

# FISCHE & CO. 14. JUNI 2025



Die Fische des Zürichsees spielen seit Jahrhunderten eine wichtige Rolle in Kilchberg – als Nahrungsquelle, Wirtschaftsfaktor und Teil des natürlichen Ökosystems. Umweltveränderungen, invasive Arten und die menschlichen Aktivitäten stellen das Gefüge vor neue Herausforderungen. Unter dem Titel «Fische & Co.» lädt die Gemeinde Kilchberg zu einem Blick in den See vor unserer Haustüre.

Bei der Besichtigung des Forschungsbootes lernen sie aktuelle Methoden zur Untersuchung des Sees kennen. Der Berufsfischer und der kantonale Fischereiverwalter beleuchten die Zukunft der Fischerei. Themen wie die invasive Quagga-Muschel, kleine Wasserlebewesen unter dem Mikroskop und der Wandel der Fischerei in Kilchberg runden das Programm ab. Entdecken sie den Zürichsee neu und verstehen sie die Verbindungen zwischen Mensch, Natur und Forschung.

11:00 – 15:00

Navillegut,  
Seestrasse 185

Tauche ein – Fische,  
Vielfalt und  
das Seeökosystem



Landschaftsentwicklung  
Kilchberg

Veranstaltungstag gültig. Keine Barauszahlung.

Lust auf Fischknusperli direkt aus dem Zürichsee? Mit diesem Gutschein erhalten Sie 3 Franken Rabatt an der Veranstaltung «Fische und Co.» am 14. Juni 2025



Der Gutschein ist nicht kumulierbar und nur am



GEMEINDE  
KILCHBERG



# Programm



Besichtigung der  
Limnologischen  
Station

11:00 – 15:00

Team der  
Limnologischen  
Station

An der Forschungsstation für Limnologie der Universität Zürich untersuchen Wissenschaftler:innen aus der ganzen Welt die Ökosysteme unserer Binnengewässer wie zum Beispiel des Zürichsees. Die Forschungsstation öffnet exklusiv ihre Türen und ermöglicht eine Besichtigung ihrer Räumlichkeiten.



Fische im  
Zürichsee

11:00 – 12:00

Nicolai Meier  
(Kanton Zürich) /  
Adrian Gerny  
(Berufsfischer)

Nicolai Meier von der kantonalen Fischereiverwaltung gibt Einblicke in die Vielfalt der Fischarten, ihre Lebensräume und die ökologischen Veränderungen im Zürichsee. Im Anschluss erklärt Berufsfischer Adrian Gerny die aktuellen Herausforderungen der Fischerei – von Umweltveränderungen bis hin zu wirtschaftlichen und regulatorischen Entwicklungen. Erfahren Sie, wie sich die Fischbestände verändern, welche Massnahmen ergriffen werden und welche Zukunftsperspektiven die Fischerei am Zürichsee hat.



Kleine Wasserlebewesen unter dem Mikroskop

11:00 – 15:00

Team der  
Limnologischen  
Station

Unter dem Mikroskop offenbart sich ein faszinierendes Universum winziger Organismen, die mit blossen Auge kaum zu erkennen sind. Diese Mikrolebewesen spielen eine zentrale Rolle im Ökosystem des Sees – als Nahrungsquelle, biologische Wasserfilter und Indikatoren für die Gewässerqualität. Entdecken Sie ihre Vielfalt und Bedeutung!

Ort  
Navillegut,  
Seestrasse 185



Besichtigung des  
Forschungsbootes

11:00 – 15:00

Team der  
Limnologischen  
Station

Bei der Besichtigung des Forschungsbootes erhalten Sie spannende Einblicke in die Arbeit der Forschenden und erfahren, mit welchen Methoden Wasserproben entnommen, Messungen durchgeführt und wichtige Daten über das Ökosystem des Sees gesammelt werden. Entdecken Sie, wie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler die Veränderungen des Zürichsees erforschen und welche Erkenntnisse sie über Wasserqualität, Fischbestand und ökologische Zusammenhänge gewinnen.

Familienprogramm  
Auch kleine Entdeckerinnen und Entdecker können die Wasserwelt erkunden.

Verpflegung  
Frische Fischchnusperli  
aus dem Zürichsee von  
der Fischerei Braschler  
und Getränke

Die invasive  
Quaggamuschel

11:00 – 15:00

Kanton Zürich,  
Sektion  
Biosicherheit

Die Sektion Biosicherheit des Kantons zeigt, wie die invasive Quagga-Muschel das Ökosystem des Zürichsees verändert. Informativ Plakate und Anschauungsexemplare zeigen, wie sie einheimische Arten verdrängt, die Wasserqualität beeinflusst und Schäden an Infrastrukturen verursacht. Zudem erfahren Sie, welche Massnahmen ergriffen werden, um ihre Ausbreitung einzudämmen.

