



Liechtensteinischer Ornithologischer
Landesverband in Zusammenarbeit mit dem
Bildungshaus Gutenberg

Einführungskurs Ornithologie 2023

des Liechtensteinischen Ornithologischen
Landesverbandes (LOV) in Zusammenarbeit mit dem
Haus Gutenberg

Kursprogramm

Thema	Theorie	Exkursion
Vögel am Wasser	Mo, 16. Januar	Sa, 21. Jan.
Vögel im Wald 1	Mo, 13. Februar	Sa, 18. Febr.
Vögel im Siedlungsraum	Mo, 13. März	Sa, 18. März
Vögel im Wald 2	Mo, 17. April	Sa, 22. April
Vögel im Kulturland	Mo, 15. Mai	Sa, 20. Mai
Vögel im Gebirge	Mo, 19. Juni	Sa, 24. Juni

Anmeldung und Information: Wilfried Vogt,
Ornithologischer Verein Balzers, 079 957 75 16 oder
wilfried.vogt@adon.li bis am Freitag, 6. Januar 2023

Möchten Sie wissen, welchen Vogel Sie im Winter am Futterbrett sehen oder welcher Piepmatz Sie im Frühjahr mit seinem Gesang erfreut? Im Einführungskurs des Liechtensteinischen Ornithologischen Landesverbandes lernen Sie die häufigsten Vogelarten unserer Region kennen und in der freien Natur selbständig bestimmen. Sie erhalten ausserdem auch einen Einblick in die Biologie der Vögel.





Liechtensteinischer Ornithologischer Landesverband in
Zusammenarbeit mit dem Bildungshaus Gutenberg

Leiter: Wilfried Vogt, Feldornithologe

Exkursionsleiter: Bernd Wurster (Feldornithologe und Exkursionsleiter) und Wilfried Vogt



Kosten: CHF 140.- inkl.
Materialkosten

Kursdaten: 6 Montagabende
19.00 – 20.45 Uhr mit jeweils
einer Exkursion am
 darauffolgenden Samstag oder
Sonntag (siehe Rückseite). Die
genauen Daten der
Exkursionen (Ort, Zeit) erfolgen
nach Absprache am
Theorieabend.

Kursort: Bildungshaus
Gutenberg, Balzers



Liechtensteinischer Ornithologischer Landesverband in
Zusammenarbeit mit dem Bildungshaus Gutenberg

Bernd Wurster, Schaan, ist Feldornithologe und langjähriger
Exkursionsleiter.

Wilfried Vogt, Balzers ist Obmann der Abteilung Ornithologie des
OV Balzers und Feldornithologe.

Zielpublikum: alle Interessierten - Mindestalter 14 J. - keine
Vorkenntnisse erforderlich.



Vogel des Jahres 2023: Sumpfrohrsänger