



Newsletter 8 – Oktober 2023

Liebe Fischerkolleginnen und Fischerkollegen,
heute erhaltet ihr die aktuellen Infos von unserem Verein.

Neues aus dem Verein

Herbstfischen 2023

Am Sonntag, 03.09.2023 fand ab 06:00 Uhr das Herbstbestandsfischen statt. Treffpunkt war wie immer an der Fischerhütte. Da ab diesem Tag auch der Raubfisch wieder freigegeben wurde, erwarteten wir einen guten Zulauf zu dieser Veranstaltung. Leider kamen nur eine gute Handvoll Fischerkollegen zum Treffpunkt. Es wurde auch einiges gefangen, darunter ein Karpfen mit 2,8 kg, ein Aal und ein Zander.

Arbeitsdienst

Bitte beachtet, dass jedes aktive Mitglied, welches weder Rentner, Schwerbehindert und sonstige aktive Tätigkeiten im Verein innehat, zwei Arbeitsdienste im Jahr abzuleisten hat.

Wichtiger Hinweis: Solltet ihr im Besitz eines Kettensägenschein sein, bringt bitte eine Kopie mit.

Folgende Arbeitsdienst stehen für 2023 noch an:

Arbeitsdienste 2023

Datum	Uhrzeit	Treffpunkt
Sa. 07.10.2023	08:00 - 14:00 Uhr	Fischerhütte
Sa. 04.11.2023	08:00 - 14:00 Uhr	Fischerhütte



Fischereiverein Diepersdorf e. V.

Verstorben

Am 4. September 2023 ist unser Fischerkollege Josef Hellerbrand im Alter von 87 Jahren verstorben. Josef war 51 Jahre Mitglied in unserem Verein.

Abfischen des Boltaweihers

Am 30.09.2023 wurde unser Boltaweier abgefischt. In diesem Jahr haben wir den Versuch einer Karpfenaufzucht gestartet. Besetzt wurden ca. 400 Karpfen. Das Jahr über fütterten unsere Gewässerwarte zuverlässig die Aufzucht. Das Ergebnis



konnte sich sehen lassen, so wurden ca. 390 Karpfen und 95 Schleien entnommen. Diese Fische wurden in den verschiedenen Weihern wieder eingesetzt.



Ein Dank gehört auch der Familie Löhner (Gasthof und Hotel Löhner aus Diepersdorf), welche die Brotzeit für die Fischerkollegen gespendet hat.



Fischereiverein Diepersdorf e. V.

Raubfisch gesperrt!

In der Vergangenheit habt ihr immer wieder an verschiedene Weiher dieses Schild gefunden „Raubfisch gesperrt bis Bisher war in diesen „gesperrten“ Weiher das Fischen auf Raubfisch erst ab dem 01.09. erlaubt. Der Vorstandschaft wurde ein Antrag eingereicht, solche Sperrungen aufzuheben. Die Vorstandschaft hat sich einstimmig entschieden, keine Weihersperrungen für Raubfische mehr durchzuführen. Das bedeutet, dass ab 01.05. auf alle Fische, also auch auf Raubfische in allen Weihern geangelt werden darf. Zu beachten sind jedoch die gesetzlichen Schonmaße und Schonzeiten.

Besatz 2023

Ende Oktober werden wir unserer Weiher mit neuen Fischen besetzen. Weiters bekommen wir wieder Besatzkarpfen für die erneute Aufzucht. Bitte beachtet, dass nach dem Besatz alle Weiher für zwei Wochen gesperrt sind. Den genauen Termin teilen wir euch noch mit. Beachtet unbedingt auch den Aushang in unserm Schaukasten.

Neues von der Fischerjugend

Unser bisheriger Jugendleiter Andreas Zink, tritt von seinem Amt zurück. Auch in Zukunft wird Andreas das schon zur Tradition gewordenen „Forellen räuchern am Karfreitag“ übernehmen.

Die Vorstandschaft dankt Andreas für seinen Einsatz im Bereich der Jugendarbeit in unserem Verein.

Maik Möller, bisher bereits Jugendleiter wird weiterhin einer unserer Jugendleiter bleiben. Bastian Bittner hat sich bereit erklärt auch für die Jugend tätig zu sein. Bis zur offiziellen Wahl übernimmt Bastian das Amt kommissarisch.

Wir danken beiden für die Fortführung unserer erfolgreichen Jugendarbeit und wünschen ihnen viel Erfolg.





Fischereiverein Diepersdorf e. V.

Weitere Termine 2023

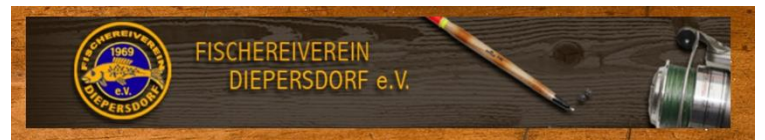
Termine Fischereiverein Diepersdorf e.V. 2023

Umweltschutztag	Sa. 28.10.2023	08:00 - 12:00 Uhr	Scherau
Mitgliederversammlung	Fr. 10.11.2023	19:00 Uhr	Löhner

Arbeitsdienste 2023

Mitgl.-Nr.:	Datum	Uhrzeit	Treffpunkt
121 - 180	Sa. 07.10.2023	08:00 - 14:00 Uhr	Fischerhütte
181 - 250	Sa. 04.11.2023	08:00 - 14:00 Uhr	Fischerhütte

Bitte beachtet auch unseren Schaukasten, sowie unsere WEB-Seite. Hier werden die aktuellen Informationen veröffentlicht.



www.fischereiverein-diepersdorf.de

Bleibt gesund und Petri Heil.
Eure Vorstandschaft
Fischereiverein Diepersdorf e.V.