



Bürgermeisterin Claudia Bock informiert:

Liebe Wolfsgrabnerinnen und Wolfsgrabner!

Der Gemeinderat der Gemeinde Wolfsgraben hat in seiner Sitzung vom 7. März 2019 auf Grund eines Initiativantrages (gem. §16b Absatz 3 der NÖ-Gemeindeordnung) der Dorferneuerung Wolfsgraben eine **Volksbefragung** angeordnet.

Die Fragestellung der Antragsteller wurde wortwörtlich übernommen:

„Soll am vormaligen Standort des Gemeindeamtes, Hauptstraße 54-56, ein Dorfzentrum mit Gemeindeamt und Wohnungen, entsprechend dem Siegerprojekt der Masterplanstudie, vorgestellt der Bevölkerung im Jänner 2017, entstehen?“

Termin: Sonntag 28. April 2019

Ort: Gemeindeamt, Hauptstraße 3C

Weitere Details können erst nach der konstituierenden Sitzung der Wahlbehörde bekannt gegeben werden.

Anpassung des Einheitssatzes zur Berechnung der Aufschließungsabgabe ab 01.04.2019 – Information

Die Gemeinde Wolfsgraben informiert, dass der Gemeinderat der Gemeinde Wolfsgraben in seiner Sitzung vom 07.03.2019 die Änderung des Einheitssatzes zur Berechnung der Aufschlie-

Bungsabgabe ab 01.04.2019 auf EUR 660,00 beschlossen hat.

Dies war notwendig, da seit 2009 keine Anpassung erfolgte.

Hundehaltung in unserer Gemeinde

Immer wieder wurde in den Amtsblättern die Verordnung über die Haltung und Führung von Hunden in unserem Ortsgebiet bekannt gegeben.

- Hunde sind im Ortsgebiet an der Leine oder mit Maulkorb zu führen.
- Als gefährlich bekannte Hunde sind immer mit Leine und Maulkorb zu führen.

Im Interesse aller ersuchen wir Sie, diese Vorschriften zu beachten.

An diese beiden Punkte schließen wir noch einmal die Liste der Standorte der Hundetoiletten an:

- **Brentenmaisstraße** (Ecke Siedlungsstraße - untere Einfahrt) Sackspender und Kübel
- **Dreibergestraße** (nach der Abzweigung von der Hauptstraße) Sackspender und Kübel
- **Friedhofstraße** (kurz nach der Abzweigung von der Hauptstraße) Sackspender und Kübel
- **Hauptstraße** (Kreuzung Leopold Mitterstöger-Straße) Sackspender und Kübel
- **Hauptstraße** (Kreuzung Liesingerstraße) nur Kübel zur Entsorgung
- **Langseitenstraße** (gegenüber Hausnummer 14) Sackspender und Kübel
- **Leopold Mitterstöger-Straße** (Kreuzung Josef Hutterer-Straße) Sackspender und Kübel
- **Liesingerstraße** (Bereich unbebautes Grundstück Hausnummer 7) Sackspender und Kübel

- **Liesingerstraße 14a** (nahe Altstoffsammelzentrum) Sackspender und Kübel
- **Pater Effenberger-Straße** (Bereich Hausnummer 13) Sackspender und Kübel
- **Wehrerstraße** (Bereich Festwiese) Sackspender und Kübel
- **Wehrerstraße** (Bereich ggü. öffentl. Spielplatz) nur Kübel zur Entsorgung
- **Hauptstraße 3c** (ggü Einfahrt WPWW) nur Kübel zur Entsorgung

Heimbautal:

- **Frühlingsstraße** (Ecke Gartenstraße) Sackspender und Kübel
- **Frühlingsstraße** (bei Kleinsammelzentrum) nur Kübel zur Entsorgung
- **Heimbautalstraße** (Ecke Gartenstraße bei Zaun Spielplatz) Sackspender und Kübel
- **Promenadeweg** (zwischen Ecke Waldweg) nur Kübel zur Entsorgung

Im Interesse aller ersuchen wir Sie, von dem Angebot Gebrauch zu machen.

Die Sackerl mit dem Hundekot bitte nicht am Straßenrand ablegen. Bitte nehmen Sie das Sackerl mit und werfen Sie es in den Müllbehälter. Die Kübel sind für Hundesackerl vorgesehen nicht für Restmüll!

Die Gemeinde bedankt sich bei allen Hundebesitzerinnen und Hundebesitzern, die ihre Hunde vorbildlich (korrekt) führen und das Angebot der Hundetoiletten annehmen.

Brauchtumsfeuer

Wie grenzen sich Brauchtumsfeuer von Lager und Grillfeuern und dergleichen ab?

- Wie groß dürfen solche Feuer sein?
- Welche Sicherungsmaßnahmen muss jemand treffen, wenn er ein Brauchtums-, Grill oder Lagerfeuer abbrennt?
- Wofür ist die Feuerwehr in diesem Zusammenhang zuständig und welche eventuellen Haftungen kann die Feuerwehr dabei treffen?

Gemäß § 1 Z 2 dieser Verordnung sind im gesamten Landesgebiet von Niederösterreich Feuer im Rahmen folgender Brauchtumsveranstaltungen zulässig:

a) Osterfeuer im Zeitraum zwischen Sonnenuntergang am Karsamstag und Sonnenaufgang am Ostermontag;

b) Sonnwendfeuer zwischen dem Freitag vor dem 21. Juni und dem nachfolgenden Sonntag sowie zwischen dem Freitag vor dem 21. Dezember und dem nachfolgenden Sonntag; fällt der 21. Juni oder der 21. Dezember auf einen Samstag, gilt als nachfolgender Sonntag der 29. Juni bzw. der 29. Dezember und

c) Johannesfeuer am 24. Juni.

Somit sind ausschließlich Osterfeuer, Sonnwendfeuer und Johannesfeuer als Brauchtumsfeuer in Niederösterreich innerhalb des vorgegebenen zeitlichen Rahmens erlaubt.

Betrifft nur Brauchtumsfeuer:

Im Freien dürfen gemäß § 1 dieser Verordnung nur verbrannt werden

- pflanzliche Abfälle,
- unter Aufsicht mindestens einer hierfür körperlich und geistig geeigneten Person, die sich in unmittelbarer Nähe aufzuhalten und den Verbrennungsvorgang dauernd zu beobachten hat,
- wenn während des Verbrennens Löschgeräte (Feuerpatschen, Schaufeln etc.) gebrauchsfertig bereitgehalten werden,
- bei Tageslicht (also so zeitgerecht, dass der Verbrennungsvorgang vor Einbruch der Dunkelheit beendet ist).

Betrifft nur Brauchtumsfeuer:

Betreffend das Verbrennen im bebauten Gebiet (§ 3 der Verordnung): Das Verbrennen pflanzlicher Abfälle ist in bebautem Gebiet und in Kleingartensiedlungen nur zulässig

- wenn sie trocken sind
- wenn sich das Feuer nicht ausbreiten kann (Wärmestrahlung, durrer Bewuchs, Funkenflug etc.)
- die Abbrandfläche jeweils höchstens 5m² beträgt
- Löschwasser bereitsteht (Behälter, betriebsbereiter Gartenschlauch).

Leitungswechsel an der Musikschule Oberes Wiental

Mit 1.2.2019 hat Mag. Franziska Zöberl die Musikschulleitung an Tina Schmidt übergeben. Als Gründungsmitglied und begeisterte Blockflötistin übernahm sie 2006 die Leitung und trug in diesen Jahren zu einer positiven Entwicklung bei: Die Schülerzahlen verdoppelten sich auch Dank der vielen Kooperations-Stunden mit der Volksschule, die Wochenstunden stiegen von 142 auf 201 und das Fächerangebot wurde erweitert (von 27 auf 45 Fächer). Von Volksmusik bis Jazz gibt es heute eine große Bandbreite an musikalischen Möglichkeiten, die eine gute Ba-

sis für die Übergabe sind. Tina Schmidt gestaltet diese Musikschule schon seit 23 Jahren in den Bereichen Querflöte, Bläserklasse, Ensemble und Elementares Musizieren mit. Ihre stilistische Vielfalt – von der Klassik über Blasmusik bis hin zum eigenen Volksmusik-Ensemble „Anzbacher Tanzgeiger“ – zeichnet sie aus. Unterstützt von den BürgermeisterInnen der 3 Verbandsgemeinden: Josef Schmidl-Haberleitner, Johann Novomestsky und Claudia Bock steht einer weiterhin qualitativ hochwertigen Musikschule im Oberen Wiental nichts im Wege.

Information über die aktuelle Qualität unseres Wassers

Die angegebenen Untersuchungsergebnisse wurden bei den für die Lieferung an die Abgabestelle zuständigen Hochbehältern oder Brunnenanlagen ermittelt.

Bei der Angabe von zwei Untersuchungsergebnissen je Abgabestelle kann das gelieferte Wasser entweder einer der beiden angegebenen Qualitäten oder einer beliebigen Mischung der beiden entsprechen.

Untersuchende Stelle: NUA Umweltanalytik GmbH

Abgabestelle	Datum der Untersuchung		Gesamthärte °dH	Carbonathärte °dH	Nitrat mg/1	Pestizide µg/1	pH- Wert
Wolfsgraben I	02.07.2018		7,8	7,4	3,9	u.BG.	8,00
Wolfsgraben I	31.10.2018		18,8	14,6	13,0	u.BG.	7,30
Wolfsgraben II	02.07.2018		7,8	7,5	3,9	u.BG.	8,00
Wolfsgraben II	31.10.2018		18,8	14,6	13,0	u.BG.	7,30
Parameterwert					50	0,1	
Abgabestelle	Datum der Untersuchung	Kalium mg/1	Kalzium mg/1	Magnesium mg/1	Natrium mg/1	Chlorid mg/1	Sulfat mg/1
Wolfsgraben I	02.07.2018	0,1	41,0	8,9	0,3	1,0	5,0
Wolfsgraben I	31.10.2018	3,0	91,0	22,0	17,0	36,0	33,0
Wolfsgraben II	02.07.2018	0,1	41,0	8,9	0,3	1,0	5,0
Wolfsgraben II	31.10.2018	3,0	91,0	22,0	17,0	36,0	33,0
Parameterwert					200	200	750

u.BG. = unter der Bestimmungsgrenze, Pestizide im untersuchten Umfang bei der letzten Analyse nicht bestimmbar.

Alle untersuchten Konzentrationen liegen unter den zulässigen Parameterwerten der Trinkwasserverordnung des Bundesministeriums für soziale Sicherheit und Generationen.

Die Ergebnisse der erweiterten chemischen Untersuchung zeigten keine Belastungen der untersuchten abgegebenen Wässer auf. Der vollständige Untersuchungsbefund liegt bei EVN Wasser auf und kann auf Wunsch angefordert werden.

Mit freundlichen Grüßen
EVN Wasser Gesellschaft m.b.H.

Erklärung:

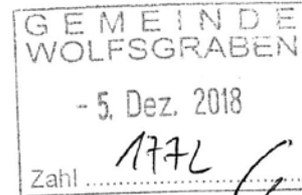
Die zwei unterschiedlichen Wasserqualitäten kommen dadurch zustande, da es Regelbetriebstage und Abkehrtage gibt. Beim **Regelbetrieb**, der die meisten Tage im Jahr betrifft, kommt das Wasser aus der Hochquellwasserleitung mit einer Wasserhärte von ca. 7° (und Nitrat 2,6 mg/1). Während der **Abkehr**, die nur einige wenige Tage im Jahr betrifft, werden Revisionsarbeiten an der Hochquellwasserleitung durchgeführt und kommt das Wasser nicht aus der Hochquellwasserleitung, an diesen Tagen beträgt die Wasserhärte ca. 19° (und Nitrat 19 mg/1), Die letztgültigen Messwerte für den Regelbetrieb und die Abkehr findet man im Internet unter dem Link: <https://www.evn.at/Privatkunden/EVN-Wasser/Wasserwerte.aspx> und der Eingabe der PLZ 3012 für Wolfsgraben. Die konkreten Tage der Abkehr für Wolfsgraben findet man im Internet unter dem Link: <https://www.evn.at/Privatkunden/EVN-Wasser/Wasser News/Abkehrtermine.aspx>

Hinweis: Die Geräte können grundsätzlich auf die Wasserwerte im Regelbetrieb eingestellt werden

Wasserhygiene
Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie
Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie

Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
Kinderspitalgasse 15, A-1090 Wien, Austria
Tel.: +43-1-40160-33050, Fax.: +43-1-40160-933000
E-Mail: regina.sommer@meduniwien.ac.at
DVR: 2108638

Zahl: HW 415/3743/18/AS/Gr/sh



**WASSERUNTERSUCHUNG
INSPEKTIONSBERICHT**

Betreff:	WVA Wolfsgraben, Engelkreuz - evn wasser
Untersuchung:	Eigenkontrolle gemäß Trinkwasserverordnung BGBl. II Nr. 304/2001 idgF
Behördliche Vorschreibung:	GS2-WL-1531/002-2009
Auftraggeber:	Gemeinde 3012 Wolfsgraben, Hauptstraße 3c (Tel. 02233/7212)
Probe(n) entnommen am:	29.10.2018
Probe(n) entnommen durch:	Hygiene-Institut (Angelika Schmidhuber)
Verfahren:	ISO 5667-5 und ISO 19458 (Zweck A) ÖNORM M 5874
Letzte(r) Bericht(e):	HW 137/772/18
Anlage:	Prüfbericht(e): W 3743/18 (Anzahl Seiten: 1)

Ortsbefund

Folgende Angaben wurden im Zuge der Begehung erhoben:

Überregionale Wasserversorgung: evn wasser

Menge des abgegebenen Wassers pro Tag (m³) (Jahresdurchschnitt): 11
Einwohnerzahl des Versorgungsgebietes (Haupt- u. Nebenwohnsitze): 63

Anzahl der Übergabestellen des überregionalen Wasserversorgers in das Ortsnetz: 1

Anzahl an gemeindeeigenen Behältern für die Wasserversorgung des Ortsnetzes: 0

Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen:

- 2018: keine Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen durchgeführt
- 2018: keine Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen geplant

Besondere Vorkommnisse: keine

Spülungen des Ortsnetzes: September 2018 (Bereich Besenkopf)

Name des Wassermeisters / Wasserwartes / zuständige Person: Robert Edlinger

Wasserhygiene
Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie
Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie

Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
Kinderspitalgasse 15, A-1090 Wien, Austria
Tel.: +43-1-40160-33050, Fax.: +43-1-40160-933000
E-Mail: regina.sommer@meduniwien.ac.at
DVR: 2108638

Probenahmestelle

Prot. Nr.	Bezeichnung	Prüfbericht Anzahl Seiten
W 3743/18	Ortsnetz Wolfsgraben, Engelkreuz, WL-1531/023709 (Engelkreuzstraße 2, 1. Stock, Teeküche, Einhandmischer)	1

Untersuchungsergebnis und Interpretation

(Mindestuntersuchung M)

Prot. Nr., Kurzbezeichnung	Chemische und physikalische Parameter	Chemische, physikalische und bakteriologische Parameterwerte ^{*)}	Chemische, physikalische und bakteriologische Indikatorparameterwerte ^{*)}
W 3743/18, Ortsnetz Wolfsgraben, Engelkreuz (M)	unauffälliges, weiches Wasser	eingehalten	eingehalten

^{*)} gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF)

Beurteilung

Beim Lokalausguss sind aus wasserhygienischer Sicht keine Mängel am Zustand der Wasserversorgungsanlage festgestellt worden, die eine Eignung des Wassers als Trinkwasser ausschließen.

Aufgrund des vorliegenden Untersuchungsergebnisses **entsprach** das Wasser der WVA Wolfsgraben, Engelkreuz - evn wasser im Rahmen des Untersuchungsumfanges zum Zeitpunkt der Probenahme den lebensmittelrechtlichen Vorschriften.

Das Wasser ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Empfehlung

Um eine einwandfreie Wasserqualität im Ortsnetz zu gewährleisten, ist es erforderlich, das Leitungssystem nach Arbeiten am Rohrstrang oder nach Rohrgebrecen (in Absprache mit der evn wasser) zu spülen und nötigenfalls zu desinfizieren.

Wien, den 03. Dezember 2018

Leitung:

Dieser Bericht darf nur vollinhaltlich ohne Weglassung oder Hinzufügung veröffentlicht werden. Soll dieser Bericht auszugsweise abgedruckt oder vervielfältigt werden, so ist vorher die Genehmigung der API Hygiene Wien einzuholen.



Dipl.-Ing. Elisabeth Holzhammer
(berechtigt zur Inspektion gemäß ISO 17020 und zur
Untersuchung und Begutachtung von Trinkwasser
gemäß § 73 LMSVG)



PRÜFBERICHT

Nr. 3080/29.10.2018/13418/GW

EDV-Nr.: 3080

Bezeichnung: WVA Wolfsgraben, Engelkreuz - evn wasser, WL-1531

Prot.Nr.: **W 3743/18** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 29.10.2018 / 09:55
 Probeneingang: 29.10.2018 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Wolfsgraben, Engelkreuz, WL-1531/023709
 Probenahmestelle: Engelkreuzstraße 2, 1. Stock, Teeküche, Einhandmischer

Parameter	Einheit	Ergebnis	TWV*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	13,2	25	DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
KBE** bei 22°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	7	100	ISO 6222
KBE** bei 37°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	6	20	ISO 6222
Coliforme Bakterien (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Enterokokken (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 7899-2
pH-Wert		8,0	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	220	2500	EN 27888
TOC (C)	mg/l	0,9		EN 1484
SAK 436 nm	m-1	0,2	0,5	ISO 7887
Ammonium (NH4)	mg/l	< 0,02	0,5	ISO 7150-1
Nitrit (NO2)	mg/l	< 0,01	0,1	EN 26777
Nitrat (NO3)	mg/l	3,2	50	ISO 10304-1
Gesamtalkalinität (m-Wert)	mmol/l	2,40		ISO 9963-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	7,1		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	6,7		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	0,4		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO3)	mg/l	146		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	39	400	ISO 14911
Magnesium (Mg)	mg/l	7,4	150	ISO 14911
Natrium (Na)	mg/l	< 0,5	200	ISO 14911
Kalium (K)	mg/l	< 0,5	50	ISO 14911
Chlorid (Cl)	mg/l	0,8	200	ISO 10304-1
Sulfat (SO4)	mg/l	4,7	250	ISO 10304-1
Eisen, gesamt	mg/l	< 0,05	0,2	DIN 38406-32
Mangan, gesamt	mg/l	< 0,02	0,05	DIN 38406-33

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF)

** Anzahl koloniebildender Einheiten

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AG

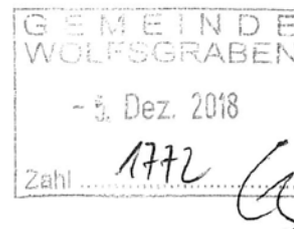
mikrobiolog.:

Ums

Leitung:

R

Zahl: HW 414/3739-3742/18/AS/Gr/sh



WASSERUNTERSUCHUNG INSPEKTIONSBERICHT

Betreff:	WVA Wolfsgraben - evn wasser
Untersuchung:	Eigenkontrolle gemäß Trinkwasserverordnung BGBl. II Nr. 304/2001 idgF
Behördliche Vorschreibung:	GS2-WL-761/012-2010
Auftraggeber:	Gemeinde 3012 Wolfsgraben, Hauptstraße 3c (Tel. 02233/7212)
Probe(n) entnommen am:	29.10.2018
Probe(n) entnommen durch:	Hygiene-Institut (Angelika Schmidhuber)
Verfahren:	ISO 5667-5 und ISO 19458 (Zweck A) ÖNORM M 5874
Letzte(r) Bericht(e):	HW 440/3024-3027/17
Anlage:	Prüfbericht(e): W 3739-3742/18 (Anzahl Seiten: 4)

Ortsbefund

Folgende Angaben wurden im Zuge der Begehung erhoben:

Überregionale Wasserversorgung: evn wasser

Menge des abgegebenen Wassers pro Tag (m³) (Jahresdurchschnitt): 340
Einwohnerzahl des Versorgungsgebietes (Haupt- u. Nebenwohnsitze): 2046

Anzahl der Übergabestellen des überregionalen Wasserversorgers in das Ortsnetz: 2

Anzahl an gemeindeeigenen Behältern für die Wasserversorgung des Ortsnetzes: 1

Hochbehälter Heimbautal:

- Baujahr: 1978
- Fassungsvermögen (m³): 280
- letzte Entleerung und Reinigung: 2012

Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen:

- 2017: keine Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen durchgeführt
- 2018: keine Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen durchgeführt bzw. geplant

Besondere Vorkommnisse:

- Rohrbruch im Bereich Leopold-Mitterstöger-Straße (September 2018)

Wasserhygiene
Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie
Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie

Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
Kinderspitalgasse 15, A-1090 Wien, Austria
Tel.: +43-1-40160-33050, Fax.: +43-1-40160-933000
E-Mail: regina.sommer@meduniwien.ac.at
DVR: 2108638

Spülungen des Ortsnetzes: September 2018 (Leitungsende Bereich Dreibergstraße)

Name des Wassermeisters / Wasserwartes / zuständige Person: Robert Edlinger

Probenahmestellen

Prot. Nr.	Bezeichnung	Prüfbericht Anzahl Seiten
W 3739/18	Hochbehälter Heimbautal, WL-761/020587 (Probenahmehahn Ablauf)	1
W 3740/18	Ortsnetz Wolfsgraben, Bereich Forsthausstraße, WL-761/024096 (Forsthausstraße 22, Badezimmer, Waschbecken, Einhandmischer)	1
W 3741/18	Ortsnetz Wolfsgraben - Zentral, Bereich Kindergarten, WL-761/020583 (Kindergarten, Gruppe 3, Waschraum, linkes Waschbecken, Einhandmischer)	1
W 3742/18	Ortsnetz Wolfsgraben - Südlicher Bereich, WL-761/024097 (Dreibergstraße 8/1, Einfahrt, Wasserhahn)	1

Untersuchungsergebnis und Interpretation

(reduzierte Umfassende Kontrolle rU; Mindestuntersuchung M; Routinemäßige Kontrolle R;
reduzierte Routinemäßige Kontrolle rR)

Prot. Nr., Kurzbezeichnung	Chemische und physikalische Parameter	Chemische, physikalische und bakteriologische Parameterwerte ^{*)}	Chemische, physikalische und bakteriologische Indikatorparameterwerte ^{*)}
W 3739/18, Hochbehälter Heimbautal (rR)	unauffällig	eingehalten	eingehalten
W 3740/18, Ortsnetz Wolfsgraben, Bereich Forsthausstraße (R)	unauffällig	eingehalten	eingehalten
W 3741/18, Ortsnetz Wolfsgraben - Zentral, Bereich Kindergarten (rU)	unauffälliges, weiches Wasser Kupfer trat auf, die Konzentrationen an Blei, Nickel und Chrom lagen unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze der Methode	eingehalten	eingehalten
W 3742/18, Ortsnetz Wolfsgraben - Südlicher Bereich (M)	unauffälliges, weiches Wasser	eingehalten	eingehalten

^{*)} gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF)

Wasserhygiene

Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie
Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie

Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
Kinderspitalgasse 15, A-1090 Wien, Austria
Tel.: +43-1-40160-33050, Fax.: +43-1-40160-933000
E-Mail: regina.sommer@meduniwien.ac.at
DVR: 2108638

Beurteilung

Beim Lokalaugenschein sind aus wasserhygienischer Sicht keine Mängel am Zustand der Wasserversorgungsanlage festgestellt worden, die eine Eignung des Wassers als Trinkwasser ausschließen.

Aufgrund des vorliegenden Untersuchungsergebnisses entsprach das Wasser der WVA Wolfsgraben - evn wasser im Rahmen des Untersuchungsumfanges zum Zeitpunkt der Probenahme den lebensmittelrechtlichen Vorschriften.

Das Wasser ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Empfehlung

Um eine einwandfreie Wasserqualität im Ortsnetz zu gewährleisten, ist es erforderlich, das Leitungssystem nach Arbeiten am Rohrstrang oder nach Rohrgebrechen (in Absprache mit der evn wasser) zu spülen und nötigenfalls zu desinfizieren.

Wien, den 03. Dezember 2018

Dieser Bericht darf nur vollinhaltlich ohne Weglassung oder Hinzufügung veröffentlicht werden. Soll dieser Bericht auszugsweise abgedruckt oder vervielfältigt werden, so ist vorher die Genehmigung der API Hygiene Wien einzuholen.

Leitung:



Dipl.-Ing. Elisabeth Holzhammer
(berechtigt zur Inspektion gemäß ISO 17020 und zur
Untersuchung und Begutachtung von Trinkwasser
gemäß § 73 LMSVG)





Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie
Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie

WASSERHYGIENE

Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
1090 Wien, Kinderspitalgasse 15
Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000

PRÜFBERICHT

Nr. 3079/29.10.2018/13414/GW

EDV-Nr.: 3079

Bezeichnung: WVA Wolfsgraben - evn wasser, WL-761

Prot.Nr.: **W 3739/18** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 29.10.2018 / 10:15
 Probeneingang: 29.10.2018 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
 Probenbezeichnung: Hochbehälter Heimbautal, WL-761/020587
 Probenahmestelle: Probenahmehahn Ablauf

Parameter	Einheit	Ergebnis	TWV*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	12,3	25	DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
KBE** bei 22°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	3	100	ISO 6222
KBE** bei 37°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	0	20	ISO 6222
Coliforme Bakterien (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Enterokokken (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 7899-2
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	236	2500	EN 27888

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF)

** Anzahl koloniebildender Einheiten

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung: physikal.-chem.: *AS* mikrobiolog.: *me* Leitung: *A*



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT WIEN

Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie
Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie
WASSERHYGIENE
Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
1090 Wien, Kinderspitalgasse 15
Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000



PRÜFBERICHT

Nr. 3079/29.10.2018/13415/GW

EDV-Nr.: 3079

Bezeichnung: WVA Wolfsgraben - evn wasser, WL-761

Prot.Nr.: **W 3740/18** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 29.10.2018 / 08:55
 Probeneingang: 29.10.2018 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Wolfsgraben, Bereich Forsthausstraße, WL-761/024096
 Probenahmestelle: Forsthausstraße 22, Badezimmer, Waschbecken, Einhandmischer

Parameter	Einheit	Ergebnis	TWV*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	14,5	25	DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
KBE** bei 22°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	18	100	ISO 6222
KBE** bei 37°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	6	20	ISO 6222
Coliforme Bakterien (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Enterokokken (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 7899-2
pH-Wert		8,1	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	243	2500	EN 27888

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF)

** Anzahl koloniebildender Einheiten

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AS

mikrobiolog.:

llw

Leitung:

R

Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie
Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie

WASSERHYGIENE

Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
1090 Wien, Kinderspitalgasse 15
Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000

PRÜFBERICHT

Nr. 3079/29.10.2018/13416/GW

EDV-Nr.: 3079

Bezeichnung: WVA Wolfsgraben - evn wasser, WL-761

Prot.Nr.: **W 3741/18** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 29.10.2018 / 09:40
 Probeneingang: 29.10.2018 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Wolfsgraben - Zentral, Bereich Kindergarten, WL-761/020583
 Probenahmestelle: Kindergarten, Gruppe 3, Waschraum, linkes Waschbecken, Einhandmischer

Parameter	Einheit	Ergebnis	TWV*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	12,7	25	DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
KBE** bei 22°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	0	100	ISO 6222
KBE** bei 37°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	0	20	ISO 6222
Coliforme Bakterien (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Enterokokken (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 7899-2
pH-Wert		7,9	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	242	2500	EN 27888
TOC (C)	mg/l	0,5		EN 1484
SAK 436 nm	m-1	< 0,1	0,5	ISO 7887
Ammonium (NH4)	mg/l	< 0,02	0,5	ISO 7150-1
Nitrit (NO2)	mg/l	< 0,01	0,1	EN 26777
Nitrat (NO3)	mg/l	3,6	50	ISO 10304-1
Gesamtalkalinität (m-Wert)	mmol/l	2,65		ISO 9963-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	7,9		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	7,4		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	0,5		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO3)	mg/l	162		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	41	400	ISO 14911
Magnesium (Mg)	mg/l	9,3	150	ISO 14911
Natrium (Na)	mg/l	< 0,5	200	ISO 14911
Kalium (K)	mg/l	< 0,5	50	ISO 14911
Chlorid (Cl)	mg/l	0,8	200	ISO 10304-1
Sulfat (SO4)	mg/l	6,0	250	ISO 10304-1
Eisen, gesamt	mg/l	< 0,05	0,2	DIN 38406-32
Mangan, gesamt	mg/l	< 0,02	0,05	DIN 38406-33
Kupfer (Cu)	mg/l	0,003	2	DIN 38406-7
Blei (Pb)	µg/l	< 1	10	DIN 38406-6
Nickel (Ni)	µg/l	< 2	20	DIN 38406-11
Chrom (Cr)	µg/l	< 1	50	EN 1233

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF)

** Anzahl koloniebildender Einheiten

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AS

mikrobiolog.:

uu

Leitung:

A

Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie
Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie

WASSERHYGIENE

Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer

1090 Wien, Kinderspitalgasse 15

Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000

PRÜFBERICHT

Nr. 3079/29.10.2018/13417/GW

EDV-Nr.: 3079

Bezeichnung: WVA Wolfsgraben - evn wasser, WL-761

Prot.Nr.: **W 3742/18** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 29.10.2018 / 09:15
 Probeneingang: 29.10.2018 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Wolfsgraben - Südlicher Bereich, WL-761/024097
 Probenahmestelle: Dreibergstraße 8/1, Einfahrt, Wasserhahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	TWV*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	14,2	25	DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
KBE** bei 22°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	1	100	ISO 6222
KBE** bei 37°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	0	20	ISO 6222
Coliforme Bakterien (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Enterokokken (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 7899-2
pH-Wert		7,9	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	243	2500	EN 27888
TOC (C)	mg/l	0,7		EN 1484
SAK 436 nm	m-1	< 0,1	0,5	ISO 7887
Ammonium (NH4)	mg/l	< 0,02	0,5	ISO 7150-1
Nitrit (NO2)	mg/l	< 0,01	0,1	EN 26777
Nitrat (NO3)	mg/l	3,5	50	ISO 10304-1
Gesamtalkalinität (m-Wert)	mmol/l	2,70		ISO 9963-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	8,0		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	7,6		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	0,4		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO3)	mg/l	165		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	42	400	ISO 14911
Magnesium (Mg)	mg/l	9,2	150	ISO 14911
Natrium (Na)	mg/l	< 0,5	200	ISO 14911
Kalium (K)	mg/l	< 0,5	50	ISO 14911
Chlorid (Cl)	mg/l	0,9	200	ISO 10304-1
Sulfat (SO4)	mg/l	6,0	250	ISO 10304-1
Eisen, gesamt	mg/l	< 0,05	0,2	DIN 38406-32
Mangan, gesamt	mg/l	< 0,02	0,05	DIN 38406-33

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF)

** Anzahl koloniebildender Einheiten

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AS

mikrobiolog.:

WVA

Leitung:

R

Veranstaltungskalender

Datum	Veranstaltung	Treffpunkt	
31.3.2019	Kreuzweg entlang der Friedhofstraße	14:30	Pfarrkirche
5.4.2019	Kreuzweg	19:00	Pfarrkirche
7.4.2019	Kinder- u. Familienmesse Kreuzweg entlang der Friedhofstraße	9:30	Pfarrkirche
		14:30	Pfarrkirche
11.4.2019	Sing mit	15:00	Jungscharraum der Pfarre
12.4.2019	Die Grünen verteilen Ostereier von glücklichen Bio-Freilandhühnern*	11:30 - 13:00	Kindergarten
14.4.2019	Palmweihe, Hl. Messe mit Kinderpassion Kreuzweg entlang der Friedhofstraße	9:30	Pfarrgarten/Pfarrkirche
		14:30	Pfarrkirche
18.4.2019	Gründonnerstagliturgie	19:30	Pfarrkirche
19.4.2019	Karfreitagliturgie	15:00	Pfarrkirche
19.4.2019	Die Grünen verteilen Ostereier von glücklichen Bio-Freilandhühnern*	16:00 - 18:00	Wertstoffsammelzentrum
20.4.2019	Die Grünen verteilen Ostereier von glücklichen Bio-Freilandhühnern*	9:00 - 11:00	Wertstoffsammelzentrum
20.4.2019	Feier der Osternacht	20:00	Pfarrkirche
21.4.2019	Feierlicher Ostergottesdienst	9:30	Pfarrkirche
22.4.2019	Hl. Messe zum Ostermontag	9:30	Pfarrkirche
27.4.2019	Grüne Radbörse und Pflanzentauschmarkt, nähere Infos siehe**	10:00 - 15:00	Freiwillige Feuerwehr Tullnerbach, B44
28.4.2019	Kinderkirche	9:30	Jungscharraum der Pfarre
30.4.2019	Maibaumaufstellen	18:00	Feuerwehrhaus
1.5.2019	Hl. Messe Maiandacht	9:30	Pfarrkirche
		19:00	Josefsklause
2.5.2019	Treffen der Sing mit-Gruppe	15:00	Jungscharraum der Pfarre
5.5.2019	Florianimesse, anschl. Agape	9:30	Pfarrkirche/Pfarrsaal
12.5.2019	Kinder- u. Familienmesse	9:30	Pfarrkirche
16.5.2019	Frühlingsfest der Senioren	15:00	Pfarrsaal
25.5.2019	Sportfest RSCW, nähere Infos siehe S. 19		
26.5.2019	Feier der Erstkommunion, anschl. Agape	9:30	Pfarrsaal
27.5.2019	Sprechstunde Frau Bgm. Bock	18:00 - 20:00	Gemeindeamt
29.5.2019	Vorabendmesse	18:30	Pfarrkirche
30.5.2019	Hl. Messe zu Christi Himmelfahrt	7:30	Pfarrkirche

Datum	Veranstaltung	Treffpunkt	
30.5 - 2.6.2019	Fußwallfahrt nach Mariazell, nähere Infos siehe Pfarrblatt		
6.6.2019	Sitzung Gemeinderat	19:00	Gemeindeamt
9.6.2019	Feierlicher Pfingstgottesdienst	9:30	Pfarrkirche
10.6.2019	Hl. Messe zum Pfingstmontag	9:30	Pfarrkirche
12.6.2019	Messe für das werdende Leben mit Segnung schwangerer Frauen	18:30	Pfarrkirche
15.6.2019	Feuerlöscherüberprüfung Sonnwendfeuer	9:00 - 15:00 18:00	Feuerwehrhaus Feuerwehrhaus
16.6.2019	Kinder- u. Familienmesse mit Segnung der Schulanfänger und Väter	9:30	Pfarrkirche
19.6.2019	Vorabendmesse	18:30	Pfarrkirche
20.6.2019	Hl. Messe zu Fronleichnam	9:30	Pfarrkirche
7.9.2019	Save the Date! „Kultur unter Sternen“ - Das grüne Sommer-event mit Kinderspielzeugflohmarkt, Live Musik, Film, etc.; Infos folgen	ab 16:00	Sportplatz Wolfsgraben
14.9. - 15.9.2019	Familienfest der Freiwilligen Feuerwehr nähere Infos siehe S. 18		Festwiese bei der Feuerwehr

* solange der Vorrat reicht

** Radbörse: Von 9 bis 11 Uhr können die Fahrräder, Roller usw. zum Feuerwehrhaus am Wienerwaldsee gebracht werden. Den gewünschten Verkaufspreis bestimmt der Verkäufer und am Nachmittag (bis 15 Uhr) kann der Erlös bzw. die unverkauften Fahrzeuge abgeholt werden. 10% des Verkaufspreises werden als Organisationsbeitrag vom Veranstalter einbehalten. Ebenfalls besteht die Möglichkeit beim Pflanzentauschmarkt mitzumachen. Es fallen keine Gebühren an.

Weitere Auskünfte unter 0699 171 30 680

Karriere im Hilfswerk NÖ

Als Niederösterreichs größter Anbieter von Dienstleistungen im Bereich Gesundheit und Soziales bieten wir ein breites Angebot zur Unterstützung in der Pflege von älteren und kranken Menschen. Verstärken Sie unser Team! **Hilfe und Pflege daheim Wiental** sucht:



Gemeinsam
Wege gehen.

Dipl. Gesundheits- und Krankenpfleger/innen

(25 Wochenstunden)
Gehalt lt. SWÖ-KV ab 2.330,60 Euro brutto (Basis VZ, plus SEG Zulage)

Pflegeassistentinnen/Pflegeassistenten

(25 Wochenstunden)
Gehalt lt. SWÖ-KV ab 2.024,10 Euro brutto (Basis VZ, plus SEG Zulage)

Heimhelfer/innen (25 Wochenstunden)

Gehalt lt. SWÖ-KV ab 1.875,00 Euro brutto (Basis VZ, plus SEG Zulage)

Ihr Profil: Abgeschlossene Ausbildung erforderlich, Selbstständigkeit und Flexibilität, Führerschein B (eigener PKW von Vorteil)

Unser Angebot: Vollzeit/Teilzeit, individuelles Dienstverhältnis, keine Nachdienste, Weiterbildungsmöglichkeiten, Kilometergeld/Dienstauto

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Hilfswerk Niederösterreich Betriebs GmbH
Ferstlergasse 4, 3100 St. Pölten
T 02742/249-1090 | jobs@noe.hilfswerk.at



Direkt online bewerben unter Jobs auf
www.hilfswerk.at/niederoesterreich



ERLEBNIS SPORT WOCHE

ORT: Gemeinde Wolfsgraben

TERMIN: 19. - 23.August 2019

DAUER: Montag bis Donnerstag jeweils von 9.00-17.00 Uhr
(Freitag von 9.00 bis 15.00 Uhr)

ZIELGRUPPE: Mädchen und Burschen von 6-14 Jahren

BETREUUNG: Xund ins Leben SportpädagogInnen

INHALT: Abgestimmt auf das Alter der teilnehmenden Kinder stehen neben dem Spaß am Sport nachfolgende Programmschwerpunkte im Mittelpunkt: Coole Trend- & Summersports, Natur- & Abenteuer, Fun- & Teamsports, International Sports, Bewegungskünste & Zirkus, Summerdance, Fitness & Gesundheit, uvm.

KOSTEN: Die Kosten für die Erlebnissportwoche betragen je nach Anmeldeanzahl **EUR 122,- bis 131,-/Kind**. Darüber hinaus wird ein günstiges Mittagsmenü angeboten.

ANMELDUNG: www.xundinsleben.at -> Feriencamps -> Anmeldung
Reihung erfolgt nach dem Anmeldedatum.

ANMELDESCHLUSS: 15. Juni 2019

ANMERKUNG: Genaue Infos zum Programm, zu den täglichen Treffpunkten, zu den Zahlungskonditionen und eine Checkliste folgen nach der Online-Anmeldung bzw. nach der Anmeldefrist.
Mindestteilnehmeranzahl: 24 Kinder.
Weitere Infos finden Sie auch unter www.xundinsleben.at



Jeder Teilnehmer erhält ein T-Shirt!

KONTAKT

Xund ins Leben
0316 / 347 487
office@xundinsleben.at
www.xundinsleben.at



Freiwillige Feuerwehr Wolfsgraben
Wehrer Straße 1
A-3012 Wolfsgraben, NÖ **NOTRUF 122**
<http://www.ff-wolfsgraben.at>
E-Mail: wolfsgraben@feuerwehr.gv.at



TERMINVORSCHAU 2019

Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger!

Bitte berücksichtigen Sie bei Ihrer Freizeitplanung unsere Veranstaltungstermine:

Dienstag 30. April	Maibaum Aufstellen	18 Uhr
Samstag 15. Juni	Feuerlöscherüberprüfung	9 – 15 Uhr
	Sonnwendfeier	18 Uhr
Samstag 14. September	Familienfest	15 Uhr
Sonntag 15. September	Gottesdienst im Feuerwehrhaus	9:30 Uhr
	Familienfest	11 Uhr
Samstag 23. November	Advent in Wolfsgraben	15 Uhr

Wir laden Sie schon jetzt sehr herzlich zu unseren Aktivitäten ein und freuen uns auf Ihr Kommen!

Der Reinerlös aller Veranstaltungen wird für den Erhalt und den Ankauf von Ausrüstungsgegenständen sowie zur Finanzierung der Einsatzfahrzeuge verwendet.

Feuerwehr Wolfsgraben, ein starkes Team zu IHRER Sicherheit: im Jahr 2018 waren wir bei 143 Alarmierungen im Einsatz, insgesamt 12.921 Stunden !!!

DU suchst eine Herausforderung und willst mithelfen ?

Zu unseren **Aufgaben** zählen

- ...die Rettung von Menschen und Tieren
- ...das Löschen von Bränden
- ...die Technische Hilfe bei Unfällen
- ...der Schutz der Umwelt

Unser freiwilliges Feuerwehrteam besteht aus ehrenamtlichen Menschen aller Berufsgruppen. Du bist zwischen 10 und 65 Jahre alt und verfügst über ausreichend körperliche Fitness ? Sprich uns doch unverbindlich an, wir informieren Dich persönlich und laden Dich gerne zur Mitarbeit ein.

Wir freuen uns auf Dich !

www.ff-wolfsgraben.at

Die Feuerwehren retten – löschen – bergen - schützen



Regionaler Sportclub Wolfsgraben

10 Jahre RSCW

Sportfest

am Sportplatz

25. Mai 2019

Programm

9.30-16 Uhr Kindermatches U5-U12

17 Uhr Siedlungsturnier

**ab 20.30 Uhr Live-Musik
im Festzelt**

22 Uhr Feuerwerk

Rahmenprogramm

Hüpfburg - Radartorschusswand -
Kinderschminken - Seifenblasen

Drinks, Food & Music

Infos unter service@rscw.at

*Ein gesegnetes Osterfest wünschen Ihnen
die Mitglieder des Gemeinderates und
Frau Bürgermeisterin Claudia Bock!*



Impressum:

Erscheinungsort Wolfsgraben

Verlagspostamt: 3012 Wolfsgraben

Inhaber, Verleger u. Herausgeber: Gemeinde Wolfsgraben

Redaktion: Bgm. Claudia Bock

Grafik: Thomas Hrabec, 3012 Wolfsgraben

Herstellung und Druck: Bösmüller, Wien

www.gemeinde-wolfsgraben.at

Mail: gemeindekanzlei@gemeinde-wolfsgraben.at