

MITTEILUNGSBLATT

der Gemeinde



Lauterach

HERAUSGEBER: BÜRGERMEISTERAMT LAUTERACH Nr. 9/28.02.2020

Termine

Landjugend Lauterach – Funkenfeuer	Samstag, 29.02.2020
DRK Ortsverein Lauterach-Kirchen – Winterwanderung	Sonntag, 01.03.2020
Biosphärengruppe Stammtisch im Infozentrum, 18 Uhr	Montag, 02.03.2020
Abfuhr Blaue Tonne	Dienstag, 03.03.2020
DRK Ortsverein Lauterach-Kirchen – Ausschusssitzung	Donnerstag, 05.03.2020
Biosphärengruppe – Weidenflechtkurs Anmeldung bis 29.02.2020	Samstag, 07.03.2020
Wanderverein Lauterach - 52. IVV Wandertag	07. + 08.03.2020

Liebe Bürgerinnen und Bürger der Gemeinde Lauterach,

künftig besteht die Möglichkeit frische Back- und Wurst-/Fleischwaren direkt in Lauterach einzukaufen. Diesbezüglich wurde Kontakt mit der Bäckerei Engler und der Metzgerei Buck aus Obermarchtal aufgenommen. Beide erklärten sich bereit, **immer samstags in der Zeit zwischen 09:00 – 09:30 Uhr** mit ihren Verkaufswägen **zum neuen Dorfplatz in Lauterach gegenüber der Kapelle** zu kommen, um dort ihre Waren anzubieten. Der erste Verkaufstermin ist der **29.02.2020**.

Zum Nachdenken:

Träume nicht von der Zukunft!

Deine Pflicht und deine Belohnung – dein Schicksal – sind hier und jetzt.
(Dag Hammarskjöld)

Sprechzeiten der Gemeindeverwaltung:

Montag von 9.00 bis 11.00 Uhr und 15.00 bis 18.00 Uhr
Dienstag von 9.00 bis 11.00 Uhr
Mittwoch von 9.00 bis 11.00 Uhr
Donnerstag von 9.00 bis 11.00 Uhr und 15.00 bis 18.00 Uhr
Freitag von 9.00 bis 11.00 Uhr

Tel.: 07375 / 227 Fax 07375 / 1549 eMail: info@Gemeinde-Lauterach.de Homepage: www.Gemeinde-Lauterach.de

Verantwortlich: Bürgermeister Bernhard Ritzler Tel.: 07375/536 - Redaktionsschluß Amtsblatt: Dienstag 8.00 Uhr
eMail: buergemeister@Gemeinde-Lauterach.de

Öffentliche Bekanntmachung des Bürgerentscheids

Wegen der Fragestellung „Soll die Eigenwasserversorgung Lauterach aufrecht erhalten werden?“ wird ein Bürgerentscheid nach § 21 der Gemeindeordnung (GemO) in der Gemeinde Lauterach notwendig.

Der Bürgerentscheid findet statt am Sonntag, dem 19.04.2020.

Entschieden ist die Frage in dem Sinne, in dem sie von der Mehrheit der gültigen Stimmen mit Ja oder Nein beantwortet wurde, sofern diese Mehrheit mindestens 20% der Stimmberechtigten beträgt. Bei Stimmgleichheit gilt die Frage als mit „Nein“ beantwortet.

Stimmberechtigt sind Deutsche im Sinne von Artikel 116 des Grundgesetzes sowie Staatsangehörige eines anderen Mitgliedstaates der Europäischen Union (Unionsbürger), die am Abstimmungstag das 16. Lebensjahr vollendet haben, seit mindestens drei Monaten in der Gemeinde mit Hauptwohnung wohnen und nicht vom Wahlrecht bzw. Stimmrecht ausgeschlossen sind. Diese werden von Amts wegen in das Wählerverzeichnis eingetragen und können wählen. Der Bürgermeister ist berechtigt, vom Unionsbürger zur Feststellung seines Stimmrechts einen gültigen Identitätsausweis sowie eine Versicherung an Eides statt mit der Angabe seiner Staatsangehörigkeit zu verlangen.

Antrag auf Eintragung in das Wählerverzeichnis

Personen, die ihr Wahlrecht für Gemeindewahlen durch Wegzug oder Verlegung der Hauptwohnung aus der Gemeinde verloren haben und vor Ablauf von drei Jahren seit dieser Veränderung wieder in die Gemeinde zuziehen oder dort ihre Hauptwohnung begründen, sind mit der Rückkehr stimmberechtigt. Stimmberechtigte, die nach ihrer Rückkehr am Abstimmungstag noch nicht mindestens drei Monate in der Gemeinde wohnen oder ihre Hauptwohnung begründet haben, werden **nur auf Antrag in das Wählerverzeichnis eingetragen**.

Stimmberechtigte Unionsbürger, die nach § 26 Bundesmeldegesetz nicht der Meldepflicht unterliegen und nicht in das Melderegister eingetragen sind, werden ebenfalls **nur auf Antrag in das Wählerverzeichnis eingetragen**. Dem schriftlichen Antrag auf Eintragung in das Wählerverzeichnis hat der Unionsbürger eine Versicherung an Eides statt mit den Erklärungen nach § 3 Abs. 3 und 4 der Kommunalwahlordnung beizufügen.

Vordrucke für diese Erklärung hält das

Bürgermeisteramt Lauterach, Lautertalstraße 16, 89584 Lauterach bereit.

Die Anträge auf Eintragung müssen schriftlich gestellt werden und – ggf. samt der genannten eidesstattlichen Versicherung – spätestens bis zum Sonntag, 29.03.2020

beim **Bürgermeisteramt Lauterach, Lautertalstraße 16, 89584 Lauterach**, eingehen.

Lauterach, 28.02.2020

Gez. Bernhard Ritzler
Bürgermeister

Öffentliche Bekanntmachung über das Recht auf Einsicht in das Wählerverzeichnis und die Erteilung von Wahlscheinen für den Bürgerentscheid am 19.04.2020 zur der Fragestellung „Soll die Eigenwasserversorgung Lauterach aufrecht erhalten werden?“

Bei dem Bürgerentscheid kann nur abstimmen, wer in das Wählerverzeichnis eingetragen ist oder einen Wahlschein hat.

1. Wählerverzeichnis

1.1 In das Wählerverzeichnis werden **von Amts wegen** die für den Bürgerentscheid am 19.04.2020 Stimmberechtigten **eingetragen**.

Stimmberechtigte, die in das Wählerverzeichnis eingetragen sind, erhalten bis spätestens 29.03.2020 eine Wahlbenachrichtigung.

Wer keine Wahlbenachrichtigung erhalten hat, aber glaubt, stimmberechtigt zu sein, muss die Berichtigung des Wählerverzeichnisses beantragen, wenn er nicht Gefahr laufen will, dass er sein Stimmrecht nicht ausüben kann (siehe Nr. 1.3).

Personen, die ihr Wahlrecht für Gemeindewahlen durch Wegzug oder Verlegung der Hauptwohnung aus der Gemeinde verloren haben und vor Ablauf von drei Jahren seit dieser Veränderung wieder in die Gemeinde zuziehen oder dort ihre Hauptwohnung begründen, sind mit der Rückkehr stimmberechtigt. Stimmberechtigte, die nach ihrer Rückkehr am Abstimmungstag noch nicht mindestens drei Monate in der Gemeinde wohnen oder ihre Hauptwohnung begründet haben, **werden nur auf Antrag in das Wählerverzeichnis eingetragen**.

Stimmberechtigte Unionsbürger, die nach § 26 Bundesmeldegesetz nicht der Meldepflicht unterliegen und nicht in das Melderegister eingetragen sind, werden ebenfalls **nur auf Antrag in das Wählerverzeichnis eingetragen**. Dem schriftlichen Antrag auf Eintragung in das Wählerverzeichnis hat der Unionsbürger eine Versicherung an Eides statt mit den Erklärungen nach § 3 Abs. 3 und 4 der Kommunalwahlordnung beizufügen.

Vordrucke für diese Anträge und Erklärungen hält das **Bürgermeisteramt Lauterach, Lautertalstraße 16, 89584 Lauterach** bereit.

Die Anträge auf Eintragung müssen schriftlich gestellt werden und - ggf. samt der genannten eidesstattlichen Versicherung spätestens bis zum Sonntag 29.03.2020 beim **Bürgermeisteramt Lauterach, Lautertalstraße 16, 89584 Lauterach** eingehen.

Behinderte Stimmberechtigte können sich bei der Antragstellung der Hilfe einer anderen Person bedienen. Wird dem Antrag entsprochen, erhält der/die Betroffene eine Wahlbenachrichtigung, sofern nicht gleichzeitig ein Wahlschein beantragt wurde.

1.2 Das Wählerverzeichnis wird an den Werktagen von Montag, 30.03.2020 bis Freitag, 03.04.2020 während der allgemeinen Öffnungszeiten für Stimmberechtigte zur Einsichtnahme bereit gehalten.

Ort der Einsichtnahme

**Bürgermeisteramt Lauterach,
Lautertalstraße 16, 89584 Lauterach
(nicht barrierefrei)**

Jeder Stimmberechtigte kann die Richtigkeit und Vollständigkeit der zu seiner Person im Wählerverzeichnis eingetragenen Daten überprüfen. Sofern ein Stimmberechtigter die Richtigkeit und Vollständigkeit der Daten von anderen im Wählerverzeichnis eingetragenen Personen überprüfen will, hat er Tatsachen glaubhaft zu machen, aus denen sich eine Unrichtigkeit oder Unvollständigkeit des Wählerverzeichnisses ergeben kann. Das Recht auf Überprüfung besteht nicht hinsichtlich der Daten von Stimmberechtigten, für die im Melderegister ein Sperrvermerk gemäß § 51 Absatz 1 bis 4 Bundesmeldegesetz eingetragen ist.

Das Wählerverzeichnis wird im automatisierten Verfahren geführt. Die Einsichtnahme ist möglich.

- 1.3 Der/Die Stimmberechtigte, der/die das Wählerverzeichnis für unrichtig oder unvollständig hält, kann während der Einsichtsfrist, spätestens am Freitag, dem 03.04.2020 bis 12:00 Uhr beim

Bürgermeisteramt Lauterach, Lautertalstraße 16, 89584 Lauterach

die Berichtigung des Wählerverzeichnisses beantragen. Der Antrag kann schriftlich oder zur Niederschrift gestellt werden.

- 1.4 Der/Die Stimmberechtigte kann grundsätzlich nur in dem Abstimmungsraum des Wahlbezirks wählen, in dessen Wählerverzeichnis er eingetragen ist. Der Abstimmungsraum ist in der Wahlbenachrichtigung angegeben. Wer in einem anderen Abstimmungsraum oder durch Briefwahl wählen möchte, benötigt dazu einen Wahlschein (siehe Nr. 2).

2. Wahlscheine

- 2.1 Einen Wahlschein erhält **auf Antrag**

- 2.1.1 ein in das **Wählerverzeichnis eingetragener** Stimmberechtigter,

- 2.1.2 ein **nicht in das Wählerverzeichnis eingetragener** Stimmberechtigter,

- a) wenn er nachweist, dass er ohne sein Verschulden versäumt hat, rechtzeitig die Eintragung in das Wählerverzeichnis nach § 3 Abs. 2 und 4 Kommunalwahlordnung - KomWO - (vgl. 1.1) oder die Berichtigung des Wählerverzeichnisses zu beantragen; dies gilt auch, wenn ein Unionsbürger nachweist, dass er ohne sein Verschulden versäumt hat, rechtzeitig die zur Feststellung seines Stimmrechts verlangten Nachweise nach § 3 Abs. 3 und 4 KomWO vorzulegen,
- b) wenn sein Recht auf Teilnahme an der Abstimmung erst nach Ablauf der Antrags- oder Einsichtsfrist entstanden ist,
- c) wenn sein Stimmrecht im Widerspruchsverfahren festgestellt worden und die Feststellung erst nach Abschluss des Wählerverzeichnisses dem Bürgermeisteramt bekannt geworden ist.

- 2.2 **Wahlscheine können bis Freitag, 17.04.2020, 18:00 Uhr beim Bürgermeisteramt Lauterach, Lautertalstraße 16, 89584 Lauterach schriftlich, mündlich oder in elektronischer Form beantragt werden.**

Wenn bei nachgewiesener plötzlicher Erkrankung der Abstimmungsraum nicht oder nur unter nicht zumutbaren Schwierigkeiten aufgesucht werden kann, kann der Wahlschein noch bis zum Abstimmungstag 15.00 Uhr beantragt werden. Das Gleiche gilt für die Beantragung eines Wahlscheins aus einem der unter Nr. 2.1.2 genannten Gründen.

Wer den Antrag für einen anderen stellt, muss durch Vorlage einer **schriftlichen Vollmacht** nachweisen, dass er dazu berechtigt ist. Ein behinderter Stimmberechtigter kann sich für die Antragstellung der Hilfe einer anderen Person bedienen.

Versichert ein Stimmberechtigter glaubhaft, dass ihm der beantragte Wahlschein nicht zugegangen ist, kann ihm bis zum Tag **vor** der Abstimmung, 12.00 Uhr, ein neuer Wahlschein erteilt werden.

2.3 Wer einen Wahlschein hat, kann entweder in einem beliebigen Abstimmungsraum der Gemeinde oder durch Briefwahl wählen. Der Wahlschein enthält dazu nähere Hinweise. Mit dem Wahlschein erhält der Stimmberechtigte zugleich

- einen amtlichen Stimmzettel
- einen amtlichen Stimmzettelschlag für die Briefwahl
- einen **amtlichen hellroten Wahlbriefumschlag** mit der Anschrift, an die der Wahlbrief zurückzusenden ist.

Die Abholung von Wahlschein und Briefwahlunterlagen für einen anderen ist nur zulässig, wenn die Empfangsberechtigung durch schriftliche Vollmacht nachgewiesen wird. Der Wahlberechtigte, der seine Briefwahlunterlagen beim Bürgermeisteramt selbst in Empfang nimmt, kann an Ort und Stelle die Briefwahl ausüben.

2.4 Bei der Briefwahl muss der Abstimmende den Wahlbrief mit dem Stimmzettel und dem Wahlschein so rechtzeitig an den Vorsitzenden des Gemeindevwahlausschusses absenden, dass er dort spätestens am Abstimmungstag bis 18:00 Uhr eingeht. Der Wahlbrief wird innerhalb der Bundesrepublik Deutschland unentgeltlich befördert.

Der **Wahlbrief** kann auch bei der auf dem Wahlbrief angegebenen Stelle abgegeben werden.

Lauterach, 28.02..2020

Gez. Bernhard Ritzler
Bürgermeister

Prüfberichte Wasseruntersuchungen vom 11.02. und 14.02.2020



eurofins Umwelt

Karl-Fraunhofer-Str. 33, 88338 Memmingen

Gemeinde Lauterach
Bürgermeisteramt
Rathaus
89584 Lauterach

Telefon: 07375/227 Fax: 07375/1549

Eurofins Institut Jäger GmbH
Einfuhr-Straße 2-4
D-72073 Tübingen
Tel: 07071 7007-0
Fax: 07071 7007-77
info.tuebingen@eurofins-uemwelt.de
www.eurofins.de

26. Feb. 2020

Weingarten, 20.02.2020 / wi
Ex. schweb. Ionen-Frau (Währten) (07332668-750)

PRÜFBERICHT

Chemische Trinkwasseruntersuchung

Art des Auftrages: W20-00731
Prüfberichtsnummer: 00239
Kundennummer: Lauterach
Wasserkörper / Objekt: siehe unten
Entnahmestelle / -beleg: 14.02.2020 / 12:11 - 12:26 Uhr
Probenahme / -nehmer: Margreter Maria / Eurofins Institut Jäger
Probeneingang: 14.02.2020
Untersuchungsbeginn: 17.02.2020
Probennahmethode: DIN EN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02), DIN EN ISO 5667-1 (A 4) (2007-04)

ERGEBNISSE

Tagbuchnummer / Entnahmestelle	Tribung
W20-01918 / Brunnen/Quelle Lauterach / E.Nr.: 4250730003 / L.F.U.Nr.: 0023917-0	NTU DIN EN ISO 7027-1 (C 21) (2018-11)
W20-01917 / Brunnen/Wohlfühl-Rechenstein / E.Nr.: 4250980001 / L.F.U.Nr.: 0023917-1	0,14
	0,10

Jedes quantitative Messergebnis unterliegt der Messunsicherheit. Informationen erhalten Sie durch das Qualitätsmanagement unseres Institutes. Die Probenahme erfolgte im akkreditierten Bereich der Eurofins Institut Jäger GmbH.
Die gemäß Anlage 5 der TrinkwV geforderten Verfahrenswerte werden eingehalten.

Die Probenahme erfolgte durch die Niederlassung Eurofins Institut Jäger GmbH, Elbläcker Straße 12, 88250 Weingarten.
Die Untersuchung der chemisch-physikalischen Parameter wurde am Hauptstandort Tübingen durchgeführt.

Grenzwerte
Tribung 1 NTU

BEFUND
Die Anforderungen der derzeit gültigen TrinkwV sind für die untersuchten Parameter eingehalten.

Mehrfachname: LRA/WGA Alb-Donau-Kreis (via mail)

Dr. Michael Leick
Niederlassungsleitung



Eurofins Institut Jäger GmbH
Emil-Simon-Straße 2-4
D-72072 Tübingen
Tel: 07071 7007-9
Fax: 07071 7007-77
info.tuebingen@eurofins-umwelt.de
www.eurofins.de

Bauhofstraße 106, D-82424 Schwanau, Tel.: 089 30 90 90 00

Gemeinde
Lauterach
Bürgermeisteramt
Rathaus
89534 Lauterach

Telefon: 07375/227 Fax: 07375/1549

PRÜFBERICHT

Weingarten, 25.02.2020 / w

Es zuehrt Ihnen Frau Wittmann (0750566-760)

Untersuchung gemäß TrinkwV Parameter Gruppe B

Art des Auftrages:
Auftragsnummer:
Kundennummer:
Tagebuchnummer:
Wasserkörper / Objekt:
Entnahmetort / -stelle:
Probenahme / -nehmer:
Probeneingang:
Untersuchungsbeginn:
Probenahmemethode:

W20-00577
00239
PW20-01597
Lauterach
Rechenstein / Burgstraße 19 / Familie Goller / Heizraum, E.Nr.: 426073-DH-0004
11.02.2020 / 11:31-11:36 Uhr Magister Maris / Eurofins Institut Jäger
11.02.2020
12.02.2020
DIN ISO 5667-5 (A: 14) (2011-02); DIN EN ISO 5667-1 (A: 4) (2007-04)

Untersuchungsende: 25.02.2020

ERGEBNISSE

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
Untersuchung gemäß TrinkwV Parameter Gruppe B				
Wassertemperatur bei PN	°C	7,3		DIN 38404-4 (C: 4) (1976-12)
Freies Chlor bei PN	mg/l	< 0,02	0,3	DIN EN ISO 7293-2 (G: 2)
Benzol	mg/l	< 0,00025	0,001	DIN 38407-8 (F: 8) (1991-05)
Bor	mg/l	< 0,02	1,0	DIN EN ISO 17294-2 (E: 29)
Bromat	mg/l	< 0,0025	0,01	DIN EN ISO 15001 (F: 34)
Chrom, gesamt	mg/l	0,0006	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E: 29)
Cyanid gesamt	mg/l	< 0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-02 (D: 3)
Fluorid	mg/l	< 0,15	1,5	DIN 38405-4 (D: 4) (1995-07)
Nitrat (NO3)	mg/l	23	50	DIN EN ISO 10304-1 (D: 20)
Quecksilber	mg/l	< 0,0001	0,001	DIN EN ISO 17852 (E: 30)
Selen	mg/l	< 0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E: 29)

Die Prüfergebnisse entsprechen nach unserer Sicht den in den jeweiligen Normen festgelegten Grenzwerten. Eine Übertragung der Daten in andere Systeme erfolgt ohne Gewährleistung. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Daten liegt bei dem Auftraggeber. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Daten liegt bei dem Auftraggeber.

Reinhold Wiedl Jäger GmbH
Eurofins Institut Jäger GmbH
Emil-Simon-Straße 2-4
D-72072 Tübingen
Tel: 07071 7007-9
Fax: 07071 7007-77
www.eurofins.de

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
DIN EN ISO 17025:2018
DIN EN ISO 17020:2018
DIN EN ISO 17021:2018
DIN EN ISO 17022:2018
DIN EN ISO 17023:2018
DIN EN ISO 17024:2018
DIN EN ISO 17025:2018
DIN EN ISO 17026:2018
DIN EN ISO 17027:2018
DIN EN ISO 17028:2018
DIN EN ISO 17029:2018
DIN EN ISO 17030:2018
DIN EN ISO 17031:2018
DIN EN ISO 17032:2018
DIN EN ISO 17033:2018
DIN EN ISO 17034:2018
DIN EN ISO 17035:2018
DIN EN ISO 17036:2018
DIN EN ISO 17037:2018
DIN EN ISO 17038:2018
DIN EN ISO 17039:2018
DIN EN ISO 17040:2018
DIN EN ISO 17041:2018
DIN EN ISO 17042:2018
DIN EN ISO 17043:2018
DIN EN ISO 17044:2018
DIN EN ISO 17045:2018
DIN EN ISO 17046:2018
DIN EN ISO 17047:2018
DIN EN ISO 17048:2018
DIN EN ISO 17049:2018
DIN EN ISO 17050:2018
DIN EN ISO 17051:2018
DIN EN ISO 17052:2018
DIN EN ISO 17053:2018
DIN EN ISO 17054:2018
DIN EN ISO 17055:2018
DIN EN ISO 17056:2018
DIN EN ISO 17057:2018
DIN EN ISO 17058:2018
DIN EN ISO 17059:2018
DIN EN ISO 17060:2018
DIN EN ISO 17061:2018
DIN EN ISO 17062:2018
DIN EN ISO 17063:2018
DIN EN ISO 17064:2018
DIN EN ISO 17065:2018
DIN EN ISO 17066:2018
DIN EN ISO 17067:2018
DIN EN ISO 17068:2018
DIN EN ISO 17069:2018
DIN EN ISO 17070:2018
DIN EN ISO 17071:2018
DIN EN ISO 17072:2018
DIN EN ISO 17073:2018
DIN EN ISO 17074:2018
DIN EN ISO 17075:2018
DIN EN ISO 17076:2018
DIN EN ISO 17077:2018
DIN EN ISO 17078:2018
DIN EN ISO 17079:2018
DIN EN ISO 17080:2018
DIN EN ISO 17081:2018
DIN EN ISO 17082:2018
DIN EN ISO 17083:2018
DIN EN ISO 17084:2018
DIN EN ISO 17085:2018
DIN EN ISO 17086:2018
DIN EN ISO 17087:2018
DIN EN ISO 17088:2018
DIN EN ISO 17089:2018
DIN EN ISO 17090:2018
DIN EN ISO 17091:2018
DIN EN ISO 17092:2018
DIN EN ISO 17093:2018
DIN EN ISO 17094:2018
DIN EN ISO 17095:2018
DIN EN ISO 17096:2018
DIN EN ISO 17097:2018
DIN EN ISO 17098:2018
DIN EN ISO 17099:2018
DIN EN ISO 17100:2018
DIN EN ISO 17101:2018
DIN EN ISO 17102:2018
DIN EN ISO 17103:2018
DIN EN ISO 17104:2018
DIN EN ISO 17105:2018
DIN EN ISO 17106:2018
DIN EN ISO 17107:2018
DIN EN ISO 17108:2018
DIN EN ISO 17109:2018
DIN EN ISO 17110:2018
DIN EN ISO 17111:2018
DIN EN ISO 17112:2018
DIN EN ISO 17113:2018
DIN EN ISO 17114:2018
DIN EN ISO 17115:2018
DIN EN ISO 17116:2018
DIN EN ISO 17117:2018
DIN EN ISO 17118:2018
DIN EN ISO 17119:2018
DIN EN ISO 17120:2018
DIN EN ISO 17121:2018
DIN EN ISO 17122:2018
DIN EN ISO 17123:2018
DIN EN ISO 17124:2018
DIN EN ISO 17125:2018
DIN EN ISO 17126:2018
DIN EN ISO 17127:2018
DIN EN ISO 17128:2018
DIN EN ISO 17129:2018
DIN EN ISO 17130:2018
DIN EN ISO 17131:2018
DIN EN ISO 17132:2018
DIN EN ISO 17133:2018
DIN EN ISO 17134:2018
DIN EN ISO 17135:2018
DIN EN ISO 17136:2018
DIN EN ISO 17137:2018
DIN EN ISO 17138:2018
DIN EN ISO 17139:2018
DIN EN ISO 17140:2018
DIN EN ISO 17141:2018
DIN EN ISO 17142:2018
DIN EN ISO 17143:2018
DIN EN ISO 17144:2018
DIN EN ISO 17145:2018
DIN EN ISO 17146:2018
DIN EN ISO 17147:2018
DIN EN ISO 17148:2018
DIN EN ISO 17149:2018
DIN EN ISO 17150:2018
DIN EN ISO 17151:2018
DIN EN ISO 17152:2018
DIN EN ISO 17153:2018
DIN EN ISO 17154:2018
DIN EN ISO 17155:2018
DIN EN ISO 17156:2018
DIN EN ISO 17157:2018
DIN EN ISO 17158:2018
DIN EN ISO 17159:2018
DIN EN ISO 17160:2018
DIN EN ISO 17161:2018
DIN EN ISO 17162:2018
DIN EN ISO 17163:2018
DIN EN ISO 17164:2018
DIN EN ISO 17165:2018
DIN EN ISO 17166:2018
DIN EN ISO 17167:2018
DIN EN ISO 17168:2018
DIN EN ISO 17169:2018
DIN EN ISO 17170:2018
DIN EN ISO 17171:2018
DIN EN ISO 17172:2018
DIN EN ISO 17173:2018
DIN EN ISO 17174:2018
DIN EN ISO 17175:2018
DIN EN ISO 17176:2018
DIN EN ISO 17177:2018
DIN EN ISO 17178:2018
DIN EN ISO 17179:2018
DIN EN ISO 17180:2018
DIN EN ISO 17181:2018
DIN EN ISO 17182:2018
DIN EN ISO 17183:2018
DIN EN ISO 17184:2018
DIN EN ISO 17185:2018
DIN EN ISO 17186:2018
DIN EN ISO 17187:2018
DIN EN ISO 17188:2018
DIN EN ISO 17189:2018
DIN EN ISO 17190:2018
DIN EN ISO 17191:2018
DIN EN ISO 17192:2018
DIN EN ISO 17193:2018
DIN EN ISO 17194:2018
DIN EN ISO 17195:2018
DIN EN ISO 17196:2018
DIN EN ISO 17197:2018
DIN EN ISO 17198:2018
DIN EN ISO 17199:2018
DIN EN ISO 17200:2018
DIN EN ISO 17201:2018
DIN EN ISO 17202:2018
DIN EN ISO 17203:2018
DIN EN ISO 17204:2018
DIN EN ISO 17205:2018
DIN EN ISO 17206:2018
DIN EN ISO 17207:2018
DIN EN ISO 17208:2018
DIN EN ISO 17209:2018
DIN EN ISO 17210:2018
DIN EN ISO 17211:2018
DIN EN ISO 17212:2018
DIN EN ISO 17213:2018
DIN EN ISO 17214:2018
DIN EN ISO 17215:2018
DIN EN ISO 17216:2018
DIN EN ISO 17217:2018
DIN EN ISO 17218:2018
DIN EN ISO 17219:2018
DIN EN ISO 17220:2018
DIN EN ISO 17221:2018
DIN EN ISO 17222:2018
DIN EN ISO 17223:2018
DIN EN ISO 17224:2018
DIN EN ISO 17225:2018
DIN EN ISO 17226:2018
DIN EN ISO 17227:2018
DIN EN ISO 17228:2018
DIN EN ISO 17229:2018
DIN EN ISO 17230:2018
DIN EN ISO 17231:2018
DIN EN ISO 17232:2018
DIN EN ISO 17233:2018
DIN EN ISO 17234:2018
DIN EN ISO 17235:2018
DIN EN ISO 17236:2018
DIN EN ISO 17237:2018
DIN EN ISO 17238:2018
DIN EN ISO 17239:2018
DIN EN ISO 17240:2018
DIN EN ISO 17241:2018
DIN EN ISO 17242:2018
DIN EN ISO 17243:2018
DIN EN ISO 17244:2018
DIN EN ISO 17245:2018
DIN EN ISO 17246:2018
DIN EN ISO 17247:2018
DIN EN ISO 17248:2018
DIN EN ISO 17249:2018
DIN EN ISO 17250:2018
DIN EN ISO 17251:2018
DIN EN ISO 17252:2018
DIN EN ISO 17253:2018
DIN EN ISO 17254:2018
DIN EN ISO 17255:2018
DIN EN ISO 17256:2018
DIN EN ISO 17257:2018
DIN EN ISO 17258:2018
DIN EN ISO 17259:2018
DIN EN ISO 17260:2018
DIN EN ISO 17261:2018
DIN EN ISO 17262:2018
DIN EN ISO 17263:2018
DIN EN ISO 17264:2018
DIN EN ISO 17265:2018
DIN EN ISO 17266:2018
DIN EN ISO 17267:2018
DIN EN ISO 17268:2018
DIN EN ISO 17269:2018
DIN EN ISO 17270:2018
DIN EN ISO 17271:2018
DIN EN ISO 17272:2018
DIN EN ISO 17273:2018
DIN EN ISO 17274:2018
DIN EN ISO 17275:2018
DIN EN ISO 17276:2018
DIN EN ISO 17277:2018
DIN EN ISO 17278:2018
DIN EN ISO 17279:2018
DIN EN ISO 17280:2018
DIN EN ISO 17281:2018
DIN EN ISO 17282:2018
DIN EN ISO 17283:2018
DIN EN ISO 17284:2018
DIN EN ISO 17285:2018
DIN EN ISO 17286:2018
DIN EN ISO 17287:2018
DIN EN ISO 17288:2018
DIN EN ISO 17289:2018
DIN EN ISO 17290:2018
DIN EN ISO 17291:2018
DIN EN ISO 17292:2018
DIN EN ISO 17293:2018
DIN EN ISO 17294:2018
DIN EN ISO 17295:2018
DIN EN ISO 17296:2018
DIN EN ISO 17297:2018
DIN EN ISO 17298:2018
DIN EN ISO 17299:2018
DIN EN ISO 17300:2018
DIN EN ISO 17301:2018
DIN EN ISO 17302:2018
DIN EN ISO 17303:2018
DIN EN ISO 17304:2018
DIN EN ISO 17305:2018
DIN EN ISO 17306:2018
DIN EN ISO 17307:2018
DIN EN ISO 17308:2018
DIN EN ISO 17309:2018
DIN EN ISO 17310:2018
DIN EN ISO 17311:2018
DIN EN ISO 17312:2018
DIN EN ISO 17313:2018
DIN EN ISO 17314:2018
DIN EN ISO 17315:2018
DIN EN ISO 17316:2018
DIN EN ISO 17317:2018
DIN EN ISO 17318:2018
DIN EN ISO 17319:2018
DIN EN ISO 17320:2018
DIN EN ISO 17321:2018
DIN EN ISO 17322:2018
DIN EN ISO 17323:2018
DIN EN ISO 17324:2018
DIN EN ISO 17325:2018
DIN EN ISO 17326:2018
DIN EN ISO 17327:2018
DIN EN ISO 17328:2018
DIN EN ISO 17329:2018
DIN EN ISO 17330:2018
DIN EN ISO 17331:2018
DIN EN ISO 17332:2018
DIN EN ISO 17333:2018
DIN EN ISO 17334:2018
DIN EN ISO 17335:2018
DIN EN ISO 17336:2018
DIN EN ISO 17337:2018
DIN EN ISO 17338:2018
DIN EN ISO 17339:2018
DIN EN ISO 17340:2018
DIN EN ISO 17341:2018
DIN EN ISO 17342:2018
DIN EN ISO 17343:2018
DIN EN ISO 17344:2018
DIN EN ISO 17345:2018
DIN EN ISO 17346:2018
DIN EN ISO 17347:2018
DIN EN ISO 17348:2018
DIN EN ISO 17349:2018
DIN EN ISO 17350:2018
DIN EN ISO 17351:2018
DIN EN ISO 17352:2018
DIN EN ISO 17353:2018
DIN EN ISO 17354:2018
DIN EN ISO 17355:2018
DIN EN ISO 17356:2018
DIN EN ISO 17357:2018
DIN EN ISO 17358:2018
DIN EN ISO 17359:2018
DIN EN ISO 17360:2018
DIN EN ISO 17361:2018
DIN EN ISO 17362:2018
DIN EN ISO 17363:2018
DIN EN ISO 17364:2018
DIN EN ISO 17365:2018
DIN EN ISO 17366:2018
DIN EN ISO 17367:2018
DIN EN ISO 17368:2018
DIN EN ISO 17369:2018
DIN EN ISO 17370:2018
DIN EN ISO 17371:2018
DIN EN ISO 17372:2018
DIN EN ISO 17373:2018
DIN EN ISO 17374:2018
DIN EN ISO 17375:2018
DIN EN ISO 17376:2018
DIN EN ISO 17377:2018
DIN EN ISO 17378:2018
DIN EN ISO 17379:2018
DIN EN ISO 17380:2018
DIN EN ISO 17381:2018
DIN EN ISO 17382:2018
DIN EN ISO 17383:2018
DIN EN ISO 17384:2018
DIN EN ISO 17385:2018
DIN EN ISO 17386:2018
DIN EN ISO 17387:2018
DIN EN ISO 17388:2018
DIN EN ISO 17389:2018
DIN EN ISO 17390:2018
DIN EN ISO 17391:2018
DIN EN ISO 17392:2018
DIN EN ISO 17393:2018
DIN EN ISO 17394:2018
DIN EN ISO 17395:2018
DIN EN ISO 17396:2018
DIN EN ISO 17397:2018
DIN EN ISO 17398:2018
DIN EN ISO 17399:2018
DIN EN ISO 17400:2018
DIN EN ISO 17401:2018
DIN EN ISO 17402:2018
DIN EN ISO 17403:2018
DIN EN ISO 17404:2018
DIN EN ISO 17405:2018
DIN EN ISO 17406:2018
DIN EN ISO 17407:2018
DIN EN ISO 17408:2018
DIN EN ISO 17409:2018
DIN EN ISO 17410:2018
DIN EN ISO 17411:2018
DIN EN ISO 17412:2018
DIN EN ISO 17413:2018
DIN EN ISO 17414:2018
DIN EN ISO 17415:2018
DIN EN ISO 17416:2018
DIN EN ISO 17417:2018
DIN EN ISO 17418:2018
DIN EN ISO 17419:2018
DIN EN ISO 17420:2018
DIN EN ISO 17421:2018
DIN EN ISO 17422:2018
DIN EN ISO 17423:2018
DIN EN ISO 17424:2018
DIN EN ISO 17425:2018
DIN EN ISO 17426:2018
DIN EN ISO 17427:2018
DIN EN ISO 17428:2018
DIN EN ISO 17429:2018
DIN EN ISO 17430:2018
DIN EN ISO 17431:2018
DIN EN ISO 17432:2018
DIN EN ISO 17433:2018
DIN EN ISO 17434:2018
DIN EN ISO 17435:2018
DIN EN ISO 17436:2018
DIN EN ISO 17437:2018
DIN EN ISO 17438:2018
DIN EN ISO 17439:2018
DIN EN ISO 17440:2018
DIN EN ISO 17441:2018
DIN EN ISO 17442:2018
DIN EN ISO 17443:2018
DIN EN ISO 17444:2018
DIN EN ISO 17445:2018
DIN EN ISO 17446:2018
DIN EN ISO 17447:2018
DIN EN ISO 17448:2018
DIN EN ISO 17449:2018
DIN EN ISO 17450:2018
DIN EN ISO 17451:2018
DIN EN ISO 17452:2018
DIN EN ISO 17453:2018
DIN EN ISO 17454:2018
DIN EN ISO 17455:2018
DIN EN ISO 17456:2018
DIN EN ISO 17457:2018
DIN EN ISO 17458:2018
DIN EN ISO 17459:2018
DIN EN ISO 17460:2018
DIN EN ISO 17461:2018
DIN EN ISO 17462:2018
DIN EN ISO 17463:2018
DIN EN ISO 17464:2018
DIN EN ISO 17465:2018
DIN EN ISO 17466:2018
DIN EN ISO 17467:2018
DIN EN ISO 17468:2018
DIN EN ISO 17469:2018
DIN EN ISO 17470:2018
DIN EN ISO 17471:2018
DIN EN ISO 17472:2018
DIN EN ISO 17473:2018
DIN EN ISO 17474:2018
DIN EN ISO 17475:2018
DIN EN ISO 17476:2018
DIN EN ISO 17477:2018
DIN EN ISO 17478:2018
DIN EN ISO 17479:2018
DIN EN ISO 17480:2018
DIN EN ISO 17481:2018
DIN EN ISO 17482:2018
DIN EN ISO 17483:2018
DIN EN ISO 17484:2018
DIN EN ISO 17485:2018
DIN EN ISO 17486:2018
DIN EN ISO 17487:2018
DIN EN ISO 17488:2018
DIN EN ISO 17489:2018
DIN EN ISO 17490:2018
DIN EN ISO 17491:2018
DIN EN ISO 17492:2018
DIN EN ISO 17493:2018
DIN EN ISO 17494:2018
DIN EN ISO 17495:2018
DIN EN ISO 17496:2018
DIN EN ISO 17497:2018
DIN EN ISO 17498:2018
DIN EN ISO 17499:2018
DIN EN ISO 17500:2018
DIN EN ISO 17501:2018
DIN EN ISO 17502:2018
DIN EN ISO 17503:2018
DIN EN ISO 17504:2018
DIN EN ISO 17505:2018
DIN EN ISO 17506:2018
DIN EN ISO 17507:2018
DIN EN ISO 17508:2018
DIN EN ISO 17509:2018
DIN EN ISO 17510:2018
DIN EN ISO 17511:2018
DIN EN ISO 17512:2018
DIN EN ISO 17513:2018
DIN EN ISO 17514:2018
DIN EN ISO 17515:2018
DIN EN ISO 17516:2018
DIN EN ISO 17517:2018
DIN EN ISO 17518:2018
DIN EN ISO 17519:2018
DIN EN ISO 17520:2018
DIN EN ISO 17521:2018
DIN EN ISO 17522:2018
DIN EN ISO 17523:2018
DIN EN ISO 17524:2018
DIN EN ISO 17525:2018
DIN EN ISO 17526:2018
DIN EN ISO 17527:2018
DIN EN ISO 17528:2018
DIN EN ISO 17529:2018
DIN EN ISO 17530:2018
DIN EN ISO 17531:2018
DIN EN ISO 17532:2018
DIN EN ISO 17533:2018
DIN EN ISO 17534:2018
DIN EN ISO 17535:2018
DIN EN ISO 17536:2018
DIN EN ISO 17537:2018
DIN EN ISO 17538:2018
DIN EN ISO 17539:2018
DIN EN ISO 17540:2018
DIN EN ISO 17541:2018
DIN EN ISO 17542:2018
DIN EN ISO 17543:2018
DIN EN ISO 17544:2018
DIN EN ISO 17545:2018
DIN EN ISO 17546:2018
DIN EN ISO 17547:2018
DIN EN ISO 17548:2018
DIN EN ISO 17549:2018
DIN EN ISO 17550:2018
DIN EN ISO 17551:2018
DIN EN ISO 17552:2018
DIN EN ISO 17553:2018
DIN EN ISO 17554:2018
DIN EN ISO 17555:2018
DIN EN ISO 17556:2018
DIN EN ISO 17557:2018
DIN EN ISO 17558:2018
DIN EN ISO 17559:2018
DIN EN ISO 17560:2018
DIN EN ISO 17561:2018
DIN EN ISO 17562:2018
DIN EN ISO 17563:2018
DIN EN ISO 17564:2018
DIN EN ISO 17565:2018
DIN EN ISO 17566:2018
DIN EN ISO 17567:2018
DIN EN ISO 17568:2018
DIN EN ISO 17569:2018
DIN EN ISO 17570:2018
DIN EN ISO 17571:2018
DIN EN ISO 17572:2018
DIN EN ISO 17573:2018
DIN EN ISO 17574:2018
DIN EN ISO 17575:2018
DIN EN ISO 17576:2018
DIN EN ISO 17577:2018
DIN EN ISO 17578:2018
DIN EN ISO 17579:2018
DIN EN ISO 17580:2018
DIN EN ISO 17581:2018
DIN EN ISO 17582:2018
DIN EN ISO 17583:2018
DIN EN ISO 17584:2018
DIN EN ISO 17585:2018
DIN EN ISO 17586:2018
DIN EN ISO 17587:2018
DIN EN ISO 17588:2018
DIN EN ISO 17589:2018
DIN EN ISO 17590:2018
DIN EN ISO 17591:2018
DIN EN ISO 17592:2018
DIN EN ISO 17593:2018
DIN EN ISO 17594:2018
DIN EN ISO 17595:2018
DIN EN ISO 17596:2018
DIN EN ISO 17597:2018
DIN EN ISO 17598:2018
DIN EN ISO 17599:2018
DIN EN ISO 17600:2018
DIN EN ISO 17601:2018
DIN EN ISO 17602:2018
DIN EN ISO 17603:2018
DIN EN ISO 17604:2018
DIN EN ISO 17605:2018
DIN EN ISO 17606:20

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
Phosphor gesamt	mg/l	< 0,02		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Phosphat (PO ₄), gesamt	mg/l	< 0,06		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Sulfat	mg/l	7,8	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2005-07)
Gesamthärte	°dH	17,3		berechnet
Gesamthärte	mmol/l	3,08		berechnet
Carbonathärte	°dH	15,6		berechnet
Härtebereich		hart		
Calciumkapazität	mg/l	6,2	5	DIN 38404-10 (C 10) (2012-12)
Korrosionswahrscheinlichkeitsfaktoren				
S 1		0,16		DIN EN 12592-3 (2005-03)
S 2		1,50		DIN EN 12592-2 (2005-03)
S 3		69,5		DIN EN 12592-2 (2005-03)

PN = Probenahme
 Jeder quantitative Messergebnis unterliegt der Messunsicherheit. Informationen erhalten Sie durch das Qualitätsmanagement unseres Institutes. Die Probenahme erfolgte im akkreditierten Bereich der Eurofins Institut Jäger Weingarten.

Die gemäß Anlage 5 der TrinkwV geforderten Verfahrenswerte werden eingehalten.
 Die Probenahme erfolgte durch die Niederlassung Eurofins Institut Jäger GmbH, Etlischofer Straße 12, 88250 Weingarten.

Die Untersuchung der chemisch-physikalischen Parameter wurde am Hauptstandort Tübingen durchgeführt.

BEFUND

Die Anforderungen der derzeit gültigen TrinkwV sind für die untersuchten Parameter eingehalten.

Gemäß "Wasch- und Reinigungsmittelgesetz" in der derzeit gültigen Fassung ist das Wasser dem Härtebereich hart zuzuordnen, der den Bereich von mehr als 2,5 mmol/l (> 14,0 °dH) abdeckt.

Bei der Verwendung der unten aufgeführten Parameter besteht bei dem vorliegenden Wasser eine Korrosionswahrscheinlichkeit:

Kupfer und Kupferlegierungen
 Schmelztauchverzinkt Stahl

Das Wasser ist calciumabscheidend (-)

Mehrfachionige (L)RAVA AB-Donau-Kreis (via mail)

Dr. Michael Luick
 Niederlassungsleitung

Die Probenahme fand am 20.04.2020 in der u.a. Prüflabor. Ohne Genehmigung darf dieser Bericht nicht ausgeben werden. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) in der aktuell gültigen Fassung, wenn nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AGB können Sie jederzeit bei uns anfordern.

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)				
Benzo[<i>b</i>]fluoranthen	mg/l	< 0,000001		DIN EN ISO 17963 (F 18) (2004-03)
Benzo[<i>k</i>]fluoranthen	mg/l	< 0,000001		DIN EN ISO 17963 (F 18) (2004-03)
Benzo[<i>ghi</i>]perylen	mg/l	< 0,000001		DIN EN ISO 17963 (F 18) (2004-03)
Indeno[1,2,3- <i>cd</i>]pyren	mg/l	< 0,000001		DIN EN ISO 17963 (F 18) (2004-03)
Summe der bestimmbar Anteile PAK	mg/l	0	0,0001	berechnet
Benzo[<i>a</i>]pyren	mg/l	< 0,000001	0,00001	DIN EN ISO 17963 (F 18) (2004-03)
Trihalogenmethane (THM)				
Trichlormethan (Chloroform)	mg/l	< 0,001		DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)
Dichlorbrommethan	mg/l	< 0,001		DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)
Dibromchlormethan	mg/l	< 0,001		DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)
Tribrommethan (Bromoform)	mg/l	< 0,001		DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)
Summe der bestimmbar Anteile Trihalogenmethane (THM)	mg/l	0	0,05	berechnet
Calciumkapazität und Gesamthärte				
Wassertemperatur bei PN	°C	7,3		DIN 38404-4 (C 4) (1976-12)
pH-Wert (bei °C) bei PN		7,20 (6,3 °C)	6,5-9,5	DIN EN ISO 10523 (C 9) (2012-04)
pH-Wert (bei °C) berechnet auf Wassertemperatur		7,21 (7,3 °C)	6,5-9,5	berechnet
Elektrische Leitfähigkeit (bei 25°C) bei PN	µS/cm	615	2790	DIN EN 27888 (C 8) (1993-11)
Säurekapazität bis pH 4,3 (m-Wert)	mmol/l	5,69 (16,3 °C)		DIN 38409-7 (H 7) (2005-12)
Basiskapazität bis pH 8,2 (bei °C)	mmol/l	0,99 (7,3 °C)		berechnet
Hydrogencarbonat	mg/l	344		berechnet
Sauerstoff bei PN	mgO ₂ /l	10,0		DIN EN ISO 5814 (2013-12)/DIN ISO 17288 (2014-12)
Calcium	mg/l	115		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Magnesium	mg/l	5,2		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Kalium	mg/l	0,9		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Natrium	mg/l	4,8	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Chlorid	mg/l	14	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2005-07)
Nitrat	mg/l	23	50	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2005-07)

Die Probenahme fand am 20.04.2020 in der u.a. Prüflabor. Ohne Genehmigung darf dieser Bericht nicht ausgeben werden. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) in der aktuell gültigen Fassung, wenn nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AGB können Sie jederzeit bei uns anfordern.



Umwelt



Eurofins Institut Jäger GmbH
Ernst-Simon-Straße 2-4
D-72072 Tübingen

Tel: 07071 7007-10
Fax: 07071 7007-77

info.tuebingen@eurofins-umwelt.de
www.eurofins.de

Eurofins Institut Jäger GmbH, Ettinger-Str. 12, 89250 Weingarten

Gemeinde
Lauterach
Bürgermeisteramt
Rathaus

89584 Lauterach

Telefon: 07375/227

Fax: 07375/1549

Weingarten, den 25.02.2020

B E F U N D

zu dem Prüfbericht

mit Tagebuch Nr.: PW20-01597

Bei der vorliegenden Wasserprobe handelt es sich um Trinkwasser der Gemeinde Lauterach. Die Probe wurde in Reichenstein, Burgstr. 19 bei Familie Goller im Heizraum (E.Nr.: 425073-ON-0004) genommen.

Mit der ermittelten Gesamthärte von 3,08 mmol/l (17,3 °dH) ist das Wasser nach dem "Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG" in der derzeit gültigen Fassung in den Härtebereich hart, der den Bereich von mehr als 2,5 mmol/l (> 14,0 °dH) abdeckt, einzuordnen. Der überwiegende Anteil der Härte besteht mit 15,6 °dH aus Karbonathärte, so dass die Nitchikarbonathärte und somit der Gehalt an Neutralsalzen eine untergeordnete Rolle spielt, was in korrosions-chemischer Hinsicht von Vorteil ist.

Die Überprüfung der Calciumcarbonat-Sättigung sowie die Berechnungen nach DIN 38 404-10 (2012-12) ergaben einen Sättigungsindex von + 0,04 und somit weist die Wasserprobe ein leichtes Kalkabscheidungsvermögen auf. Der sog. „Schwellenwert“ von + 0,30 wird dabei unterschritten, was in korrosions-chemischer Hinsicht als günstig zu beurteilen ist. Erst ab dem Schwellenwert von + 0,30 muss mit verstärkten Inkrustationen im Leitungsnetz gerechnet werden.

Der ermittelte Sauerstoffgehalt liegt mit 10,0 mg/l in einem für Trinkwasser günstigen Bereich über dem aus korrosions-chemischer Hinsicht geforderten Mindestgehalt von 3,0 mg/l. Sauerstoff verleiht einem Wasser zusammen mit der freien Kohlensäure einen erfrischenden Geschmack.

Mangan konnte nicht und Eisen nur weit unterhalb des Grenzwertes nachgewiesen werden.

Hygienisch-chemisch ist die Wasserprobe einwandfrei, da die hierfür relevanten Parameter Ammonium, Nitrit und Phosphat jeweils nicht nachweisbar waren.



Umwelt

Seite 2 von 3
Gemeinde Lauterach
Kundennummer: 00239
Auftrags-Nr.: 0020-00077 zu Tg. Nr. PW20-01597

Der Nitratgehalt liegt mit 23 mg/l unter dem Grenzwert von 50 mg/l (Trinkwasser-Verordnung vom 08.01.2018). Zudem wird die Summe aus Nitrat (Konzentration gelöst durch 50) und Nitrit (Konzentration gelöst durch 3) von maximal 1 mg/l ebenfalls eingehalten.

Hinsichtlich der Eignung metallischer Werkstoffe bezogen auf die Beeinträchtigung der Trinkwasserqualität, die gemäß § 21 der TrinkwV (Informationspflichten der Wasserversorger gegenüber den Verbrauchern) bekannt gegeben werden muss, gilt für Hausinstallationsleitungen nach DIN 50930-6 (2013-01) die folgende Tabelle:

Werkstoff	pH-Wert	Basikapazität bis pH 8,2 (mmol/L)	Sauerkapazität bis pH 4,3 (mmol/L)	Calcium (mmol/L)	Sauerstoff (mg/L)	TOC (mg/L)
unlegierter, niedriglegierter Stahl	≥ 7		≥ 2	≥ 0,5 oder ≥ 20 mg/L	≥ 3	
feuerverzinkter Stahl		≤ 0,5	≥ 1			
nichtrostender Stahl	6,5 – 9,5					
Kupfer	7,0 – 7,4					≤ 1,5
verzinnztes Kupfer	> 7,4					
	6,5 – 9,5					

Bei Verwendung von metallischen Werkstoffen für die Hausinstallationsrohre hinsichtlich der Veränderung der Trinkwasserbeschaffenheit gilt folgendes:

- unlegierter, niedriglegierter Stahl, nichtrostender Stahl, Kupfer und verzinnztes Kupfer sind geeignet
- feuerverzinkter Stahl ist nicht geeignet

Korrosionsvorgänge, die zu Schäden am Bauteil führen, sind nicht Gegenstand dieser Norm.

Die vorliegende Tabelle nach DIN 50930-6 (2013-01) gilt, wenn keine besondere Prüfung vor Ort stattgefunden hat. In besonderen Ausnahmefällen können gesonderte örtliche Prüfungen erforderlich sein. Hinsichtlich der Dimensionierung, der Betriebsweise und der Qualitätsausführung des Materials und der Arbeiten sind in der Hausinstallation zusätzlich die allgemeinen anerkannten Regeln der Technik zu beachten, da Korrosionsvorgänge auch bei allgemeiner Eignung der Materialien nie völlig ausgeschlossen werden können.

Wenn in bestehenden Installationssystemen als Folge ungünstiger Wasserbeschaffenheit und Betriebsbedingungen oder unsachgemäßer Werkstoffauswahl die gesetzlichen Anforderungen an die Trinkwasserbeschaffenheit nicht einzuhalten sind, kann durch Schutzmaßnahmen einer Veränderung der Trinkwasserbeschaffenheit entgegenzuwirken werden. Der Nachweis der Wirksamkeit erfolgt nach DIN 50934-1 (2000-04) und DIN 50934-2 (2000-04).

Auch die weiteren nach Anlage 1, 2 und 3 der TrinkwV durchgeführten Untersuchungen ergaben keine Auffälligkeiten bzw. Beanstandungen.

Zusammenfassend wird aufgrund der vorliegenden Prüfergebnisse festgestellt, dass die untersuchte Wasserprobe im Rahmen der durchgeführten Untersuchung den Anforderungen der TrinkwV in vollem Umfang entspricht.

Dr. Michael Lulick
Geschäftsführer

Mehrerdigung, entfällt



Gemeinde
 Lauterach
 Bürgermeisteramt
 Rathaus

89584 Lauterach

Telefon: 07375/227 Fax: 07375/1549

PRÜFBERICHT

Untersuchung gemäß TrinkwV Parameter Gruppe B

W20-00577

Kundennummer: 00239

Tagebuchnummer: PW20-01596

Lauterach

Wasserkörper / Objekt: Lauterach / Lauterachstraße 14 / Grundschule / Heizraum, E.Nr.:425073-0N-0001

Entnahmort / -stelle: Margreter Märis / Eurofins Institut Jäger

Probenehmer: 11.02.2020 / 11.3.11-58 Uhr

Probeneingang: 11.02.2020

Untersuchungsbeginn: 12.02.2020

Untersuchungsende: 25.02.2020

Probennahmethode: DIN ISO 5687-5 (A 14) (2011-02), DIN EN ISO 5687-1 (A 4) (2007-04)

Wingarten, 25.02.2020 / w
 Es schreibt Ihnen Frau Witzmann (07375/6688 750)

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenzwerte	Prüfverfahren
Uran	mg/l	0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Antimon	mg/l	< 0,001	0,0015	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Arsen	mg/l	< 0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Blei	mg/l	< 0,001	0,010	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Cadmium	mg/l	< 0,0001	0,003	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Kupfer	mg/l	0,002	2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Nickel	mg/l	< 0,001	0,02	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Nitrit (NO ₂)	mg/l	< 0,01	0,5	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Aluminium	mg/l	0,001	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Ammonium	mg/l	< 0,02	0,5	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Chlorid	mg/l	3,4	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07)
Eisen, gesamt	mg/l	0,002	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Mangan	mg/l	< 0,001	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Natrium	mg/l	1,8	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	mg/l	1,1		DIN EN 1484 (11 3) (1997-08)
Sulfat (SO ₄)	mg/l	12	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07)
Chlorierte Kohlenwasserstoffe (CKW)				
1,2-Dichlorethan	mg/l	< 0,001	0,003	DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)
Trichlorethen (Tri)	mg/l	< 0,001		DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)
Tetrachlorethen (Tetra)	mg/l	< 0,001		DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)
Summe der bestimmbareren Anteils Tri- und Tetrachlorethen	mg/l	0	0,01	bestimmt
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (PSM)				
Metholchlor	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36) (2014-09)
Atrazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36) (2014-09)
Atrazin-desisopropyl (Simazin-desethyl)	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36) (2014-09)
Desethylazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36) (2014-09)
Terbutylazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36) (2014-09)
Terbutylazin-desethyl	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36) (2014-09)
Simazin	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36) (2014-09)
Melanzachlor	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36 (F 36) (2014-09)

Die Prüfergebnisse basieren auf einer Stichprobe. Eine Überprüfung der Daten kann nur durch eine Nachuntersuchung durchgeführt werden.
 Die Prüfergebnisse basieren auf der Angabe der Konzentration in mg/l. Die Angabe der Konzentration in µg/l ist nicht möglich.
 Die Angabe der Konzentration in mg/l ist nicht möglich.
 Die Angabe der Konzentration in mg/l ist nicht möglich.

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenzwerte	Prüfverfahren
Untersuchung gemäß TrinkwV Parameter Gruppe B				
Wassertemperatur bei PN	°C	6,3		DIN 38404-4 (C 4) (1978-12) (2019-03)
Freies Chlor bei PN	mg/l	< 0,02	0,3	DIN EN ISO 7383-2 (C 4-2) (2019-03)
Benzol	mg/l	< 0,00025	0,001	DIN 38407-9 (F 9) (1991-05)
Bor	mg/l	< 0,02	1,0	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Bromat	mg/l	< 0,0025	0,01	DIN EN ISO 15081 (D 34) (2001-12)
Chrom, gesamt	mg/l	< 0,0005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Cyanid gesamt	mg/l	< 0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-02 (D 3) (2012-10)
Fluorid	mg/l	< 0,15	1,5	DIN 38406-4 (D 4) (1985-07)
Nitrat (NO ₃)	mg/l	9,3	50	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2009-07)
Quicksilber	mg/l	< 0,0001	0,001	DIN EN ISO 17662 (E 26) (2008-04)
Selen	mg/l	< 0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)

Die Prüfergebnisse basieren auf der Angabe der Konzentration in mg/l. Die Angabe der Konzentration in µg/l ist nicht möglich.
 Die Angabe der Konzentration in mg/l ist nicht möglich.
 Die Angabe der Konzentration in mg/l ist nicht möglich.

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenzwerte	Prüfverfahren
Summe der bestimmbareren Anteile PSM und Biozidprodukte	mg/l	0	0,0005	bestimmt

Das Eurofins Institut Jäger GmbH ist ein Mitglied der Eurofins Gruppe.
 Eurofins ist ein weltweit führender Anbieter von analytischen Dienstleistungen.
 Eurofins ist ein weltweit führender Anbieter von analytischen Dienstleistungen.
 Eurofins ist ein weltweit führender Anbieter von analytischen Dienstleistungen.

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
Phosphor gesamt	mg/l	< 0,02		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Phosphat (PO ₄), gesamt	mg/l	< 0,06		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Sulfat	mg/l	12	250	DIN EN ISO 10394-1 (D 20) (2009-07)
Gesamthärte	°dH	13,1	berechnet	
Gesamthärte	mmol/l	2,33	berechnet	
Carbonathärte	°dH	12,0	berechnet	
Härtebereich		mittel		
Calciumkapazität	mg/l	-14,9	5	DIN 38404-10-C 10 (2012-12)
Korrosionswahrscheinlichkeitsfaktoren				
S 1		0,11		DIN EN 12902-3 (2008-03)
S 2		2,31		DIN EN 12902-2 (2006-03)
S 3		34,7		DIN EN 12902-2 (2006-03)

PN = Probenahme
 Jedes quantitative Messergebnis unterliegt der Messunsicherheit. Informationen erhalten Sie durch das Qualitätsmanagement unseres Institutes. Die Probenahme erfolgte im akkreditierten Bereich der Eurofins Institut Jäger GmbH.

Die gemäß Anlage 5 der TrinkwV geforderten Verfahrenskennwerte werden eingehalten.

Die Probenahme erfolgte durch die Niederlassung Eurofins Institut Jäger GmbH, Ettlishofer Straße 12, 88250 Weingarten.

Die Untersuchung der chemisch-physikalischen Parameter wurde am Hauptstandort Tübingen durchgeführt.

BEFUND

Die Anforderungen der derzeit gültigen TrinkwV sind für die untersuchten Parameter eingehalten.

Gemäß "Wasch- und Reinigungsmittelgesetz" in der derzeit gültigen Fassung ist das Wasser dem Härtebereich mittel zuzuordnen, der den Bereich von 1,5 mmol/l bis 2,5 mmol/l (8,4 °dH bis 14,0 °dH) abdeckt.

Bei der Verwendung der unten aufgeführten Parameter besteht bei dem vorliegenden Wasser eine Korrosionswahrscheinlichkeit:

Schmelztauchverzinkter Stahl

Das Wasser ist calcialabscheidend (-)

Mehrfachung: LRA/GA Ab-Donau-Kreis (via mail)

Dr. Michael Luick
 Niederlassungsleitung

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenz- werte	Prüfverfahren
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)				
Benzo[<i>b</i>]fluoranthen	mg/l	< 0,000001		DIN EN ISO 17963 (F 18) (2004-03)
Benzo[<i>k</i>]fluoranthen	mg/l	< 0,000001		DIN EN ISO 17963 (F 18) (2004-03)
Benzo[<i>ghi</i>]perylene	mg/l	< 0,000001		DIN EN ISO 17963 (F 18) (2004-03)
Indeno[1,2,3- <i>cd</i>]pyren	mg/l	< 0,000001		DIN EN ISO 17963 (F 18) (2004-03)
Summe der bestimmbaren Anteile PAK	mg/l	0	0,0001	berechnet
Benzo[<i>a</i>]pyren	mg/l	< 0,000001	0,000001	DIN EN ISO 17963 (F 18) (2004-03)
Trihalogenmethane (THM)				
Trichlormethan (Chloroform)	mg/l	< 0,001		DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)
Dichlorbrommethan	mg/l	< 0,001		DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)
Dibromchlormethan	mg/l	< 0,001		DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)
Tribrommethan (Bromoform)	mg/l	< 0,001		DIN EN ISO 10301 (F 4) (1997-08)
Summe der bestimmbaren Anteile Trihalogenmethane (THM)	mg/l	0	0,05	berechnet
Calciumkapazität und Gesamthärte				
Wassertemperatur bei PN	°C	6,3		DIN 38404-4 (C 4) (1978-12)
pH-Wert (bei °C) bei PN		7,62 (7,7 °C)	6,5-9,5	DIN EN ISO 10303 (C 5) (2012-04)
pH-Wert (bei °C) berechnet auf Wassertemperatur		7,63 (6,3 °C)	6,5-9,5	berechnet
Elektrische Leitfähigkeit (bei 25 °C) bei PN	µS/cm	447	2790	DIN EN 27868 (C 8) (1993-11)
Säurekapazität bis pH 4,3 (m-Wert)	mmol/l	4,37 (16,7 °C)		DIN 38409-7 (H 7) (2005-12)
Basekapazität bis pH 8,2 (bei °C)	mmol/l	0,29 (6,3 °C)		berechnet
Hydrogencarbonat	mg/l	264		berechnet
Sauerstoff bei PN	mgO ₂ /l	10,9		DIN EN ISO 5814 (2013-02)/DIN ISO 17289 (2014-12)
Calcium	mg/l	89,3		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Magnesium	mg/l	2,3		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Kalium	mg/l	0,3		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Natrium	mg/l	1,8	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2017-01)
Chlorid	mg/l	3,4	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2004-07)
Nitrat	mg/l	9,3	50	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (2004-07)

Die Parameterliste beschränkt sich ausschließlich auf die u.g. Prüfparameter. Eine Generierung auf diese Basis nicht akkreditierten Verfahren ist nicht vorzuziehen.
 Ein Jahr für Abgesehen Verbrauchsprüfung (Vf) in der ersten gültigen Fassung, entsprechend ist eine Nachprüfung notwendig. Die Abgesehen (Vf) können für die folgenden Parameter verwendet werden.

Eurofins Institut Jäger GmbH
 Ernst-Simon-Strasse 2-4
 D-72072 Tübingen

26. Feb. 2020

 Tel: 07071 7007-10
 Fax: 07071 7007-77

www.eurofins.de

Eurofins Institut Jäger GmbH, Erlanger Str. 12, 85353 Weizsäcker

 Gemeinde
 Lauterach
 Bürgermeisteramt
 Rathaus
 89584 Lauterach

Telefon: 07375/227

Fax: 07375/1549

Weingarten, den 25.02.20/wl

B E F U N D

zu dem Prüfbericht mit Tagebuch Nr.: PW20-01596

Bei der vorliegenden Wasserprobe handelt es sich um Trinkwasser der Gemeinde Lauterach. Die Probe wurde in Lauterach, Lautertalstr. 14 in der Grundschule im Heizraum (E-Nr.: 425073-ON-0001) genommen.

Mit der ermittelten Gesamthärte von 2,33 mmol/l (13,1 °dH) ist das Wasser nach dem "Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG" in der derzeit gültigen Fassung in den Härtebereich hart, der den Bereich von mehr als 2,5 mmol/l (> 14,0 °dH) abdeckt, einzuordnen. Der überwiegende Anteil der Härte besteht mit 12,0 °dH aus Karbonathärte, so dass die Nichtkarbonathärte und somit der Gehalt an Neutralsalzen eine untergeordnete Rolle spielt, was in korrosions-chemischer Hinsicht von Vorteil ist.

Die Überprüfung der Calciumcarbonat-Sättigung sowie die Berechnungen nach DIN 38 404-10 (2012-12) ergaben einen Sättigungsindex von + 0,20 und somit weist die Wasserprobe ein leichtes Kalziumabschlagungsvermögen auf. Der sog. "Schwellenwert" von + 0,30 wird dabei unterschritten, was in korrosions-chemischer Hinsicht als günstig zu beurteilen ist. Erst ab dem Schwellenwert von + 0,30 muss mit verstärkten Inkrustationen im Leitungsnetz gerechnet werden.

Der ermittelte Sauerstoffgehalt liegt mit 10,9 mg/l in einem für Trinkwasser günstigen Bereich über dem aus korrosions-chemischer Hinsicht geforderten Mindestgehalt von 3,0 mg/l. Sauerstoff verleiht einem Wasser zusammen mit der freien Kohlensäure einen erfrischenden Geschmack.

Mangan konnte nicht und Eisen nur weit unterhalb des Grenzwertes nachgewiesen werden.

Hygienisch-chemisch ist die Wasserprobe einwandfrei, da die hierfür relevanten Parameter Ammonium, Nitrit und Phosphat jeweils nicht nachweisbar waren.

Seite 5 von 3

 Eurofins Institut Jäger GmbH
 Eurofins Institut Jäger GmbH
 Ernst-Simon-Strasse 2-4
 D-72072 Tübingen

 Eurofins Institut Jäger GmbH
 Eurofins Institut Jäger GmbH
 Ernst-Simon-Strasse 2-4
 D-72072 Tübingen

 Eurofins Institut Jäger GmbH
 Eurofins Institut Jäger GmbH
 Ernst-Simon-Strasse 2-4
 D-72072 Tübingen

 Eurofins Institut Jäger GmbH
 Eurofins Institut Jäger GmbH
 Ernst-Simon-Strasse 2-4
 D-72072 Tübingen

 Eurofins Institut Jäger GmbH
 Eurofins Institut Jäger GmbH
 Ernst-Simon-Strasse 2-4
 D-72072 Tübingen

 Seite 2 von 3
 Gemischte Lauterach
 Kundennummer: 00238
 Auftrag-Nr.: W20-00877 zu Tgb-Nr. PW20-01596

Der Nitratgehalt liegt mit 9,3 mg/l unter dem Grenzwert von 50 mg/l (Trinkwasser-Verordnung vom 08.01.2016). Zudem wird die Summe aus Nitrat (Konzentration geteilt durch 50) und Nitrit (Konzentration geteilt durch 3) von maximal 1 mg/l ebenfalls eingehalten.

Hinsichtlich der Eignung metallischer Werkstoffe bezogen auf die Beeinflussung der Trinkwasserqualität, die gemäß § 21 der TrinkwV (Informationspflichten der Wasserversorger gegenüber den Verbrauchern) bekannt gegeben werden muss, gilt für Hausinstallationsleitungen nach DIN 50930-6 (2013-07) die folgende Tabelle:

Werkstoff	pH-Wert	Basiskapazität bis pH 8,2 (mmol/L)	Säurekapazität bis pH 4,3 (mmol/L)	Calcium (mmol/L)	Sauerstoff (mg/L)	TOC (mg/L)
unlegierter, niedriglegierter Stahl	≥ 7		≥ 2	≥ 0,5 oder ≥ 20 mg/L	≥ 3	
feuerverzinkter Stahl		≤ 0,5	≥ 1			
Stahl	6,5 – 9,5					
nichtrostender Stahl	7,0 – 7,4					
Kupfer	> 7,4					
verzinnztes Kupfer	6,5 – 9,5					≤ 1,5

Bei Verwendung von metallischen Werkstoffen für die Hausinstallationsrohre hinsichtlich der Veränderung der Trinkwasserbeschaffenheit gilt folgendes:

- unlegierter, niedriglegierter Stahl, feuerverzinkter Stahl, nichtrostender Stahl, Kupfer und verzinnztes Kupfer sind geeignet.

Korrosionsvorgänge die zu Schäden am Bauteil führen, sind nicht Gegenstand dieser Norm.

Die vorliegende Tabelle nach DIN 50930-6 (2013-07) gilt, wenn keine besondere Prüfung vor Ort stattgefunden hat, in besonderen Ausnahmefällen können gesonderte örtliche Prüfungen erforderlich sein. Hinsichtlich der Dimensionierung, der Betriebsweise und der Qualitätsausführung des Materials und der Arbeiten sind in der Hausinstallation zusätzlich die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu beachten, da Korrosionsvorgänge auch bei allgemeiner Eignung der Materialien nie völlig ausgeschlossen werden können.

Wenn in bestehenden Installationssystemen als Folge ungünstiger Wasserbeschaffenheit und Betriebsbedingungen oder unsachgemäßer Werkstoffauswahl die gesetzlichen Anforderungen an die Trinkwasserbeschaffenheit nicht einzuhalten sind, kann durch Schutzmaßnahmen einer Veränderung der Trinkwasserbeschaffenheit entgegen gewirkt werden. Der Nachweis der Wirksamkeit erfolgt nach DIN 50934-1 (2000-04) und DIN 50934-2 (2000-04).

Auch die weiteren nach Anlage 1, 2 und 3 der TrinkwV durchgeführten Untersuchungen ergaben keine Auffälligkeiten bzw. Beanstandungen.

Zusammenfassend wird aufgrund der vorliegenden Prüfergebnisse festgestellt, dass die untersuchte Wasserprobe im Rahmen der durchgeführten Untersuchung den Anforderungen der TrinkwV in vollem Umfang entspricht.

 Dr. Michael Lück
 Niederlassungsleitung

Mehrfertigung, entfällt

Grundschule Lauterach

Voller Spannung auf die lang ersehnte Befreiung von der Schule erwarteten die Schüler und Schülerinnen der Grundschulen Untermarchtal und Lauterach die Narren am Donnerstag während des Nachmittagsunterrichts in Untermarchtal. Die Zeit bis zum Eintreffen der Schopfboale, Altlachahexen und Narrenbüttel wurde mit Spiel und Tanz verkürzt und somit die Vorfreude auf die kommende Fasnetszeit nochmals verstärkt. Die Narren hatten die Kindergartenkinder, welche zuvor schon befreit wurden, im Schlepptau. Somit war es ein großer Kreis an fantasievollen verkleideten und bestens aufgelegten Kindern, die alle im Anschluss an die Schülerbefreiung von der Narrenzunft Untermarchtal zu Snacks, Süßigkeiten und Getränken in die Gemeindehalle zum bunten Programm eingeladen wurden.



Am darauffolgenden Freitag während des morgendlichen Unterrichts an der Grundschule Lauterach kam die erste und zweite Klasse nochmalig in den Genuss einer Schülerbefreiung. Ebenfalls voller Erwartung konnten sich die Kinder auf die Lauteracher Wolfsdalbären und Schnecken freuen, die mit ihnen zusammen eine lustige Fasnetsfeier mit tollen Beiträgen ihrerseits auf dem Programm hatten. Die Eltern steuerten mit einem reichhaltigen Buffet mit zum Gelingen der Fasnetsparty bei, der Fasnetsverein Lauterach stiftete die Getränke. Die lachenden und fröhlichen Kinder haben gemeinsam mit den Abordnungen der örtlichen Narren dazu beigetragen, die Tradition der Schülerbefreiung weiterzuführen und etwas Gemütlichkeit in die mittlerweile hektisch gewordene Fasnetszeit zu bringen. Schulleiterin Stefanie Illenberger mit ihrem Kollegium dankt allen Narren der Narrenzünfte Untermarchtal und Lauterach für Ihr Kommen.

Landratsamt Alb-Donau-Kreis

Am 2. April 2020:

Lehrfahrt für Bäuerinnen zu Betrieben in Oberschwaben

Das Landratsamt Alb-Donau-Kreis bietet am 2. April 2020 eine Lehrfahrt für Bauerinnen an, die nach Oberschwaben führt. Auf drei landwirtschaftlichen Betrieben erhalten die Teilnehmerinnen Einblick in verschiedene Betriebszweige. Schwerpunkt ist die Besichtigung von Direktvermarktungs- und Gastronomiebetrieben.

Auf dem Programm steht ein Betrieb, der sich auf die Erlebnisernte im Bauerngarten mit Gemüse, Obst und Beeren spezialisiert hat. Außerdem gibt es auf dem Hof Pensionspferde. Auf einem weiteren Direktvermarktungsbetrieb erhalten die Teilnehmerinnen eine Einführung in die Kunst des Bierbrauens und des Mostens.

Den Abschluss findet die Fahrt auf einen landwirtschaftlichen Betrieb mit Biogasanlage, Hofcafé und Hofladen. Dort werden auch die Produkte der betriebseigenen tiergerechten Mastschweinehaltung weiter veredelt.

Der Unkostenbeitrag für diese Lehrfahrt beträgt rund 50 Euro (incl. Verpflegung). Für die Teilnahme ist eine verbindliche Anmeldung bis zum 16. März beim Fachdienst Landwirtschaft unter 0731/185-3098 oder per Mail an ernaehrung@alb-donau-kreis.de nötig.

Einstieg in die professionelle Hauswirtschaft

Hauswirtschaft ist ein moderner Dienstleistungsberuf. Durch die demographische Entwicklung in der Gesellschaft mit der wachsenden Zahl älterer Menschen wird er in Zukunft stärker gefragt sein.

Im September 2020 beginnt die nächste Teilzeitklasse zur Vorbereitung auf die Abschlussprüfung im Juli 2021 zur Hauswirtschafterin oder zum Hauswirtschafter.

Hauswirtschafterinnen und Hauswirtschafter sind Fachkräfte für Verpflegung, Betreuung von Menschen, Reinigung, Versorgung und Wäschepflege. Sie kennen sich aus mit Buchführung, Marketing und können Projekte planen und in die Tat umsetzen.

Frauen und Männer, die jahrelang ihre Familie und den Haushalt versorgt haben oder beruflich in der Hauswirtschaft tätig sind und ein Praktikum im Großhaushalt absolviert haben, können die Abschlussprüfung im Beruf Hauswirtschaft ablegen und damit ihr erworbenes Wissen in Zukunft beruflich in der Familie und im Betrieb nutzen. Die in der Ausbildungszeit trainierte Eigenverantwortlichkeit, verbunden mit fachlichem Können, schafft die Voraussetzung für eine erfolgreiche Berufstätigkeit oder für eine Weiterqualifikation.

Anmelden zum Lehrgang kann man sich im Fachdienst Landwirtschaft des Landratsamts Alb-Donau-Kreis, Telefon 0731 / 185-3122 oder per E-Mail unter ernaehrung@alb-donau-kreis.de. Dort gibt es auch weitere Informationen.

Alb-Donau-Kreis schreibt Umweltpreis 2020 aus

Der Alb-Donau-Kreis hat für 2020 wieder einen Umweltpreis ausgelobt. Es ist das vierzehnte Mal, dass der Landkreis auf diese Weise Initiativen und Projekte des Umweltschutzes fördert.

Thematisch ist der Preis offengehalten. Ausgezeichnet werden praktische Maßnahmen auf dem Gebiet des Naturschutzes, der Landschaftspflege, der naturnahen bäuerlichen Gartenkultur, des Gewässerschutzes, im Bereich der Abfallvermeidung, der nachhaltigen Energieerzeugung und Energieeinsparung sowie beim Immissionsschutz. Die Preissumme beträgt 4.000 Euro.

Themenschwerpunkt sind Maßnahmen, die der Förderung der Biodiversität im Innen- und Außenbereich dienen. Bewerbungen aus diesem Bereich sind besonders willkommen.

Die Projekte und Aktionen müssen innerhalb des Alb-Donau-Kreises realisiert worden sein und dürfen nicht länger als vier Jahre zurückliegen. Bewerben können sich Privatpersonen, Vereinigungen und Personengruppen wie beispielsweise Schulklassen, Bürgerinitiativen, Jugendgruppen, Vereine und Parteien. Auch kirchliche Organisationen können teilnehmen.

Für die Bewerbung wird eine genaue Beschreibung der Projekte und Aktivitäten, mit Fotos, benötigt. Beschrieben werden sollten dabei auch die positiven Auswirkungen für die Umwelt.

Bewerbungsschluss und Informationen

Interessierte Personen oder Gruppen können sich bis zum 1. Juli 2020 unter dem **Stichwort** „Umweltpreis 2020“ bewerben - beim Landratsamt Alb-Donau-Kreis, Schillerstraße 30, 89077 Ulm. Das geht auch digital, mit allen Unterlagen, unter der Mailadresse kreisforst@alb-donau-kreis.de.

Weitere Informationen gibt es bei Karl-Heinz Glöggler im Fachdienst Forst, Naturschutz des Landratsamts unter der Telefonnummer 0731/185-1295.

Neuer Austausch startet – für Paare mit unerfülltem Kinderwunsch

Für viele Paare ist es eine Selbstverständlichkeit und der größte Wunsch, eine eigene Familie zu gründen. Erfüllt sich dieser Kinderwunsch nach Monaten und Jahren nicht, haben sie zum Teil bereits eine lange Odyssee hinter sich. Neben nervenaufreibenden Behandlungen in Kinderwunschzentren, blieben nicht selten auch viele andere Wege nicht unversucht, um den Wunsch nach eigenen Kindern zu erfüllen. Eine Zeit zwischen großer Hoffnung und tiefer Trauer liegt hinter ihnen.



In jedem Fall ist diese Zeit für die meisten Paare eine große, vielleicht DIE größte Herausforderung in ihrer Beziehung. Denn auch wenn sich die Paare mit einem Leben ohne Kinder „arrangiert“ haben, heißt das nicht, dass das Thema Familie und Kinder abgeschlossen ist. Immer wieder wird das Paar mit der Kinderlosigkeit konfrontiert. Die Gesprächsthemen ändern sich, Freundschaften zerbrechen, Versagens- oder Zukunftsängste können entstehen, die Paare fühlen sich allein gelassen u.v.m. Noch dazu ist es ein Tabuthema über das niemand gerne spricht.

Die neue Gruppe soll das ändern. Sie richtet sich an Paare, deren Wunsch nach einer eigenen Familie nicht in Erfüllung ging. An Paare, die sich neu erfinden mussten. Aber auch an Paare, denen dieser Weg offensichtlich noch bevorsteht.

Sie sind herzlich eingeladen, in einer geschützten Umgebung und in lockerer Atmosphäre über Erfahrungen, Gedanken, alternative Lebensmodelle, die Vergangenheit und die Zukunft zu sprechen. Der Austausch stützt und macht Mut. Und wer weiß, vielleicht entstehen ja auch neue Freundschaften.

Das erste Treffen findet am Samstagvormittag, den 14. März 2020 um 11:00 Uhr in der Radgasse 8 in 89073 Ulm statt. Geplant sind weitere monatliche Treffen.

Kontakt und nähere Infos: Über das Selbsthilfebüro KORN, Tel.: 07 31 – 88 03 44 10, kontakt@selbsthilfebuero-korn.de

Der EnBW-Macher-Bus rollt auch 2020 wieder durch Baden-Württemberg und hilft vor Ort

Bewerbungsfrist für ehrenamtliche und gemeinnützige Projekte läuft bis 2. April 2020

Neue Unterstände für die Hundeausläufe im Tierheim, ein Bike-Parcours inkl. Open-Air-Lounge und ein behindertengerechter Rückzugsort für eine Realschule. Die Macher von EnBW haben auch im letzten Jahr kräftig angepackt und gemeinnützige Projekte in Baden-Württemberg umgesetzt. Über 20 Projekte hat das EnBW Macher-Bus-Team insgesamt schon realisiert und auch 2020 juckt es den freiwilligen Helfern schon wieder in den Fingern spannende Herzensprojekte anzugehen.

Wo der Bus in diesem Jahr Station macht, entscheidet ein Wettbewerb. Bis 2. April 2020 können sich Vereine und gemeinnützige Einrichtungen, die in Baden-Württemberg ansässig sind, bewerben. Das Projekt sollte sich in einer der drei Kategorien - „Kinder und Jugendliche“, „Senioren und Soziales“ oder „Tiere und Umwelt“ – einordnen lassen.

Eine interne Jury aus EnBW Mitarbeitern wählt nach Ablauf der Bewerbungsfrist aus allen Bewerbungen je drei Projekte pro Kategorie aus. Vom 15. bis 28. Mai 2020 kann dann online für die Favoriten abgestimmt werden. Gewinner des Wettbewerbs sind die drei Projekte, die in ihrer Kategorie jeweils die meisten Stimmen erhalten haben. Zusätzlich zu den Gewinnern wird die EnBW-Jury dieses Jahr erstmals selbst ein viertes Gewinnerprojekt auswählen. Im Sommer rücken die EnBW-Macher dann mit Kraft und Köpfchen je einen Tag lang an. Mit im Gepäck sind bis zu 5.000 €, mit denen Kosten für Material und Fachpersonal gedeckt werden können.

Alle Informationen zur Bewerbung und das Bewerbungsformular finden Sie unter www.enbw.com/macherbus

Internationaler Schüleraustausch • Lust Gastfamilie zu werden?

Ermöglichen Sie einem jungen Menschen den Aufenthalt in Deutschland! Die kurzzeitige Erweiterung Ihrer Familie wird Ihnen Freude machen. Die Jugendlichen

verfügen über Deutschkenntnisse, müssen ein Gymnasium/ Gesamtschule

besuchen und bringen für persönliche Wünsche ausreichend Taschengeld mit.



EL Salvador

Familienaufenthalt: 02.06.20 – 01.07.20

Deutsche Schule San Salvador

Brasilien

Familienaufenthalt: 21.06.20 – 21.07.20

EL Salvador

Familienaufenthalt: 22.09.20 – 16.12.20

Deutsche Schule San Salvador

20 Schüler*innen mit Deutschkenntnissen

Alter 12-14 Jahre

Pastor Dohms Schule, Porto Alegre

13 Schüler*innen mit guten Deutschkenntnissen

Alter 14-15 Jahre

25 Schüler*innen mit guten Deutschkenntnissen

Alter 15-17 Jahre

Interessiert? Weitere Informationen bei: Schwaben International e.V., Uhlandstr. 19, 70182 Stuttgart, Tel. 0711 – 23729-13, Fax 0711 – 23729-31,

schueler@schwaben-international.de, <http://www.schwaben-international.de/schueleraustausch/>

Vereine/Veranstaltungen

Am

Samstag, 29. Februar 2020
um ca. 19:00 Uhr

findet das Anzünden der diesjährigen
Lauteracher Fackel statt.



Die Lauteracher Landjugend lädt hierzu alle herzlich ein.
Wie immer halten wir Getränke und eine kleine Stärkung bereit.

Wir freuen uns auf euer Kommen.
Landjugend Lauterach



SCL 03/20
aktuell

Termine:

14./15.03., Jugendturnier Lautertalhalle
So. 22.03., „Jazztanz-Nachmittag“ Oberstadion
Sa. 28.03., Jahreshauptversammlung SC
<https://www.sclauterach.de/scl-aktuell/termine/>

SCL Tanzdarbietungen beim Ball der Vereine

Ein eindrucksvolles Programm wurde den Gästen beim Ball der Vereine in der Lautertalhalle am 15.02. geboten. Mit tollen Outfits, passend gewähltem Sound und mustergültig einstudiertem Tanz begeisterten unsere Jazz-Feidjas unter dem Motto "Völlig losgelöst" nicht nur beim heimischen Ball der Vereine, sondern auch bei der Weiberfastnacht in Hüttisheim am 19.02. und beim Musikerball in Mundingen am 22.02. Die Jazz-Ten feierten mit ihrem Bond-Tanz ein großartiges Revival und performten als wären sie nie weg gewesen. Nach ihrer gelungenen Wild West Step-Kombi im Rahmen der "Tun sie's oder tun sie's nicht"-Challenge vergangenes Jahr, präsentierte unsere Frauenpower-Gruppe heuer einen anspruchsvollen "Omi-Tanz" und sah dabei alles andere als alt aus. Bauchtanz der besonderen Art zeigten unsere Fußballer. Mit überdimensionalem Zylinder und roter Fliege schwoften die Akteure über die Bühne.



Der Ball der Vereine wird traditionell gemeinschaftlich von der Landjugend, dem Gesangverein, dem Fasnetsverein und dem Sportclub ausgerichtet. Verantwortlich für Zusammenstellung und Führung durch das Programm zeichnet sich der Programmausschuss, der gemeinsam mit den zahlreichen Akteuren auch in diesem Jahr stolz sein darf auf hervorragende Unterhaltung.

An der Stelle dürfen wir uns herzlichst bei allen Helfern, Darstellern, dem Programmausschuss und natürlich allen Besuchern bedanken.

Kaffeekränzle

Fröhlich und gelassen ging's zu bei unserem Kaffeekränzle am 21. Februar im wunderbar närrisch geschmückten Sportheim. Für das leibliche Wohl war mit leckeren hausgemachten Kuchen und Torten zum Kaffee, sowie mit Sauren Kutteln und Wurstsalat am Abend gesorgt. Das Kaffeekränzle am Freitag nach dem Glombigen ist fester Bestandteil im Veranstaltungskalender und seit Bezug unserer neuen Heimat am Kirchweg nicht mehr wegzudenken.

Ein herzlicher Dank gilt allen Gästen für ihren Besuch und den Helferinnen und Helfern für die hervorragende Unterstützung!



Am 03. Mai geht der Lauterlauf in seine 10. Auflage. Mit bewährtem Konzept erwarten wir auch zum Jubiläum wieder viele Hobbyläufer und ambitionierte Sportler in Lauterach. Die Vorbereitungen dazu laufen auf Hochtouren. Der Ausschreibungsflyer und unsere Webseite www.lauterlauf.de sind aktualisiert. Das Anmeldeportal ist geöffnet und steht mit bewährtem Angebot an Wettbewerben bereit. Wir halten

euch auf dem Laufenden und bitten euch derweil die Werbetrommel zu rühren.

Ohne eine beachtliche Anzahl "Helfender Hände" ist dieses Event nicht zu stemmen. Wir sind sehr dankbar für euren Einsatz und freuen uns auch in diesem Jahr über eure aktive Mitwirkung.

Einladung zur Jahreshauptversammlung des Sportclub Lauterach

Am Samstag, den 28. März 2020 ab 19.30 Uhr findet die Jahreshauptversammlung des Sportclub Lauterach im Sportheim in Lauterach statt.

Alle Mitglieder, Freunde und Gönner sind herzlich eingeladen.

Tagesordnung:

- TOP 1 Begrüßung und Eröffnung der Mitgliederversammlung
- TOP 2 Feststellung der ordnungsgemäßen Einladung und der Beschlussfähigkeit
- TOP 3 Genehmigung der Tagesordnung
- TOP 4 Jahresbericht des Vorstands für das abgelaufene Jahr
- TOP 5 Berichte aus den Abteilungen
 - a) Jugendfußball
 - b) Jazz
 - c) Freizeitsport
 - d) Fußball
- TOP 6 Bericht des Finanzvorstands
- TOP 7 Bericht der Kassenprüfer
- TOP 8 Entlastung des Vorstands
- TOP 9 Bericht über die Vereinsziele für das laufende Jahr
- TOP 10 Wahl des Gesamtvorstandes
 - a) Vorstand Betrieb
 - b) Vorstand Finanzen
 - c) Vorstand Öffentlichkeitsarbeit
 - d) Vorstand Sport
 - e) Abteilungsleiter-/in Freizeitsport
 - f) Abteilungsleiter-/in Fußball
 - g) Abteilungsleiter-/in Jazz
 - h) Abteilungsleiter-/in Jugendfußball
 - i) Vier Beisitzer/-innen
- TOP 11 Ehrungen
- TOP 12 Verschiedenes/Anträge

Anträge über die bei der Mitgliederversammlung Beschluss gefasst werden soll, sind spätestens eine Woche vor der Versammlung bei einem Mitglied des geschäftsführenden Vorstands schriftlich einzureichen.

Ihr/Euer Sportclub Lauterach e.V.

Auswärtige Vereine/Veranstaltungen

Mutter-Kind-Basar



Karikatur von David Bredenkamp aus dem Witzbuch „Idemerkel“
Alle, was hier ist, produziert im Jahre 1983

Rottenacker

Tum- und Festhalle

Wann: Sonntag, 22. März 2020 – Selbstverkauf
Von 13.30 – 15.00 Uhr mit Leberkäswecken,
Butterbrezeln und Kaffee & Kuchen
(für Schwangere mit Mutterpass Einlass ab 13.00 Uhr)

Infos: Aufbau ab 11.30 Uhr, Tischgebühr 10,00 €
Alle Einnahmen kommen dem Ev. Kindergarten zu Gute.

Anmeldung unter Email: mkb.rottenacker@gmail.com
Veranstalter: Elternbeirat Ev. Kindergarten Rottenacker

Kabarett mit Hauptkerle.Ltd in Griesingen

Am Freitag 20. März 2020 findet um 20.00Uhr in der Mehrzweckhalle Griesingen wieder ein Kabarett Abend mit Hauptkerle.Ltd und ihrem aktuellen Programm "Hendra 4" satt. Wie immer Alltägliches, Skurriles, Sonderbares, Normales, Gschbässiges – ebba richtig Schwäbisch!

Karten gibt es im Vorverkauf für 13,00€ bei der Raiffeisenbank in Griesingen oder unter [kabarett\(at\)sg-griesingen.com](mailto:kabarett(at)sg-griesingen.com)

MUSIKVEREIN „EDELWEIß“ ROTTENACKER

JUBILÄUMSFEST



120 Jahre
Heimatliebe

18. BIS 21.09.2020

Liebe Freunde und Gönner des Musikvereins „Edelweiß“ Rottenacker e. V.

Der Musikverein Rottenacker kann im Jahre 2020 auf 120 Jahre Vereinsgeschichte zurückblicken. Ein stolzes Jubiläum und ein guter Grund ein großes Jubiläumzeltfest unter dem Motto

120 Jahre Heimatliebe zu feiern.

IHRE TEILNAHME AM UMZUG

Sie haben Lust an unserem Jubiläumsfestumzug am Sonntag, 20.09., 14:00 Uhr teilzunehmen?

Dann bitten wir um Anmeldung bei

Alice Vollmayer

0177/3127567, festumzug@mv-rottenacker.de

mit folgenden Informationen: Festwagen/Laufgruppe Motorisiert/nicht motorisiert/Pferdestärke

HELPERAUFRUF

Sie möchten uns gerne anderweitig unterstützen? Hierzu haben wir auf unserer Homepage ein Anmeldeformular und eine Übersicht über mögliche Unterstützung eingestellt.

An dieser Stelle bereits ein herzliches **vergelt's Gott** für Ihren Einsatz.

VORVERKAUF – EARLY BIRD TICKETS

Über www.mv-rottenacker.de gelangen Sie zum Vorverkaufs-Portal (reservix) für den BrSaMsdiG.



Anzeigen

Zum Organisieren eines Jahrgangstreffen des Jahrgangs 1960 wäre es klasse, wenn sich alle neue Zugezogenen in der Gemeinde Lauterach mit Teilorten bei Frau Gerda Moll, Neuburg, Tel. 593, melden würden. Wer Interesse hat bitte melden.



GEMEINDE UNLINGEN Landkreis Biberach

Die Gemeinde Unlingen (ca. 2.500 Einwohner) sucht für die gemeindlichen Kindergärten sowie für die Neueröffnung des gemeindeeigenen zweigruppigen Kindergartens in Unlingen

zum frühestmöglichen Zeitpunkt

eine Kindergartengesamtleitung (m/w/d)

und zum frühestmöglichen Zeitpunkt bzw. zum Eröffnungstermin am 01.09.2020

mehrere Erzieher (m/w/d) oder pädagogische Fachkräfte (m/w/d) in Voll- und Teilzeit

Wir suchen engagierte, freundliche Persönlichkeiten

- mit fundierten Fachkenntnissen
- die konstruktiv im Team mitarbeiten
- die verantwortungsvoll und eigenständig pädagogische Arbeiten kreativ planen und umsetzen
- die unsere Kinder liebevoll durch das Kindergartenjahr begleiten

bei der Gesamtleitung

- die gerne Verantwortung übernimmt und Freude an administrativen, sowie organisatorischen Leitungsaufgaben hat

Wenn Sie sich darin wiederfinden, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Wir bieten Ihnen einen interessanten und verantwortungsvollen Arbeitsplatz, sowie eine leistungsgerechte Vergütung nach TVöD (SuE) (bei Erzieher S 8a, Gesamtleitung S 13 bei entsprechender Eignung).

Interessiert? Dann bewerben Sie sich bitte mit den üblichen Unterlagen **bis zum 15. März 2020** bei der Gemeinde Unlingen, Kirchgasse 11, 88527 Unlingen, gerne auch per E-Mail: info@unlingen.de.

Für Auskünfte steht Ihnen Frau Melanie Glocker, Hauptamtsleiterin, Tel. 07371/9305-14, mglocker@unlingen.de gerne zur Verfügung.

Kirchliche Mitteilungen

Evangelische Kirchengemeinde Mündingen

Mündingen, 28. Februar 2020

Pfarrer Markus Häfele

Pfarrberg 14

89584 Mündingen

Tel. 07395-375 Fax: 07395-92066

E-Mail: pfarramt.mundingen@elkw.de

Kirchlicher Kalender

Sonntag, 01. März 2020, (Invokavit)

Wochenspruch (Lukas 18, 31): *Seht, wir gehen hinauf nach Jerusalem, und es wird alles vollendet werden, was geschrieben ist durch die Propheten von dem Menschensohn.*

9:30 Uhr Gottesdienst mit Pfarrer Markus Häfele

keine

Kinderkirche

Termine der Woche

Fr. 28.02. 19:30 Uhr Friedensgebet

So. 01.03. 19:00 Uhr Einführungsabend - Exerzitien in der Passionszeit im Gemeinderaum

Mo. 02.03. 20:00 Uhr Kirchenchorprobe im Dorfgemeinschaftshaus

Do. 05.03. 19:30 Uhr Exerzitien in der Passionszeit im Gemeinderaum

Fr. 06.03. 16:00 Uhr Jungschar im Gemeinderaum

Friedensgebet/Gebet für Kranke

Am **Freitag, 28. Februar** laden wir um 19:30 Uhr zum Friedensgebet in die Mündinger Kirche ein. Gemeinsam beten wir für den Frieden in dieser Welt. Auch die Kranken unserer Gemeinde nehmen wir ins Gebet hinein. Die gottesdienstliche Feier ist durch Taizé-Lieder und eine stille Atmosphäre geprägt. Auch wer noch nie dabei war, ist ganz herzlich willkommen!

„Jungschar“ – Die Gruppe für Mädchen und Jungs ab der 3. Klasse

Wir spielen lustige Gruppen-Spiele. Auch Rätseln, spannende Geschichten der Bibel, Basteln und jede Menge Spaß und Action gehören zu unserem abwechslungsreichen Programm.

Wir treffen am Freitag, **06.03.** wie üblich um 16 Uhr im Gemeinderaum des Pfarrhauses.

Weltgebetstag: „Steh auf und geh“

Frauen aller Konfessionen laden ein zum Gottesdienst am

Freitag, 06. März 2019 um 19 Uhr in die Altsteußlinger Kirche.

In diesem Jahr kommt die Weltgebetstags-Liturgie aus Simbabwe.

Herzliche Einladung an alle Frauen, Männer und Kinder zu diesem ganz besonderen Gottesdienst, der wie immer am ersten Freitag im März abends stattfindet und in bereits 120 Ländern der Erde gefeiert wird.

Auflegung des Haushaltsplanes / Planes für kirchliche Arbeit

Der Haushaltsplan für die kirchliche Arbeit unserer Kirchengemeinde für das Jahr 2020 liegt im Pfarrhaus auf und kann von Gemeindegliedern eingesehen werden und zwar von Montag, 16. bis Freitag, 20. März 2019 und am Montag, 23. und Dienstag, 24. März, jeweils von 16 – 18 Uhr.

Mit herzlichen Grüßen

Ihr Pfarrer Markus Häfele

und die Mitarbeiter der Kirchengemeinde Mündingen



Einladung zum Weltgebetstag am 06.03.2020

In diesem Jahr findet der Weltgebetstag der SE – Marchtal in der Dorfkirche St. Andreas in Untermarchtal um 18.00 Uhr statt.

Dazu sind wir recht herzlich eingeladen.

Wir möchten Euch bitten, recht zahlreich nach Untermarchtal zu kommen.

Im nächsten Jahr ist er dann wieder in Neuburg.

Team für Fa. Gottesdienste

Kirchengemeinderatswahl am Sonntag, 22. März 2020

Versand der Wahlbenachrichtigungskarten



Sehr geehrtes Kirchengemeindemitglied von St. Michael Neuburg,

in den nächsten Tagen erhalten Sie die Wahlbenachrichtigungskarte zur Kirchengemeinderatswahl am 22. März 2020. Sollten Sie keine Wahlbenachrichtigungskarte erhalten, obwohl Sie am Wahltag das 16. Lebensjahr vollendet haben, bitten wir Sie, sich mit dem Pfarrbüro in Untermarchtal in Verbindung zu setzen.

Mit Ihrer Stimmabgabe sprechen Sie vor Ort Menschen Ihr Vertrauen aus und tragen dazu bei, dass Ihre Kirchengemeinde in einem guten Miteinander von Ehren- und Hauptamtlichen geleitet wird.

Der Kirchengemeinderat, den Sie wählen, hat drei wichtige Funktionen. Er ist...

...**Pastoralrat**. Als Pastoralrat kümmert sich der Kirchengemeinderat um das Leben innerhalb der Kirchengemeinde und darum, wie Menschen mit dem Evangelium in Berührung kommen.

...**Katholikenrat**. Als Katholikenrat vertritt der Kirchengemeinderat alle Katholiken*innen, die zur Kirchengemeinde gehören oder sich zugehörig fühlen. Der Kirchengemeinderat informiert über die Entwicklung der Kirchengemeinde. Er bringt sich im Namen aller Katholiken*innen in das Geschehen im sozialen Raum ein und vertritt deren Anliegen öffentlich.

...**Kirchensteuerrat**. Als Kirchensteuerrat entscheidet der Kirchengemeinderat über den jährlichen Haushalt der Kirchengemeinde und damit über die Verwendung der zur Verfügung stehenden Mittel sowie über alle Ausgaben etwa für die Seelsorge, für Gebäude oder für das Personal.

Auch wenn wir in Neuburg gleich viele Kandidierende wie zu vergebende Sitze haben, sind gerade trotzdem möglichst viele abgegebene Stimmen ein ermutigendes Zeichen für eine gute und engagierte Arbeit des künftigen Kirchengemeinderates.

Aus diesem Grund laden wir Sie herzlich ein, am 22. März von Ihrem Wahlrecht Gebrauch zu machen. Gehen sie wählen, damit Ihre Kirchengemeinde gut für die Zukunft aufgestellt ist!

Sofern Sie die **Briefwahl** beantragen möchten, können Sie die Briefwahlunterlagen schriftlich oder telefonisch beim Pfarrbüro Untermarchtal, Kirchweg 2, 89617 Untermarchtal, Tel. 07393/917588 **bis spätestens Freitag, 20.03.2020, 12:00 Uhr** anfordern.

Herzliche Grüße

Ihr Wahlausschuss der Kirchengemeinde St. Michael Neuburg