

GEMEINDEBLATT



Ohlstadt
... passt!

Aktuelles aus
dem
Rathaus und
der Gemeinde
Ohlstadt



Ohlstadt 
TRINK  **WASSER**





Inhaltsverzeichnis

AUS DER GEMEINDE

Grußwort Bürgermeister	3
Unser Trinkwasser – ein kleiner Überblick	4
Sanierung des Hochbehälters am Ramm	9
Erneuerung von Trinkwasserleitungen	9
Besichtigung des Hochbehälters am Ramm durch den Jugendbeirat	10
Neukalkulation der Wassergebühr im Jahr 2024	10
Sanierungsarbeiten in der Kläranlage	10
Antrag der Deutschen Funkturm GmbH auf Errichtung eines Mobilfunkmastens	11
Der Radweg nach Eschenlohe entlang der Loisach ist fertig!	12
Sachstand Projekt Schwaigweg 1 / Am Dorfbach	12

AUS DER VERWALTUNGSGEMEINSCHAFT

IT-Kooperation zwischen der VG Ohlstadt, Krün, Farchant, Bad Kohlgrub und Murnau	13
--	----

AUS DEM LANDKREIS UND DEM BLAUEN LAND

Die Sanierung der Werdenfelsbahn - die Termine stehen fest	13
Fördermitgliedwerbung des BRK-Kreisverbandes Garmisch-Partenkirchen	13

KINDER UND JUGEND

Neuigkeiten aus dem Solarfreibad!	14
-----------------------------------	----

SONSTIGES

Heu für Haustiere verfügbar!	15
Der Dorfflohmarkt – machen Sie mit!	15

VEREINSLEBEN UND VERANSTALTUNGSTIPPS

Waldfeste des Trachtenvereins	15
Kartslalom des MSC Ohlstadt	15
Bayer. Meisterschaften im Bobanschub	16
„Zündapp-Fest!“	16
Heimatabend des Trachtenvereins	16
„Roller- und Skaternacht“	16
Dorffest mit Sommernachtskonzert	16
Laurentiusfest	16
70 Jahre Trommlerzug Ohlstadt	16
Versch. Feste und Bergmessen	16
Seniorenachmittage	16

Öffnungszeiten

RATHAUS OHLSTADT

Rathausplatz 1 - 82441 Ohlstadt
Tel. 0 88 41 / 67 12 0
Fax 0 88 41 / 67 12 44
info@ohlstadt.de

Geschäftszeiten der Gemeinde Ohlstadt:
Montag - Freitag 8:00 - 12:00 Uhr
Dienstag 14:00 - 16:00 Uhr
Außerhalb der Öffnungszeiten nach Vereinbarung

Einwohnermeldeamt:
Montag - Freitag 8:00 - 12:00 Uhr
Dienstag 14:00 - 18:00 Uhr
Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr

Impressum

Herausgeber:
Gemeinde Ohlstadt, Rathausplatz 1, 82441 Ohlstadt
vertreten durch Christian Scheuerer, 1. Bürgermeister

Redaktion und Anzeigen:
Christian Scheuerer, Bgm. (Amtl. Teil)
Layout und Satz:
Gestaltung: SMS Stöger-Medien-Service, Traunstein
Auflage: 2000 Stück

Die Redaktion ist für die Inhalte der nicht gemeindlichen Beiträge nicht verantwortlich.

Titelseite: Solarfreibad Ohlstadt
Leitmotiv des Wasserversorgers
Bilder: Gemeinde Ohlstadt

DAS NÄCHSTE GEMEINDEBLATT!

Das nächste Gemeindeblatt erscheint voraussichtlich im **Oktober 2023**

Im Internet finden Sie unsere Informationen unter www.ohlstadt.de



Grußwort Bürgermeister

Liebe Bürgerinnen und Bürger,

einem unglaublich verregneten Frühjahr folgten traumhafte Pfingsten und sommerliche Wochen, die insbesondere unseren Schulkindern während der Ferienzeit viel Freude bereitet haben.

Die Regenfälle haben glücklicherweise dazu geführt, dass sich unsere Natur vom trockenen letzten Sommer erholen konnte und so, trotz aktuell wieder anhaltender Trockenheit, der Wasserstand unseres Trinkwasserbrunnens eine sehr ausgeglichene Pegellinie aufweist. In diesem Zusammenhang darf ich Sie auf unsere extrem hohe Trinkwasserqualität hinweisen. Tatsächlich hat es im Vergleich mit so manchem Tafelwasser „die Nase vorn“. Die genauen Werte können Sie hier in dieser Ausgabe abgedruckten aktuellen Analyse entnehmen.

Leider haben die Regenfälle jedoch auch dazu geführt, dass mit unseren Baumaßnahmen, wie beispielsweise dem Vereinestadel und dem Schwimmbadkiosk, später begonnen werden musste. Dies hat zur Folge, dass sich in beiden Fällen die Fertigstellung etwas verzögern wird.

Bei den Regenfällen im Frühjahr wurde auch ein Thema offensichtlich, das uns noch länger beschäftigen wird. Aufgrund unseres Mischsystems (Schmutz- und Oberflächenwasser in einem Rohrleitungssystem) fallen bei derartigen Witterungsverhältnissen große Mengen an Wasser in unserer Kläranlage an. Zu welchen Problemen das führt und was in diesem Zusammenhang noch in diesem Jahr geplant ist, erfahren Sie auf den nächsten Seiten.

Viele weitere interessante Themen runden dieses Gemeindeblatt ab.



Ich wünsche Ihnen allen sehr herzlich einen wunderschönen Sommer mit lauen Abenden und viel Spaß und Freude, wo immer Sie unterwegs sind. Genießen Sie die Angebote in unserer Gemeinde, im Blauen Land und in unserer Region! Es gibt viel zu entdecken! Den Kindern wünsche ich natürlich geniale Ferien!

Herzliche Grüße aus dem Rathaus sendet Ihnen

Christian Scheuerer
1. Bürgermeister

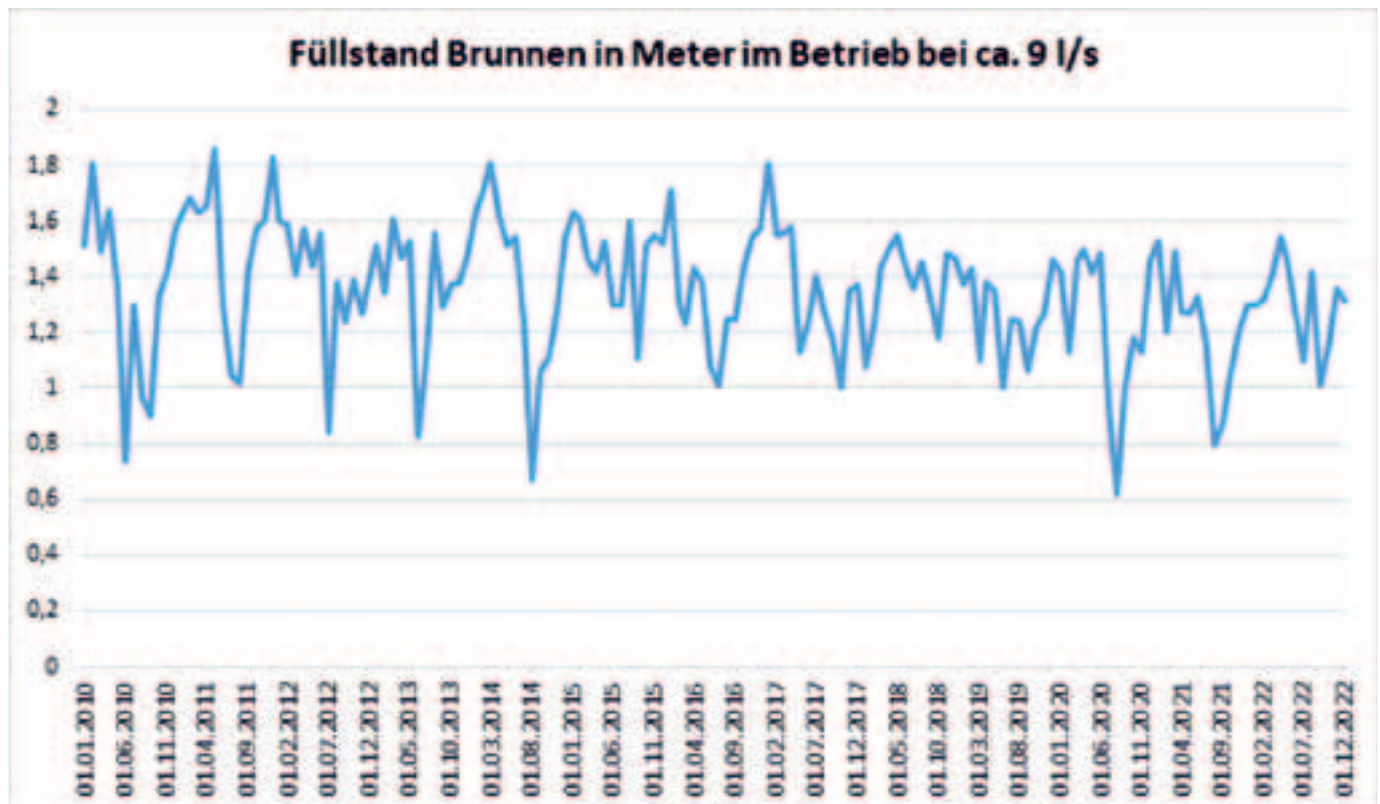


Aus der Gemeinde

UNSER TRINKWASSER – EIN KLEINER ÜBERBLICK

Wie vielen von Ihnen sicherlich bekannt ist, wird unser Trinkwasser nicht wie früher von Bergquellen, sondern von einem Brunnen südlich von Buchenried gespeist. Von dort aus wird das Wasser über das gesamte Wasserleitungsnetz während der Nachtzeit in die beiden Hochbehälter am Ramm und am Heimgartenparkplatz gepumpt.

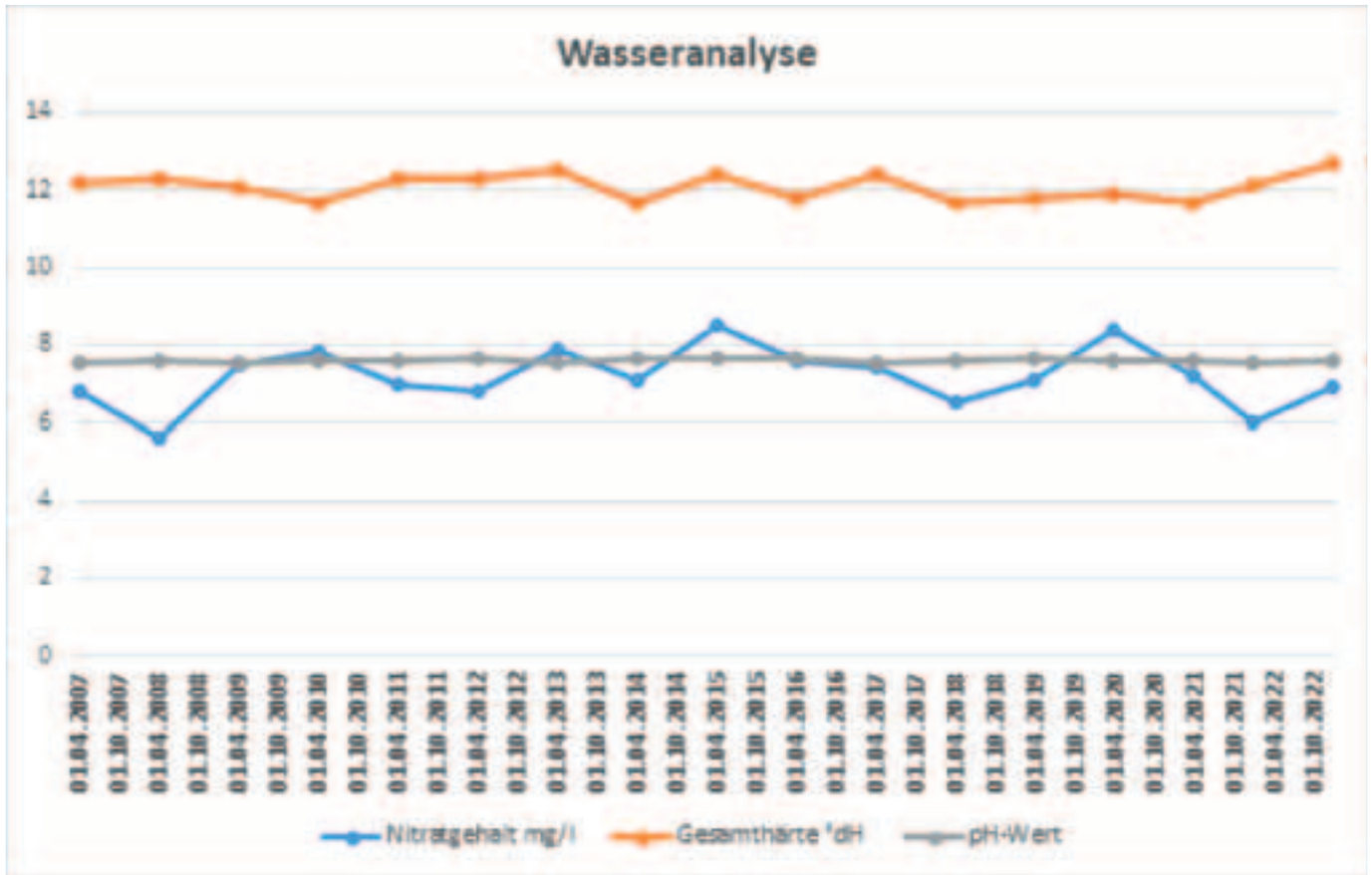
Mit einem Fassungsvermögen von 1.000 und 500 Kubikmeter kann unser Ort von dort aus ohne weitere technische Hilfen mit Trinkwasser versorgt werden.



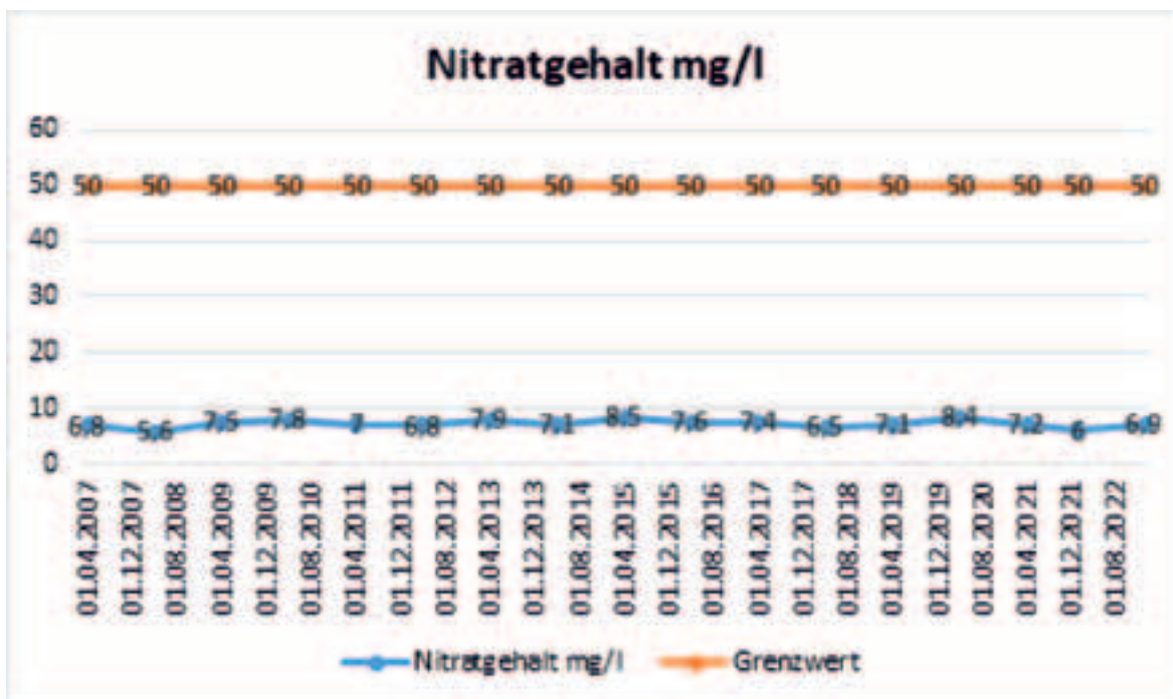
Zur Erläuterung des Diagramms möchte ich Sie darauf hinweisen, dass mit der Zahl 0 auf der linken Seite der Brunnenkopf als Fixpunkt angenommen ist. Je niedriger der Wasserstand ist, umso höher ist die Zahl. So ist auf diesem Diagramm deutlich erkennbar, dass seit dem Jahr 2010 trotz einiger Trockenperioden ein stabiler und konstanter Grundwasserstand vorhanden ist. Was für eine glückliche Situation!



Extrem detaillierte und regelmäßig durchzuführende Untersuchungen stellen eine sehr hohe Qualität unseres Trinkwassers sicher. Sollten, was glücklicherweise so gut wie nie vorkommt, Schadstoffe (beispielsweise bei Starkregenereignissen oder Hochwasser) eingetragen werden, werden diese durch eine UV-Anlage bereits direkt am Brunnen beseitigt.



Gerne möchte ich auch auf den sehr oft in den Medien diskutierten Nitratgehalt des Trinkwassers genauer eingehen. Auch dieses Diagramm zeigt deutlich den Abstand der in unserem Trinkwasser festgestellten Werte von den gesetzlichen Grenzwerten auf.





Nachfolgend erhalten Sie die „große“ Trinkwasseranalyse zur Kenntnis. Sofern Sie weitergehende Fragen haben, wenden Sie sich einfach an uns! Wir stehen Ihnen für Rückfragen gerne zur Verfügung!

Prüfbericht: Parameter der Gruppe A und B gemäß TrinkwV

Verordnung zur Neuordnung trinkwasserrechtlicher Vorschriften vom 3. Januar 2018

Entnahmestelle: **WV Ohlstadt, Heubergstr.30 (Untere Druckzone): Brunnen I nach UV
Brunnen
Entnahme am Probehahn nach UV.**

OKZ: 1230833300107 UKZ:

Probenentnahmezeitpunkt: 26.01.2023 14:20 Uhr

Probenehmer: Max Kaiser (Labor Dr. Feierabend GmbH)

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
Mikrobiologie:					
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	–	100	TrinkwV § 15 (1c) 2018-01
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	–	100	TrinkwV § 15 (1c) 2018-01
Escherichia coli	KBE/100ml	0	–	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	–	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	KBE/100ml	0	–	0	Enterocolex-DWI/Quanti-Tray
I. Sensorische Kenngrößen:					
Färbung (vor Ort)	–	farblos	–	–	Sensorik
Trübung (vor Ort)	–	klar	–	–	Sensorik
Geruch (vor Ort)	–	o.B.	–	–	DIN EN 1622(B3)2006-10 Anh.C
Geschmack (vor Ort)	–	–	–	–	DEV B 1/2 Teil 2: 1971
SAK bei 436 nm	m ⁻¹	0.08	0.05	0.5	DIN EN ISO 7887 C1: 2012-04
SAK bei 254 nm	m ⁻¹	1.8	0.1	–	DIN 38404-C3: 2005-07
Trübung, quantitativ	NTU	0.06	0.05	1	DIN EN ISO 7027(C2): 2000-04
II. Physikalisch-chemische Kenngrößen:					
Wassertemperatur	°C	3.6	–	–	DIN 38404-C4-2: 1976-12
pH-Wert bei 8,1 °C	–	7.61	–	>6.5 und <9.5	DIN EN ISO 10523(C5): 2012-04
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	422	–	2790	DIN EN 27888 C8: 1993-11
Sauerstoff vor Ort	mg/l	7.3	0.5	–	DIN EN 25814 G22: 1992-11
DOC (Gelöster org. Kohlenstoff)	mg/l	0.92	0.20	–	DIN EN 1484 (H3): 1997-08
TOC (Org. geb. Kohlenstoff)	mg/l	–	0.20	–	DIN EN 1484(H3): 1997-08
Freie Kohlensäure bei 9,3 °C	mg/l	14	2	–	berechnet aus Bkp. bis pH=8.2
Basekapazität bis pH=8.2	mmol/l	0.31	0.05	–	DIN 38409-H7: 2005-12
Säurekapazität bis pH=8.2 bei 9,3 °C	mmol/l	< 0.05	0.05	–	DIN 38409-H7: 2005-12
Säurekapazität bis pH=4.3 bei 22,3 °C	mmol/l	4.41	0.05	–	DIN 38409-H7: 2005-12
Summe Erdalkalien	mmol/l	2.30	0.10	–	DIN 38409-H6: 1986-1
Gesamthärte	°dH	12.7	0.5	–	DIN 38409-H6: 1986-1
Karbonathärte	°dH	12.3	0.5	–	berechnet aus ks4,3



<u>Kationen:</u>					
Calcium	mg/l	60.1	1.0	–	DIN EN ISO 14911 (E34): 1999-12
Magnesium	mg/l	18.7	0.5	–	DIN EN ISO 14911 (E34): 1999-12
Natrium	mg/l	< 0.5	0.5	200	DIN EN ISO 14911 (E34): 1999-12
Kalium	mg/l	< 0.5	0.5	–	DIN EN ISO 14911 (E34): 1999-12
Eisen, gesamt	mg/l	< 0.005	0.005	0.2	DIN 38406-E 32: 2000-5
Mangan, gesamt	mg/l	< 0.002	0.002	0.05	DIN 38406-33: 2000-6
Aluminium	mg/l	< 0.005	0.005	0.2	DIN EN ISO 12020 (E25): 2005-05
Ammonium	mg/l	< 0.01	0.01	0.5	DIN 38406-E5-1: 1983-10
<u>Anionen:</u>					
Nitrit	mg/l	< 0.01	0.01	0.5	DIN EN 26777 D10: 1993-04
Nitrat	mg/l	6.9	0.5	50	DIN EN ISO 10304-1(D20):2009-7
Chlorid	mg/l	0.5	0.5	250	DIN EN ISO 10304-1(D20):2009-7
Sulfat	mg/l	5.6	1.0	250	DIN EN ISO 10304-1(D20):2009-7
Kationensumme (c _{eq})	mmol/l	4.56	–	–	berechnet
Anionensumme (c _{eq})	mmol/l	4.65	–	–	berechnet
Ionenstärke	mmol/l	6.73	–	–	berechnet
berechneter pH-Wert	–	7.66	–	–	berechnet
pH (Calcitsättigung)	–	7.60	–	–	berechnet
Freie Kohlensäure (berechnet)	mg/l	12.8	–	–	berechnet
Gleichgewichts-Kohlensäure	mg/l	14.4	–	–	berechnet
Pufferungsintensität	mmol/l	0.66	–	–	berechnet
Sättigungsindex (berechnet)	–	+0,08	–	–	berechnet
Delta-pH	–	+0,06	–	–	berechnet
Calcitlösekapazität	mg/l	-4	–	5	DIN 38404-C10:2012-12
<u>Korrosionswahrscheinlichkeit nach DIN EN 12502</u>					
Muldenquotient S1		0.05	–	–	berechnet
Zinkrieselquotient S2		1.17	–	–	berechnet
Kupferquotient S3		75.65	–	–	berechnet
<u>Anlage 2, Teil I</u>					
Benzol	µg/l	< 0.1	0.1	1	DIN 38407-F43:2014-10
Bor	mg/l	< 0.02	0.02	1	DIN 38405-D17: 1981
Bromat*	mg/l	–	0.0005	0.01	LW-PV C 150:2016-03
Chrom	mg/l	< 0.0005	0.0005	0.05	DIN EN 1233 (E10): 1996-08
Cyanid*	mg/l	< 0.002	0.002	0.05	DIN EN ISO 14403-2:2012-10
1,2 Dichlorethan	µg/l	< 0.2	0.2	3	DIN 38407-F43:2014-10
Fluorid, unfiltriert	mg/l	0.16	0.05	1.5	DIN 38405-D4: 1985-07
Nitrat	mg/l	6.9	0.5	50	DIN EN ISO 10304-1(D20):2009-7
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0.14	0.01	1	berechnet
Summe der geprüften PSM	µg/l	n.n.		0.5	berechnet als Summe
Quecksilber*	mg/l	< 0.0002	0.0002	0.001	DIN EN ISO 17852 (E 35) 2008-04
Selen*	mg/l	< 0.001	0.001	0.01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Trichlorethen	µg/l	< 0.1	0.1	–	DIN 38407-F43:2014-10
Tetrachlorethen	µg/l	< 0.1	0.1	–	DIN 38407-F43:2014-10
Summe Tri- und Tetrachlorethen	µg/l	n.n.		10	berechnet als Summe
Uran*	mg/l	0.0011	0.0005	0.01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01



Analyse gemäß Anl.2, Teil II der TrinkwV 2001

Antimon*	mg/l	< 0.001	0.001	0.005	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Arsen*	mg/l	< 0.0005	0.0005	0.01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Benzo-(a)-pyren	µg/l	< 0.0025	0.0025	0.01	DIN 38407-F39:2011-09
Blei	mg/l	< 0.002	0.002	0.01	DIN 38406-E6: 1998-07
Cadmium	mg/l	< 0.0002	0.0002	0.003	DIN EN ISO 5961 E19: 1995-05
Kupfer	mg/l	< 0.04	0.04	2	DIN 38406-E7: 1991-09
Nickel	mg/l	< 0.002	0.002	0.02	DIN 38406-E11-3: 1991-09
Nitrit	mg/l	< 0.01	0.01	0.5	DIN EN 26777 D10: 1993-04
Benzo-(b)-fluoranthren	µg/l	< 0.010	0.010	-	DIN 38407-F39:2011-09
Benzo-(k)-fluoranthren	µg/l	< 0.010	0.010	-	DIN 38407-F39:2011-09
Benzo-(ghi)-perylen	µg/l	< 0.010	0.010	-	DIN 38407-F39:2011-09
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	µg/l	< 0.010	0.010	-	DIN 38407-F39:2011-09
PAK-Summe	µg/l	n.n.		0.1	
Trihalogenmethane:					
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	< 0.1	0.1	-	DIN 38407-F43:2014-10
Bromdichlormethan	µg/l	< 0.1	0.1	-	DIN 38407-F43:2014-10
Dibromchlormethan	µg/l	< 0.2	0.2	-	DIN 38407-F43:2014-10
Tribrommethan (Bromoform)	µg/l	< 0.2	0.2	-	DIN 38407-F43:2014-10
Summe Trihalogenmethane	µg/l	n.n.		50	berechnet als Summe
Vinylchlorid	µg/l	< 0.1	0.1	0.5	DIN 38407-F43:2014-10
PESTIZIDE*					
Atrazin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Desethylatrazin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Desethyl-Terbutylazin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Diuron	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Ethidimuron	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Propazin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Simazin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Bentazon	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Dicamba	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Fluroxypyr	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Isoproturon	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
MCPA	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Metazachlor	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Terbutylazin	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Glyphosat	µg/l	< 0.02	0.02	0.1	LW-PV C 130:2021-01
Summe der geprüften PSM	µg/l	n.n.		0.5	berechnet als Summe

*durchgeführt von ZV Landeswasserversorgung Langenau

Auftrags-Nr. OHLS-23/1 Probenahmeverfahren: DIN 5667-5: 2011-02, DIN EN ISO 19458: 2006-12 nach Zweck a)
 Probeneingang: 26.01.2023 Analysendauer: 26.01. – 10.03.2023

Überlingen, 13. 3. 2023

R. Wittmann
 (Dr. Roland Wittmann, Laborleiter)

Beurteilung:

Die Anforderungen der aktuellen TrinkwV werden erfüllt.



SANIERUNG DES HOCHBEHÄLTERS AM RAMM

Um die beschriebene Trinkwasserqualität auch in Zukunft zu sichern, sind verschiedenste Baumaßnahmen durchzuführen. So wird in einem ersten Schritt die Sanierung des Hochbehälters am Ramm durchgeführt. Zunächst wird der Behälter von außen in Teilen freigelegt und neu abgedichtet. Auf diese Art und Weise wird ein möglicher Eintrag von Oberflächenwasser in die Trinkwasserbehälter sichergestellt. Diese Arbeiten werden voraussichtlich noch in diesem Herbst erfolgen.

Im Anschluss daran müssen die Behälter von innen neu verkleidet und mit einer mineralischen Beschichtung versehen werden. Diese Baumaßnahme ist für das Jahr 2024 geplant.

Eine erste Kostenschätzung beläuft sich auf ca. 425.000 € (netto) zuzüglich Planungskosten. Diese Kosten können jedoch auf zwei Jahre aufgeteilt werden und belasten so den Haushalt der Gemeinde nicht unmittelbar.

Ist diese Sanierung abgeschlossen, beginnt der zweite Schritt, die Sanierung des Hochbehälters am Heimgartenparkplatz.

Aufgrund dieser modular aufgebauten Sanierung ist der Erhalt und Betrieb unserer Hochbehälter für die kommenden Generationen gesichert.

ERNEUERUNG VON TRINKWASSERLEITUNGEN

Nachdem auch das Trinkwasserleitungsnetz zwischenzeitlich in die Jahre gekommen ist, häuft sich auch die Anzahl der Rohrbrüche. Während sich in manchen Straßenzügen die Leitungen in einem guten Zustand befinden, sanieren wir seit einigen Jahren Zug um Zug Bereiche, wo sich Rohrbrüche häufen.



Wie Sie auf den nachfolgenden Fotos sehen, liegen Schäden sowohl bei Gussleitungen als auch bei PVC-Leitungen vor. Die damit verbundenen Wasserverluste sind erheblich.



Aus diesem Grund wird noch in diesem Jahr die Trinkwasserleitung im Bereich des Höhenbergweges komplett erneuert. Die Kosten belaufen sich in diesem Fall auf ca. 167.000 €. Damit verbunden sind Verkehrsbehinderungen, Lärm, Schmutz und Staub. Ich bitte schon heute die betroffenen Anlieger um Verständnis, aber nur durch ein „Dranbleiben“ am Thema und ständigem Sanieren ist ein wirtschaftlicher Betrieb des Trinkwassernetzes möglich.



BESICHTIGUNG DES HOCHBEHÄLTERS AM RAMM DURCH DEN JUGENDBEIRAT

Damit auch unsere Kinder und Jugendlichen einen Einblick in die kommunalen Einrichtungen erhalten, wurde am 21. März 2023 die Sitzung des Jugendbeirates im Hochbehälter am Ramm durchgeführt. Es wurde die Funktionsweise des Trinkwassersystems in unserem Heimatort erläutert und verschiedene Fragen beantwortet.

Wenn Interesse besteht sich dem Jugendbeirat anzuschließen und sich zu engagieren, bitte einfach bei meiner Mitarbeiterin Christa Geiger unter der Tel.-Nr. 08841/6712-28 anrufen.

Über viele Rückmeldungen und gute Gespräche würde ich mich sehr freuen!



NEUKALKULATION DER WASSERGEBÜHR IM JAHR 2024

Ich darf Sie bereits heute darauf aufmerksam machen, dass turnusgemäß im Jahr 2024 die Wassergebühr neu kalkuliert werden muss. Aufgrund der doch sehr umfangreichen Arbeiten ist aller Voraussicht nach mit

einem moderaten Anstieg der seit 01.05.2021 gültigen Verbrauchsgebühr (aktuell 1,10 € pro Kubikmeter Trinkwasser) zu rechnen.

SANIERUNGSARBEITEN IN DER KLÄRANLAGE

Wie bereits am Anfang dieses Gemeindeblattes beschrieben, stellt das in der Gemeinde installierte Mischwassersystem (Schmutz- und Oberflächenwasser in einem Kanal) unsere Kläranlage und unseren Klärwärter immer wieder vor große Herausforderungen und Probleme.

Insbesondere bei Starkregenereignissen werden Rückstände aus der Kanalisation in großen Mengen in unsere Kläranlage gespült. Normalerweise filtert ein sogenannter „Rechen“ diese Rückstände aus dem Schmutzwasser. Diese werden dann mit Hilfe einer Förderschnecke in einen Behälter transportiert und dann fachgerecht entsorgt.

Leider mussten wir in den vergangenen Monaten feststellen, dass dieser Rechen nicht mehr zuverlässig funktioniert und so die Rückstände zum Teil in die Teichkläranlage eingebracht wurden. Ein untragbarer Zustand, der schnellstmöglich beseitigt werden muss.

Zwischenzeitlich wurde von uns aus diesem Grund ein Ingenieurbüro mit den erforderlichen Planungen und auch der Ausschreibung dieses Anlageteils beauftragt. Der neue Rechen wird noch in diesem Jahr eingebaut.

Die Schätzkosten für diese Baumaßnahme belaufen sich auf ca. 215.000 € (brutto).



Der „sichtbare“ Teil des Rechens.
Die Förderschnecke mit Abwurfbehälter



ANTRAG DER DEUTSCHEN FUNKTURM GMBH AUF ERRICHTUNG EINES MOBILFUNKMASTENS

Wie Ihnen sicherlich bekannt ist, hat die Deutsche Funkturm GmbH die Errichtung eines Mobilfunkmastens mit einer Höhe von 29,99 Metern auf einem Grundstück der Deutschen Bahn AG beantragt.

Da der beantragte Standort lediglich 20 Meter von einer Wohnnutzung entfernt liegt, hat der Gemeinderat den Antrag in öffentlicher Sitzung einstimmig abgelehnt.

Eine generelle Ablehnung von Anlagen dieser Art durch die Gemeinden ist leider nicht möglich. Ganz im Gegenteil. Die Errichtung von Mobilfunkmasten im Außen- und Innenbereich wurde und wird von Seiten des Gesetzgebers deutlich erleichtert. Für die Kommunen als „letztes Glied in der Kette“, ist es eine extrem schwierige Aufgabe, eine für alle Bewohnerinnen und Bewohner zufriedenstellende Lösung zu finden.

Glücklicherweise hat die Gemeinde ihre „Hausaufgaben“ gemacht und bereits im Jahr 2021 das sogenannte „Dialogverfahren“ eingeleitet. Das bedeutet, dass Alternativstandorte ermittelt und den Mobilfunkbetreibern angeboten werden.

Wie Sie dem nachfolgenden Lageplan entnehmen können, hat die Gemeinde angeboten, einen Masten am sogenannten Mühlbach (etwas südlich der Bartlmämühle) oder auch an der Kläranlage zu errichten. Nach Aussage unseres Gutachters wäre auch hier eine sinnvolle Netzabdeckung gegeben. Auch wurde von Seiten der Gemeinde angeregt, den vorhandenen Antennenstandort westlich von Weichs zu ertüchtigen und entsprechend auszustatten.

Der Bauantrag der Deutschen Funkturm GmbH wurde mit der ablehnenden Stellungnahme der Gemeinde an das Landratsamt Garmisch-Partenkirchen als Genehmigungsbehörde weitergeleitet. Leider haben wir bis zum heutigen Zeitpunkt noch keine weiteren Informationen erhalten.

Selbstverständlich werden Sie über die weitere Entwicklung informiert.



Anregung Gemeinderat:
Aufrüstung des vorhandenen
Antennenstandorts Weichs

Geplanter Standort Deutsche
Funkturm GmbH,
abgelehnt durch Gemeinderat

Anregung Gemeinderat:
Alternativstandort an
der Kläranlage

Anregung Gemeinderat:
Alternativstandort
am Mühlbach



DER RADWEG NACH ESCHENLOHE ENTLANG DER LOISACH IST FERTIG!

Nach einer intensiven Planungsphase ist nun der Radweg nach Eschenlohe entlang der Loisach fertiggestellt. Die Baumaßnahme wurde glücklicherweise komplett vom Staatlichen Bauamt Weilheim als „bundesstraßenbegleitender Radweg“ übernommen. Lediglich die naturschutzrechtlichen Ausgleichsmaßnahmen werden über das Ökokonto der Gemeinde abgerechnet.

Sicherlich sind Ihnen die zeitintensiven Arbeiten am Bankett des Weges aufgefallen. Wie Sie auf dem nachfolgenden Beispielfoto (Straße zwischen Weichs und Loisach) erkennen können, wurden zur Sicherung vor Hochwasser Wabensysteme eingebaut, die eine Beschädigung des Straßenkörpers verhindern. Auf diese Art und Weise wird zudem das Ausspülen des Weges

und somit der Eintrag von kiesigem Material in die naturschutzfachlich hochwertigen Wiesen verhindert.



SACHSTAND PROJEKT SCHWAIGWEG 1 / AM DORFBACH 15

Wie ich Ihnen im letzten Gemeindeblatt mitgeteilt habe, wurden bereits verschiedenste Planungsleistungen vergeben.

Der Gemeinderat hat zwischenzeitlich im Rahmen einer öffentlichen Sitzung am 12.06.2023 mit dem beauftragten Architekturbüro Beer, Bembè, Dellinger offene Fragen abgearbeitet. So wurden beispielsweise die Barrierefreiheit, die Anordnung von Wohn- und Multifunktionsräumen, aber auch die Stellplatzsituation thematisiert. Um bereits im Vorfeld die finanzielle Situation möglichst genau abschätzen zu können, wird dieser Vorentwurf nun mit den Fördergebern diskutiert und abgestimmt.

Im Anschluss daran erfolgt eine weitere Behandlung des Vorentwurfs im Gemeinderat.

Gerne möchte ich Sie darauf hinweisen, dass alle diese Gemeinderatssitzungen öffentlich durchgeführt werden und Sie so die Möglichkeit haben, die Entwicklung der Planung „live“ mitzuverfolgen.

Selbstverständlich werden Sie über die weiteren Schritte auch im Rahmen der „Gemeindeblätter“ informiert.

Ansichten Vorentwurf

Es wird auch im Bereich des neu zu bauenden ehem. Stallteils, versucht, die Optik des Bestandes beizubehalten.





Aus der Verwaltungsgemeinschaft

IT-KOOPERATION ZWISCHEN DER VG OHLSTADT, KRÜN, FARCHANT, BAD KOHLGRUB UND MURNAU

In vielen Kommunen zeigt sich seit mehreren Jahren das gleiche Problem.

Die EDV-Ausstattung wird immer umfangreicher und auch komplexer. Die Betreuung der gemeindlichen Einrichtungen, Schulen, der Sitzungsdienste und des digitalen Bürgerservices sowie weiteren Herausforderungen, sind für die einzelnen Verwaltungen fast nicht mehr zu bewältigen.

Sowohl im Kreis der Bürgermeisterinnen und Bürgermeister des Landkreises, als auch in der Zugspitzregion GmbH, wurden mögliche Kooperationsmöglichkeiten

diskutiert. In diesem Zusammenhang wurde vom Markt Murnau eine Zusammenarbeit angeboten. Gerade im IT-Bereich ist der Markt mit vier Vollzeitkräften und einem Auszubildenden sehr gut aufgestellt.

Bei der nun abgeschlossenen interkommunalen Zusammenarbeit zwischen dem Markt Murnau, den Gemeinden Krün, Farchant, Bad Kohlgrub und der Verwaltungsgemeinschaft Ohlstadt, steht die Entwicklung gemeinsamer Lösungen und eine Unterstützung der Kommunen auf „dem kurzen Weg“ im Zentrum.

Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit!

Aus dem Landkreis

DIE SANIERUNG DER WERDENFELSBahn - DIE TERMINE STEHEN FEST

Wie ich Ihnen bereits im Rahmen des letzten Gemeindeblattes mitgeteilt habe, müssen aufgrund des schlechten Zustandes der Bahnstrecke, unter anderem zwischen München und Garmisch-Partenkirchen, auch in diesem Jahr wieder Arbeiten durchgeführt werden. Nunmehr wurden uns die genauen Zeiten mitgeteilt:

Wie uns die Deutsche Bahn mitgeteilt hat, werden die Ersatzverkehre sukzessive in enger Zusammenarbeit mit der RVO ausgearbeitet. Angestrebt wird bis mindestens Ende der Sommerferien eine tägliche Radtransportmöglichkeit (mind. im 2-Stunden-Takt) mittels zusätzlichem Begleitfahrzeug.

Anstehende größere Sperrungen / Bauarbeiten bis Mitte September mit Ersatzverkehr:

- bis vsl. 09.12. Garmisch-P.–Mittenwald (Stützwand-& Gleissanierung)
- 12.06.–13.07. Tutzing–Weilheim (Oberleitung-Erneuerung & Gleissanierung)
- 12.06.–03.08. Tutzing–Kochel (Oberleitung-Erneuerung)
- 31.07.–17.08. Weilheim–Murnau (Gleissanierung)
- 04.08.–16.09. Penzberg–Kochel (Oberleitung-Erneuerung)
- 20.08.–04.09. München–Starnberg (Brückenarbeiten)
- 28.08.–06.09. Murnau–Garmisch-P. (Gleissanierung)
- 31.08.–05.10. Garmisch-P.–Pfronten-Steinach (Leit- und Sicherungstechnik Arbeiten & Gleissanierung)

FÖRDERMITGLIEDWERBUNG DES BRK KREISVERBANDES GARMISCH-PARTENKIRCHEN

Gerne leite ich Ihnen die Informationen des BRK Kreisverbandes Garmisch-Partenkirchen weiter:

Ab dem 19. Juni bis voraussichtlich 16. Juli 2023 wirbt der Rotkreuz-Kreisverband Garmisch-Partenkirchen im Landkreis wieder um Fördermitglieder. Dazu werden, wie in der Vergangenheit, Werber mit Ausweisen des Kreisverbandes und in Bekleidung des Roten Kreuzes an den Haustüren um Fördermitglieder werben. Die Mitgliedsdaten neuer Fördermitglieder werden vor Ort mit Hilfe eines Tablets digital erfasst. Dazu gehören auch

die Daten für die Bankverbindung. Vor einer Abbuchung werden die geworbenen Neumitglieder schriftlich über ihre abgeschlossene Mitgliedschaft informiert. Die Mitgliedschaft kann jederzeit beendet werden. Während der Werbeaktion ist unser Servicetelefon unter 08821-6036-0 besetzt. Beschwerden nehmen wir dort jederzeit entgegen und auch eine Rücknahme des Mitgliedsantrages ist dort ohne Kosten möglich. Um einen Missbrauch vorzubeugen weisen wir dringend darauf hin, dass unsere Werber in keinem Fall Bargeld entgegennehmen.



Kinder und Jugend

NEUIGKEITEN AUS DEM SOLARFREIBAD!

Es freut mich wirklich sehr, dass in enger Zusammenarbeit mit unserem Bademeister Alexander Hofmann und unserer Grundschule eine hervorragende Kooperation, die nachfolgend von Seiten unserer Schule beschrieben wird, entstanden ist.



Schwimmunterricht an der Grundschule Ohlstadt

Bereits im letzten Oktober wurden Kontakte mit Herrn Hofmann, dem Bademeister, geknüpft. Die Grundschule Ohlstadt wollte nämlich in diesem Schuljahr mit einem neuen Projekt - Schwimmunterricht in allen Klassen - in den Sommer starten. Nach einem regnerischen Mai konnte die Saison Pfingsten dann tatsächlich beginnen. Seit den Pfingstferien dürfen nun alle Klassen einen besonderen Sportunterricht erleben. Je eine Woche steht für die Kinder von Klasse 1 bis 4 das Schwimmen im Mittelpunkt. Im Vorfeld fand eine Einweisung durch den Bademeister und die Lehrkräfte zum Verhalten im Schwimmbad und an anderen Gewässern statt. Mit Hilfe eines eigens dafür angeschafften Malbuches wurden die Baderegeln besprochen. Die Gemeinde unterstützt die Schule besonders auch dadurch, dass die Kinder keinen Eintritt bezahlen müssen und das Schwimmbad in dieser Zeit nur für uns reserviert ist. Neben den qualifizierten Lehrkräften stehen auch Herr Hofmann und Frau Westermeier zur Verfügung. So ist es möglich, dass Kinder im Rahmen des Schwimmunterrichts das Seepferdchen ablegen können. In Anbetracht der hohen Zahl an Kindern, die nicht schwimmen können, ist dieser Teil des Sportunterrichts enorm wichtig und kann hoffentlich im kommenden Schuljahr fortgesetzt werden.

Nicht nur Spaß, sondern auch ein Gewinn für alle Kinder. Wir bedanken uns ganz herzlich für diese tolle Unterstützung und hoffen weiterhin auf gutes Wetter!



Doch nicht nur für unsere Kinder ist etwas im Schwimmbad geboten! Aufgrund verschiedener Anregungen wurde über die Facebook-Plattform der Gemeinde eine Umfrage gestartet, ob ein „Frühschwimmen“, also die frühzeitige Öffnung unseres Bades für Berufstätige an einem Tag gewünscht ist.

Eine deutliche Mehrheit hat diesen Vorschlag begrüßt.

Aus diesem Grund kann an jedem Freitag ab 7.30 Uhr nach Belieben geschwommen werden.

Ich wünsche den Kindern und auch den Erwachsenen weiterhin viel Spaß in unserem schönen Solarfreibad!

Sonstiges

HEU FÜR HAUSTIERE VERFÜGBAR!

Wieder einmal gibt es für Ihre Haustiere gegen eine kleine Spende an die Bürgerstiftung Heu aus den gemeindlichen Grünflächen! Warum in Plastik ver-

packtes Heu kaufen, wenn es auch vor Ort zur Verfügung steht? Bei Interesse melden Sie sich einfach unter der Tel.-Nr. 08841/6712-28.

DER DORFFLOHMARKT – MACHEN SIE MIT!

Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger, es ist wieder soweit! Der beliebte Dorfflohmarkt steht vor der Tür und wir möchten Sie herzlich dazu einladen, daran teilzunehmen. Nutzen Sie die Gelegenheit, um nicht mehr gebrauchte Schätze loszuwerden oder nach neuen Schätzen zu suchen.

Die Anmeldung für den Dorfflohmarkt ist ganz einfach. Sie können entweder persönlich in der Gästeinformation vorbeischauchen oder bequem von zu Hause aus unter www.dorfflohmarkt-ohlstadt.de das Anmelde-

formular ausfüllen. Hier haben Sie auch die Möglichkeit, einen Stand auf unserem Sammelplatz zu reservieren, wo Sie Ihre Waren mit anderen Teilnehmern präsentieren können.

Notieren Sie sich den 8.10. dick in Ihrem Kalender und seien Sie dabei, wenn die Straßen von Ohlstadt zum Treffpunkt für Schnäppchenjäger und Flohmarktbegeisterte werden. Wir freuen uns auf einen erlebnisreichen Tag mit Ihnen!

Ihr Dorfflohmarkt-Team

Vereinsleben und Veranstaltungstipps:

Viel Spaß und schöne Stunden bei verschiedensten Festen und Veranstaltungen unserer Ortsvereine!

WALDFESTE DES TRACHTENVEREINS

Immer einen Besuch wert sind die Waldfeste des Trachtenvereins am Schützenhaus am Ramm. Bereits am 8. Juli können Sie abends die unvergleichliche Stimmung genießen. Sollte es regnen, wird das Fest auf den 22. Juli verschoben.

KARTSLALOM DES MSC OHLSTADT

Freunde des Motorsports kommen am 9. Juli beim Kartslalom des MSC Ohlstadt auf ihre Kosten. Von 8 Uhr bis 16 Uhr findet ein südbayerischer Qualifikationslauf als Heimrennen statt. Die Veranstalter freuen sich über viele Besucherinnen und Besucher.



BAYER. MEISTERSCHAFTEN IM BOBANSCHUB

Einen Einblick in die Welt des Bobsports erhalten Sie am 22. Juli bei den Bayerischen Meisterschaften im Bobanschub. Los geht's um 12 Uhr mit den Probeanschüben. Für das leibliche Wohl ist gesorgt!

„ZÜNDAPP-FESTL“

Am 29. Juli findet wieder das traditionelle „Zündapp-Festl“ am Rathausplatz statt. Aufgrund des 10-jährigen Jubiläums sogar mit zwei Bands! Lassen Sie sich diese Veranstaltung nicht entgehen!

HEIMATABEND

In der „guten Stube“ unseres Ortes, dem Rathausplatz, finden noch weitere hervorragende Veranstaltungen statt. Am Montag, 31. Juli lädt der Trachtenverein zum Heimatabend ein. Bei schlechtem Wetter findet er im Postsaal statt. Musik und Geschichten rund um unser Heimatdorf bereiten einen stimmungsvollen und interessanten Abend.

„ROLLER- UND SKATERNACHT“

Auch ein Termin für die „Roller- und Skaternacht“ wurde gefunden! Am Freitag, 4. August 2023 geht's um 17 Uhr wieder am Rathausplatz los! Im Anschluss daran können wir uns über ein Konzert der „Gang“ freuen! Vielen Dank in diesem Zusammenhang, dass die Versorgungsstation für die Läuferinnen und Läufer in diesem Jahr von der Ohlstadtklinik übernommen wird! Ich freue mich über die wirklich hervorragende Zusammenarbeit!

DORFFEST MIT SOMMERNACHTSKONZERT

Im Namen des Trachtenvereins und der Musikkapelle Ohlstadt darf ich Sie ganz herzlich zum Dorffest mit Sommernachtskonzert am Sonntag, 6. August 2023 einladen! Los geht's ab 10.00 Uhr. Das Sommernachtskonzert beginnt um 18.00 Uhr.

LAURENTIUSFEST

Der Pfarrgemeinderat und die Kirchenverwaltung laden Sie alle zum Laurentiusfest am 10. August 2023 ab 19 Uhr an die Dorflinde ein. Näheres erfahren Sie im Kirchenanzeiger.

70 JAHRE TROMMLERZUG OHLSTADT

Vom 11. bis 12. August feiert der Trommlerzug Ohlstadt sein 70-jähriges Bestehen mit einem Fest am Schützenhaus am Ramm. Viel Spaß dabei! Lassen Sie sich von unseren erfolgreichen Trommlern überraschen!

STANDKONZERTE DER MUSIKKAPELLE

Darüber hinaus möchte ich Sie natürlich auf die bei guter Witterung jeden Montag (ausgenommen 7. und 14. August) stattfindenden Standkonzerte unserer Musikkapelle hinweisen. Ein Besuch lohnt sich auf alle Fälle!

DIVERSE FESTE UND BERGMESSEN

Das Stadelfest der Plattler am 15. Juli, das Weinfest des SVO am 26. August, verschiedene Biergartenfeste in unseren Gaststätten, aber auch Bergmessen am Rauheck, Ramm und Heimgarten und Vieles mehr laden Sie ein, an unserem aktiven Dorfleben teilzunehmen. Nutzen Sie die Gelegenheit und verbringen Sie schöne Stunden in unserem Ort!

SENIORENNACHMITTAGE

Gerne darf ich Sie auf die Seniorennachmittage an jedem ersten Mittwoch im Monat hinweisen. Den jeweiligen Ort und die Zeit entnehmen Sie bitte den Aushängen oder melden sich bei Frau Hannelore Geiger unter der Tel.-Nr. 08841/7415

FÜHRUNGEN IN UNSERER SCHLEIFMÜHLE

Auch für uns Einheimische lohnt sich ein Besuch der Führungen in unserer Schleifmühle, die jeden ersten Samstag im Monat ab 13 Uhr stattfinden.