

# Eibsee Box

(placed am 30. Juni 2012 durch pepenipf)

**Start:** Wanderparkplatz Parkplatz am Eibsee, Gebührenpflichtig (Juni 2012: 3,- Euro)

**Länge:** 7,5km

**Gehzeit:** 2-2,5h

**Schwierigkeit:** leicht

## Info

Vergesst bei schönem Wetter die Badesachen nicht!

Der **Eibsee** ist ein See 9 km südwestlich von Garmisch-Partenkirchen unterhalb (3,5 km nördlich) der Zugspitze im Wettersteingebirge in Bayern. Er gehört zur Gemeinde Grainau und ist im Privatbesitz.

Im Nordosten ist der 4,8 ha große und 26 Meter tiefe Untersee durch eine 50 Meter breite und nur 0,5 Meter tiefe Engstelle vom Hauptteil des Sees, dem Weitsee, fast abgetrennt. Über eine kleine Brücke an dieser Engstelle führt der Wanderweg entlang des Eibsee-Nordufers. Die tiefste Stelle des gesamten Sees mit 34,5 Meter liegt nur etwa 90 Meter vom östlichen Südufer (etwa auf der Höhe des Frillensees) entfernt. Zu den vollständig abgetrennten kleinen Nachbarseen gehören der *Frillensee* in Süden (nicht zu verwechseln mit dem größeren Frillensee bei Inzell) sowie *Braxensee*, *Steingringpriel*, *Steinsee*, *Froschsee* und *Drachensee* im Norden. Der See gilt aufgrund seiner Lage unterhalb der Zugspitze und des klaren, grün getönten Wassers als einer der schönsten Seen der bayerischen Alpen. Er entstand vor ca. 3700 Jahren, als ein gewaltiger Bergsturz mit einer Fläche von 15 km<sup>2</sup> (etwa das Einzugsgebiet des Sees) und einem Volumen von 400 Millionen m<sup>3</sup> den Kessel schuf, in dem der See mit seinen 29 Mulden und 8 Inseln heute liegt. Rund 8 unterseeische Kuppen weisen Tiefen von weniger als 3 Metern auf. Die einzigen nennenswerten oberirdischen Zuflüsse sind der *Kotbach*, der in die Nordwestspitze des Sees mündet, sowie der *Weiterbach* im Süden. Der See ist ein Blindsee, da kein oberirdischer Abfluss vorhanden ist und Wasser aufgrund der Beckenlage nur unterirdisch abfließen oder versickern kann. Sein Namen ist auf die Eibe zurückzuführen, die früher sehr zahlreich um dem See herum vorkam. Heute ist sie am See nur noch vereinzelt zu finden und tritt nur noch in den Bannwäldern in der Nähe des Sees auf. Einen guten Blick auf den See hat man von der Eibsee-Seilbahn aus, welche auf die Zugspitze hinaufführt.

Quelle: <http://de.wikipedia.org/wiki/Eibsee>

## Clue

Vom Parkplatz geht zum See, die Box ist ein Rundweg um den See, wobei der See immer rechts von euch sein sollte, also um das suchen des richtigen Weges braucht ihr euch nicht weiter kümmern. Unterwegs sind mehrere Werte von Schildern zu sammeln, wir werden diese hier nur Alphabetisch auflisten, also haltet die Augen offen, auch die Reihenfolge muss nicht der hier aufgeführten entsprechen. Diese Werte braucht ihr lediglich um das Finale zu meistern.

Es gibt 2 verschiedene Typen von Schildern. Schilder auf denen das Bergpanorama abgebildet ist, hier sind folgende Höhenangaben zu finden:

Geierköpfe \_ \_ \_ \_ = A

Große Riffelwandspitze \_ \_ \_ \_ = B  
 Hoher Ziegspitz \_ \_ \_ \_ = C  
 Kleiner Waxenstein \_ \_ \_ \_ = D  
 Schellschicht \_ \_ \_ \_ = E  
 Windhaspel \_ \_ \_ \_ = F

Die anderen Schilder sind einfache Holzschilder mit einer Zahl und einem Namen.  
 Hier sind folgende Werte zu ermitteln:  
 Kotbach \_ \_ = G  
 Steingring Forstamtsseale \_ \_ = H  
 Weiherkopf \_ \_ = I

Nachdem du alle Werte gesammelt hast, gehe bis über die Brücke. Hier beginnt das Finale.

Gehe Quersumme(F) + Quersumme(A) + H = \_ \_ + \_ \_ + \_ \_ = \_ \_ Schritte den Pfad weiter.

Weiter geht es in Quersumme(A) = \_ \_ °.

Nach  $B - D = \_ \_ - \_ \_ = \_ \_$  Schritten erreichst du ein blaues, rundes Schild mit der Aufschrift „Snowshoetrail“

Rechts siehst du nahe dem Weg einen Felsen. Gehe dort hin.

Weiter in  $I + G = \_ \_ + \_ \_ = \_ \_ °$  Quersumme(E) - 1 =  $\_ \_ - 1 = \_ \_$  Schritte zu einer dicken Kiefer (oder ist es eine Fichte, ich habs doch nicht mit Bäumen)

Weiter in  $H + I = \_ \_ + \_ \_ = \_ \_ °$  Quersumme(C) =  $\_ \_$  Schritte zu einer Kiefer mit einer auffälligen Wurzel

Peile in  $\text{Quersumme(C)} - \text{Quersumme(A)} = \_ \_ - \_ \_ = \_ \_ °$  über einen Baumstumpf hinweg auf einen bewachsenen Felsen in  $I + G - 2 = \_ \_ + \_ \_ - 2 = \_ \_$  Schritte Entfernung

Hier auf der Vorderseite findest du die Box

A	B	C	D	E	F	G	H	I

## Rückweg

Gehe zurück zum See und Beende den Rundweg um den See.