

Der Fischbauer

Informationen für die Karpfenteichwirtschaft

Höchstadt an der Aisch

Februar 2019

Nr. 50

E I N L A D U N G

zur

Jahreshauptversammlung 2019

der Teichgenossenschaft Aischgrund

am **Mittwoch, 13. März 2019**, um **19.00 Uhr**

im Gasthaus zur Sonne, Mühlgasse 10, 91475 Lonnerstadt

Tagesordnung:

- | | |
|--|---|
| 1. Eröffnung und Begrüßung | 1. Vorsitzender Walter Jakob |
| 2. Grußworte der Ehrengäste | |
| 3. Geschäfts- und Kassenbericht | 1. Vorsitzender Walter Jakob
Geschäftsführer Gisela Dahms |
| 4. Kassenprüfbericht und Entlastung der Vorstandschaft | Kassenprüfer Hermann Groß
Kassenprüfer Karlheinz Eibert-Riedel |
| 5. Fachvortrag | Dr. Geldhauser |
| 6. Verabschiedung Dr. Geldhauser | |
| 7. Verschiedene Projekte der TG | 1. Vorsitzender Walter Jakob |
| 8. Wünsche und Anträge | |
| 9. Beschließen der Versammlung | 2. Vorsitzender Lorenz Jordan |

Die Versammlung ist beschlussfähig unabhängig von der Zahl der erschienenen Mitglieder.

Wir freuen uns über eine aktive Teilnahme mit guten Diskussionen und Fachgesprächen und

verbleiben mit freundlichen Grüßen

gez. Walter Jakob
1. Vorsitzender

gez. Gisela Dahms
Geschäftsführer

Unsere Mitglieder erhalten einen Essensgutschein in Höhe von 8 €

Liebe Mitglieder und Kollegen,

in Anbetracht des vergangenen Jahres und der damit einher gehenden verschiedenen Probleme wurde bei den Gebietsversammlungen im letzten November das Thema Teichbelüftung intensiv diskutiert. Mehrfach

kam die Nachfrage nach autarken (netzunabhängigen) Belüftungssystemen zu einem erschwinglichen Preis, deshalb beschloss der Beirat hier tätig zu werden.

Nachdem es in der Kürze der Zeit nicht möglich ist, geeignete Belüftungssysteme herstellen zu lassen

(Rechtsfragen, Hersteller, Firmen), entschied sich der Beirat, in Zusammenarbeit mit der LfL einen **Workshop** zu veranstalten. Hier soll sowohl in der Theorie als auch in praktischen Vorführungen gezeigt werden, wie jeder selbst mit etwas handwerklichem Geschick so einen Belüfter zusammenbauen kann.

Da so ein Workshop nur mit einer begrenzten Teilnehmerzahl sinnvoll durchgeführt werden kann, ist eine Anmeldung notwendig. Bei Bedarf wird ein weiterer Workshop durchgeführt.

Termin: **Samstag, 16. März 9.30 Uhr**

Ort: **Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Fischerei, Außenstelle für Karpfenteichwirtschaft Greiendorfer Weg 8, 91315 Höchstadt**

Anmeldungen bitte an die Geschäftsstelle der TG Aischgrund (s. Impressum).

Walter Jakob
1. Vorsitzender

Personelles



Unser Ehrenmitglied Hermann Groß feierte am 6. Februar seinen 80. Geburtstag. Wir wünschen ihm alles Gute, vor allem Gesundheit! Möge er noch lange die Lehrfahrten der TG organisieren!

Gisela Dahms im Namen der TG.

In eigener Sache

Liebe Teichwirte und liebe Leser des Fischbauern,

vielleicht ist es Ihnen aufgefallen, dass dieses die 50. Ausgabe unseres **Fischbauern** ist.

Nach dem Austritt aus dem VBB erhielten Sie als Mitglied unserer Genossenschaft ja nicht mehr kostenlos die Verbandszeitung **Fischer und Teichwirt**. Deshalb informierten wir Sie zuerst mittels Rundbriefen, dann kam im Oktober 2012 der erste - wieder ins Leben gerufene - **Fischbauer** heraus.

Wir bemühen uns seitdem, Sie praxisnah zu informieren und auch zu unterhalten. Als Mitglied können Sie kostenlos Anzeigen schalten und auch Nichtmitglieder können preiswert annonciieren.

Wie wir immer wieder hören, wird der **Fischbauer** gern gelesen und - da er auch auf der Internetseite der TG veröffentlicht wird - ist er weit über die Grenzen unserer TG hinaus bekannt und vielfach gelesen.

Auch dank Ihrer Unterstützung, z.B. durch die Berichte aus der Praxis, ist es möglich gewesen, diese kleine

Zeitung am Laufen zu halten. Und so gehen wir auch die nächsten Ausgaben an!

Walter Jakob
1. Vorsitzender

Gisela Dahms
GF

Aktuelles

Fischotter und andere „Karpfenfreunde“

Die TG Aischgrund hat mehrere Wildtierkameras angeschafft, um vor allem das Auftreten von Prädatoren zu dokumentieren.

Mitglieder der TG können diese Kameras ausleihen. Als Leihdauer sind 3 Wochen angedacht, als Kosten fällt nur der Preis für die Batterien an.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an die Geschäftsstelle.

Gisela Dahms

Aus der Praxis

Mobile Belüftungsstation 220V + 12V

Dipl. Wirt-Ing. (FH)
Alexander Dresel
mail@dresel-info.de

Neben den stationär belüfteten Teichen besitze ich noch Teiche, welche aufgrund der Lage nicht mit einer stationären Anlage ausgestattet werden können.



Eigentlich hatte ich in der Vergangenheit dort wenig Probleme, aber dieses Jahr war alles anders.

Schon die Logistik war ein Problem. Morgens mit dem Traktor + Propeller hinaus zu den Teichen (15 Minuten) Pumpen (ca. 1 Stunde) zurück fahren (wieder 15 Minuten) – und dann zur Arbeitsstelle (Landwirtschaft wird im Nebenerwerb betrieben). Und abends das gleiche wieder. Rechnet man alleine die Kosten für Diesel (72 PS Schlepper) werden das teure Fische.

Die Teiche befinden sich in einem bewaldeten Gebiet, in welchem sich aufgrund des Waldschattens eine Solaranlage nicht sinnvoll einsetzen lässt. Die Nähe zu

einem Wohngebiet führt zu einer weiteren Schwierigkeit ... Probleme mit Vandalismus bzw. Diebstahl.



Also musste ein „geschlossenes“ flexibles System her.

Grundidee war nun folgende:

*Energieerzeugung sollte mittels vorhanden kleinem (Baumarkt) Stromaggregat erfolgen
Benzinverbrauch liegt bei ca. ½ Liter pro Stunde, je nach abgerufener Leistung. Dieses erzeugt den Strom für die Belüfterpumpen. Das bedeutet, füllt man ca. 1,5 Liter Benzin in den Tank reicht das für eine Laufzeit von ca. 3-4 Stunden. -> Mehr Benzin längere Laufzeit, weniger Benzin kürzere Laufzeit (Zeitschaltuhr-Effekt)*

Theoretisch würde die Leistung ja für mindestens 15 Pumpen reichen. Wenn man also die Station geschickt platziert, lassen sich mehrere Weiher gleichzeitig belüften. Habe festgestellt, dass Schlauchlängen (1/2 Zoll) mit 40m durchaus machbar sind. Von Vorteil sind in diesem Fall natürlich Belüfterpumpen mit höherem Druck wie z.B. Aquaforte AP-60 und evtl. ein 5/8 Zoll Schlauch.

Neben der 220V-Pumpe habe ich zusätzlich eine 12V-Variante eingebaut. Mittels eines handelsüblichen Batterieladegerätes wird eine Batterie geladen und daran eine 12V Belüfterpumpe angeschlossen.



[Quelle Bild : Internetseite Heilea]

Diese läuft solange das Stromaggregat in Betrieb ist (also Benzin im Tank ist) parallel zur 220V-Pumpe und je nach Leistung der Batterie noch einige Stunden weiter.

Also ran ans Werk!!!

Basis war eine alte Pflanzenschutzspritze, die nicht mehr in Betrieb war. Das Fass wurde abmontiert und der Rahmen wurde weiter verwendet.

Ziel war es ein kompaktes Design welches mit dem Traktor (Dreipunkt) zu transportieren ist. Kann des-

halb auch etwas schwerer sein um einen Diebstahl vorzubeugen bzw. „in den Weiher werfen“. Des Weiteren wird das Gerät mittels Kette an einen Baum gefesselt.



Eine andere Möglichkeit der Sicherung wären Schraub-Bodenanker/ Erdanker die sich nicht einfach herausziehen lassen.

Nach diversen Eingriffen mit Flex und Schweiß-Apparat sah das Rohgerüst nun so aus.



Für die Vergitterung wurden die Lüftergitter alter Kellerfenster verwendet, die nun wieder einer sinnvollen Verwendung zugeführt wurden!

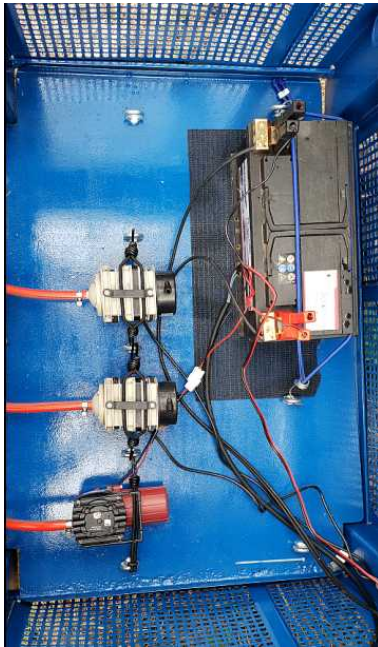
Bei der Lackierung hätte ich grundsätzlich eher zu grün tendiert, aber hatte noch einen Rest in der Farbe blau ...



Die Ausführung wurde „doppelstöckig“ gewählt. Im unteren Teil sind die Lüfterpumpen und die Batterie untergebracht..

Der Mittelboden kann herausgenommen werden.

Im oberen Teil ist das Stromaggregat mit dem Batterieladegerät sowie die Stromverteilung. Also alles was ggf. eine Bedienung erforderlich macht in den oberen Teil.



Das Ladegerät lädt lt. Beschreibung eine 80Ah Batterie in ca. 6 Stunden.



[Quelle Bild : Internetseite Einhell]

Verwendet wird eine vorhandene Batterie mit 88Ah. Da diese nicht mehr ganz taufisch ist, kann man davon ausgehen, dass diese keine volle Leistung mehr hat. Da diese nicht komplett entladen werden kann, stehen vermutlich max. 50 Ah zur Verfügung. Bei ersten Tests hat sich gezeigt, dass die 12V Belüfterpumpe nach Abschaltung des Stromaggregates noch ca. 12 – 15 Stunden weiter läuft, je nachdem wie voll die Batterie geladen wurde.



Um die Tiefentladung der Batterie zu verhindern (was unweigerlich zum Tod dieser führen würde) wurde für die Stromentnahme aus der Batterie ein einfacher Solar-Laderegler zwischengeschaltet, welcher die Tiefentladung der Batterie verhindert. Bei einem Wert von 10,7V (Standardwert, kann aber auch individuell eingestellt werden) wird die Stromentnahme gestoppt. Der Laderegler ist so zu dimensionieren, dass er zur Ausgangsleistung des Ladegerätes passt – 30A sollten reichen!

Um die Anlage zur „Eierlegenden Wollmilchsau“ aufzurüsten, wäre theoretisch noch der Aufbau eines Solarpanels auf den Deckel möglich, welches nur an den Laderegler angeschlossen werden müsste, Dies macht aber in meinem Fall aus den oben ausgeführten Gründen ... keinen Sinn.

Die Kosten der Komponenten belaufen sich auf folgende Beträge:



In die Böden wurden Ringschrauben geschraubt. Die Fixierung der Komponenten erfolgt mittels Expanderseil. Die passenden Längen wurden selbst erstellt (Expanderseil bzw. Spannseil, Würgeklemmen und Spiralhaken sind im Internet erhältlich)

Verwendet wird ein kleines Baumarkt-Ladegerät mit 650W Dauerleistung, welches einen sehr moderaten Benzinverbrauch hat.

Am Auspuff des Stromaggregates wurde ein spezieller Abgasschlauch aus Edelstahl (Meterware) angebracht um die Abgase nach außen zu führen

Beim Ladegerät wurde eine Leistung von 22A gewählt, damit neben der 12V-Lüfterpumpe (Verbrauch lt. Anzeige = ca. 2,5 A) gleichzeitig noch Kapazität für die Ladung der Batterie verbleibt.

Rahmen	vorhanden
Gitter für Aussenverkleidung	vorhanden
Batterie 88 Ah vorhanden	100 Euro
Laderegler 30 A im Internet	20 Euro
Ladegerät 22A Einhell	60 Euro
Abgasschlauch	20 Euro
Lüfterpumpe ACO 318 vorhanden	40 Euro
Lüfterpumpe Heilea ACO-00	40 Euro
Schläuche, Lüfter + Kleinteile	eca.150 Euro
Arbeitszeit	unbezahlbar

Eine Problematik sollte nicht unerwähnt bleiben. Da es sich bei den elektrischen Komponenten eher um Teile handelt, die für den Innenraum gedacht sind, sollte die Unterbringung in der „Box“ so gewählt werden, dass diese nicht direkt Feuchtigkeit/ Regen ausgesetzt sind, also ggf. abschirmen!!!

Mein besonderer Dank gilt an dieser Stelle Dieter Delatron, der mich bei der Auswahl der elektrischen Komponenten tatkräftig unterstützt hat!!!

Da nicht jeder eine alte Pflanzenschutzspritze zum Ausschachten zur Verfügung hat, kann ich mir vorstellen, dass auch der Umbau einer Gitterboxpalette möglich ist – die trägt auch niemand so schnell davon. 3-Punkt-Koppelbolzen seitlich anschweißen (Deichsel mit Achse+Rädern geht auch), Boden einziehen, Deckel drauf – fertig!!!

Werbung



GIDASO-Software

Software von Menschen für Menschen

Programme für Teichwirte:

DASTEICH	Teichbuch (Karpfen)
DASSALMO	Teichbuch (Forellen)
DASWBF	Warenbestandsbuch (Forellen)
DASKUB	Buchführung und Kundenverwaltung

Profitieren Sie von Ihrem Teichbuch, indem Sie es im PC führen. Je nachdem wie gut sie es „füttern“, haben Sie nicht nur eine Übersicht über Besatz, Abfischung und Verluste sondern auch eine Kosten-/ Nutzen-Rechnung. Fordern sie einfach unverbindlich und kostenlos eine Demo-Version an, um sich in aller Ruhe zu informieren und es spielerisch auszuprobieren.

GIDASO-Software

Gisela Dahms
Brunnenweg 14
D 91315 Höchstadt
Tel.: 09193/5012085
E-Mail: gidaso@gmx.de
<https://www.gidaso.de>

TG-Termine

13. März	Jahreshauptversammlung
16. März	Workshop Solarbelüfter
07. – 10. Juli	Lehrfahrt in den Spreewald

Biete/ Suche

Verkaufe **Koestler Neigungswaage** mit projizierter Skala. Max Tragkraft 500kg.
Die Plattform der Waage hat 1,2m x 1,0m.
Die Waage befindet sich in einem guten gebrauchten Zustand.
Abzuholen in Medbach. VB 70€
Torsten Dürrbeck
Tel.: 0175/2602636

Verkaufe **Rückeanhänger umgebaut zum Abfisch- und Transportanhänger** mit 4,20 m Ausleger Kran mit 2-Takt-Motor. Aufbau 3500 Ltr. Alubecken mit 4 Keramiksaurestoffausstömern, Sortiertrennwand und großer Ablaufschleuse.

Zubehör:

1 Abfischbehälter für ca 3 Zentner Fische, hydraulisch zu entleeren, 1 Holzgreifzange, 1 Baggergreifer. Der Anhänger ist mit einer PKW-Anhängerkupplung ausgestattet, 4 Jahre alt und in sehr gutem Zustand.

TÜV wird vor Übergabe neu gemacht.

VB 16.900,00 €

Fotos davon finden Sie auf der TG-Internetseite.

Fisch-Bellack, Veitsbronn,

Tel.: 0160/93 72 36 23

Vermietung **Rad- und Kettenbagger** 1-15 t
Tel.: 0172/ 86 22 179

Fischtransportanhänger zu verkaufen
3,5 t, fester Aufbau 2 x 1200 l
Sauerstoffanlage mit Keramikausströmer, kpl. mit Ablaufrutsche und 8 m Rohrleitung.
Bremsanlage neu überholt. VB 5.000,- €
Fisch Bellack
Tel.: 0160/93 72 36 23

Fertigbetontreppe zu verkaufen:
125cm breit, 10 Stufen a 19cm, Gewicht: 3.050kg
Lieferung ggf. möglich, VHS
Josef Mauser
Tel.: 09190/1525

Verkaufe ca. 15 Ster **Hartholz** zur Selbstabholung.
Bestehend aus ca. 90% Eiche und 10% Buche, Robinie (Akazien) und Obstbäume
Fällung: März 2018
Preis: VB
Bei Interesse bitte melden unter
Tel.: **0170/7753138** (jetzt richtige Tel.Nr.)

Tauchpumpe mit Schneidwerk, Marke Rotek, Motorleistung 1,5KW - 400 Volt, Durchfluss 18 m³/h, ideal geeignet für Teichwasser, Absaugung von Teichschlamm und dünnflüssiger Gülle mit C-Feuerwehrschauchanschluss und C-Feuerwehrschauch-20m und Kupplungsschlüssel für C-Schlauch, neuwertig zu verkaufen!!!
Tel.: 0160/3726243

Fischnetz-Reparaturen durchgeführt von Lutz Weißbrodt
Tel.: 09195/9222367 oder 0170/5593668

Brennholz zu verkaufen
Tel.: 09193/8988

Fischbörse

Karpfenbrut K1 zu verkaufen
Manfred Strauß
Tel.: 09191/31536

Größere Menge **Z1** Größe 20 - 25 cm und **K2** verschiedene Größen zu verkaufen.
Fischzucht Dengler
Tel.: 0175/6777238

Karpfenbrut (K1), Karpfensetzlinge (K2) und Zander zu verkaufen,
Tel.: 09546/6848

GK 2 mit 30-40 cm sowie **Hechte** mit 40-60 cm zu verkaufen
Fischzucht Riedel
Tel.: 0175/7247134

Verkaufe:
Satzfische K1, K2
Zander Z1, Z2 alle Fische aus eigener Zucht
Fischzucht Sindel
www.fischzucht-sindel.de
Tel.: 09855/975944

Im Frühjahr **K2, Z1** und **Z2** zu verkaufen
Teichwirtschaft Gernot Stark
Tel.: 0176/24754137

Aischgründer Karpfen, ca. 2 t, zu verkaufen.
Tel.: 0157/55958478

K3 zu verkaufen
M. Wirth
Tel.: 0157/84907112

Welse zu verkaufen, 1 - 3 kg/ Stück
Tel.: 0178/7399373

K2 Karpfensetzlinge zu verkaufen
Baumüller
91074 Herzogenaurach
Tel.: 09132/772102

Satzschleien fangfähig zu verkaufen
Tel. 0160 /93 72 36 23

Zu verkaufen **K2** und **K3**, 150 -1300 g
Tel.: 0170/9239813

Karpfen I und II
Graskarpfen II und III
Schleien I, II und III
Zander I und II
Fischzucht Jakob GbR, 96172 Mühlhausen
Tel.: 09548/8362
Mail: info@fischjakob.de

Teichbörse

Junger Teichwirt sucht mehrere **Teiche zum Pachten**.
Ob großer Teich mit mehreren Hektar oder kleiner Tümpel.
Im Landkreis Erlangen, Höchststadt und Forchheim.
Tel.: 0176/60807175

Teichwirt sucht baldmöglichst **zur Pacht 2-3 ha Teichfläche** im Raum Erlangen-Herzogenaurach-Höchststadt.
Kontakt unter:
Tel.: 09195/992375
E-Mail: aoh1959@t-online.de

Zu verkaufen
Grundstück 2,45 ha Weiher - Wiese und Wald in Vestenbergsgreuth-Hermersdorf
Tel.: 09193/7990

Impressum

Der Fischbauer erscheint im zweimonatlichen Rhythmus in den „geraden“ Monaten jeweils zur Monatsmitte. Im März kommt eine Zwischenausgabe heraus, die vor allem die Rubriken Fischbörse, Biete/Suche, Teichbörse, Futterbörse und Stellenbörse beinhalten soll. Damit haben Sie die Möglichkeit, kurzfristig zu annoncieren, vor allem wenn Sie Satzfisher suchen oder anzubieten haben.

Annahmeschluss für die folgende Ausgabe ist jeweils der Monats- letzte vor dem Erscheinungsmonat.

Nächster Endtermin für Anzeigen:
Ausgabe 51 März 2019 28.02.2019

Bitte lassen Sie uns Ihre Anzeige schriftlich zukommen (Fax, Mail oder Brief).

Die Veröffentlichung in den Rubriken Fischbörse, Futterbörse, Teichbörse, Stellenbörse und Biete/ Suche und die Ankündigen von Terminen u.ä. ist für Mitglieder kostenlos, die Angebote und Gesuche werden auch auf der Internetseite der TG veröffentlicht, wenn dem nicht ausdrücklich widersprochen wird.
Die Kosten für gewerbliche Anzeigen erfragen Sie bitte.

Herausgeber:

Teichgenossenschaft Aischgrund
Brunnenweg 14
91315 Höchststadt/ Aisch
Tel: 09193/50 12 085
Fax: 09193/50 34 127
E-Mail: info@karpfenland-aischgrund.de
tg.aischgrund@gmx.de
https://www.teichgenossenschaft-aischgrund.de

Büro-Zeiten:
Mo - Do 9.00 - 12.00 Uhr und 18.00 - 20.00 Uhr

Redaktion: Gisela Dahms
Druck: Druckerei Müller, Höchststadt