



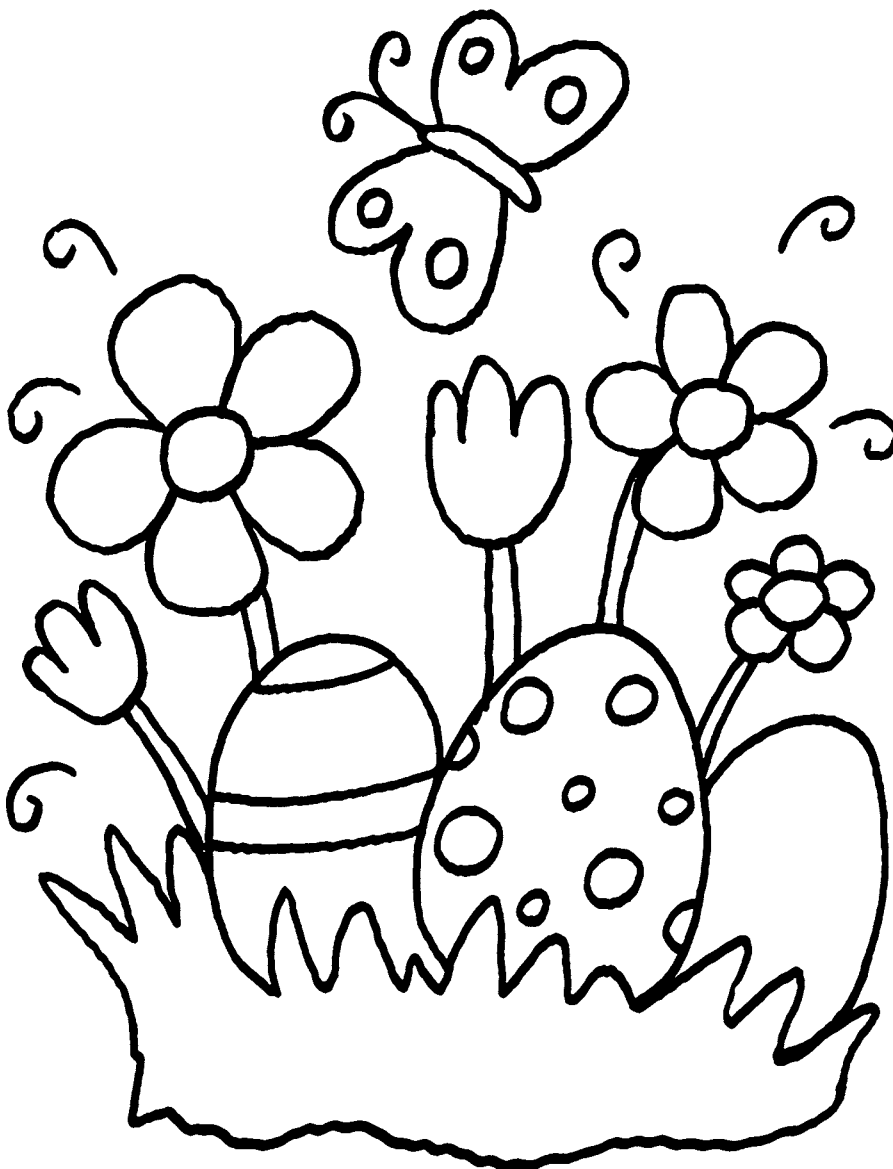
Frohe Ostern

**Liebe Einwohnerinnen
und Einwohner,**

das Osterfest steht unmittelbar bevor. Die Feiertage gestalten sich auch in diesem Jahr anders als gewohnt. Nach einem Jahr im Ausnahmezustand gehen Geduld und Kraft bei uns allen zur Neige. Doch gerade jetzt gilt es weiter achtsam zu bleiben und die Zuversicht nicht zu verlieren. In dieser schweren Zeit können uns die bunten Farben des Frühlings und die ersten warmen Sonnenstrahlen Hoffnung schenken. Die Besinnung auf den Ostergedanken gibt Halt in diesen Tagen.

In diesem Sinne wünsche ich Ihnen und Ihren Familien, auch im Namen des Gemeinderates und der Gemeindeverwaltung, frohe Ostern in dieser herausfordernden Zeit. Bleiben Sie gesund!

*Herzlichst Ihre
Cathrin Wöhrle
Bürgermeisterin*



Amtliche Bekanntmachungen



Rathaus geschlossen

Am **01. April 2021** bleibt das **Rathaus geschlossen**. Aufgrund einer technischen Umstellung muss das Rathaus am **12. April 2021 ebenfalls geschlossen** bleiben. Wir bitten um Beachtung!

WFI – Wirtschaftsförderung Industriegebiete Oberderdingen, Sulzfeld, Kürnbach, Zaisenhausen Öffentliche Bekanntmachung Jahresabschluss 2018 und 2019 der Wirtschaftsfördergesellschaft

Die Gesellschafter und Aufsichtsräte der WFI haben in ihrer Sitzung vom 24.03.2021 die Jahresabschlüsse 2018 und 2019 der

- GmbH & Co. KG
- Verwaltungs GmbH
- atypisch stillen Gesellschaft

festgestellt und gebilligt. Für 2018 und 2019 wurde den Geschäftsführern Thomas Nowitzki und Sarina Pfründer Entlastung erteilt.

Gem. § 105 Abs. 1 Nr. 2 GemO ist die ortsübliche Bekanntgabe und öffentliche Auslegung der Jahresabschlüsse vorzunehmen. Die Beschlüsse über die Feststellung der Jahresabschlüsse 2018 und 2019 sowie die Lageberichte liegen in der Zeit von Montag, 06.04.2021 bis Mittwoch, 14.04.2021, im Rathaus Oberderdingen, Amthof 13, 75038 Oberderdingen, Zi.Nr. 2.05, zur öffentlichen Einsichtnahme aus.

Oberderdingen, 29.03.2021

Thomas Nowitzki Sarina Pfründer
Bürgermeister Bürgermeisterin
Geschäftsführer Geschäftsführerin

Untersuchung des Trinkwassers in Zaisenhausen

Laut der regelmäßigen Untersuchung unseres Wassers im Ortsnetz wurde durch ein Fachlabor für Umweltanalytik bescheinigt, dass alle Kriterien für Trinkwasser erfüllt und alle Grenzwerte eingehalten werden.

Beurteilung:

WV Zaisenhausen – Prüfbericht Nr. R 107421

23.03.2021

WASSERUNTERSUCHUNG GEMÄSS TRINKWV PARAMETERGRUPPE A

Parameterumfang nach Vorgabe des zuständigen Gesundheitsamtes

Bezeichnung der Probe	Netzwasser Rathaus, Herren-WC (EG), Probenahme unter Handwaschbecken
Analysennummer	107-4/21
Entnahmedatum/-uhrzeit	17.03.2021 / 10:25 Uhr
Gemeindekennziffer	215 094
Teilgemeinde/Entnahmestelle	ON / 0001
Mst.-Nr. LUBW	-

Chemisch-physikalische und mikrobiologische Parameter

Parameter	Verfahren	Grenzwert TrinkwV.	
Aluminium	Al mg/l DIN EN ISO 12020-E25-3:2000-05	0.2	-
Ammonium	NH ₄ mg/l DIN 38406-E5-1:1983-10	0.5	<0.01
Eisen	Fe mg/l DIN 38406-E1-1:1983-05	0.2	-
El. Leitfähigkeit bei 20°C	mS/m *) DIN EN ISO 27888-C8:1993-11	250 bei 20°C	74.2
El. Leitfähigkeit bei 25°C	mS/m *) DIN EN ISO 27888-C8:1993-11	279 bei 25°C	82.8
Färbung SAK-436	1/m DIN EN ISO 7887-C1:2012-04	0.5	<0.1
Geruch (qualitativ)	- *) DIN EN 1822:2006-10	-	geruchlos
Geschmack (qualitativ)	- *) DEV B1/2:1971	-	ohne Besondere
Trübung (quantitativ)	NTU DIN EN ISO 7027-C2:2000-04	1.0	0.28
Temperatur	°C *) DIN 38404-C4-2:1976-12	-	8.3
pH-Wert bei 8.3°C	- *) DIN EN ISO 10523-C5:2012-04	6.5spHs9.5	7.30
Coliforme Bakterien	in 100 ml DIN EN ISO 9308-1:2017-09	0	0
Escherichia coli (E. coli)	in 100 ml DIN EN ISO 9308-1:2017-09	0	0
Enterokokken	in 100 ml DIN EN ISO 7899-2:2000-11	0	0
Koloniezahl 68±4 Std. 22±2°C	1/ml DIN EN ISO 6222:1999-07	-	0
Koloniezahl 44±4 Std. 36±2°C	1/ml DIN EN ISO 6222:1999-07	-	0

Die Inaktivierung von Chlor erfolgte gemäß DIN EN ISO 19458:2006-12, durch Vorlage von Natriumsulfat in die Probengefäße; - nicht bestimmt; die mit *) bezeichneten Parameter wurden vor Ort ermittelt

Untersuchung auf Hauptkationen und -anionen zur Ermittlung der Calcitlöse-/abscheidekapazität

Bezeichnung der Probe	Netzwasser Rathaus, Herren-WC (EG), Probenahme unter Handwaschbecken
Analysennummer	107-4/21

Parameter	Verfahren	Grenzwert TrinkwV.	
Temperatur (T _w)	°C *) DIN 38404-C4-2:1976-12	-	8.3
pH-Wert bei T _w	- *) DIN EN ISO 10523-C5:2012-04	6.5spHs9.5	7.30
pH-Wert der Calcitsättigung bei T _w	- DIN 38404-C10:2012-12	-	7.19
ApH (Calcit)	pH-pH _{calc.} - DIN 38404-C10:2012-12	-	+ 0.11
El. Leitfähigkeit bei 20°C	mS/m *) DIN EN ISO 27888-C8:1993-11	250 bei 20°C	74.2
El. Leitfähigkeit bei 25°C	mS/m *) DIN EN ISO 27888-C8:1993-11	279 bei 25°C	82.8
Säurekapazität bis pH 4.3 bei 20°C	mmol/l DIN 38409-47:2005-12	-	6.25
Basekapazität bis pH 8.2 bei T _w	mmol/l DIN 38404-C10:2012-12	-	0.80
Härte als Calciumcarbonat	mmol/l bezeichnet -	-	4.23
Härtebereich gemäß §9 WRMG	-	-	„hart“
Gesamthärte	°dGH bezeichnet -	-	23.7
Carbonathärte	°dKH bezeichnet -	-	17.5
Nichtcarbonathärte	°dNKH bezeichnet -	-	6.2
Hydrogencarbonat	HCO ₃ ⁻ mg/l bezeichnet -	-	378
Freie Kohlensäure	CO _{2,frei} mg/l DIN 38404-C10:2012-12	-	35.5
Zugehörige Kohlensäure	CO _{2,zug} mg/l DIN 38404-C10:2012-12	-	42.9
Überschüss. Kohlensäure	CO _{2,ab} mg/l DIN 38404-C10:2012-12	-	0
Pufferungintensität	mmol/l DIN 38404-C10:2012-12	-	1.68
Calcit-Lösekapazität bei T _w	mg/l DIN 38404-C10:2012-12	5 (10)	-
Calcit-Abscheidekapazität bei T _w	mg/l DIN 38404-C10:2012-12	-	17.2
Calcitsättigungsindex bei T _w	- DIN 38404-C10:2012-12	-	+ 0.151
Sauerstoff	O ₂ mg/l *) DIN EN ISO 5814-G22:2013-02	-	8.5
Calcium	Ca mg/l DIN EN ISO 14911-E34:1999-12	-	116
Chlorid	Cl mg/l DIN EN ISO 10304-1-D20:2009-07	250	26
Kalium	K mg/l DIN EN ISO 14911-E34:1999-12	-	0.98
Magnesium	Mg mg/l DIN EN ISO 14911-E34:1999-12	-	32
Natrium	Na mg/l DIN EN ISO 14911-E34:1999-12	200	6.2
Sulfat	SO ₄ mg/l DIN EN ISO 10304-1-D20:2009-07	250	71
Nitrat	NO ₃ mg/l DIN EN ISO 10304-1-D20:2009-07	50	40

Die mit *) bezeichneten Parameter wurden vor Ort ermittelt; WRMG = Wasch- und Reinigungsmittelgesetz

Aus den Bewertungsparametern sind keine erhöhten Wahrscheinlichkeiten für Lochkorrosion und selektive Korrosion an feuerverzinkten Eisenwerkstoffen sowie für Lochkorrosion in Warmwasser an Kupfer und Kupferwerkstoffen abzuleiten. Die mikrobiologischen Untersuchungen des Wassers gemäß Trinkwasserverordnung ergeben keine Beanstandungen. Die übrigen Untersuchungsergebnisse zeigen keine Besonderheiten. Nach der vorliegenden Analyse entspricht das Netzwasser den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Sperrmüll anmelden – Mülltonne bestellen – Reklamationen bei Leerungen

Schnell und zuverlässig – auch direkt über den Abfallwirtschaftsbetrieb

Welche Möglichkeiten gibt es?

- **übers Internet unter www.awb-landkreis-karlsruhe.de**
- **telefonisch über kostenfreie Servicenummern:**
- um Sperrmüll anzumelden: 0800 2 9820 30
- Mülltonne bestellen: 0800 2 9820 20
- Reklamationen: 0800 2 160 150

Wir gratulieren



Altersjubilare

- 02.04. Horst Brecht 81 Jahre
- 02.04. Lilli Klein 70 Jahre
- 06.04. Boris Hübel 70 Jahre
- 07.04. Gunther Stephan 71 Jahre

Allen Jubilarinnen und Jubilaren, auch den Ungenannten, die herzlichsten Glück- und Segenswünsche. Wir wünschen Ihnen Gesundheit und Wohlergehen auf dem weiteren Lebensweg.