

Bilder JHV 2023

Planung Fischbesatz

Besatzplanung

Fischart

Gewässer

Lieferant

Menge_kg

Stück

Größe

Besatzplan_Jahr:

Gewässerwart

PreisPlan:

SummePlan:

Besatz durchgeführt

Fischart

Gewässer

Lieferant

Menge_kg

Stück

Größe

PreisBesatz:

SummeBesatz:

Besatzdatum

Gewässerwart



Gewässeruntersuchung

Elektronische Sauerstoffprüfung, PH Prüfung



Gewässerproben selbst durchführen bei Add Hoc Bedarf



Gewässeruntersuchung

Auswahl Gewässer	
Max-Eyth-See	
Max-Eyth-See	
Bärensee	
Neuer See	
Pfaffensee	
Katzenbachsee	
Erbachsee	
Ostertagsee	
ZA_Bildstockweiher	
ZuchtFeuersee Stuttgart	
Feuersee Vaihingen	
Rosenthalsee	
ZA_Teich1	
ZA_Teich2	
ZA_Teich3	
ZA_Teich4	
ZA_Teich5	
Phosphat mg/l:	<0,05
Calcium mg/l:	109
Kalium mmol/l:	5,1
Magnesium mmol/l:	31,2
Natrium mmol/l:	38,4
Strontium ppm:	1,12
Aluminium mg/l:	7,6
Arsen mg/l:	<8
Bor mg/l:	92,4
Barium mg/l:	81,8
Cadmium µg/l:	<1
Grenzwert 1 mg/l.	
Grenzwert 3µg/l	
ColiformeKeime:	900
Enterokokken:	0
Grenzwerte nach Eu Trinkwasser Stand 2022	

Gewässeruntersuchung

Probedatum: 05.04.2023
 Gewässer: Max-Eyth-See

Auswahl Gewässer Max-Eyth-See

PH: 7,92	Ideal 7	Phosphat mg/l: <0,05	Grenzwert 6,7 mg	Chrom µg/l: <2	Grenzwert 50µg/l
Leitwert ppm: 950	Kein Grenzwert	Calcium mg/l: 109	Kein Grenzwert	Kupfer mg/l: 1,4	Grenzwert 2 mg/l
Trübung: 1,58	Kein Grenzwert	Kalium mmol/l: 5,1	Kein Grenzwert	Eisen gelöst mg/l: 17,4	Grenzwert 0,2 mg/l
Gesamthärte mmol/l: 22,5	Kein Grenzwert	Magnesium mmol/l: 31,2	Kein Grenzwert	Mangan mg/l: 6,8	Grenzwert 0,050 mg/l
Säurekapazität pH 4,3 mmol/l: 4,88	Grenzwert 20 µg/l	Natrium mmol/l: 38,4	Kein Grenzwert	Nickel mg/l: <2	Grenzwert 20 µg/l
Sauerstoff mg: 291,8	Grenzwert	Strontium ppm: 1,12	Kein Grenzwert	Blei: <5	Grenzwert 0,010 mg/l
Nitrat mg/l: 0,3	Grenzwert 50 mg	Aluminium mg/l: 7,6	Grenzwert 0,2 mg	Uran: <3	Grenzwert 10 µg/l
Nitrit mg/l: 0,14	Grenzwert 0,10 mg/l	Arsen mg/l: <8	Grenzwert 10 µg/l	Zink: 3,1	Grenzwert 5 mg/L
Ammonium mg/l: 0,12	Grenzwert 0,5 mg/l	Bor mg/l: 92,4	Grenzwert 1,0 mg/l	E_coli: 0	Grenzwert 0
Sulfat mg/l: 143	Grenzwert 250 mg/l	Barium mg/l: 81,8	Grenzwert 1 mg/l	ColiformeKeime: 900	Grenzwert 0 KBE* / 100
Chlorid mmol/l: 73	Grenzwert 250 mg/l	Cadmium µg/l: <1	Grenzwert 3µg/l	Enterokokken: 0	Grenzwert 0

Grenzwerte nach Eu Trinkwasser Stand 2022



Probedatum: 21.04.2023

Gewässer: Ostertagsee

PH: 8,08	Ideal 7	Phosphat mg/l: <0,05	Grenzwert 6,7 mg
Leitwert ppm: 705	Kein Grenzwert	Calcium mg/l: 78,5	Kein Grenzwert
Trübung: 1,72	Kein Grenzwert	Kalium mmol/l: 2,6	Kein Grenzwert
Gesamthärte mmol/l: 15,1	Kein Grenzwert	Magnesium mmol/l: 17,8	Kein Grenzwert
Säurekapazität pH 4,3 mmol/l: -	Grenzwert 20 µg/l	Natrium mmol/l: 34,7	Kein Grenzwert
Sauerstoff mg: -	Grenzwert	Strontium ppm: 0,29	Kein Grenzwert
Nitrat mg/l: 0,5	Grenzwert 50 mg	Aluminium mg/l: <10	Grenzwert 0,2 mg
Nitrit mg/l: -	Grenzwert 0,10 mg/l	Arsen mg/l: <8	Grenzwert 10 µg/l
Ammonium mg/l: -	Grenzwert 0,5 mg/l	Bor mg/l: 30,4	Grenzwert 1,0 mg/l
Sulfat mg/l: -	Grenzwert 250 mg/l	Barium mg/l: 73	Grenzwert 1 mg/l.
Chlorid mmol/l: 80,8	Grenzwert 250 mg/l	Cadmium µg/l: <1	Grenzwert 3µg/l

Auswahl Gewässer Ostertagsee

Chrom µg/l: <2	Grenzwert 50µg/l
Kupfer mg/l: 0,6	Grenzwert 2 mg/l
Eisen gelöst mg/l: <1	Grenzwert 0,2 mg/l
Mangan mg/l: 4,3	Grenzwert 0,050 mg/l
Nickel mg/l: <2	Grenzwert 20 µg/l
Blei: <5	Grenzwert 0,010 mg/l
Uran: <3	Grenzwert 10 µg/l
Zink: <2	Grenzwert 5 mg/L
E_coli: -	Grenzwert 0
ColiformeKeime: -	Grenzwert 0 KBE* / 100
Enterokokken: -	Grenzwert 0

Grenzwerte nach Eu Trinkwasser Stand 2022



Boot, Motor

ePropulsion Spirit 1.0 PLUS



2022 Ersatzbeschaffung für das 20 Jahre alte Porta Boot



Tauchen, Unterwasserraufnahmen, Echolot
Ostertagsee Taucher

Unterwasserdrohne CHASING M2

Humminbird Echolot.

Ersatzbeschaffung für unser Echolot aus 2016



Tauchen, Unterwasseraufnahmen. Echolot

Go Pro Hero black mit Unterwassergehäuse



Taucherlampe Led Lenser D14

Aufnahmestopp

Die letzten Jahre gab es keinen Mitgliederzuwachs. Wir haben über die Corona Jahre ca. 50 Mitglieder verloren.

Bewerbungsgespräche ? Wer soll da wem welche Fragen stellen und wer soll dann entscheiden ob ein Antragsteller aufgenommen wird?

Zuchtanlage

Fische nur für Eigenbedarf.

Ja, so soll es sein. Und wenn es mal mehr Fische gibt wie wir sinnvoll besetzen können?

Zucht von Barsch, Zander, Hecht. Nach Gutachten.

Leider ist die gezielte Zucht von Barsch, Zander in unserer Anlage nicht möglich, sondern Barsche nur als Begleitfische. Zander überhaupt nicht. Hechte züchten ist sinnlos. Karpfen, Schleien und Weißfische züchten wir immer.

Neuer See 2009 Steige Ufer ohne jeglichen Bewuchs und damit keine Nahrungsproduktion



Neuer See 2009 Nur am Gewässergrund wachsen Pflanzen und sind als Produktionsfläche verfügbar



Neuer See 2009. Erbaute Sperren um
eventuell Pflanzen anzusiedeln



Motto

Hier wird unterschwellig bezweifelt, dass die bisherige Arbeit der Vereinsführung nicht nachhaltig erfolgreich ist.

Wir bitten den Antragsteller dazu um konkrete Vorschläge die rechtskonform sind und Erfolgsgarantien zusichern