abrechnungen und Verträgen bis hin zur An- und Abmeldung kann nun alles zentral im Herzen der Stadt Saalfeld erledigt werden.

An unserem Firmensitz in der Remschützer Straße wird die 3. Elektroladesäule eröffnet.

## 2017

### Eröffnung 2. Elektroladesäule an den Feengrotten in Saalfeld

Am 21.12.2017 weißen die Stadtwerke die 2. Elektroladesäule auf dem Gelände der Saalfelder Feengrotten ein. Nun kann man neben der Tankstelle am Bahnhof das Auto auch ganz bequem beim Besuch der Saalfelder Feengrotten elektrisch tanken.

## 2016

### Verlängerung Erdgas Konzessionsvertrag Unterwellenborn/ Eröffnung 1. Elektroladesäule

Am 10.05.2016 wurde der bestehende Konzessionsvertrag für Erdgas in Unterwellenborn bis 31.03.2037 verlängert. Dadurch sichern sich die Stadtwerke Saalfeld das Recht, öffentliche Verkehrswege zur Verlegung und den Betrieb von Gasleitungen zu nutzen und die Gemeinde mit Gas zu versorgen.

Die Stadtwerke Saalfeld eröffnen ihre 1. Elektroladesäule auf dem Park + Ride Parkplatz in der Kulmbacher Str. (Nähe Bahnhof). Die Stadtwerke Saalfeld sind zugleich der erste öffentliche Anbieter in der Region und setzen im Landkreis Saalfeld-Rudolstadt neue Impulse. Elektrofahrzeuge können nun hier einfach und unkompliziert geladen werden.

## 2015

### **Blockheizkraftwerk SAMAG Saalfelder Werkzeugmaschinen GmbH**

Am 16.12.2015 wurde das Blockheizkraftwerk Samag in Betrieb genommen. Es hat eine Leistung von 367 kW (elektrisch) und 489kW (thermisch) und dient der Energie- und Wärmeversorgung der Fertigungshallen, sowie Verwaltungs- und Sozialgebäuden der Samag GmbH.

## 2013

### **Stromversorgung in den Ortsteilen Beulwitz, Crösten, Aue am Berg und Wöhlsdorf**

Zum 01.01.2013 wird die Stromversorgung in den Ortsteilen Beulwitz, Crösten, Aue am Berg und Wöhlsdorf übernommen. Die Stadtwerke Saalfeld GmbH ist somit auch in den genannten Ortsteilen Grundversorger für Strom und Gas.

## 2012

### **Gasversorgung Gewerbegebiet Maxhütte Süd**

Zum 01.01.2012 wird die Gasversorgung in den Ortsteilen Beulwitz, Crösten, Aue am Berg und Wöhlsdorf übernommen. Auch im Gewerbegebiet Maxhütte Süd in Unterwellenborn übernehmen die Stadtwerke zum Jahresanfang die Gasversorgung.

Nach Gründung der Saalfelder Bäder GmbH wird diese neuer Hauptgesellschafter der Stadtwerke Saalfeld GmbH.

Mit dem Kauf eines Elektroautos wird ein weiterer wichtiger Schritt in das Zeitalter der Elektromobilität vollzogen. Gleichzeitig wurde auf dem Betriebshof der Stadtwerke eine Ladestation für Elektrofahrzeuge in Betrieb genommen. Die Aufladung der Fahrzeuge erfolgt mit Strom aus 100 % regenerativen Energien.

## 2011

### **Verlängerung der Konzessionsverträge für Strom und Gas**

Die bestehenden Konzessionsverträge für Strom und Gas mit der Stadt Saalfeld werden bis zum 31.03.2030 verlängert. Für Unterwellenborn wird der Gaskonzessionsvertrag bis zum 31.12.2017 verlängert. Dadurch hat sich die Stadtwerke Saalfeld GmbH das Recht über die Nutzung öffentlicher Verkehrswege für die Verlegung und den Betrieb von Leitungen, die zu dem Energieversorgungsnetz der allgemeinen Versorgung im Stadt- bzw. Gemeindegebiet gehören, gesichert.

Am 24. August erfolgt die Inbetriebnahme des Blockheizkraftwerkes in der Saalfelder Schwimmhalle. Durch diese Maßnahme wird die umweltfreundliche und energiesparende Erwärmung der Luft und des Wassers gewährleistet, womit auch eine Einsparung der Betriebskosten einhergeht. Der Wirkungsgrad der Anlage liegt bei 95 %.

## 2010

### **Leistungsstarke Photovoltaikanlagen**

Auf dem Dach eines Gebäudes des Bauhofs der Stadt Saalfeld installieren die Stadtwerke eine leistungsstarke Photovoltaikanlage. Eine weitere Anlage wird auf dem Dach des Schalthauses Taubenhügel errichtet. Die Stadtwerke verfügen nun über eine installierte Leistung der Eigenerzeugung aus solarer Strahlungsenergie von insgesamt 63 kW. Somit wird ein wichtiger Beitrag zur umweltschonenden regenerativen Energieerzeugung geleistet.

## 2007

### **Gründung Stadtwerke Saalfeld Netz GmbH**

Die **Stadtwerke Saalfeld Netz GmbH** als 100%ige Tochter der Stadtwerke Saalfeld GmbH wird gegründet.

## 2005

### **Einweihung Blockheizkraftwerk der Stadtwerke Saalfeld GmbH**

Das Blockheizkraftwerk der Stadtwerke Saalfeld GmbH wird eingeweiht. Die aus Erdgas erzeugte Wärme wird in das Fernwärmennetz der WGS im Stadtteil Gorndorf eingespeist, der Strom in das städtische Mittelspannungsnetz. Der EnergieService im Zentrum zieht gemeinsam mit dem Bürgerbüro der Stadt Saalfeld/Saale vom Blankenburger Tor 16 a in das neue Technische Rathaus am Markt 6 um. Damit sind wir unseren Kunden noch näher.

**2004**

## **Überwachungssystem "High-Leit-NT" eingeführt**

Am 31. März löst das neue auf Windows 2000 basierende Leitsystem „High-Leit-NT“ der Firma IDS das bestehende ab. Damit besitzen die Stadtwerke Saalfeld für ca. 210.000 € wieder ein modernes und zukunftssicheres Überwachungssystem für ihre Verteilnetze in Saalfeld und Unterwellenborn.

**2002**

## **Noteinspeisung für Erdgas geht ans Netz**

Eine Noteinspeisung für Erdgas geht mit der Station B 281 (Gemeinde Unterwellenborn) ans Netz. Erdgas kann – auch im Havariefall – jederzeit nach Saalfeld und Unterwellenborn gelangen.

**2001**

## **Einweihung der ersten Erdgastankstelle**

Die erste Erdgastankstelle wird eingeweiht. Nicht nur die Busse der Omnibusverkehr Saale-Orla-Rudolstadt GmbH (OVS) fahren mit Erdgas, sondern auch jeder andere kann sein Erdgasfahrzeug auf dem Betriebshof der OVS Am Mittleren Watzenbach 11 betanken. Die Stadtwerke feiern am 5. Mai auf dem Marktplatz in Saalfeld ihr 10-jähriges Firmenjubiläum. Im November wird das bestehende Mittelspannungsnetz in der Stadt einheitlich auf 20 kV Betriebsspannung umgestellt. Die hohen Investitionen erhöhen entscheidend die Versorgungssicherheit.

**1998**

## **125 Jahre Gasanstalt**

125 Jahre Gasanstalt – Stadtwerke für Saalfeld (Gas, Strom und Wasser) – Die Versorgung der Region ... Eine Chronik

**1995/1996**

## **Neues Umspannwerk auf dem Taubenhügel**

Durch die Thüringer Energie AG (TEAG) entstand auf dem Taubenhügel in Saalfeld ein neues Umspannwerk. Zeitgleich errichteten die Stadtwerke Saalfeld dort ein neues Schalthaus. Es schafft seitdem die Voraussetzung zur galvanischen Trennung des Stadtnetzes vom TEAG-Netz.

**1994/95**

## **OS/2-basierende Netzleitstelle**

Die Stadtwerke bauen zur eigenständigen Überwachung ihrer Netze eine OS/2-basierende Netzleitstelle auf.

**1994**

## **Gründung der Wärmegesellschaft mbH Saalfeld**

Die Wärmegesellschaft mbH Saalfeld (WGS) wird gegründet. Sie versorgt zunächst den Stadtteil Gorndorf mit Fernwärme. Später kommt noch das Wohngebiet um die Thüringen-Kliniken hinzu. Die Stadtwerke Saalfeld sind zu 24 % an der WGS beteiligt.

**1993/94**

## **Einführung hochtemperaturbeständiger Gaszähler**

Um eine stetige Sicherheit der Bürger zu gewährleisten, werden alle Haushalts- und Gewerbezähler gegen hochtemperaturbeständige Gaszähler ausgetauscht. Die Gesamtkosten der Austauschmaßnahme beliefen sich für die Stadtwerke auf über eine Million DM.

**1993**

## **Ostthüringer Energieversorgung AG übernimmt Stromversorgung**

Von der Ostthüringer Energieversorgung AG wird mit Wirkung vom 1. Oktober 1993 die Stromversorgung übernommen. Noch im selben Monat schließen die Stadtwerke einen langfristigen Elektrizitätsbezugsvertrag ab, der die sichere Versorgung unserer Bürger garantiert. Im gleichen Jahr gründete sich der Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung. Diesem obliegt seitdem die städtische Wasserversorgung.

**1992**

## **Umstellung des Gasleitungsnetzes auf Erdgas**

Von März bis Juni erfolgt die Umstellung des Gasleitungsnetzes in Saalfeld von Stadt- auf Erdgas. Es müssen rund 18.000 Abnehmergeräte auf Erdgas umgestellt werden. Die von den Stadtwerken getragenen Umstellungsgesamtkosten belaufen sich auf über 2 Millionen DM.

**1991**

## **Genehmigung zur Aufnahme der Energieversorgung**

Die Stadtwerke Saalfeld erhalten am 14. Juni 1991 für das Stadtgebiet von Saalfeld vom Thüringer Ministerium für Wirtschaft und Technik die Genehmigung zur Aufnahme der Energieversorgung anderer mit Gas. Mit dem Erdgasvorlieferanten, der EVG Erfurt, wird ein langfristiger Gasbezugsvertrag abgeschlossen. Das Erdgas wird an der Bezugsstation B 85 übernommen

**1990**

## **Gründung des ersten Thüringer Stadtwerk**

Die Stadtwerke Saalfeld GmbH wird nach der Wiedervereinigung Deutschlands als erstes Thüringer Stadtwerk gegründet. Ihr Geschäftszweck ist der Vertrieb sämtlicher Energiearten.

**1961**

## **Wasserwerk zieht um**

Das Wasserwerk zieht als VEB Wasserwirtschaft in die Bohnstraße 1.

**1949**

## **Lösung der Saaletal-GmbH nach Enteignung**

Die Saaletal-GmbH wird nach Enteignung im Handelsregister gelöscht. Die Gas- und Stromversorgung obliegt der VVB, später dem VEB Energieversorgung.

**1948**

## **Lösung der Saale-Elektrizitätswerk GmbH nach Enteignung**

Die Saale-Elektrizitätswerk GmbH wird nach Enteignung im Handelsregister gelöscht.

**1945**

## **Wiederaufnahme der Wasser- und Gasversorgung**

Schon im April – der zweite Weltkrieg ist noch nicht beendet – wird die Wasser- und im September die Gasversorgung wiederaufgenommen.

**1930/1931**

### **Abriss Gasanstalt**

Die alte Gasanstalt wird abgerissen.

**1929**

### **Stilllegung städtisches Gaswerk**

Saalfeld wird an die Ferngasleitung der Thüringer Gasgesellschaft Erfurt angeschlossen. Zugleich wird das städtische Gaswerk stillgelegt.

**1923**

### **Einstieg in das Stromgeschäft**

Der Beitritt von Königsee mit dem dortigen Elektrizitätswerk bereitet der Gesellschaft den Einstieg in das Stromgeschäft. Ab jetzt trägt sie den Namen "Ferngaswerk und Elektrizitätsversorgung Saaletal GmbH".

**1922**

### **Gründung der Ferngaswerk Saaletal GmbH**

Mit der Gründung der Ferngaswerk Saaletal GmbH geht das Gaswerk in der Gesellschaft auf. Die Verwaltung des Wasserwerkes verbleibt im Rathaus.

**1911**

### **Erste elektrische Lampen in Saalfeld**

Zehn elektrische Bogenlampen brennen als erste zwischen dem Bahnhof und dem Markt.

**1910**

### **Gründung der Saale-Elektrizitätswerk GmbH.**

**1898**

### **Erste regelmäßige Stromabgabe**

Die Vorwerksbrauerei in Graba gibt erstmals regelmäßig Strom an weitere Verbraucher ab.

**1897**

### **Erste elektrische Straßenbeleuchtung in Graba**

Im Stadtteil Graba entsteht die erste elektrische Straßenbeleuchtung.

**1893**

### **Arthur Seeliger wird Direktor des Gas- und Wasserwerkes**

Arthur Seeliger wird für die nächsten 32 Jahre Direktor des Gas- und Wasserwerkes.

**1892**

### **Der "Gasmeyer" beginnt seinen 42-jährigen Dienst in der Gasanstalt.**

**1891**

### **Friedrich Jahnke erster Gasdirektor im Stadtdienst**

Die Verpachtung endet. Der Ingenieur Friedrich Jahnke wird erster Gasdirektor im Stadtdienst. Darüber hinaus ist das Jahr von der Übernahme des städtischen Wasserwerkes und der Beendigung der ersten Kanalisation im Stadtgebiet geprägt.

**1881**

### **Ingenieur Heinrich Schmidt übernimmt Pacht der Gasanstalt.**

**1873**

### **Vertrag über die Errichtung und Verpachtung einer Gasanstalt**

Am 26. März schließen die Stadt und die Thüringer Gasgesellschaft Leipzig einen Vertrag über die Errichtung und Verpachtung einer Gasanstalt. Am 31. Dezember wird bereits die reguläre Gasversorgung (84 Gaslaternen beleuchten die Straßen) aufgenommen.

**1866**

### **Erste Genehmigung eines Gaswerks**

Der Magistrat genehmigt erstmals ein Gaswerk. Der Plan wird allerdings nicht ausgeführt.

**1860**

## **Dauerhafte Straßenbeleuchtung**

Paul Herold stiftet eine diesmal dauerhafte Straßenbeleuchtung durch Öllaternen.

**1805**

## **Erste städtische Straßenbeleuchtung**

Erste städtische Straßenbeleuchtung mit 28 Öllaternen, die jedoch wiedereingestellt wird.