



Einladung

zum 16. intern. Wolfgangsee - Hegefischen auf Hecht und Renke vom 12. bis 19. Juni 2021

Wertungsfischen: Täglich von Sonnenaufgang bis 20.00 Uhr.
Samstag, 19.06.2021 bis 13.00 Uhr

Wertung: Gewertet werden die längste Renke und der längste Hecht. Bei gleicher Länge entscheidet, wer den 2.längsten Fisch zur Wertung bringt.

Vermessung: Beim Bootshaus der Gemeinde St. Wolfgang täglich
von 12:00 bis 12:30 und 19:30 bis 20:00 Uhr.
am Samstag 19. Juni von 13:00 bis 13:30 Uhr

Preise: Die drei Ersten in der Hecht- und Renken Wertung
werden prämiert.

Nennung: Beim Bootshaus St. Wolfgang am Freitag 11.06.2021 von 18:00 bis 20:00 Uhr
Nachnennungen sind täglich möglich, jedoch spätestens einen Tag vor Teilnahme am
Wettbewerb. Die Kartenausgabe für Nachmeldungen erfolgt dann
bei der Vermessungsstelle am Abend.

Voranmeldungen erbeten per **E-Mail** an: wolfgangsee-renke@fischerclub.eu
oder per **online Anmeldung** unter <http://www.fischerclub.eu/IWSR/anmeldung.php>

**Die Teilnahmegebühr beträgt € 20.- Mit der Startkarte nimmt jeder Teilnehmer an
unserer Tombola teil!**

Für die Dauer des Hegefischens können Wochenkarten bzw. Tageskarten für den Bewerb
gelöst werden, welche bei der Anmeldung ausgegeben werden. Für die Tombola gilt aber nur
die erste ausgegebene Startkarte.

Preis für Wochenkarte: € 80,00 gültig für den gesamten Bewerb!
oder Tageskarten: € 25,00 gültig für den jeweiligen Tag.

Notwendige Berechtigungen: Salzburger Jahresfischerkarte oder
Gastfischerkarte: Woche: € 13,50 bzw. für 1 Tag € 7,00
Jahreskarten vom Seeteil Ost haben beim Bewerb auch im Seeteil West Gültigkeit.

Siegerehrung: Samstag 19. Juni 2021 um 19.00 Uhr GH Leopoldhof
Kontonummer für Nenngeld: IBAN: AT30 3454 5000 0007 8774, BIC: RZOOAT2L545

Zimmerreservierungen: Tourismusverband St. Wolfgang, Tel. +436138/8003
info@wolfgangsee.at

Kontaktadressen und Auskünfte:

Fischerei Höplinger mobil: +436645034734 wolfgangsee-fischerei@aon.at
Fischerclub St. Wolfgang mobil: +436649221196 oder
+436646623143 office@fischerclub.eu