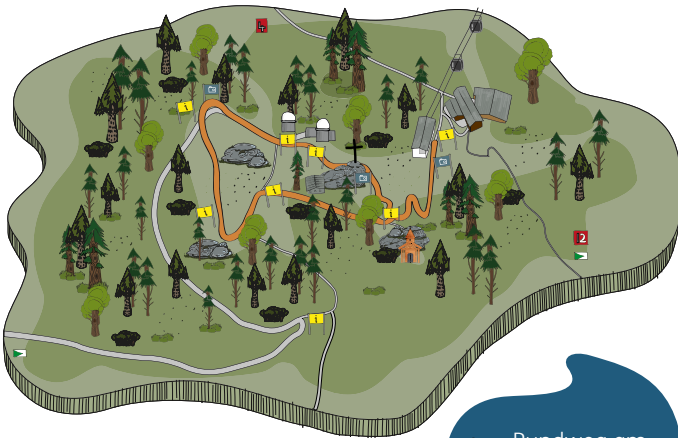




Arbergipfel

Der Große Arber ist mit 1456 Meter der höchste Berg des Bayerisch-Böhmische Gebirgsmassivs. Aus dem Gipfelplateau ragen fünf mächtige Felsriegel wie Reste einer

Krone heraus. Das Gipfelplateau bietet vielen seltenen und geschützten Pflanzen, die teils für den Bayerischen Wald einzigartig sind, eine artenreiche Heimat. Mit zu den auffälligsten und schönsten Pflanzen des Arbergipfels zählt der bis zu 50 cm groß werdende Ungarische Enzian (*Gentiana pannonica*). Mit seinen blau-violetten Blütenständen, die ab Mitte/Ende Juli für zwei bis drei Wochen erscheinen, ist der Ungarische Enzian eine wahre Pracht.



Rundweg am Arbergipfel:

1,5 Kilometer, 70 Höhenmeter, etwa 1,5 Stunden Gehzeit
Startpunkt: Bergstation der Gondelbahn

Ausgangspunkt:
Talstation Großer Arber 1,
94252 Bayerisch Eisenstein

- Rundweg am Arbergipfel
- Infotafel
- Panoramatafel



Die Natur am Großen Arber bedarf auch Deines Schutzes!

Auch Du kannst dazu beitragen, dass die Natur künftigen Generationen in einem wertvollen Zustand erhalten bleibt. Bleibe auf den Wegen und verhalte Dich rücksichtsvoll gegenüber Tieren und Pflanzen.

Vielen Dank!



Impressum:

Herausgeber: Naturpark Bayerischer Wald e.V.

Text und Konzeption: Naturpark Bayerischer Wald e.V.

Gestaltung: WEISSRAUM . media , Grafenau

© Naturpark Bayerischer Wald e.V. 10/2022/ 10.000

Naturpark Bayerischer Wald e.V.

Info-Zentrum 3

94227 Zwiesel

Tel.: 09922 802480

www.naturpark-bayer-wald.de



Der Naturpark Bayerischer Wald ist Teil der Nationalen Naturlandschaften (NNL), dem Bündnis der deutschen Nationalparke, Naturparke, Biosphärenreservate und Wildnisgebiete.
www.nationale-naturlandschaften.de



Großer Arbersee und Arbergipfel

Naturerlebniswege am Großen Arber
Natur schützen – verstehen – erleben

Naturpark
Bayerischer Wald



Herzlich Willkommen am Großen Arber!

Dunkler See, steile Felswand, mächtige Bäume, faszinierende Tier- und Pflanzenarten und der höchste Berg des Bayerischen Waldes. Rund um den Großen Arbersee und auf dem Arbergipfel gibt es unendlich viel zu erleben. Auf den Naturerlebniswegen findest Du ausführliche Informationen über Entstehung, Geschichte, Flora und Fauna sowohl am und im Arbersee als auch die Besonderheiten des Arbergipfels auf insgesamt 15 Informationstafeln entlang der bequemen und barrierearmen Rundwanderwege. Nimm Dir Zeit diese einzigartige Landschaft zu erleben!

Großer Arbersee

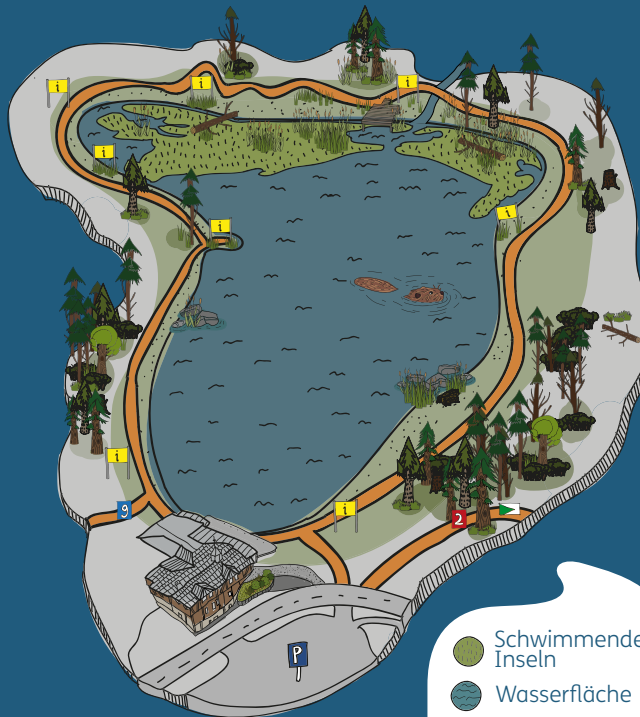
An der östlichen Flanke des Arbers, am Fuß der 416 m hohen Arberseewand liegt der Große Arbersee. Das Karbecken und die steile Seewand entstanden durch Frost und Gletscherbewegungen während der Eiszeiten. Neben den eindrucksvollen Urwaldbereichen gibt es als Besonderheit die sogenannten „Schwimmenden Inseln“. Wegen seiner großen Bedeutung für Natur und Landschaft wurde dieses Gebiet mit einer Fläche von 157 ha bereits im Jahre 1939 als Naturschutzgebiet ausgewiesen.



Kinderrätsel

Grüß Dich am Großen Arber! Entlang der Naturerlebniswege kannst Du viel entdecken und mit Hilfe der Infotafeln folgende Fragen beantworten. Auf geht's!

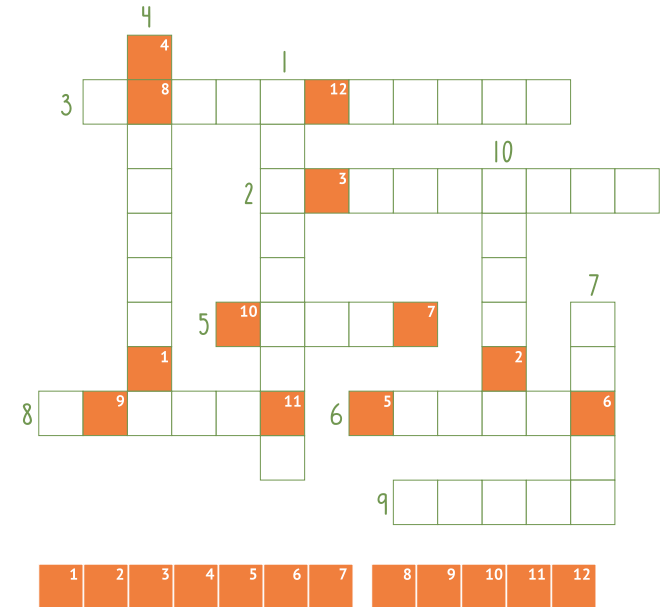
Mit dem richtigen Lösungswort hast Du die Chance auf einen Gewinn! Die Arber-Bergbahn verlost nach der Wandersaison im November drei „Arberpäckchen“. Also bitte rätseln, Name und Adresse angeben und an der Talstation der Arber-Bergbahn abgeben.



Rundweg am Großen Arbersee:

1,7 Kilometer, 40 Höhenmeter, etwa 1 Stunde Gehzeit

Start- und Ausgangspunkt:
Großer Arbersee, Arberseestraße 42,
94252 Bayerisch Eisenstein



- 1 In welchen Zeiten ist der Arbersee entstanden?
- 2 Wie heißt die fleischfressende Pflanze die hier wächst?
- 3 Wie heißt der schnellste Vogel der Welt?
- 4 Wie heißen die Fische, die heute im See leben?
- 5 Welches Tier baut am Seeufer seine Burg?
- 6 Wer mäht am Arbergipfel?
- 7 Wie heißt das Gestein auf dem man hier steht und geht?
- 8 Was verläuft quer über das Arbergipfelplateau?
- 9 Welche große Katze streift hier im Gebiet?
- 10 Welches Schutzgebiet trägt den Namen 2000?

Datum: _____

Vorname: _____

Name: _____

Straße & Hausnummer: _____

PLZ und Ort: _____