

Vogelkundliche Führung

durch die erwachende Natur

Führung: Lothar Ellinger, BUND
Treffpunkt: Gymnasium Sulz, Albeck-Hang
Termin: Sonntag, 14.04.19 7.00 Uhr

Geocaching in Altoberndorf

Schatzsuche mit GPS Geräten für die ganze Familie.
An 5 Haltepunkten müssen Fragen rund um die Natur beantwortet werden. GPS Geräte werden gestellt.
Führung: Joachim Holzer, Fabia Lamprecht
Treffpunkt: Altoberndorf, Turnhalle
Termin: Samstag, 04.05.19 16.00 Uhr

Entdeckungstour durch die Kälberhalde (Altoberndorf)

Entdecken Sie die einzigartige Vegetation des Naturschutzgebietes und erfahren sie etwas über die Entstehung und Erhaltung von Wacholderheiden.
Führung: Martin Link, Naturpädagoge, NABU
Treffpunkt: Altoberndorf, Turnhalle
Termin: Sonntag, 19.05.19 9.30 Uhr ca. 2 Std.

Salbei, Habermark und Feldlerche

Blumen, Gräser und Kräuter sehen Sie bei diesem Spaziergang am Rande von Winzeln, hören u. sehen vielleicht auch den Vogel des Jahres, die Feldlerche.
Führung: Thomas Kreuzberger
Treffpunkt: Winzeln, Möbelhaus Melber
Termin: Sonntag, 26.05.19 9.30 Uhr ca. 2 Std.

Durch Erlenbruch und Wacholderheide - unterwegs im Keltertal-

Bei einer Exkursion durch den Schonwald und die Wacholderheide erleben Sie eine außergewöhnliche Vegetation.
Führung: Siegfried Link, Naturpädagoge, NABU
Treffpunkt: Vöhringen, Schützenhaus
Termin: Sonntag, 16.06.19 9.30 Uhr ca. 2 Std.

Vogelkundliche Führung

durch die erwachende Natur

Führung: Lothar Ellinger, BUND
Treffpunkt: Gymnasium Sulz, Albeck-Hang
Termin: Sonntag, 14.04.19 7.00 Uhr

Geocaching in Altoberndorf

Schatzsuche mit GPS Geräten für die ganze Familie.
An 5 Haltepunkten müssen Fragen rund um die Natur beantwortet werden. GPS Geräte werden gestellt.
Führung: Joachim Holzer, Fabia Lamprecht
Treffpunkt: Altoberndorf, Turnhalle
Termin: Samstag, 04.05.19 16.00 Uhr

Entdeckungstour durch die Kälberhalde (Altoberndorf)

Entdecken Sie die einzigartige Vegetation des Naturschutzgebietes und erfahren sie etwas über die Entstehung und Erhaltung von Wacholderheiden.
Führung: Martin Link, Naturpädagoge, NABU
Treffpunkt: Altoberndorf, Turnhalle
Termin: Sonntag, 19.05.19 9.30 Uhr ca. 2 Std.

Salbei, Habermark und Feldlerche

Blumen, Gräser und Kräuter sehen Sie bei diesem Spaziergang am Rande von Winzeln, hören u. sehen vielleicht auch den Vogel des Jahres, die Feldlerche.
Führung: Thomas Kreuzberger
Treffpunkt: Winzeln, Möbelhaus Melber
Termin: Sonntag, 26.05.19 9.30 Uhr ca. 2 Std.

Durch Erlenbruch und Wacholderheide - unterwegs im Keltertal-

Bei einer Exkursion durch den Schonwald und der Wacholderheide erleben Sie eine außergewöhnliche Vegetation.
Führung: Siegfried Link, Naturpädagoge, NABU
Treffpunkt: Vöhringen, Schützenhaus
Termin: Sonntag, 16.06.19 9.30 Uhr ca. 2 Std.

Vogelkundliche Führung

durch die erwachende Natur

Führung: Lothar Ellinger, BUND
Treffpunkt: Gymnasium Sulz, Albeck-Hang
Termin: Sonntag, 14.04.19 7.00 Uhr

Geocaching in Altoberndorf

Schatzsuche mit GPS Geräten für die ganze Familie.
An 5 Haltepunkten müssen Fragen rund um die Natur beantwortet werden. GPS Geräte werden gestellt.
Führung: Joachim Holzer, Fabia Lamprecht
Treffpunkt: Altoberndorf, Turnhalle
Termin: Samstag, 04.05.19 16.00 Uhr

Entdeckungstour durch die Kälberhalde (Altoberndorf)

Entdecken Sie die einzigartige Vegetation des Naturschutzgebietes und erfahren sie etwas über die Entstehung und Erhaltung von Wacholderheiden.
Führung: Martin Link, Naturpädagoge, NABU
Treffpunkt: Altoberndorf, Turnhalle
Termin: Sonntag, 19.05.19 9.30 Uhr ca. 2 Std.

Salbei, Habermark und Feldlerche

Blumen, Gräser und Kräuter sehen Sie bei diesem Spaziergang am Rande von Winzeln, hören u. sehen vielleicht auch den Vogel des Jahres, die Feldlerche.
Führung: Thomas Kreuzberger
Treffpunkt: Winzeln, Möbelhaus Melber
Termin: Sonntag, 26.05.19 9.30 Uhr ca. 2 Std.

Durch Erlenbruch und Wacholderheide - unterwegs im Keltertal-

Bei einer Exkursion durch den Schonwald und der Wacholderheide erleben Sie eine außergewöhnliche Vegetation.
Führung: Siegfried Link, Naturpädagoge, NABU
Treffpunkt: Vöhringen, Schützenhaus
Termin: Sonntag, 16.06.19 9.30 Uhr ca. 2 Std.