



## Grundwasserschutz

Mit **1. Jänner 2016** trat das **Grundwasserschutzprogramm** Graz-Bad Radkersburg (rd. 460 km<sup>2</sup>) in Kraft und hebt im Gegenzug die bisherigen, kleinräumig unterschiedlichen Verbote und Gebote (10 Wasserschongebiete) auf. Ein einheitlicher, klarer Handlungsrahmen auf Basis fachlicher Grundlagen (z.B. verpflichtende Anwendung der Richtlinien für eine sachgerechte Düngung) gewähren den **flächendeckenden Schutz** der drei im Gebiet vorkommenden Grundwasserkörper. Die von der Forschungsgesellschaft Joanneum Research erstellten, parzellengenauen **Ertragslagenkarten** können über ein Internetportal eingesehen werden, um die Bodenunterschiede bei der Bemessung der Stickstoffdüngung zu berücksichtigen. Bei eventuellen Fragen freue ich mich über Ihre Kontaktaufnahme.

Ing. Markus Grabler  
Mobil: 0664/8409 136  
grabler@trinkwasserschutz.at

## Hinweis Schwimmbadfüllung

Die zeitlich gehäufte Füllung der Schwimmbäder im Frühjahr stellt die Wasserversorgung in der Steiermark jährlich vor große Herausforderungen.

Um die **Versorgungssicherheit** zu gewährleisten ergeht daher der Appell an die Bevölkerung, mit der **Schwimmbadfüllung** nicht bis zu den ersten warmen Wochenenden im Mai zuzuwarten, sondern bereits Anfang April mit der Schwimmbadfüllung zu beginnen. Eine Befüllung des Pools über die **Hausanschlussleitung** ist dabei zu bevorzugen.



## Weltwassertag 2015

Bereits zum fünften Mal ging der Weltwassertag in Leibnitz unter dem **Motto „Wasser bewegt: Trinkwasser erleben – Natur begreifen“** über die Bühne. Die Leibnitzerfeld Wasserversorgung GmbH und der Naturpark Südsteiermark freuten sich über zahlreiche Besucher sowie die rd. 130 begeisterten SchülerInnen, denen ein abwechslungsreiches Programm geboten wurde. **Bgm. Helmut Leitenberger** wurde erstmals zum „**WasserBürgerMeister**“ gekürt und erhielt die Wandertrophäe und einen Trinkwasserbrunnen für die Stadtgemeinde Leibnitz.



Trinkbrunneneröffnung am Grottenhof 2015

## Einladung TRINK'WASSTAG

Erstmals im Jahr 2016 wird österreichweit der „**TRINK'WASSTAG**“ am **Freitag, dem 17. Juni 2016** gefeiert. Die **Leibnitzerfeld Wasserversorgung GmbH** hat beschlossen, sich an dieser Aktion anzuschließen.

Mit der Unterstützung des **Naturparks „Südsteiermark“** und der **Polylechnischen Schule Leibnitz** kann ab 8:00 Uhr an den verschiedenen Stationen experimentiert, Informationen gesammelt, besichtigt und erforscht werden.



Wasser genießen: Einst (1973)



...und jetzt!

## Wasser-BürgerMeister

Wasser ist das Lebensmittel Nr. 1. Als WasserBürgerMeister ist es mir ein besonderes Anliegen diese einfache Wahrheit durch bewusstseinsbildende Maßnahmen in Schulen zu verankern. Das tägliche Trinken unseres Trinkwassers sollte fixer Bestandteil unseres Lebens sein.



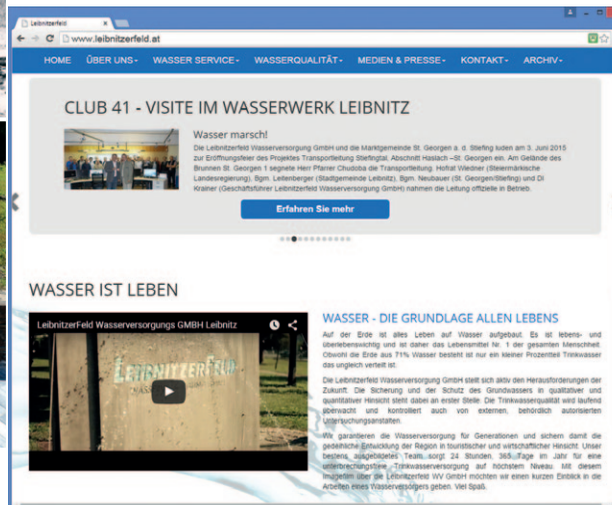
Bgm. Helmut Leitenberger



## NEU: www.leibnitzerfeld.at

Besuchen Sie uns auf der **neugestalteten Internetseite!**

Hier finden Sie interessante **Informationen** rund ums Trinkwasser, einen **Film** über Ihren **Wasserversorger** sowie einige **Spots** zu spannenden **Themen**. So können Sie als Häuselbauer wichtige Informationen rund um das Thema „Hausanschluss“ abfragen, die Bevölkerung allgemein findet Wissenswertes rund um die Themen Wasserqualität/Grundwasserschutz und für **Lehrkräfte und SchülerInnen** werden aufschlussreiche „**Wasser-Links**“ bereitgestellt.



**LEIBNITZERFELD**  
WASSERVERSORGUNG GMBH

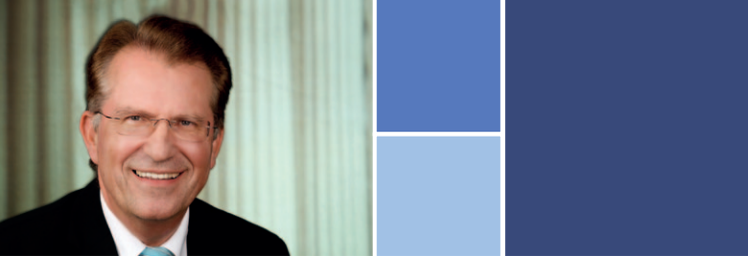
Mensch

Wasser

Leben

**Jahresinformation**  
**2015/2016**





## Umbau des Betriebsgebäudes

Unsere Gesellschaft benutzt schon seit über 100 Jahren den Büro- und Lagerstandort in der Wasserwerkstrasse in Leibnitz. Um auch in Zukunft die hohe Versorgungsqualität gewährleisten zu können wird ein **Umbau des Betriebsgeländes** (unter Aufrechterhaltung des laufenden Betriebes) im **Jahr 2016** durchgeführt. Mit diesem Umbau schaffen wir einen zeitgemäßen, effizienten und **kundenfreundlichen Betriebsstandort**. Um auch im Betrieb nachhaltige Energie zu verwenden, wird auf dem Garagendach eine **Photovoltaikanlage** installiert und durch die Neupositionierung der Firmeneinfahrt wird die Übersichtlichkeit für alle Kunden und Verkehrsteilnehmer deutlich erhöht.



Diese Broschüre soll Sie „Rund ums Trinkwasser“ informieren.

Sollten Sie Fragen oder Anregungen haben, bitte kontaktieren Sie uns.

Viel Glück und Gesundheit im neuen Jahr!

*Franz Krainer*

DI Franz Krainer, Geschäftsführer  
Leibnitzerfeld Wasserversorgung GmbH



Trinkwasserbrunnen-Übergabe im November 2015 im Hof der NMS II und der Poly Leibnitz

## Trinkwasserbrunnen für Schulen

Kinder sollen bereits früh den **verantwortungsvollen Umgang** mit dem **Lebensmittel Nr. 1, dem Trinkwasser**, lernen und als **gesunden Durstlöscher** wieder entdecken. Die erste Trinkwasserbrunnen-Übergabe fand im November 2015 im Hof der **NMS II** und der **Poly Leibnitz** statt. In Zukunft sollen in den 28 von uns versorgten Gemeinden weitere **Trinkwasserbrunnen an Schulen** installiert werden.

## Gruppenbesichtigungen

Für Gruppen bieten wir nach Anmeldung während des ganzen Jahres **kostenlose Führungen** an. Sie erhalten einen Überblick über unser Unternehmen, diverse Anlagen und das Versorgungsgebiet.



Sommerkindergarten Leitring 2015



Druckstation Maxendorf

## Bauarbeiten und Erneuerungen 2015

Die Leibnitzerfeld Wasserversorgung GmbH garantiert die Wasserversorgung für **rd. 80.000 Menschen**. Um den steigenden Bedarf an Trinkwasser in unserer Region gerecht zu werden, sind entsprechende Investitionen in Ausbauten, Erneuerungen und Instandhaltungen von großer Bedeutung.

### Transportsystem:

- BA 22 – Transportleitung Kitzeck, Baulos 01, Abschnitt HB Fresing bis Kitzeckmüllerweg (PE-DN150, ca. 1,8 km)
- Verstärkung Druckstation St. Georgen 1 (Stiefingtal)
- Erneuerung Druckstation Maxendorf (Schwarzautal)
- Bauliche Sanierung von Stationen (Fassaden und Türen)
- Erneuerung von Elektroinstallationen - Notstromvorrichtung

### Zentralversorgungsbereich:

- Sanierungen und Ausbau des Leitungsnetzes (Altenmarkter-Weg, Silberweg, Kindergartenweg, Carl-Zeller-Gasse, Franz-Gruber-Gasse, Josefine-Widmann-Gasse, Exerzierfeldgasse, Konradweg)
- Bauliche Sanierung von Stationen (HB Leibnitz, HB Kogelberg)



Druckstation Maxendorf



Bezeichnung der Probe:		HB Leibnitz (Gebietsmessstelle)	
Messstellencode:		W1	
Probenahmestelle:		Entnahmehahn	
Datum der Probenahme:		14.10.2015	
Entnahmearart:		Hahnenentnahme	
Probennehmer:		Buchmüller	
Probenübernahme am:		15.10.2015	
Prüfungszeitraum:		14.10.2015 bis 28.10.2015	
Labornummer:		207036	

Untersuchungsergebnisse					
Mindestuntersuchung nach Trinkwasserverordnung BGBl. Nr. 304/2001, Zusatzparameter					
Parameter	Messwert	Messunsicherheit	PW1	PW2	Verfahren
Färbung, sensorisch	farblos				SENSORIK
Trübung, sensorisch	ohne				SENSORIK
Geruch, sensorisch	geruchlos				SENSORIK
Temperatur	°C	15,1		25	DIN 38404, Teil 4
el. Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	580	+/- 15,7	2790	ÖNORM EN 27888
pH-Wert (Laborwert)		7,60	+/- 0,15	6,5-9,5	EN ISO 10523
TOC (organisch geb. Kohlenstoff)	mg/l	0,55	+/- 0,10		ÖNORM EN 1484
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,99	+/- 0,33		DIN 38409, Teil 7
Gesamthärte	°dH	16,3			BERECHNET
Carbonathärte	°dH	14,0			BERECHNET
Natrium	mg/l	12,8	+/- 1,22	200	EN ISO 11885
Kalium	mg/l	2,5	+/- 0,26	50	EN ISO 11885
Magnesium	mg/l	12,9	+/- 1,69	150	EN ISO 11885
Calcium	mg/l	95,1	+/- 6,56	400	EN ISO 11885
Chlorid	mg/l	16,7	+/- 1,57	200	ÖNORM EN ISO 10304-1
Sulfat	mg/l	24,3	+/- 2,31	250	ÖNORM EN ISO 10304-1
Nitrat	mg/l	21,0	+/- 2,18	50	ÖNORM EN ISO 10304-1
Ammonium	mg/l	< 0,05		0,5	EN ISO 11732
Nitrit	mg/l	< 0,005		0,1	EN ISO 13395
Eisen gesamt (gelöst)	mg/l	< 0,03		0,2	DIN EN ISO 11885-622
Mangan gesamt (gelöst)	mg/l	< 0,003		0,05	DIN EN ISO 11885-622
Atrazin*	µg/l	< 0,05		0,10	SOP Titration
Desethylatrazin*	µg/l	< 0,05		0,10	SOP Titration
Simazin*	µg/l	< 0,05		0,10	SOP Titration
Metolachlor ESA	µg/l	< 0,05	Aktionswert 3,0 µg/l		Fremdergabe
KBE bei 22 °C	pro ml	3		100	ÖNORM EN ISO 6222
KBE bei 37 °C	pro ml	0		20	ÖNORM EN ISO 6222
coliforme Bakterien	pro 100 ml	0		0	DIN EN ISO 9308-1
Escherichia coli	pro 100 ml	0		0	DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken	pro 100 ml	0		0	ISO 7899-2



E-Verteiler Brunnen St. Georgen 1

## Ihr Trinkwasserbefund

Den für Sie relevanten Trinkwasserbefund finden Sie auf [www.leibnitzerfeld.at](http://www.leibnitzerfeld.at) unter Wasserqualität-Trinkwasserbefunde, gegliedert nach Versorgungsgebiet und Gemeinden.

## Trinkwasserpreis

Der Trinkwasserpreis für den Zentralraum (Leibnitz, Wagna, Tillmitsch und Gralla) beträgt im Jahr 2016 für **1.000 Liter Trinkwasser € 1,61** inkl. 10% USt.

Die Leibnitzerfeld Wasserversorgung GmbH ist ein zu 100 Prozent in öffentlicher Hand befindliches Unternehmen, welches gemeinnützig und nicht gewinnorientiert auf Basis der Kostendeckung wirtschaftet. Für **28 Gemeinden** werden aus **11 Brunnenanlagen** ca. **3,0 Millionen Kubikmeter** Trinkwasser jährlich gefördert und auf einer **Rohrleitungslänge** von **rd. 405 km** verteilt.

## Kontakt

Leibnitzerfeld  
Wasserversorgung GmbH  
Wasserwerkstraße 33  
8430 Leibnitz

### Sekretariat

Tamara Juritsch  
Tel.: 03452/825 22  
Fax: 03452/825 22 – 25  
[buero@leibnitzerfeld.at](mailto:buero@leibnitzerfeld.at)

### Kundenservice Wasser

Oliver Kratzer  
Tel.: 03452/825 22 – 13  
[kratzer@leibnitzerfeld.at](mailto:kratzer@leibnitzerfeld.at)  
■ Wasserverrechnung  
■ Ummeldung eines bestehenden Anschlusses

### Betriebsleiter

Harald Stingl  
Tel.: 03452/825 22 – 12  
[stingl@leibnitzerfeld.at](mailto:stingl@leibnitzerfeld.at)  
■ Ansuchen Wasseranschluss  
■ Technische Beratung

### Unsere Bürozeiten sind:

Montag bis Donnerstag 7:00 bis 16:00 Uhr  
und Freitag von 7:00 bis 12:00 Uhr

### Bereitschaftsdienst rund um die Uhr

Wir sind 24 Stunden, 365 Tage im Jahr für Sie da. In Not- bzw. dringenden Fällen rufen Sie unseren Bereitschaftsdienst unter 0664/8409120 an.

