

Bilder JHV 2023

# Planung Fischbesatz

## Besatzplanung

Fischart	<input type="text"/>
Gewässer	<input type="text"/>
Lieferant	<input type="text"/>
Menge_kg	<input type="text"/>
Stück	<input type="text"/>
Größe	<input type="text"/>
Besatzplan_Jahr:	<input type="text" value="2024"/>
Gewässerwart	<input type="text"/>
PreisPlan:	<input type="text"/>
SummePlan:	<input type="text"/>



## Besatz durchgeführt

Fischart	<input type="text"/>
Gewässer	<input type="text"/>
Lieferant	<input type="text"/>
Menge_kg	<input type="text"/>
Stück	<input type="text"/>
Größe	<input type="text"/>
PreisBesatz:	<input type="text"/>
SummeBesatz	<input type="text"/>
Besatzdatum	<input type="text"/>
Gewässerwart	<input type="text"/>



# 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
Phosphat mg/l:	<0,05	Katzenbachsee
Calcium mg/l:	109	Erbachsee
Kalium mmol/l:	5,1	Ostertagsee
Magnesium mmol/l:	31,2	ZA_Bildstockweiher
Natrium mmol/l:	38,4	ZuchtFeuersee Stuttgart
Strontium ppm:	1,12	Feuersee Vaihingen
Aluminium mg/l:	7,6	Rosenthalsee
Arsen mg/l:	<8	ZA_Teich1
Bor mg/l:	92,4	ZA_Teich2
		ZA_Teich3
		Za_Teich4
		ZA_Teich5
Barium mg/l:	81,8	Grenzwert 1 mg/l.
Cadmium µg/l:	<1	Grenzwert 3µg/l
		ColiformeKeime:
		Enterokokken:

mg/l:	<2	Grenzwert 50µg/l
mg/l:	1,4	Grenzwert 2 mg/l
mg/l:	17,4	Grenzwert 0,2 mg/l)
mg/l:	6,8	Grenzwert 0,050 mg/l.
mg/l:	<2	Grenzwert 20 µg/l
Blei:	<5	Grenzwert 0,010 mg/l
ran:	<3	Grenzwert 10 µg/l
ink:	3,1	Grenzwert 5 mg/L
coli:	0	Grenzwert 0
	900	Grenzwert 0 KBE* / 100
	0	Grenzwert 0

Grenzwerte nach Eu Trinkwasser Stand 2022



# Gewässeruntersuchung

Probedatum:

05.04.2023

Auswahl Gewässer

Max-Eyth-See

Gewässer:

Max-Eyth-See

PH:	7,92	Ideal 7
Leitwert ppm:	950	Kein Grenzwert
Trübung:	1,58	Kein Grenzwert
Gesamthärte mmol/l:	22,5	Kein Grenzwert
Säurekapazität pH 4,3 mmol/l:	4,88	Grenzwert 20 µg/l
Sauerstoff mg:	291,8	Grenzwert
Nitrat mg/l:	0,3	Grenzwert 50 mg
Nitrit mg/l:	0,14	Grenzwert 0,10 mg/l
Ammonium mg/l:	0,12	Grenzwert 0,5 mg/l
Sulfat mg/l:	143	Grenzwert 250 mg/l
Chlorid mmol/l:	73	Grenzwert 250 mg/l

Phosphat mg/l:	<0,05	Grenzwert 6,7 mg
Calcium mg/l:	109	Kein Grenzwert
Kalium mmol/l:	5,1	Kein Grenzwert
Magnesium mmol/l:	31,2	Kein Grenzwert
Natrium mmol/l:	38,4	Kein Grenzwert
Strontium ppm:	1,12	Kein Grenzwert
Aluminium mg/l:	7,6	Grenzwert 0,2 mg
Arsen mg/l:	<8	Grenzwert 10 µg/l
Bor mg/l:	92,4	Grenzwert 1,0 mg/l
Barium mg/l:	81,8	Grenzwert 1 mg/l.
Cadmium µg/l:	<1	Grenzwert 3µg/l

Chrom µg/l:	<2	Grenzwert 50µg/l
Kupfer mg/l:	1,4	Grenzwert 2 mg/l
Eisen gelöst mg/l:	17,4	Grenzwert 0,2 mg/l)
Mangan mg/l:	6,8	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:	3,1	Grenzwert 5 mg/L
E_coli:	0	Grenzwert 0
ColiformeKeime:	900	Grenzwert 0 KBE* / 100
Enterokokken:	0	Grenzwert 0

Grenzwerte nach Eu Trinkwasser Stand 2022



Probedatum:

21.04.2023

Auswahl Gewässer

Ostertagsee

Gewässer:

Ostertagsee

PH:	8,08	Ideal 7
Leitwert ppm:	705	Kein Grenzwert
Trübung:	1,72	Kein Grenzwert
Gesamthärte mmol/l:	15,1	Kein Grenzwert
Säurekapazität pH 4,3 mmol/l:	-	Grenzwert 20 µg/l
Sauerstoff mg:	-	Grenzwert
Nitrat mg/l:	0,5	Grenzwert 50 mg
Nitrit mg/l:	-	Grenzwert 0,10 mg/l
Ammonium mg/l:	-	Grenzwert 0,5 mg/l
Sulfat mg/l:	-	Grenzwert 250 mg/l
Chlorid mmol/l:	80,8	Grenzwert 250 mg/l

Phosphat mg/l:	<0,05	Grenzwert 6,7 mg
Calcium mg/l:	78,5	Kein Grenzwert
Kalium mmol/l:	2,6	Kein Grenzwert
Magnesium mmol/l:	17,8	Kein Grenzwert
Natrium mmol/l:	34,7	Kein Grenzwert
Strontium ppm:	0,29	Kein Grenzwert
Aluminium mg/l:	<10	Grenzwert 0,2 mg
Arsen mg/l:	<8	Grenzwert 10 µg/l
Bor mg/l:	30,4	Grenzwert 1,0 mg/l
Barium mg/l:	73	Grenzwert 1 mg/l.
Cadmium µg/l:	<1	Grenzwert 3µg/l

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, Unterwasseraufnahmen, 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