



Markt Frickenhausen

Verantwortlich für den Inhalt:

1. Bürgermeister Günther Hofmann, Babenbergplatz 6, 97252 Frickenhausen,
Tel.: (09331)2726 od. 2744; Fax (09331)804531; E-Mail: verwaltung@frickenhausen-main.de
Mobil: 0152 / 55 27 14 41 (Bürgermeister)

Vielen Dank!

*Liebe Frickenhäuserinnen,
liebe Frickenhäuser,
werte Gäste!*

Am 05.05.2024 hat ein Frickenhäuser Bürger durch einen Gebäudebrand sein Hab und Gut verloren.

Zum Glück konnte sich der Bewohner noch eigenständig aus dem brennenden Haus retten, bevor das komplette Gebäude aus- und zum größten Teil abbrannte.

Bei allen beteiligten Feuerwehren, die ein Übergreifen der Flammen auf die Nachbargebäude verhindern konnten, sowie den Notärzten und dem Rettungsdienst, die sich fürsorglich um den Bewohner kümmerten, bedankt sich die Marktgemeinde Frickenhausen ganz herzlich.

Durch rasches und kluges Eingreifen, konnte noch größerer Schaden verhindert werden. Doch wie helfen? Die Frage konnte rasch beantwortet werden.

Ein Spendenaufruf der Marktgemeinde Frickenhausen für den 06.05.2024 im Feuerwehrhaus Frickenhausen, war ein nicht vorhersehbarer Erfolg.

Sehr viele Bürgerinnen und Bürger aus Frickenhausen und Umgebung haben Kleidung, Elektrogeräte, Hygienemittel, Möbel, Lebensmittel und Geldspenden ins Feuerwehrhaus gebracht.

*Als Bürgermeister kann ich nur sagen,
die Hilfsbereitschaft war überwältigend!*

*Allen die beteiligt waren, auch im Namen des Geschädigten,
ein herzliches Dankeschön!*

*Die Aktion hat wieder einmal gezeigt,
wie ein Dorf zusammenhalten kann.*

Herzliches Vergelt 's Gott!

*Ihr
Günther Hofmann
1. Bürgermeister*



Weinprobe Nordholz 2024 - Rückblick -



Unter dem Motto „**Freundschaften pflegen**“ fand vom 26.04. bis 28.04.2024 die 22ste Weinprobe in Nordholz statt.

Mit 17 Personen aus Frickenhausen bestätigten wir unser Interesse an der Freundschaft mit der T-MK88a.

Die Abordnung aus Nordholz betrug, über viele Dienstgrade, sowie aktive und nicht mehr in der T-MK88a Staffel tätigen, 34 Soldatinnen und Soldaten, womit auch hier das deutliche Interesse gezeigt und entgegengebracht wurde.



Auf dem oberen Bild sind die Gäste aus Frickenhausen und Nordholz abgebildet, unter anderem unsere amtierende Weinprinzessin Rosanna I., neben ihr der Staffelchef, Hr. KaLeu Rudolph, weiterhin u. a. der Chef des Stabes und „Weinprinz in Nordholz“, Hr. KptzS H. Schmitt

Am Freitagnachmittag hatten wir die Möglichkeit den neuen Hubschrauber Sea Lion NH90 im Detail gezeigt und erklärt zu bekommen. Spontan und unkompliziert durften wir im Anschluss den momentan noch im Einsatz befindlichen Sea Lynx MK88 besichtigen. Hier wurden die Größenunterschiede der beiden Helis deutlich.

Um 18:00 Uhr wurde in der Offiziersmesse die 22ste Weinprobe mit dem Krönungssecco und der Begrüßungsrede von Hr. KaLeu und Staffelchef Rudolph eröffnet, im Anschluss stellte Rosanna I. sich und ihren Secco vor. Zur Verkostung wurden acht Weine gereicht, die gleichzeitig einem Spaziergang durch die Frickenhäuser Flur darstellten.

Dieses Jahr konnte ein Jubiläum gefeiert werden und hiermit nochmal: Herzlichen Glückwunsch zur 20-jährigen Amtszeit unserem Weinprinz Holger.

Der Samstag wurde in der „Freien Hansestadt Bremen“ verbracht. Zu Beginn stand eine Brauereibesichtigung bei „BECKS“ an, selbstverständlich mit der anschließenden und obligatorischen Bierverskostung. Nach „Freiem Manöver“ in der Hansestadt begaben wir uns unter kompetenter Führung ins „Schoor-Viertel“, in dem sich die bunten Häuser, wie Perlen an einer Schnur aneinanderreihen. Gassen, wie im Frickenhäuser Lied besungen, „eng und schmol“ ließen fast ein heimeliges Gefühl aufkommen. Den Abend ließen wir im ältesten Fischrestaurant „Zum Knurhahn“ ausklingen.

Das schöne Wochenende fand bei einem gemeinsamen Frühstück einen harmonischen Abschluss.



Gastgeschenk der Gemeinde Frickenhausen – Ansicht auf Frickenhausen, von der Ochsenfurter Mainseite auf Acrylglas –, mit Fr. KaLeu und TO1 Sälzer und Hrn. KaLeu Seidel vor einem Sea Lynx Hubschrauber

Abschließend ein großes DANKESCHÖN an:

- Herrn Fregattenkapitän Poppitz, Kommandeur der Technischen Gruppe des MFG5, für die Freigabe zur Durchführung unserer Weinprobe.
- die T-MK88a für die perfekte Organisation in Nordholz und in Bremen
- unsere 66te Fränkischen Weinkönigin Lisa, für die persönliche Sprachnachricht
- unsere Weinprinzessin Rosanna I. für Ihre Teilnahme
- die Gemeinde Frickenhausen für die Gastgeschenke, welche neben einem „flüssigen Gruß“, und gleichzeitig den Krönungswein der 66. Fränkischen Weinkönigin, auch aus einem Acrylglasbild bestand.
- Hrn. Gemeindecarchivar B. Schenkel für die Vorlage und für die intensive Suche nach diesem wundervollen Bild.
- die Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus Frickenhausen
- die Teilnehmer aus Nordholz
- die *Bäckerei Stephan*,
- die Frickenhäuser Winzer und Weingüter, hier:

Betz Garagenwein, Bio-Weingut Laudens Bach, Gebr. M. und Th. Bauswein, GWF: Fam. Freudinger, VDP. Weingut Bickel Stumpf, Weingut und Hotel Meintzinger; Vale & Kätt

Frickenhausen, 17. Mai 2024
Simone und Gerd Wethmüller

A handwritten signature in blue ink that reads "S. Wethmüller".

**Unter Vorbehalt:
Weinprobe 2025 - vom 25.04. bis 27.04.2025**

Zur Information



Hospizverein Würzburg e.V. ist in Frickenhausen am Main

„ZuMutung im Morgentau“ Trauerspaziergänge in den frühen Morgenstunden

Unter Begleitung von zwei ausgebildeten Trauerbegleiterinnen, können auf Wegen durch die Weinberge Frickenhausens, Gespräche über das Erlebte stattfinden.

Die Termine sind wie folgt:

Mittwoch, 12.06.2024

Mittwoch, 10.07.2024

Mittwoch, 14.08.2024

Mittwoch, 11.09.2024

jeweils um 05.30 Uhr in Frickenhausen

Sie sollten über eine normal gute Kondition verfügen, kühle, frische Morgenluft mögen und einen teilweise steilen Weg gut zu Fuß begehen können.

Bei Interesse und weiteren Fragen melden Sie sich bitte unter **Tel. 0931/53344** oder **Tel. 0931/45255198** beim Hospizverein Würzburg e.V.

Krabbelgruppe!

Liebe Eltern,

wer hat Interesse auf Austausch und neue Spielkontakte?
Dann schließt euch uns an!



Wir laden euch: alle Kinder zwischen 0 - 3 Jahren mit einer Begleitperson ein

Wo: Rathaus

Wann: Donnerstag, 15 Uhr bis 17 Uhr

Wir freuen uns auf euch!

Anmeldung und Fragen an:

krabbelgruppe.frickenhausen@gmail.com

Dienstag, 11. Juni 2024

Bäderfahrt nach Staffelstein



Abfahrt:



07.15 Uhr Ochsenfurt
Bushaltestelle alte Mainbrücke

07.25 Uhr Winterhausen
Brückenauffahrt Mainbrücke

07.30 Uhr Sommerhausen
Bushaltestelle Schwanen/
Abzweigung Erlach

07.40 Uhr Eibelstadt
Bushaltestelle Ortsmitte/
Würzburger Straße

Fahrpreis inkl. Eintritt: **28,00 €**



Rückkunft ca. 17.00 Uhr



Anmeldungen:

Eibelstadt:

Brunhilde Melzer Tel. 0 93 03/7 26

Frickenhausen:

Brigitte Hartl Tel. 0 93 33/10 65

Sommerhausen:

Brigitte Hartl Tel. 0 93 33/10 65

Winterhausen:

Brigitte Hartl Tel. 0 93 33/10 65

Standesicherheitsprüfung der Grabmale auf dem Friedhof Frickenhausen am Main

In der Zeit vom **24. Juni 2024 bis 29. Juni 2024** werden die Grabmale auf dem Friedhof durch einen Beauftragten der Marktgemeinde Frickenhausen am Main auf ihre Standsicherheit überprüft.

Sollten akut umsturzgefährdete Grabmale festgestellt werden, müssen diese umgehend gesichert werden. Die Kosten, welche hierfür entstehen, werden dem jeweiligen Grabnutzungsberechtigten verrechnet.

Gemeindeverwaltung



Einladung

ZUR

Kinderkirche

*am Sonntag, 16.06.2024,
um 9.50 Uhr.*

Wir treffen uns im Pfarrheim.

*Wir freuen uns auf Dein
Kommen!*



Trauercafé - Begegnungsort für Trauernde

Am Sonntag, 09. Juni 2024, sind trauernde Menschen wieder zum „Trauercafé“ eingeladen.

Es beginnt um 14.30 Uhr und findet im **Nebenzimmer des Cafe Schedel in Aub (Marktplatz)** statt.

Das Trauercafé möchte in einem geschützten Rahmen und in einer wohlthuenden Atmosphäre die Möglichkeit der Begegnung von trauernden Menschen geben.

Das Café für Trauernde ist offen für alle, unabhängig davon, um wen man trauert und wie lange der Verlust zurückliegt, unabhängig von Weltanschauung oder Konfession.

Das Trauercafé ist ein Angebot von ehrenamtlichen Trauerbegleiter/innen im Pastoralen Raum Ochsenfurt und der Katholischen Landvolkbewegung Würzburg. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Info und Kontakt:

Burkard Fleckenstein,
Tel. 09335/ 1778,
bfleckenstein57@gmx.de



„Wo man singt, da lass
dich ruhig nieder“

Einladung zu unserem Seniorenachmittag am 11.6.2024

Liebe Seniorinnen und Senioren,

Am **11.6.2024** treffen wir uns zu einem bunten Singnachmittag im **Pfarrheim in Frickenhausen**.

Ab **14.30 Uhr** wollen wir bei Kaffee und Kuchen gemeinsam singen und lachen. Bei schönem Wetter sitzen wir im Pfarrhof.

Hierzu sind alle Senioren:innen und Jungsenioren:innen herzlichst eingeladen.



Wir freuen uns auf Euer Kommen!

Charlotte Will

(im Namen der Pfarreiengemeinschaft Emmaus, Pfarrei St. Gallus, Frickenhausen)

Die Seniorenbeauftragte

Die Seniorenbeauftragte des Marktes Frickenhausen ist **Frau Charlotte Will**.

Frau Will unterstützt Sie, wenn Sie Hilfe benötigen.

Sie erreichen Frau Will unter der



09331 / 5310.

gez. Günther Hofmann
1. Bürgermeister



Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

Adresse Schönbornstraße 34 i-Park Tauberfranken 02
 97688 Bad Kissingen 97922 Lauda-Königshofen
Tel 0 971 / 78 56-0 0 93 43 / 50 93 42
Fax 0 971 / 78 56-213 0 93 43 / 39 79
eMail info@institut-nuss.de lauda@institut-nuss.de
Web www.institut-nuss.de www.institut-nuss.de

Markt
Frickenhausen

/
97252 Frickenhausen am Main



Ihre Nachricht vom 10110 Ihr Zeichen 10110 Unser Zeichen Dr.N/nh Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 - 134 Bad Kissingen 21.05.2024

**Untersuchung auf die Parameter der Gruppe B der TrinkwV vom 20.06.2023
- chemischer Teil -**

Entnahmeort: Frickenhausen
 Entnahmestelle: TZ Kindergarten, Technikraum, Probeentnahmehahn nach Wasseruhr
 Kennzahl: 1230067900629 Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden: nein
 Probenahme am: 22.04.2024 14:34 Analysennummer: T199980
 Probenahme durch: T. Weber, Institut Dr. Nuss Probeneingang / Prüfungsbeginn: 22.04.2024
 Probenahmeart: Ende der Prüfung: 21.05.2024

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Acrylamid	mg/l	n.u.	0,00010	DIN 38413/P6 (2007-02) ¹
Benzol	mg/l	<0,0002	0,0010	DIN 38407-43 (2014-10)
Bor (B)	mg/l	0,08	1,0	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Bromat (BrO ₃ ⁻)	mg/l	<0,002	0,010	DIN EN ISO 15061 (2001-12)
Chrom (Cr)	mg/l	<0,0002	0,025/0,0050*	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Cyanid (CN ⁻)	mg/l	<0,005	0,050	Hausmeth. W-05141_2 (2013-12)
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0001	0,0030	DIN 38407-43 (2014-10)
Fluorid (F ⁻)	mg/l	0,24	1,5	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Microcystin-LR	mg/l	n.u.	0,0010***	DIN ISO 20179:2007-10 (A) ²
Nitrat (NO ₃ ⁻)	mg/l	34,5	50	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Pflanzenschutzmittel (insgesamt)	mg/l	n.n.	0,00050	siehe hinten
Perfluorbutansäure (PFBA)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluorpentansäure (PFPeA)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluorheptansäure (PFHpA)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluoroctansäure (PFOA) [~]	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluornonansäure (PFNA) [~]	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluordecansäure (PFDA)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)

Entnahmeort: Frickenhausen

Entnahmestelle: TZ Kindergarten, Technikraum, Probeentnahmehahn nach Wasseruhr

Probenahme am: 22.04.2024 14:34

Analysennummer:

T 199980

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)~	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)~	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluoronansulfonsäure (PFNS)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	µg/l	n.u.		DIN 38407-42 (2011-03)
Summe PFAS-20	mg/l	n.u.	0,00010***	DIN 38407-42 (2011-03)
Summe PFAS-4	mg/l	n.u.	0,000020**	DIN 38407-42 (2011-03)
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0001	0,0010	DIN EN ISO 12846 (2012-08)
Selen (Se)	mg/l	0,001	0,010	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Summe aus Tetra- und Trichlorethen	mg/l	<0,0002	0,010	DIN 38407-43 (2014-10)
Uran (U)	mg/l	0,001	0,010	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Antimon (Sb)	mg/l	<0,001	0,0050	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Arsen (As)	mg/l	<0,0005	0,010/0,0040**	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Benzo-(a)-pyren	mg/l	<0,000003	0,000010	DIN 38407-39 (2011-09)
Bisphenol A	mg/l	<0,0001	0,0025****	DIN EN ISO 18857-1:2009-09
Blei (Pb)	mg/l	0,001	0,010/0,0050**	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0030	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Chlorat	mg/l	0,088	0,020 ⁴ /0,070	DIN EN ISO 10304-4 (1999-07)
Chlorit	mg/l	<0,005	0,060 ⁴ /0,20	DIN EN ISO 10304-4 (1999-07)
Epichlorhydrin	mg/l	n.u.	0,00010	DIN EN ISO 15680/F19 (2004-04) ¹
Dibromessigsäure	mg/l	n.u.		DIN 38407/F35 (2010-10) ¹
Dichloressigsäure	mg/l	n.u.		DIN 38407/F35 (2010-10) ¹
Monobromessigsäure	mg/l	n.u.		DIN 38407/F35 (2010-10) ¹
Monochloressigsäure	mg/l	n.u.		DIN 38407/F35 (2010-10) ¹
Trichloressigsäure	mg/l	n.u.		DIN 38407/F35 (2010-10) ¹
Halogenessigsäuren (HAA-5)	mg/l	n.u.	0,060***	DIN 38407/F35 (2010-10) ¹
Kupfer (Cu)	mg/l	0,010	2,0	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Nickel (Ni)	mg/l	0,001	0,020	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Nitrit (NO ₂ ⁻)	mg/l	<0,01	0,10 ³ /0,50	DIN EN 26777 (1993-04)
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,69	1	berechnet
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-39 (2011-09)
Trichlormethan	mg/l	<0,001		DIN 38407-43 (2014-10)
Bromdichlormethan	mg/l	<0,0001		DIN 38407-43 (2014-10)
Dibromchlormethan	mg/l	<0,0001		DIN 38407-43 (2014-10)
Tribrommethan	mg/l	<0,0001		DIN 38407-43 (2014-10)
Trihalogenmethane (THM)	mg/l	<0,001	0,010 ⁴ /0,050	DIN 38407-43 (2014-10)
Vinylchlorid	mg/l	n.u.	0,00050	DIN 38407-43 (2014-10)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B_T_4-12)

Entnahmeort: Frickenhausen

Entnahmestelle: TZ Kindergarten, Technikraum, Probeentnahmehahn nach Wasseruhr

Probenahme am: 22.04.2024 14:34

Analysennummer:

T 199980

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Aluminium (Al)	mg/l	<0,01	0,200	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Ammonium (NH ₄ ⁺)	mg/l	<0,01	0,50	DIN 38406-5-1 (1983-10)
Chlorid (Cl ⁻)	mg/l	78,2	250	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Eisen (Fe)	mg/l	0,022	0,200	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	1607	2790	DIN EN 27888 (1993-11)
Färbung (SAK bei λ = 436 nm)	1/m	<0,02	0,5	DIN EN ISO 7887 (2012-04)
Geruchsschwellenwert bei 23°C	TON	1	3	DIN EN 1622 (2006-10)
Geschmack		typisch	ohne anormale Veränderung	DEV B 1/2 (1971)
Mangan (Mn)	mg/l	<0,001	0,050	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Natrium (Na ⁺)	mg/l	25,2	200	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	4,0	ohne anormale Veränderung	DIN EN 1484 (2019-04)
Sulfat (SO ₄ ²⁻)	mg/l	459	250	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Trübung	NTU	0,05	1,0 ³	DIN EN ISO 7027 (2000-04)
pH-Wert bei 13,2°C (Vor-Ort)	pH-Einheiten	7,01	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Calcitlösekapazität	mg/l	-0,4	5	DIN 38404-10 (2012-12)
Calcium (Ca ²⁺)	mg/l	242		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Magnesium (Mg ²⁺)	mg/l	58,9		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Kalium (K ⁺)	mg/l	3,3		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	6,14		DIN 38409-7-2 (2005-12)
Summe Erdalkalien	mmol/l	8,45		berechnet
Gesamthärte	°dH	47,2		berechnet
Härtebereich (Waschmittelgesetz ⁵)		hart		berechnet
Aclonifen	µg/l	<0,05	0,10	EN ISO 10695 (2000-11)
alpha-Cypermethrin	µg/l	<0,01	0,10	EN ISO 10695 (2000-11)
Amidosulfuron	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Atrazin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Azoxystrobin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Bentazon	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Bifenox	µg/l	<0,02	0,10	EN ISO 10695 (2000-11)
Boscalid	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Bromacil	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Bromoxynil	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Carbendazim	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Chloridazon	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Chlorthalonil	µg/l	<0,05	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Chlortoluron	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Clomazon	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Clopyralid	µg/l	<0,05	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Clothianidin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Cyproconazol	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B_T_4-12)

Entnahmeort: Frickenhausen

Entnahmestelle: TZ Kindergarten, Technikraum, Probeentnahmehahn nach Wasseruhr

Probenahme am: 22.04.2024 14:34

Analysennummer:

T 199980

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
2,4 D	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Desethylatrazin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Desethylterbuthylazin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Desisopropylatrazin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Dicamba	µg/l	<0,05	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Dichlorprop	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Difenoconazol	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Diflufenican	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Dimefuron	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Dimethachlor	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Dimethenamid	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Dimethoat	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Dimethomorph	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Dimoxystrobin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Diuron	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Epoxyconazol	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Ethidimuron	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Ethofumesat	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Fenoxaprop	µg/l	<0,02	0,10	EN ISO 10695 (2000-11)
Fenpropidin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Fenpropimorph	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Flazasulfuron	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Florasulam	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Fluazifop	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Fluazinam	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Flufenacet	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Flumioxazin	µg/l	<0,01	0,10	EN ISO 10695 (2000-11)
Fluopicolid	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Fluroxypyr	µg/l	<0,05	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Flurtamon	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Flusilazol	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Foramsulfuron	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Glufosinat	µg/l	<0,05	0,10	E DIN ISO 16308 (2017-09)
Glyphosat	µg/l	<0,05	0,10	E DIN ISO 16308 (2017-09)
Haloxypfop	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Hydroxyatrazin	µg/l	<0,05	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Imidacloprid	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Iodosulfuron	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Iprodion	µg/l	<0,05	0,10	EN ISO 10695 (2000-11)
Isoproturon	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Kresoxim-methyl	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
lambda-Cyhalothrin	µg/l	<0,02	0,10	EN ISO 10695 (2000-11)
MCPA	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B_T_4-12)

Entnahmeort: Frickenhausen

Entnahmestelle: TZ Kindergarten, Technikraum, Probeentnahmehahn nach Wasseruhr

Probenahme am: 22.04.2024 14:34

Analysennummer:

T 199980

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Mecoprop	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Mesosulfuron	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Mesotrion	µg/l	<0,05	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Metalaxyl	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Metamitron	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Metazachlor	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Methiocarb	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Metobromuron	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Metolachlor	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Metosulam	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Metribuzin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Metsulfuron-methyl	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Myclobutanil	µg/l	<0,02	0,10	EN ISO 10695 (2000-11)
Napropamid	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Nicosulfuron	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Pendimethalin	µg/l	<0,02	0,10	EN ISO 10695 (2000-11)
Pethoxamid	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Phenmedipham	µg/l	<0,02	0,10	EN ISO 10695 (2000-11)
Picloram	µg/l	<0,05	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Picoxystrobin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Pirmicarb	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Prochloraz	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Propamocarb	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Propazin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Propiconazol	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Propoxycarbazon	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Propyzamid	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Prosulfocarb	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Prosulfuron	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Prothioconazol	µg/l	<0,05	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Pymetrozin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Pyraclostrobin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Pyridat	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Quinmerac	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Quinoclamine	µg/l	<0,05	0,10	EN ISO 10695 (2000-11)
Quinoxifen	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Rimsulfuron	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Simazin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Spiroxamin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Tebuconazol	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Tebuconazol	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Tebufenpyrad	µg/l	<0,05	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Terbuthylazin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Thiacloprid	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B_T_4-12)

Entnahmeort: Frickenhausen

Entnahmestelle: TZ Kindergarten, Technikraum, Probeentnahmehahn nach Wasseruhr

Probenahme am: 22.04.2024 14:34

Analysennummer:

T 199980

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Thiamethoxam	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Thifensulfuron-methyl	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Triadimenol	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Triasulfuron	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Tribenuron-methyl	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Triclopyr	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Trifloxystrobin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Triflursulfuron	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Beflubutamid	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Benalxyl	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Bixafen	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Carbetamide	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Chlormequat	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Clodinafop	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Cyflufenamid	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Cymoxanil	µg/l	<0,05	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Deltamethrin	µg/l	<0,05	0,10	DIN EN ISO10695
Desethyl-desisopropylatrazin	µg/l	<0,05	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Desmedipham	µg/l	<0,05	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Flonicamid	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Fludioxonil	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Fluopyram	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Flupyrsulfuron-methyl	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Fluxapyroxad	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Imazalil	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Ioxynil	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Isopyrazam	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Isoxaben	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Lenacil	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Mandipropamid	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Metconazol	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Methoxyfenozide	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Penconazol	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Picolinafen	µg/l	<0,05	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Pinoxaden	µg/l	<0,05	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Propaquizafop	µg/l	<0,05	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Proquinazid	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Pyrimethanil	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Pyroxsulam	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Sulcotrion	µg/l	<0,05	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Tebufenozid	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Tetraconazol	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Topramezon	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Instituts Dr. Nuss darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. (Dok. B_T_4-12)

Entnahmeort: Frickenhausen
 Entnahmestelle: TZ Kindergarten, Technikraum, Probeentnahmehahn nach Wasseruhr
 Probenahme am: 22.04.2024 14:34 Analysennummer: T 199980

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode
Triticonazol	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Tritosulfuron	µg/l	<0,05	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)
Pflanzenschutzmittel (insgesamt)	µg/l	n.n.	0,50	

o.B. = ohne Beanstandung n.b. = nicht berechenbar n.u. = nicht untersucht
 + gesundheitlicher Orientierungswert # nicht relevanter Metabolit n.n. = nicht nachweisbar
 * Grenzwert ab 12.01.2030 ¹ Aqua Service Schwerin, Schwerin
 ** Grenzwert ab 12.01.2028 ² GWA mbH NL Institut für Wasser- und Umweltanalytik, 99885 Luisenthal
 *** Grenzwert ab 12.01.2026 ³ Grenzwert am Ausgang Wasserwerk
 **** Grenzwert ab 12.01.2024 ⁴ Grenzwert am Ausgang des Wasserw. oder im Verteilungsnetz
 ~ PFAS-4 ⁵ vom 29.04.2007

Konformitätsaussage:

Die untersuchte Probe entspricht nicht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung. Der Wert für Sulfat liegt über dem Grenzwert.

Wasseruntersuchung nach der Eigenüberwachungsverordnung vom 20.09.1995

Untersuchung nach EÜV Anlage 1 (Kurzanalyse)

Entnahmeort: Frickenhausen
 Entnahmestelle: Moenchshof-Brunnen
 Kennzahl: 4110632600020 Kennzahl an Entnahmest. vorhanden: ja
 Probenahme am: 22.04.2024 14:53 Analysennummer: T199985
 Probenahme durch: T. Weber, Institut Dr. Nuss Probeneingang / Prüfungsbeginn: 22.04.2024
 Probenahmeart: Ende der Prüfung: 21.05.2024

EDV Nr. Sebam	Lfd. Nr.	Bezeichnung	Einheit	Messwert	Messverfahren
1026	1	Färbung (qualitativ)		farblos	DIN EN ISO 7887 (2012-04)
1031	2	Trübung (qualitativ)		klar	SAA W-0301 (2016-02)
		Bodensatz(qualitativ)		keiner	visuell
1042	3	Geruch (qualitativ)		geruchlos	DEV B 1/2 (1971)
1021	4	Wassertemperatur	°C	13,2	DIN 38404-4-2 (1976-12)
1081	5	elektr. Leitfähigkeit b. 25°C	µS/cm	1593	DIN EN 27888 (1993-11)
1061	6	pH-Wert bei 13,2°C (Vor-Ort-Messung)		7,16	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
1281	7	Sauerstoff gelöst (O ₂)	mg/l	2,24	DIN EN ISO 5814 (2013-02)
1472	8	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	6,15	DIN 38409-7-2 (2005-12)
1476	9	Säurekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0	DIN 38409-7-1 (2005-12)
1477	10	Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	1,26	DIN 38409-7 (2005-12)
1122	11	Calcium (Ca ²⁺)	mg/l	251	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
1121	12	Magnesium (Mg ²⁺)	mg/l	59,4	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
1112	13	Natrium (Na ⁺)	mg/l	22,5	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
1113	14	Kalium (K ⁺)	mg/l	3,1	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
1331	20	Chlorid (Cl ⁻)	mg/l	73,0	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
1313	21	Sulfat (SO ₄ ²⁻)	mg/l	466	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
1244	22	Nitrat (NO ₃ ⁻)	mg/l	32,3	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
1524	26	Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC)	mg/l	0,4	DIN EN 1484 (2019-04)

Entnahmeort: Frickenhausen
 Entnahmestelle: Moenchshof-Brunnen
 Probenahme am: 22.04.2024 14:53 Analysennummer: T199985

EDV Nr.	Lfd. Nr.	Bezeichnung	Einheit	Messwert	Messverfahren
Sebam					

n.n. = nicht nachweisbar, n.u. = nicht untersucht, # nicht relevanter Metabolit

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: Frickenhausen
 Entnahmestelle: TZ Kindergarten, Technikraum, Probeentnahmehahn nach Wasseruhr
 Kennzahl: 1230067900629 Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden: nein
 Probenahme am: 22.04.2024 14:34 Analysennummer: MIK 567695
 Probenahme durch: T. Weber, Institut Dr. Nuss Probeneingang / Prüfungsbeginn: 22.04.2024
 Probenahmeart: DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a) Ende der Prüfung: 25.04.2024

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	13,2		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	µS/cm	1607	2790	DIN EN 27888:1993-11
freies Chlor*	mg/l	-	≤ 0,3**	DIN EN ISO 7393-2:2019-03
Desinfektion		keine		
Escherichia coli	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Keime	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Enterokokken	KBE 36 °C in 100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	KBE 44 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	DIN EN ISO 14189:2016-11
Pseudomonas aeruginosa	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	0/100 ml	DIN EN ISO 16266:2008-05
Koloniezahl	KBE 22 °C in 1 ml	0	100	TrinkwV § 43 Abs. 3.3
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	2	100	

KBE: Koloniebildende Einheiten n.u. = nicht untersucht
 * Messung: Vor-Ort ** in Ausnahmefällen höher *** nicht akkreditierter Bereich

Beurteilung:

Die untersuchte Wasserprobe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der TrinkwV.

Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Entnahmeort: Frickenhausen
 Entnahmestelle: Moenchshof-Brunnen
 Kennzahl: 4110632600020 Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden: ja
 Probenahme am: 22.04.2024 14:53 Analysennummer: MIK 567698
 Probenahme durch: T. Weber, Institut Dr. Nuss Probeneingang / Prüfungsbeginn: 22.04.2024
 Probenahmeart: DIN EN ISO 19458 Tab. 1, a) Ende der Prüfung: 25.04.2024

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwerte	Untersuchungs- methode
Wassertemperatur*	°C	13,2		DIN 38404-4:1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25 °C*	µS/cm	1593	2790	DIN EN 27888:1993-11
freies Chlor*	mg/l	n.u.	≤ 0,3**	DIN EN ISO 7393-2:2019-03
Desinfektion		keine		
Escherichia coli	KBE 36 °C in 100 ml	0	-	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Keime	KBE 36 °C in 100 ml	0	-	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Enterokokken	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	-	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	KBE 44 °C in 100 ml	n.u.	-	DIN EN ISO 14189:2016-11
Pseudomonas aeruginosa	KBE 36 °C in 100 ml	n.u.	-	DIN EN ISO 16266:2008-05
Koloniezahl	KBE 22 °C in 1 ml	0	-	TrinkwV § 43 Abs. 3.3
Koloniezahl	KBE 36 °C in 1 ml	0	-	

KBE: Koloniebildende Einheiten n.u. = nicht untersucht
 * Messung: Vor-Ort ** in Ausnahmefällen höher *** nicht akkreditierter Bereich

Beurteilung:

Für Rohwasser vor der Aufbereitung stellt die TrinkwV für die oben aufgeführten Parameter keine Anforderungen. Die untersuchte Wasserprobe ist aus mikrobiologischer Sicht nicht zu beanstanden.



Öffnungszeiten Wertstoffhof

Bärental – Ochsenfurt



Dienstag	09.00 – 18.00 Uhr
Mittwoch	07.00 – 12.00 Uhr
Donnerstag	09.00 – 18.00 Uhr
Freitag	09.00 – 18.00 Uhr
Samstag	09.00 – 14.00 Uhr

Vereinsnachrichten

FEUERWEHR

SOMMERFEST

17.00 UHR

22|06|2024

FEUERWEHRHAUS

Hüpfburg

Shuttlebus ab Dreschplatz
17-20 Uhr
Jede halbe Stunde

FREIWILLIGE FEUERWEHR FRICKENHAUSEN

Bekanntmachungen



Öffnungszeiten und Hinweise:

Mo, Die, Do: 10.00 Uhr bis 12.00
und nach Vereinbarung unter Tel. 09331/2726

Freitag: geschlossen

Terminabstimmung per Telefon oder Mail
weiterhin möglich:

- über die Telefonnummer der Gemeinde
Tel. 09331/2726
- über die E-Mail-Adresse des Marktes
Frickenhausen a. Main
verwaltung@frickenhausen-main.de
- über die E-Mail-Adresse des
1. Bürgermeisters
bgm@frickenhausen-main.de

Gemeinderat

Sitzungskalender des Marktgemeinderates Frickenhausen a. Main

Der nächste geplante Sitzungstermin:

<i><u>Datum</u></i>	<i><u>Uhrzeit</u></i>	<i><u>Art</u></i>
Montag, 03. Juni 2024	19.30 Uhr	Marktgemeinderatssitzung
Montag, 24. Juni 2024	19.30 Uhr	Marktgemeinderatssitzung

Sitzungsort: Sitzungssaal im Bürgerhaus

Anträge

Bauanträge und Anfragen müssen spätestens zwei Wochen vor der jeweiligen Ausschusssitzung im Rathaus eingegangen sein, damit diese Punkte für die Ratsmitglieder ordnungsgemäß vorbereitet werden können.

**Frickenhäuser
Moustgeuger e.V.**



STAMMTISCH

Unser Stammtisch findet **jeden letzten Freitag** im Monat, diesmal am **Freitag, 31. Mai 2024, ab 19.00 Uhr, im Benefiziatenhaus** statt.

***Wir würden uns freuen,
Euch zu sehen!***



gez.
Die Vorstandschaft

**Freiwillige Feuerwehr
Frickenhausen**



Die Freiwillige Feuerwehr lädt alle aktiven, passiven und Vereinsmitglieder sowie Freunde und Gönner jeden ersten Freitag im Monat zum Monatstreffen

**am Freitag, den 07. Juni 2024,
ab 20.00 Uhr**

recht herzlich ein.

***Schauen Sie bei uns vorbei;
wir freuen uns.***

Unsere Freizeit für Ihre Sicherheit!

Thomas Hufnagel
1. Vorsitzender

SOZIALVERBAND

VdK

BAYERN



**VdK-Ortsverband Ochsenfurt
mit Frickenhausen und Winterhausen**

Die Sozialrechtsberatung des Kreisverbandes Würzburg findet an jedem 2. und 4. Donnerstag im Monat **im Feuerwehrhaus in Ochsenfurt, Pestalozzistr.1**, statt.

Der nächste Sprechtag ist am 13.06.2024, von 09.00-11.00 Uhr.

Bitte vorher Termin vereinbaren unter **0931-3901010** (Mo.-Fr. von 08.00-12.00 Uhr und 13.00-16.00 Uhr, Do. bis 18.00 Uhr).

Gerne auch per E-Mail: kv-wuerzburg@vdk.de

Anzeige

Autobeschreibung

bei

Phylokarte Print GmbH
info@phylokarte.de

Feuerwehr Leistungsprüfung

Gemeinsam lautete das Motto der Feuerwehren aus Frickenhausen und Zeubelried zur Leistungsprüfung technische Hilfe, an der vierzehn Feuerwehrleute aus Frickenhausen und sieben Feuerwehrleute aus Zeubelried erfolgreich teilnahmen. Bürgermeister Günther Hofmann und Kommandant Matthias Ganz dankten den Teilnehmern für ihre Bereitschaft, Freizeit und Privatleben zurückzustellen, um im Einsatzfall anderen Menschen helfen zu können. Ein Dankeschön ging auch an Ausbilder Christian Müller, der die Feuerwehrleute ausgebildet hatte.

Die Leistungsprüfung erfolgreich abgelegt haben:

die Stufe 1 in Bronze: Felix Hamm, Lorenz Wald, Kilian Reinhard, Marco Bachmann, Thomas Lutz, Philipp Bissinger, Klaus Schlereth, Jan Gabriel, Kersten Neubert, Johannes Schmitt und Christoph Scheckenbach

die Stufe 2 in Silber: Pascal Konrad

die Stufe 3 in Gold: Niklas Hofmann

die Stufe 4 in Gold/Blau: Sebastian Schieck, Alexander Starrach und Manuel Wagner

die Stufe 5 in Gold/Grün: Andreas Hufnagel

die höchste Stufe 6 in Gold/Rot: Thomas Reinhard, Thomas Hufnagel, Sebastian Münch und Stefan Sieber



Von links: KBM Patrick Stainbrook, KBI Markus Dürr, KBI Karsten Ott, Niklas Hofmann, Thomas Reinhard, Andreas Hufnagel, Stefan Sieber, Lorenz Wald, Felix Hamm, Kilian Reinhard, Sebastian Schieck, Sebastian Münch, Pascal Konrad, Alexander Starrach, Thomas Hufnagel, Kersten Neubert, Marco Bachmann, Klaus Schlereth, Christoph Scheckenbach, Johannes Schmitt, Jan Gabriel, Philipp Bissinger und Thomas Lutz

Büchereinrichtungen



Gemeindebücherei Frickenhausen



Sommerzeit - Gartenzeit!

Holen Sie sich Inspirationen und Tipps bei uns.

Viele interessante und informative Bücher und



Zeitschriften für große und kleine Gartenfreunde

liegen bereit



Besuchen Sie uns in der

Hauptstraße 38.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



HOL- und BRING-SERVICE



Diesen Service bieten wir selbstverständlich weiter an.

Sprechen oder rufen Sie uns an.



Wir bringen Ihnen gerne

Bücher und Zeitschriften nach Hause.



Öffnungszeiten:

Mittwoch von 16.00 – 17.00 Uhr

Freitag von 16.30 – 19.00 Uhr

Email: buecherei@frickenhausen-main.de

Tel.: 09331/9800208



Ausleihe und Anmeldung sind kostenlos!!

