AMTSBLATT

Diese Ausgabe erscheint auch online

GEMEINDE DETTENHAUSEN

Nummer 27 Donnerstag, 6. Juli 2017 64. Jahrgang

Der Zweckverband Ammertal-Schönbuchgruppe informiert

Qualität des Trinkwassers und eingesetzte Zusatzstoffe bei der Wasseraufbereitung



Nach der Trinkwasserverordnung sind Wasserversorgungsunternehmen verpflichtet, einmal jährlich alle bei der Aufbereitung verwendeten Zusatzstoffe bekannt zu geben. Damit verbunden veröffentlichen wir eine aktuelle Analyse des in Dettenhausen verteilten Trinkwassers. Der Untersuchungsbericht 2016 ist auf Seite 2 abgedruckt und auch auf www.asg-wasser.de herunterzuladen.

Der Zweckverband Ammertal-Schönbuchgruppe beliefert seine Mitglieder im gesamten Versorgungsgebiet mit Trinkwasser im Härtebereich mittel, jedoch in unterschiedlicher chemischer Zusammensetzung, die vom Anteil an Bodenseewasser beeinflusst wird.

Alle verteilten Wässer sind von ausgezeichneter Qualität und halten nicht nur die vorgeschriebenen Grenzwerte der Trinkwasserverordnung ein, sondern unterschreiten diese in weiten Teilen.

Die Verbraucher können deshalb sicher sein, ein streng überwachtes Lebensmittel jederzeit unbedenklich zu erhalten.

Bitte verwenden Sie nicht mehr Waschmittel oder Enthärter für ihre Geräte als unbedingt notwendig. Sie leisten dadurch einen Beitrag zum Umweltschutz und schonen ihren Geldbeutel.

Zur Sicherung der Wasserqualität auf dem Transportweg wird dem Trinkwasser das nach der Trinkwasserverordnung zugelassene Desinfektionsmittel Chlor/Chlordioxid zugegeben. Durch die ausgezeichnete Wasserqualität ist die zugegebene Menge Chlordioxid mit Ausnahmegenehmigung des Gesundheitsamtes Tübingen seit Januar 2002 auf 0,02 mg/l reduziert worden. Der zulässige Grenzwert von 0,2 mg je Liter wird damit weit unterschritten und ist beim Verbraucher nur noch in geringsten Konzentrationen oder nicht mehr nachweisbar. Außerdem wird dem Wasser Phosphat zudosiert.

Im Bereich der mit Bodenseewasser versorgten Gebiete wird für den Ferntransport das zugelassene Desinfektionsmittel Chlor zugegeben. Der zulässige Grenzwert beträgt beim Chlor 0,3 mg je Liter und ist beim Verbraucher ebenfalls nur noch in geringsten Konzentrationen oder nicht mehr nachweisbar.

Der Zweckverband lässt regelmäßig Laboruntersuchungen nach der Trinkwasserverordnung durch das Schwarzwaldwasser-Labor in Bühl vornehmen. Das Bodenseewasser wird ebenso regelmäßig vom BWV-Labor in Sipplingen untersucht.

Weitere Informationen und den Untersuchungsbericht finden Sie auch im Internet auf www.asg-wasser.de oder auf www.dettenhausen.de - Wasserversorgung.



Samstag, 8. Juli 2017



12-StundenSchwimmen in unserem Freibad

Für alle, die gerne schwimmen und ihre Ausdauer testen wollen, veranstaltet die DLRG Ortsgruppe auch dieses Jahr wieder am Samstag, 08.07.2017 ein **12-Stunden-Schwimmen**.

Los geht es um 9 Uhr und darum, als Einzelschwimmer oder Mannschaft innerhalb von 12 Stunden eine möglichst große Strecke im Wasser zurückzulegen. Natürlich dürfen dabei auch Pausen gemacht werden. Gestartet wird ohne Altersbegrenzung.

Für die Mannschaft mit dem höchsten Durchschnittsalter gibt es einen Sonderpreis.

Für Speisen und Getränke sorgt die Mannschaft vom Freibadkiosk.

Während des 12-Stunden-Schwimmens ist das Freibad für den allgemeinen Badebetrieb geschlossen.

Thomas Engesser Bürgermeister

Herzlichen Glückwunsch

Herr **Heinz Zimmermann**, vollendet am 07.07.2017 sein 87. Lebensjahr.

Frau **Erika Wittmann**, vollendet am 10.07.2017 ihr 71. Lebensjahr.

Frau **Victoria Gomez Valdericeda**, vollendet am 12.07.2017 ihr 73. Lebensjahr.

Die Gemeinde gratuliert den Jubilaren recht herzlich und wünscht ihnen für die weitere Zukunft alles Gute.

Thomas Engesser Bürgermeister

Pächter für unseren Kiosk im Freibad gesucht

Unser "Bädle" erfreut sich großer Beliebtheit, insbesondere bei jungen Familien. Jährlich freuen wir uns über durchschnittlich 22.000 Besucher. Die Unterhaltung der Außenanlagen und der Kassendienst werden überwiegend durch unseren Förderverein wahrgenommen.

Nachdem der derzeitige Pächter nach zehn Jahren zum Ende der Badesaison 2017 in den verdienten Ruhestand eintritt, verpachtet die Gemeinde Dettenhausen den Kioskbetrieb in unserem Freibad ab Saisonbeginn 2018 neu. Zum Kiosk gehören ein Verkaufsraum, ein Nebenraum sowie eine großzügige Terrasse für Tische und Stühle. Vorhandene Einrichtungsgegenstände können ggf. vom jetzigen Pächter übernommen werden.

Sie wollen sich als Pächter eigenverantwortlich um das leibliche Wohl unserer Badegäste kümmern, erfüllen die gaststättenrechtlichen Voraussetzungen, sind eine zuverlässige und freundliche Persönlichkeit und verfügen idealerweise auch über einschlägige Erfahrungen im Gaststättengewerbe? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Das Angebot soll freibadtypische Getränke und Speisen enthalten. Die Öffnungszeiten des Kiosks sind an die Öffnungszeiten des Freibades gekoppelt.

Die Saisonpacht wird auf Verhandlungsbasis festgelegt, ebenso die Kostenregelung über die Reinigung der Sanitäreinrichtung. Zuzüglich entstehen Kosten für Wasser, Energie und Müllentsorgung. Der Pachtvertrag wird zunächst für eine Saison abgeschlossen. Die Gemeinde Dettenhausen ist an einer dauerhaften Vermietung interessiert.

Für nähere Informationen sowie die Vereinbarung eines Besichtigungstermins, wenden Sie sich bitte an die Gemeindeverwaltung Dettenhausen, Anita Brüssel, Tel. 07157 / 126 – 41,

E-Mail: anita.brüssel@dettenhausen.de

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte bis zum 31.08.2017 an die Gemeindeverwaltung Dettenhausen, z.Hd. Bürgermeister Thomas Engesser, Bismarckstraße 7, 72135 Dettenhausen.

Der Zweckverband Ammertal-Schönbuchgruppe informiert

Untersuchungsbericht Bodenseewasser

Jahresmittelwerte 2016

Tetrachlorethen und Trichlorethen mg/l n.n. 0,010 Uran mg/l 0,0011 0,010 Chemische Parameter, Anlage 2 - Teil 2 Antimon mg/l 0,00013 0,0050 Arsen mg/l 0,00072 0,010 Benzo-(a)-pyren mg/l < 0,000025 0,000010 Belei mg/l < 0,00005 0,010 Cadmium mg/l < 0,00005 0,010 Cadmium mg/l < 0,00006 2,0 Nickel mg/l < 0,00056 2,0 Nickel mg/l < 0,00056 2,0 Nitrit mg/l < 0,0005 0,50 Polycycl. Aromat. Kwstoffe (PAK, Summe) mg/l n.n. 0,00010 Trihalogenmethane (THM, Summe) mg/l < 0,001 0,050 Indikatorparameter, Anlage 3 Altuminium mg/l < 0,010 0,200 Ammonium mg/l 7,5 250 Eisen mg/l 0,0085 0,200 Färbung (SAK 436nm) 1,0 < 0,02 0,500 Geschmack, qualitativ neutral	Bezeichnung	Maß- einheit	Messwert Bodenseewasser	Grenzwert TrinkwV 200
Benzol	Chemische Parameter Anlage 2 - Teil 1			
Bor		0	. 0.00005	0.0010
Bromat				
Chrom, gesamt mg1		-		
Cyanid, gesamt mg/l < 0,002 0,050 1,2-Dichforerhan mg/l < 0,0003				
1,2-Dichlorethan	-	-		
Fluorid				
Nitrat		mg/l		
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte mgfl < 0,00005 0,00010 Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte insgesamt mgfl n.n. 0,00050 Selen mgfl < 0,00005 0,0010 Selen mgfl < 0,00005 0,0010 Tetrachiorethen und Trichlorethen mgfl n.n. 0,010 Uran mgfl 0,0011 0,010 Chemische Parameter, Anlage 2 - Teil 2 Antimon mgfl 0,00013 0,0050 Arisen mgfl 0,00013 0,0050 Arisen mgfl 0,00072 0,010 Berzo-(a)-pyren mgfl 0,00072 0,010 Gerzo-(a)-pyren mgfl < 0,00005 0,00010 Cadmium mgfl < 0,00005 0,0000 Biel mgfl < 0,00005 0,0000 Cidmium mgfl < 0,00005 0,0000 Kupfer mgfl < 0,00006 2,0 Niktel mgfl < 0,00006 2,0 Niktel mgfl < 0,00005 0,500 Niktel mgfl < 0,0005 0,500 Trihalogenmethane (THM, Summe) mgfl < 0,0001 0,0000 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mgfl < 0,010 0,000 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mgfl < 0,010 0,000 Geruch TON 1 bei 25°C 3 bei 25°C Geschmack qualitativ neutral Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C μβ/cm 335 2790 bei 25°C Mangan mgfl < 0,0005 0,500 Geschmack qualitativ mgfl < 0,0005 0,500 Geschmack qualitativ neutral Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C mgfl 1,0 Geschmack qualitativ mgfl < 0,0005 0,500 Geschmack parameter gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29,04,2007 Calciumcarbonathärte mmol/l 1,61 Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) mgfl 1,0 Sulfat mgfl < 3,4 250 Calcitiosekapazität mgfl < 3,4 36 Sessetipach mgfl < 3,4 36 Sess	Fluorid	mg/l	0,08	1,5
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte insgesamt mg/l	Nitrat	mg/l	4,2	50
Quecksilber mg/l < 0,00005 0,0010 Selen mg/l < 0,001	Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	mg/l	< 0,00005	0,00010
Selen	Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte insgesamt	mg/l	n.n.	0,00050
Tetrachlorethen und Trichlorethen mg/l n.n. 0,010 Uran mg/l 0,0011 0,010 Chemische Parameter, Anlage 2 - Teil 2 Antimon mg/l 0,00013 0,0050 Arsen mg/l 0,000025 0,00001 Belei mg/l < 0,00005 0,00010 Belei mg/l < 0,00005 0,010 Cadmium mg/l < 0,00005 0,000 Cadmium mg/l < 0,00005 0,000 Kupfer mg/l < 0,0005 0,000 Trihalogenmethane (THM, Summe) mg/l < 0,0005 0,50 Trihalogenmethane (THM, Summe) mg/l < 0,001 0,050 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,010 0,000 Chlorid mg/l 7,5 250 Eisen mg/l 0,0005 0,500 Geruch TON 1 bei 25°C 3 bei 25°C Geschmack, qualitativ elektrische Leitfähigkeit bei 25°C µS/cm mg/l 34 250 Castrium mg/l 34 250 Natrium mg/l 34 250 Castrium mg/l 34 35 Calcitiosekapazität mg/l 34 250 Calcitiosekapazität mg/l 34 35 Calcitiosekapazität bis pH 8,2 mmol/l 1,61 Gesamtere Basekapazität bis pH 8,2 mmol/l 2,58 Als Zu untersuchende Parameter gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29.04.2007 Calciumatronathárie mmol/l 1,61 Gesamtere Basekapazität bis pH 8,2 mmol/l 2,58 Als Zu untersuchende Parameter gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29.04.2007 Calciumatronathárie mmol/l 1,61 mg/l 34 35 Calcitiosekapazität bis pH 8,2 mmol/l 2,58 Als Zus Desinfektion Ozon, Chlor Ozon	Quecksilber	mg/l	< 0,00005	0,0010
Uran mgf 0,0011 0,010 Chemische Parameter, Anlage 2 - Teil 2 Antimon mgf 0,00013 0,0050 Arsen mgf 0,00072 0,010 Benzo-(a)-pyren mgf 0,000025 0,000016 Benzo-(a)-pyren mgf 0,000005 0,010 Cadmium mgf 0,00005 0,0030 Kupter mgf 0,00005 0,0030 Kupter mgf 0,00005 0,0030 Kupter mgf 0,00006 2,0 Nickel mgf 0,00005 0,0030 Kupter mgf 0,00045 0,020 Trihalogenmethane (THM, Summe) mgf 0,0005 0,50 Trihalogenmethane (THM, Summe) mgf 0,001 0,050 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mgf 0,001 0,050 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mgf 0,001 0,050 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mgf 0,0005 0,200 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mgf 0,001 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mgf 0,001 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mgf 0,001 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mgf 0,0005 0,001 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mgf 0,001 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mgf 0,0005 0,000 Geruch ToN 1 bei 25°C 3 bei 25°C Beisen mgf 0,0005 0,000 Geruch ToN 1 bei 25°C 3 bei 25°C Mangan mgf 0,0005 0,050 Mangan mgf 0,0005 0,050 Mangan mgf 1,0 Sulfat mgf 34 250 Trübung NTU <0,05 1,0 PH-Herithe Br°C pH-Einheit 8,02 bei 9°C 6,5 9,5 Calcitidiosekapazität mgf 1,4 Mg 1,4 Magnesium mgf 4,1 Magnesium mgf 1,4 Magnesium mgf 1,4 Magnesium mgf 1,4 Magnesium mgf 6,1 Saurekapazität bis pH = 4.3 mmol/l 2,58 Als Zuar Desinfektion Ozon Ozon	Selen	mg/l	< 0,001	0,010
Chemische Parameter, Anlage 2 - Teil 2 Antimon mg/l 0,00013 0,0050 Arisen mg/l 0,00072 0,010 Benzo-(a)-pyren mg/l <0,000025 0,00010 Benzo-(a)-pyren mg/l <0,00005 0,00010 Gadmium mg/l <0,00005 0,0030 Rutper mg/l <0,00005 0,0030 Rickel mg/l <0,00005 2,0 Nikrit mg/l <0,0005 0,50 Nikrit mg/l <0,0005 0,50 Nikrit mg/l <0,005 0,50 Nikrit mg/l <0,005 0,50 Nikrit mg/l <0,005 0,50 Nikrit mg/l <0,001 0,050 Nikrit mg/l <0,001 0,050 Nikrit mg/l <0,001 0,050 Nikrit mg/l <0,001 0,050 Nikrit mg/l <0,010 0,050 Nikrit mg/l <0,010 0,050 Nidikatorparameter, Anlage 3 Alturninium mg/l <0,010 0,500 Nidikatorparameter, Anlage 3 Alturninium mg/l <0,010 0,500 Chlorid mg/l 7,5 250 Eisen mg/l 0,0005 0,200 Chlorid mg/l 7,5 250 Eisen mg/l 0,0005 0,200 Geruch TON 1 bei 25°C 3 bei 25°C Geschmack, qualitativ meutral Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C µS/cm 335 2790 bei 25°C Mangan mg/l <0,0005 0,050 Natrium mg/l 5,4 200 Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) mg/l 1,0 Sulfat mg/l 34 250 NTU <0,055 1,0 NTU <0,055 1,0 Ph-Einheit C Ph-Einheit 8,02 bei 9°C 6,5 - 9,5 Calcitiösekapazität mg/l -3,4 5 Zu untersuchende Parameter gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29,04,2007 Calciumcarbonathärle mmol/l 1,61 Gesamthärle) "dH 9 Härtebereich mittel Sonstige Parameter Basekapazität bis pH 8,2 mmol/l 2,58 Als Zusatzstoffe wurden zugesetzt: zur Etnitärtung mg/l 8,1 Magnesium mg/l 1,4 Magnesium mg/l 8,1	Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	n.n.	0,010
Antimon mg/l 0,00013 0,0050 Arsen mg/l 0,00072 0,010 Benzo-(a)-pyren mg/l < 0,000025 0,000010 Biel mg/l < 0,0000025 0,000010 Biel mg/l < 0,00005 0,0010 Cadmium mg/l < 0,00005 0,0030 Kupfer mg/l < 0,00005 2,0 Nickel mg/l < 0,00056 2,0 Nickel mg/l < 0,00056 2,0 Nickel mg/l < 0,00056 2,0 Nickel mg/l < 0,0005 0,550 Nickel mg/l < 0,0005 0,550 Polycycl. Aromat. Kwstoffe (PAK, Summe) mg/l < 0,000 1,550 Trihalogenmethane (THM, Summe) mg/l < 0,001 0,050 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,010 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,010 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,010 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,010 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,010 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,010 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,001 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,001 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,001 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,000 0,500 Indikatorparameter (THM, Summe) mg/l 0,008 0,500 Indikatorparameter (THM, Summe) mg/l 0,008 0,500 Indikatorparameter (THM, Summe) mg/l 0,000 0,500 Indikatorparameter (THM, Summe) mg/l 0,000 0,500 Indikatorparameter (THM, Summe) mg/l 0,005 0,050 Indikatorparameter (THM, Summe) 0,050 0,050 Indikatorparameter (THM, Su	Uran	mg/l	0,0011	0,010
Antimon mg/l 0,00013 0,0050 Arsen mg/l 0,00072 0,010 Benzo-(a)-pyren mg/l < 0,000025 0,000010 Biel mg/l < 0,0000025 0,000010 Biel mg/l < 0,00005 0,0010 Cadmium mg/l < 0,00005 0,0030 Kupfer mg/l < 0,00005 2,0 Nickel mg/l < 0,00056 2,0 Nickel mg/l < 0,00056 2,0 Nickel mg/l < 0,00056 2,0 Nickel mg/l < 0,0005 0,550 Nickel mg/l < 0,0005 0,550 Polycycl. Aromat. Kwstoffe (PAK, Summe) mg/l < 0,000 1,550 Trihalogenmethane (THM, Summe) mg/l < 0,001 0,050 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,010 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,010 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,010 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,010 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,010 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,010 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,001 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,001 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,001 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,000 0,500 Indikatorparameter (THM, Summe) mg/l 0,008 0,500 Indikatorparameter (THM, Summe) mg/l 0,008 0,500 Indikatorparameter (THM, Summe) mg/l 0,000 0,500 Indikatorparameter (THM, Summe) mg/l 0,000 0,500 Indikatorparameter (THM, Summe) mg/l 0,005 0,050 Indikatorparameter (THM, Summe) 0,050 0,050 Indikatorparameter (THM, Su				
Arsen mg/l 0,00072 0,010 Benzo-(a)-pyren mg/l <0,000025 0,000010 Bele mg/l <0,000005 0,010 Cadmirum mg/l <0,00005 0,010 Cadmirum mg/l <0,00005 0,0005 Cadmirum mg/l <0,00005 0,0005 Cadmirum mg/l <0,00005 0,0005 Calcimirum mg/l <0,00005 0,0005 Calcimirum mg/l <0,0005 0,500 Polycycl. Aromat. Kwstoffe (PAK, Summe) mg/l 0,0005 0,500 Polycycl. Aromat. Kwstoffe (PAK, Summe) mg/l 0,0005 0,500 Polycycl. Aromat. Kwstoffe (PAK, Summe) mg/l 0,0005 0,500 Polycycl. Aromat. Kwstoffe (PAK, Summe) mg/l 0,0001 0,050 Indikatorparameter, Anlage 3 Alluminium mg/l <0,010 0,200 Armmonium mg/l <0,010 0,500 Indikatorparameter, Anlage 3 Alluminium mg/l <0,010 0,500 Chlorid mg/l 7,5 250 Eisen mg/l 0,0085 0,200 Farbung (SAK 436nm) 1,0 <0,02 0,050 Geruch TON 1 bei 25°C 3 bei 25°C Geschmack, qualitativ neutral Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C µS/cm 335 2790 bei 25°C Geschmack, qualitativ mg/l <0,0005 0,050 Natrium mg/l <0,0005 0,050 Natrium mg/l 5,4 200 Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) mg/l 1,0 Sulfat mg/l 34 2550 Trübung NTU <0,05 1,0 Di-Wert bei °C pH-Einheit 8,02 bei 9°C 6,5 -9,5 Calcitilösekapazität mg/l -3,4 5 Zu untersuchende Parameter gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29,04,2007 Calciumcarbonathärte mmol/l 1,61 Gesamtharte) "dH 9 Hartebereich mittel Sonstige Parameter Basekapazität bis pH 8,2 mmol/l 0,054 Calcium mg/l 4,8 Magnesium mg/l 8,1 Säurekapazität bis pH 8,2 mmol/l 2,58 Als Zusatzstoffe wurden zugesetz: zur Enthärtung zur Desinfektion Ozon, Chlor cur Oxidation	·			
Senzo-(a)-pyren mgf < 0,0000025 0,000010		mg/l		
Selei	Arsen	mg/l	0,00072	0,010
Cadmium mg/l < 0,00005 0,0030 Kupfer mg/l < 0,00056 2,0 Nickel mg/l < 0,00045 0,020 Nitrit mg/l < 0,0005 0,50 Polycycl. Aromat. Kwstoffe (PAK, Summe) mg/l < 0,001 0,0001 Trihalogenmethane (THM, Summe) mg/l < 0,001 0,050 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,010 0,200 Ammonium mg/l < 0,010 0,50 Chlorid mg/l 7,5 250 Eisen mg/l 0,0085 0,200 Garbrung (SAK 436nm) 1,0 < 0,02 0,550 Geruch TON 1 bel 25°C 3 bel 25°C Geschmack, qualitativ neutral Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C μS/cm 335 2790 bei 25° Mangan mg/l < 0,0005 0,050 Natrium Mg/l 1,0 Natrium Cessamter organischer Kohlenstoff (TOC) mg/l 1,0 NTU < 0,05 <t< td=""><td>Benzo-(a)-pyren</td><td>mg/l</td><td>< 0,0000025</td><td>0,000010</td></t<>	Benzo-(a)-pyren	mg/l	< 0,0000025	0,000010
Kupfer mg/l < 0,00056 2,0 Nickel mg/l 0,00045 0,020 Nitrit mg/l 0,0005 0,50 Nitrit mg/l < 0,005	Blei	mg/l	< 0,0005	0,010
Nickel mg/l 0,00045 0,020 Nitrit mg/l < 0,005 0,50 Polycycl. Aromat. Kwstoffe (PAK, Summe) mg/l n.n. 0,00010 Trihalogenmethane (THM, Summe) mg/l < 0,001 0,050 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,010 0,200 Ammonium mg/l < 0,010 0,50 Chlorid mg/l 7,5 250 Eisen mg/l 0,0085 0,200 Fărbung (SAK 436nm) 1,0 < 0,02 0,500 Geruch TON 1 bei 25°C 3 bei 25°C Geschmack, qualitativ neutral Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C μS/cm 335 2790 bei 25°C Mangan mg/l < 0,0005 0,050 Martium mg/l 5,4 200 Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) mg/l 1,0 Sulfat mg/l 34 250 Trübung NTU < 0,05 1,0 DH-Wert bei °C pH- Einheit 8,02 bei 9°C 6,5 - 9,5 Calcitiösekapazität mg/l 1,61 Gesamtharte) mg/l 1,61 Gesamtharte mmol/l 1,61 (Gesamtharte) mg/l 1,61 Gesamtharte mmol/l 1,61 Gesamtharte mmol/l 1,61 Gesamtharte mmol/l 1,61 Gesamtharte mg/l 48 Kalium mg/l 48 Kalium mg/l 1,4 Magnesium sälle Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29,04.2007 Calciclium mg/l 8,1 Säurekapazität bis pH 8,2 mmol/l 2,58 Als Zusatzstoffe wurden zugesetzt: zur Enthärtung zur Desinfektion Ozon, Chlor zur Oxidation Ozon	Cadmium	mg/l	< 0,00005	0,0030
Nitrit mg/l	Kupfer	mg/l	< 0,00056	2,0
Nitrit mg/l	Nickel	mg/l	0,00045	0,020
Polycycl. Aromat. Kwstoffe (PAK, Summe) mg/l n.n. 0,00010 Trihalogenmethane (THM, Summe) mg/l < 0,001 0,050 Indikatorparameter, Anlage 3 Aluminium mg/l < 0,010 0,50 Chlorid mg/l 7,5 250 Elsen mg/l 0,0085 0,200 Fărbung (SAK 436nm) 1,0 < 0,02 0,500 Geruch TON 1 bei 25°C 3 bei 25°C Geschmack, qualitativ neutral Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C µS/cm 335 2790 bei 25°C Mangan mg/l < 0,0005 0,050 Natrium mg/l 5,4 200 Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) mg/l 1,0 Sulfat mg/l 34 250 Trübung NTU < 0,05 1,0 pH-Wert bei °C pH-Einheit 8,02 bei 9°C 6,5 - 9,5 Calcitlösekapazität mg/l - 3,4 5 Zu untersuchende Parameter gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29.04.2007 Calcium mg/l 48 Kalium mg/l 1,4 Magnesium mg/l 1,4 Magnesium mg/l 2,58 Als Zusatzstoffe wurden zugesetzt: zur Enthärtung zur Desinfektion Ozon			< 0.005	
Trihalogenmethane (THM, Summe) mg/l < 0,001 0,050 Indikatorparameter, Anlage 3		-	-,	
Aluminium mg/l < 0,010 0,200 Ammonium mg/l < 0,010 0,50 Chlorid mg/l 7,5 250 Eisen mg/l 0,0085 0,200 Fărbung (SAK 436nm) 1,0 < 0,02 0,500 Geruch TON 1 bei 25°C 3 bei 25°C Geschmack, qualitativ Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C μβ/cm 335 2790 bei 25° Mangan mg/l < 0,0005 0,050 Natrium mg/l 5,4 200 Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) mg/l 1,0 Sulfat mg/l 34 250 Trübung NTU < 0,05 1,0 DH-Wert bei °C pH- Einheit 8,02 bei 9°C 6,5 - 9,5 Calcitiösekapazität mg/l - 3,4 5 Zu untersuchende Parameter gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29,04,2007 Calciumcarbonathärte mmol/l 1,61 Gesamthärte) °dH 9 Härtebereich mittel Sonstige Parameter Basekapazität bis pH 8,2 mmol/l 0,054 Calcium mg/l 1,4 Magnesium mg/l 1,4 Magnesium mg/l 8,1 Säurekapazität bis pH = 4.3 mmol/l 2,58 Als Zusatzstoffe wurden zugesetzt: zur Enthärtung zur Desinfektion Ozon				.,
Aluminium mg/l < 0,010 0,200 Ammonium mg/l < 0,010 0,50 Chlorid mg/l 7,5 250 Eisen mg/l 0,0085 0,200 Fărbung (SAK 436nm) 1,0 < 0,02 0,500 Geruch TON 1 bei 25°C 3 bei 25°C Geschmack, qualitativ Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C μβ/cm 335 2790 bei 25° Mangan mg/l < 0,0005 0,050 Natrium mg/l 5,4 200 Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) mg/l 1,0 Sulfat mg/l 34 250 Trübung NTU < 0,05 1,0 pH-Wert bei °C pH- Einheit 8,02 bei 9°C 6,5 - 9,5 Calcitlösekapazität mg/l - 3,4 5 Zu untersuchende Parameter gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29,04,2007 Calciumcarbonathärte mmol/l 1,61 Gesamthärte) °dH 9 Härtebereich mittel Sonstige Parameter Basekapazität bis pH 8,2 mmol/l 0,054 Calcium mg/l 48 Magnesium mg/l 1,4 Magnesium mg/l 8,1 Säurekapazität bis pH = 4.3 mmol/l 2,58 Als Zusatzstoffe wurden zugesetzt: zur Enthärtung zur Desinfektion Ozon				
Ammonium mg/l < 0,010 0,50 Chlorid mg/l 7,5 250 Eisen mg/l 0,0085 0,200 Färbung (SAK 436nm) 1,0 < 0,02				
Chlorid mg/l 7,5 250 Eisen mg/l 0,0085 0,200 Färbung (SAK 436nm) 1,0 < 0,02				
Description		-		
Färbung (SAK 436nm) 1,0 < 0,02 0,500 Geruch TON 1 bei 25°C 3 bei 25°C Geschmack, qualitativ neutral Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C µS/cm 335 2790 bei 25° Mangan mg/l < 0,0005 0,050 Natrium mg/l 5,4 200 Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) mg/l 1,0 Sulfat mg/l 34 250 Trübung NTU < 0,05 1,0 pH-Wert bei °C pH-Einheit 8,02 bei 9°C 6,5 - 9,5 Calcitlösekapazität mg/l - 3,4 5 Zu untersuchende Parameter gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29.04.2007 Calciumcarbonathärte mmol/l 1,61 (Gesamthärte) °dH 9 Härtebereich mittel Sonstige Parameter Basekapazität bis pH 8,2 mmol/l 0,054 Calcium mg/l 48 Kalium mg/l 1,4 Magnesium mg/l 8,1 Säurekapazität bis pH = 4.3 mmol/l 2,58 Als Zusatzstoffe wurden zugesetzt: zur Enthärtung zur Desinfektion Ozon, Chlor zur Oxidation Ozon		mg/l	7,5	250
Geruch TON 1 bei 25°C 3 bei 25°C Geschmack, qualitativ neutral Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C μS/cm 335 2790 bei 25° Mangan mg/l < 0,0005 0,050 Natrium mg/l 5,4 200 Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) mg/l 1,0 Sulfat mg/l 34 250 Trübung NTU < 0,05 1,0 pH-Wert bei °C pH- Einheit 8,02 bei 9°C 6,5 - 9,5 Calcitlösekapazität mg/l - 3,4 5 Zu untersuchende Parameter gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29.04.2007 Zum 29.04.2007 Calcitumcarbonathärte mmol/l 1,61 9 Härtebereich mittel 9 48 Härtebereich mittel 9 48 Kalium mg/l 48 48 Kalium mg/l 8,1 48 Kalium mg/l 8,1 48 Kalium mg/l	Eisen	mg/l	0,0085	0,200
Geschmack, qualitativ neutral Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C μS/cm 335 2790 bei 25° Mangan mg/l < 0,0005	Färbung (SAK 436nm)	1,0	< 0,02	0,500
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C µS/cm 335 2790 bei 25° Mangan mg/l < 0,0005	Geruch	TON	1 bei 25°C	3 bei 25°C
Mangan mg/l < 0,0005 0,050 Natrium mg/l 5,4 200 Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) mg/l 1,0 Sulfat mg/l 34 250 Trübung NTU < 0,05	Geschmack, qualitativ		neutral	
Natrium mg/l 5,4 200 Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) mg/l 1,0 1,0 Sulfat mg/l 34 250 Trübung NTU < 0,05	Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	μS/cm	335	2790 bei 25°
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) mg/l 1,0 Sulfat mg/l 34 250 Trübung NTU < 0,05	Mangan	mg/l	< 0,0005	0,050
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) mg/l 1,0 Sulfat mg/l 34 250 Trübung NTU < 0,05	Natrium	ma/l	5.4	200
Sulfat mg/l 34 250 Trübung NTU < 0,05		-		200
NTU				050
pH-Wert bei °C				
Zu untersuchende Parameter gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29.04.2007 Calciumcarbonathärte mmol/l 1,61 (Gesamthärte) °dH 9 Härtebereich mittel Sonstige Parameter Basekapazität bis pH 8,2 mmol/l 0,054 Calcium mg/l 48 Kalium mg/l 1,4 Magnesium mg/l 8,1 Säurekapazität bis pH = 4.3 mmol/l 2,58 Als Zusatzstoffe wurden zugesetzt: zur Enthärtung zur Desinfektion Ozon, Chlor Ozon	•			
Zu untersuchende Parameter gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29.04.2007 Calciumcarbonathärte mmol/l 1,61 (Gesamthärte) °dH 9 Härtebereich mittel Sonstige Parameter Basekapazität bis pH 8,2 mmol/l 0,054 Calcium mg/l 48 Kalium mg/l 1,4 Magnesium mg/l 8,1 Säurekapazität bis pH = 4.3 mmol/l 2,58 Als Zusatzstoffe wurden zugesetzt: zur Enthärtung zur Desinfektion Ozon, Chlor zur Oxidation Ozon		•		
Calciumcarbonathärte mmol/l 1,61 (Gesamthärte) °dH 9 Härtebereich mittel Sonstige Parameter Basekapazität bis pH 8,2 mmol/l 0,054 Calcium mg/l 48 Kalium mg/l 1,4 Magnesium mg/l 8,1 Säurekapazität bis pH = 4.3 mmol/l 2,58 Als Zusatzstoffe wurden zugesetzt: zur Enthärtung zur Desinfektion Ozon, Chlor zur Oxidation Ozon	Сающоѕекаразнач	my/i	- 3,4	5
(Gesamthärte) °dH 9 Härtebereich mittel Sonstige Parameter Basekapazität bis pH 8,2 mmol/l 0,054 Calcium mg/l 48 Kalium mg/l 1,4 Magnesium mg/l 8,1 Säurekapazität bis pH = 4.3 mmol/l 2,58 Als Zusatzstoffe wurden zugesetzt: zur Enthärtung zur Desinfektion Ozon, Chlor Ozon	Zu untersuchende Parameter gemäß Wasch- und	Reinigungsmit	telgesetz vom 29.04.20	007
(Gesamthärte) °dH 9 Härtebereich mittel Sonstige Parameter Basekapazität bis pH 8,2 mmol/l 0,054 Calcium mg/l 48 Kalium mg/l 1,4 Magnesium mg/l 8,1 Säurekapazität bis pH = 4.3 mmol/l 2,58 Als Zusatzstoffe wurden zugesetzt: zur Enthärtung zur Desinfektion Ozon, Chlor Ozon	Calciumcarbonathärte	mmol/l	1,61	
Härtebereich mittel				
Basekapazität bis pH 8,2 mmol/l 0,054 Calcium mg/l 48 Kalium mg/l 1,4 Magnesium mg/l 8,1 Säurekapazität bis pH = 4.3 mmol/l 2,58 Als Zusatzstoffe wurden zugesetzt: zur Enthärtung zur Desinfektion Ozon, Chlor Ozon			mittel	
Basekapazität bis pH 8,2				
Calcium mg/l 48 Kalium mg/l 1,4 Magnesium mg/l 8,1 Säurekapazität bis pH = 4.3 mmol/l 2,58 Als Zusatzstoffe wurden zugesetzt: zur Enthärtung zur Desinfektion Ozon, Chlor Ozon	<u> </u>			
Kalium mg/l 1,4 Magnesium mg/l 8,1 Säurekapazität bis pH = 4.3 mmol/l 2,58 Als Zusatzstoffe wurden zugesetzt: zur Enthärtung zur Desinfektion Ozon, Chlor Ozon				
Magnesium mg/l 8,1 Säurekapazität bis pH = 4.3 mmol/l 2,58 Als Zusatzstoffe wurden zugesetzt: zur Enthärtung Var Desinfektion zur Oxidation Ozon, Chlor Ozon Ozon		mg/l		
Säurekapazität bis pH = 4.3 mmol/l 2,58 Als Zusatzstoffe wurden zugesetzt: zur Enthärtung zur Desinfektion Ozon, Chlor zur Oxidation Ozon	Kalium	mg/l	1,4	
Als Zusatzstoffe wurden zugesetzt: zur Enthärtung zur Desinfektion Ozon, Chlor zur Oxidation Ozon	Magnesium	mg/l	8,1	
zur Enthärtung zur Desinfektion Ozon, Chlor zur Oxidation Ozon	Säurekapazität bis pH = 4.3	mmol/l	2,58	
zur Enthärtung zur Desinfektion Ozon, Chlor zur Oxidation Ozon	Ala 7ahaatattadan			
zur Desinfektion Ozon, Chlor zur Oxidation Ozon				
zur Oxidation Ozon			Ozon Ohler	
			Ozon	

Die o.g. Messwerte betreffen folgende Gemeinden:

Altenriet, Dettenhausen, Schlaitdorf, Schönaich, Steinenbronn, Walddorfhäslach, Waldenbuch

Legende

n.n. = nicht nachweisbar

Weitere Informationen und den Untersuchungsbericht finden Sie auch im Internet auf www.asg-wasser.de oder auf www.dettenhausen.de - Wasserversorgung.

Freitag, 07.07.2017

Rathaus, Kindertageseinrichtungen und Kernzeitenbetreuung geschlossen

Freibad geöffnet!

Die Gemeindeverwaltung macht am morgigen Freitag, den 07.07.2017 ihren Betriebsausflug. Deshalb sind das Rathaus, die Kindertageseinrichtungen und die Kernzeitenbetreuung geschlossen.

In besonderen Notfällen, die die Gemeindeverwaltung angehen, können Sie unter Tel. Nr. 126-90 anrufen.

Montag, 10.07.2017

Rathaus geschlossen!

Wegen der bereits am Freitag, 07.07. beginnenden Installation einer neuen EDV-Anlage ist das Rathaus auch am Montag, 10.07.2017 geschlossen. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind jedoch telefonisch erreichbar.

Das Landratsamt Böblingen informiert

Schönbuchbahn

Neues Informationsangebot zum Ausbau der Schönbuchbahn:

Newsletter informiert über Sperrungen und Baufortschritt

Der Startschuss für den Ausbau und die Elektrifizierung der Schönbuchbahn ist längst erfolgt – die Arbeiten beim Bau des neuen Betriebshofs am Böblinger Busbahnhof gehen voran, schon in den Wintermonaten wurden entlang der Strecke die nötigen Rodungsarbeiten durchgeführt. Nun geht es in die heiße Phase: In den Sommerferien beginnen die Arbeiten auf und entlang der Strecke – was für die Ferienzeit eine komplette Streckensperrung notwendig macht. Ein Newsletter soll künftig Anwohner, Schulen, Gewerbetreibende, Handel sowie Bahn- und Autofahrer über die jeweils aktuellen Entwicklungen auf dem Laufenden halten.

Anmeldung für den Newsletter unter www.schoenbuchbahn.de/newsletter

Wer sich unter www.schoenbuchbahn.de/newsletter anmeldet, wird umfassend und zeitnah über die aktuellen Entwicklungen auf der Schönbuchbahn, über die Baufortschritte und den Schienenersatzverkehr informiert. Dabei wird der Ersatzverkehr für Fahrgäste nicht nur die bestehenden Fahrbeziehungen ersetzen, sondern durch einen 15-Minuten-Takt in den Hauptverkehrszeiten zwischen Böblingen und Holzgerlingen schon während der Bauzeit den Anschluss an alle S-Bahnen möglich machen.

Nach den Sommerferien verkehrt die Schönbuchbahn zwischen Dettenhausen und Holzgerlingen wie gewohnt, der Streckenabschnitt zwischen Holzgerlingen und Böblingen bleibt jedoch weiterhin bis voraussichtlich Herbst 2018 gesperrt. Da im Zuge des Ausbaus zwei Bahnübergänge beseitigt und fünf neue Haltestellen gebaut werden, kommt es auch für Autofahrer und für Anwohner zu Behinderungen.

"Uns ist bewusst, dass die Einschränkungen während der Bauzeit beträchtlich sind", sagt Reinhold Bauer, Geschäftsführer des Zweckverbandes Schönbuchbahn. Doch aufgrund der hohen Nachfrage sei ein Ausbau der Schönbuchbahn unabdingbar und allein aus ökologischen Gründen die Elektrifizierung der Bahn der richtige Schritt. Nur so könne die Erfolgsgeschichte der Schönbuchbahn auch in Zukunft fortgeschrieben werden. "Wir tun alles dafür, dass die Einschränkungen während der Bauzeit so gering wie möglich gehalten werden", verspricht der Geschäftsführer.

Naturpark Schönbuch

Neues Jahresprogramm der Landschaftsführerinnen im Schönbuch liegt auf

Das aktuelle Jahresprogramm der Landschaftsführerinnen im Schönbuch steht ab sofort auf der Tourismusseite des Landkreises zur Verfügung. Unter www. tuebinger-umwelten.de können Interessierte das aktuelle Führungs-Programm einsehen und herunterladen. Die vom BANU (Bundesweiter Arbeitskreis der staatlich getragenen Bildungsstätten im Natur- und Umweltschutz) zertifizierten Landschaftsführerinnen zeigen bei ihren Führungen, wie vielfältig und schützenswert unsere Landschaft ist. Wald, Weinberge und Streuobstwiesen prägen das Landschaftsbild zwischen Tübingen, Bebenhausen und Herrenberg. Vor allem in diesem Gebiet sind die Landschaftsführerinnen unterwegs. Sie erzählen die Geschichte dieser Kulturlandschaft, in der vielfältige Spuren vom Wirken der Herrschenden (Klöster, Herzöge und Könige) und dem Schaffen der Bevölkerung zu finden sind (Hohlwege und Grubbänke).

Der Naturpark Schönbuch ist ein wahres Kleinod im ländlichen Raum, so werden bei den Führungen alle Sinne angesprochen: Wie schmeckt der hier erzeugte Apfelsaft oder der Wein? Wie duftet der Waldmeister im Mai? Steinbrüche geben tiefe Einblicke in die Erdgeschichte. Für die jeweiligen Führungen fällt ein Kostenbeitrag in Höhe von 6 € an, für Kinder sind die Führungen kostenfrei. Informationen zum Programm und den einzelnen Führungen gibt es über die Landschaftsführerinnen Diana Holzer (07073 4157) oder Margit Elgner-Eisenmann (07073 1432). Es können auch individuelle Gruppenführungen gebucht werden.

Spielplatz Lärchenstraße

Abbau diverser Spielgeräte

Aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht mussten bedauerlicher Weise die Spielgeräte am Spielplatz in der Lärchenstraße großteils abgebaut werden.

Da bei einer Begehung des Geländes und Prüfung der Spielgeräte teilweise massive Schäden festgestellt wurden, war der kurzfristige Abbau nicht zu vermeiden. Auch wenn dies für die Kinder und Bürger sicherlich mehr als unbefriedigend ist, bitten wir um Verständnis, dass der Schutz der Kinder über allem steht.

Eine Neukonzeption für den Spielplatz ist bereits in Arbeit.

MEHR INITIATUVE FÜR WENIGER MÜLL

Abfuhrtermine und Öffnungszeiten

Biotonne

Dienstag, 11.07.2017

Freitag, 07.07.2017 Dienstag, 18.07.2017 15:00 - 17:00 Uhr

Restmüll

Mittwoch, 19.07.2017 Mittwoch. 02.08.2017

Häckselgut-Lagerplatz

Problemstoffsammelstelle

Montag - Samstag 8:00 - 20:00 Uhr

Gelber Sack

Freitag, 14.07.2017 Freitag, 28.07.2017

Müllwecker

Gerne informiert Sie der Abfallwirtschaftsbetrieb nach einer Registrierung auf www.abfall-kreis.tuebingen.de per E-Mail rechtzeitig vor der Leerung Ihrer Abfallbehälter bzw. vor der Sammlung spezieller Abfälle.

Fundsachen

1 Kinder-Mountainbike, schwarz

Schulnachrichten

Schönbuchschule Grundschule Dettenhausen



"Der goldene Kochlöffel"



Seit diesem Schuljahr gibt es erstmals seit vielen Jahren wieder eine Theater-AG an unserer Schule. Frau Rosner ist ausgebildete Theaterpädagogin und leitet diese AG mit 25 Kindern.

Am Freitag, 30.06. war Premiere und das selbst erfundene Stück "Der goldene Kochlöffel" kam bei den Kindern der Schönbuchschule sehr gut an.

Einige Schulkinder wurden verzaubert und tauchten durch ein Buch in den Zauberwald ein. Im Reich der Tiere ging der goldene Kochlöffel verloren und sie waren den Gefahren des Zauberbaumes und des Zauberers und seiner Armee ausgesetzt. Nur gemeinsam mit Hilfe der Tiere des Zauberwaldes schafften es die Kinder, die Armee des Zauberers zu besiegen und den goldenen Kochlöffel zurückzubekommen. Nur durch starkes Vertrauen zueinander wurde die große Prüfung gemeinsam bewältigt. Den vielen kleinen Schauspielerinnen und Schauspielern hat ihr Stück ganz großen Spaß gemacht und die Lust aufs Theaterspielen wurde geweckt. Vielleicht sind sie im nächsten Schuljahr wieder dabei? Zumindest die Schülerinnen und Schüler, die dann noch an unserer Schule sind.

Wir werden alles dafür tun, dass die Theater-AG wieder stattfinden kann.

Heidi Brauneisen, Schulleiterin

Oskar-Schwenk-Schule Grund-, Werkreal- und Realschule Waldenbuch



Teichprojekt an der Oskar-Schwenk-Schule



Die Teicharbeiten sind abgeschlossen - jetzt wird gefeiert!

Am Montag, 10. Juli 2017 wird die Arbeitsgruppe "Teichprojekt" der Oskar-Schwenk-Schule ab 15 Uhr die Wiedereinweihung des Schulteichs nach fast einjähriger Arbeit feiern. Im Rahmen der Jugendarbeit in Waldenbuch haben drei Schülerinnen, Anabell Glaser, Vivien Eisele und Jessica Raff (alle Klasse 8c) zusammen mit Grundschülerinnen und -schülern aus dem Naturprojekt in der Ganztagesbetreuung im vergangenen Schuljahr den Schulteich zu neuem Leben erweckt. Das war ganz außerordentlich harte Arbeit, die den SchülerInnen nicht nur körperlich einiges abverlangt hat. Die langwierige, umfangreiche Aufgabe stellte auch eine ganz besondere Herausforderung für das persönliche Durchhaltevermögen und die Motivation aller Beteiligten dar. Dieses ehrenamtliche Engagement für die ganze Schulgemeinschaft verdient große Anerkennung! Bei einem kleinen Umtrunk werden Bilder des Wiederaufbaus gezeigt und das Schulteichgelände ist für jedermann zur Besichtigung geöffnet. Außer Frau Leona Irion als Leiterin des Gesamtprojekts war Herr Alexander Fleckinger mit fachkundigem Wissen und tatkräftiger Hilfe im Einsatz. Für weitere Unterstützung dankt das Teichprojekt, das von der Stadt und dem Gemeinderat unter der Initiative "Projekt Z" finanziell getragen wird, Herrn Stadtrat Josef Lupion, Herrn Achim Böll vom Stadtjugendreferat, dem Hausmeister Herrn Georg Kirschner, der Firma Baustoffe Fauser in Echterdingen, Heidrun Irion für den Motorsägeneinsatz und dem Team des Bauhofs Waldenbuch/Dettenhausen.