

Seegemeinschaft Einfelder See



Gewässerwart : **Tim Paasch**

Wattenbek, den 24.05.2019

04322/750170 od. 0173/9929639
tim.paasch@arcor.de

Goldpokalangeln 2019

Liebe Sportfreunde!

Die Seegemeinschaft lädt Euch herzlich zum **Goldpokalangeln 2019** am Einfelder See ein.

- Treffpunkt:** **Sonntag** den **11.08.2019** um **6:30 Uhr** in Einfeld auf dem Gelände, des Bootshauses, der Seegemeinschaft.
- Anmeldung:** Anmeldungen werden bis zum **01.08.2019** unter **tim.paasch@arcor.de** oder unter **04322 / 750170** entgegengenommen.
- Startgebühr:** Startgebühr beträgt **10,- €** pro Teilnehmer inkl. Essen & Getränke

Bankverbindung:
Tim Paasch
Frankfurter Sparkasse
IBAN : DE61500502011240984063
BIC: HELADEF1822

mit Angabe des Vereins & Anzahl der Teilnehmer zu überweisen.

Kennwort: **Goldpokal 2019**

- Bedingungen:** Es darf mit 2 Ruten und je einen Haken gefischt werden. Angelart ist beliebig.
weitere Bestimmung : (siehe KV-Infoblatt aus Mai 2019) Lockmittel.
- Angelzeit:** Geangelt wird ca. von **7:45 Uhr** bis **12:00 Uhr**.
- Behandlung des Fanges:** Der gelandete Fisch ist sofort waidgerecht zu töten oder bis Ende des Angelns im **geeigneten Setzkescher** nach gesetzlichen Vorgaben zu hälteln und dann waidgerecht zu töten. Setzkescher mindestens **350cm lang und 50cm** im Durchmesser. Fische mit **abgerissenem Haken** bitte gesondert packen, da der Fang den **“Storchenfreunde-Hitzhusen“** zur Verfügung gestellt wird.
- Mindestmaße:** Cypriniden und Barsche haben aus hegerischen Gründen kein Mindestmaß. Karpfen, Aal, Schleie, Hecht und Zander sind nicht in der Wertung.
- Startkarten:** Die Startkarten sind vollständig und leserlich ausgefüllt, zum Wiegen (des Fanges) bereit zu halten.
- Wiegen & Wertung:** Das Wiegen findet am Bootshaus statt. Die sauberen Fische sind zu zählen. Pro Fisch gib es 10 Punkte und je Gramm 1 Punkt.
- Siegerehrung:** Anschließend erfolgt die Ausgabe von Ehrenpreisen und Erinnerungsplaketten.

viel „**Petri Heil**“.

Mit sportlichem Gruß

1.Vorsitzender Seegemeinschaft

Thomas Bender