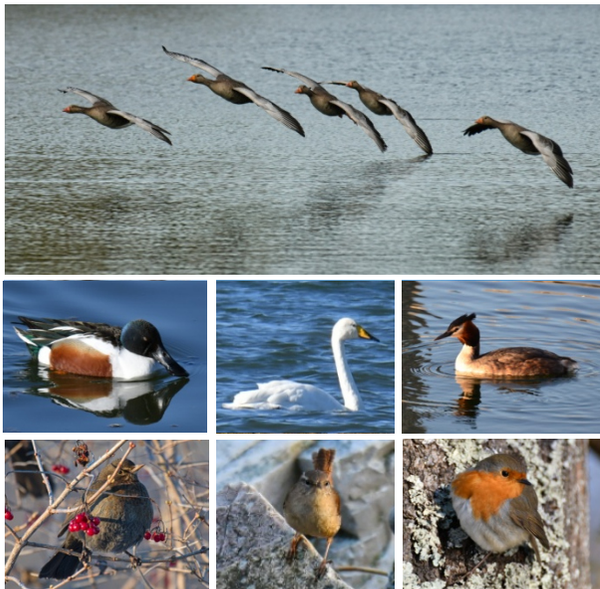


Vogelkundliches Wochenende

Wintergäste am Bodensee

30.11. – 03.12.2023



Volkshochschule

Inzigkofen im alten Kloster

Parkweg 3 | 72514 Inzigkofen
Tel. 07571 / 73980 | Fax 07571 / 739832
E-Mail info@vhs-i.de | www.vhs-i.de



Die Beobachtung und Bestimmung von Wasservögeln stehen im Mittelpunkt dieser Exkursion. Der Bodensee ist mit seinem enormen Vogelreichtum eines der interessantesten Beobachtungsgebiete in Mitteleuropa. Im Winterhalbjahr konzentrieren sich dort gewaltige Mengen von Wasservögeln. Bis zu einer Viertelmillion Taucher, Enten, Schwäne und Säger wurden hier schon gezählt! Nicht nur die schiere Zahl ist beeindruckend, sondern auch die Artenfülle.

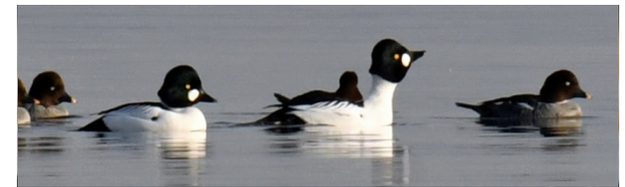


Ökologisch betrachtet besteht der Bodensee aus zwei Seen, Untersee und Obersee.

Der kleinere flache Untersee im Südwesten ist nährstoffreich und weist deshalb die höchste Vogeldichte auf. Dort liegt unser Quartier unmittelbar an einem der attraktivsten Beobachtungsplätze. Am Freitag steuern wir weitere Flachwasserzonen am Untersee an und stechen schließlich zum Abschluss der Exkursion am Sonntag mit der Solarfähre „Helios“ auch in See, um bei einer Fahrt zur Halbinsel Mettnau direkt vom Wasser aus zu beobachten.

Am wesentlich größeren Obersee, dem „eigentlichen“ Bodensee, führen Exkursionen an das Nordwestende (Überlinger See) mit der Stockacher Aachmündung und an die Rheinmündung im Osten. In an attraktiven Beobachtungsorten gewiss nicht armen Bodensee gilt das weit in den See vorgeschobene Mündungsge-

biet des Rheins bei Bregenz als absolutes Highlight. Der Fluss, der See und die westlich des Rheindamms angelegten Lagunen versprechen auch im Winter höchst interessante Begegnungen mit vielerlei Arten von Tauchern, Sägern, Enten, Möwen und Watvögeln. Beobachtungen am Schleienloch östlich des Rheindamms und ein Blick auf die naturbelassene Mündung der Bregenzer Ach beschließen den Tag. Die Exkursionen werden durch abendliche Seminare und Kurzvorträge zum Lebensraum Bodensee, zur Kunst der Vogelbestimmung und zur Biologie der Vögel abgerundet.



Programm (Änderungen vorbehalten):

Donnerstag, 30.11.2023

Anreisetag | Moos

bis 12.00 Uhr individuelle Anreise ins Gasthaus Schiff in Moos

12.00 Uhr Begrüßung und Mittagsimbiss
Vogelbeobachtung in Moos am Hafen und ggf. Strandbad. Rückkehr zum Gasthaus Schiff, einchecken, Abendessen *nicht im Preis enthalten*, Abendvortrag | Wanderung max. 2 km



Freitag, 01.12.2023

Westlicher Bodensee | Überlinger See | Gnadensee

Frühstück im Gasthaus. 8.30 Uhr Abfahrt mit dem Bus zur Vogelbeobachtung. Die genauen Ziele lassen wir offen und entscheiden kurzfristig je nach Vogelvorkommen.

Mittagsrast unterwegs. Rückfahrt nach Moos, Abendessen, *nicht im Preis enthalten*, Abendvortrag | *Wanderung max. 8,5 km*

Samstag, 02.12.2023

Östlicher Bodensee | Rheindelta - Rohrspitz

Frühstück im Gasthof. 8.15 Uhr Busabfahrt ans Rheindelta bei Fußach. Rheindamm und Lagune (Rundweg). Mittagsrast mit Lunchpaket. Weitere Ziele: Schleienloch und die Bregenzer-Ach Mündung. Rückfahrt nach Moos, Abendessen *nicht im Preis enthalten* | *Wanderung ca. 6,5 km*



Sonntag, 03.12.2023

Mettnau Schifffahrt

Frühstück und auschecken im Gasthaus Schiff. Fahrt mit privaten PKW zur Halbinsel Mettnau. 10.00 Uhr Fahrt mit der Solarfähre Helios ab Mettnau Steg zur Südspitze und zurück. Wetter und wasserstandsabhängig. Gegen 13.00 Uhr Rückkehr mit der Solarfähre am Mettnau Steg, Verabschiedung und Kursende.



Bitte beachten Sie:

Sie verbringen die Tage weitgehend im Freien und beobachten teilweise längere Zeit von einem Standort aus. Wir empfehlen **warme, winddichte Kleidung und festes, warmes Schuhwerk** sowie Mütze, Stirnband und Handschuhe. Regenschutz und Regenhose gehören ebenso zur Ausrüstung.

Übernachtung:

vom 30.11. - 03.12.2023 | 3 Übernachtungen im Gasthaus Schiff, Hafestraße 1, 78345 Moos, Bodensee

Was Sie benötigen

- Fernglas (7-10fache Vergrößerung)
- wenn Sie ein Fernrohr (Spektiv) haben oder ausleihen können, bringen Sie dies bitte unbedingt mit
- **Vogelbestimmungsbuch**, möglichst Svensson, "Kosmos Vogelführer" ISBN 978-3-440-156353 (auch als App)
- **warme, wind- und wasserdichte Kleidung**
- **Handschuhe, Mütze oder Stirnband**
- **festes, warmes Schuhwerk**
- **Regenschutz** und evtl. regendichte Überziehhosen



Bildnachweis: alle Fotos Steffen Bregenzer und Ulrich Schmid

Leitung:



Ulrich Schmid, Nürtingen

Biologe, bis 2023 Leiter der Abteilung Kommunikation am Staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart, langjährige Arbeit in Seevogelschutzgebieten der Nordsee und bei Planbeobachtungen des Vogelzugs an der Station "Randecker Maar", Fachbuchautor.

Preise:

Kurs-Nr. 01160-23

Doppelzimmer mit Du/WC, pro Person: 685,- €

Einzelzimmer mit Du/WC: 730,- €

Im Reisepreis enthalten sind Bustransfer am Freitag und Samstag zu den Beobachtungszielen, Fahrt mit der Solarfähre zur Mettnauspitze, Kurtaxe, Reiseleitung, 3 Übernachtungen mit Frühstück im Gasthaus Schiff in Moos, 1 x Mittagsimbiss als Lunchpaket. Das Abendessen wird à la carte im Gasthaus Schiff in Moos eingenommen und ist nicht im Preis enthalten.

An- und Abreise:

Eigene An- und Abreise.

Beginn: Donnerstag, 30.11.2023, 12 Uhr im Gasthaus Schiff in Moos

Ende: Sonntag, 03.12.2023, gegen 13 Uhr Mettnau/Radolfzell

Rücktrittsbedingungen pro Person:

bis zum 01.08.2023 kostenlos

ab 02.08.2023: 15% des Reisepreises

ab 01.09.2023: 30% des Reisepreises

ab 21.10.2023: 60% des Reisepreises

ab 20.11.2023: 80% des Reisepreises

Bei Nichterscheinen ohne vorherige Stornierung oder Abbruch der Reise muss der volle Preis bezahlt werden. Die Stornogebühr gilt unabhängig vom Grund Ihres Rücktritts. Die Stornogebühr entfällt, wenn Sie uns bei der Mitteilung Ihrer Stornierung gleich eine Ersatzperson nennen, die Ihre Buchung komplett übernimmt und an der Reise auch tatsächlich teilnimmt. Wir empfehlen Ihnen eine Reiseabbruch- und Reiserücktrittskostenversicherung abzuschließen.



**ANMELDUNG
UND INFOS**

Volkshochschule

Inzigkofen im alten Kloster

Parkweg 3 | 72514 Inzigkofen

Tel. 07571 / 73980 | Fax 07571 / 739832

E-Mail info@vhs-i.de | www.vhs-i.de