

Was es auf dem Moorlehrpfad „Freimoos“ zu entdecken gibt ...

- 1 Welche Wege führen durch das Freimoos?
- 2 Moorquiz - wie kannst du es lösen?
- 3 Wie ist das Freimoos entstanden?
- 4a Was ist ein Ökosystem?
- 4b Wie kann jeder von uns das Ökosystem Moor schützen?
- 5a 16a Was kann man auf einer Streuwiese sehen?
- 5b 16b Warum sind Streuwiesen „Paradiese aus Menschenhand?“
- 5c 16c Wie können Streuwiesen durch naturnahe Landwirtschaft erhalten werden?
- 6a Moorentstehung (Niedermoor)
- 6b Moorentstehung (Hochmoor)
- 7 Wissenswertes über das Moor
- 8 Energiebilanz verschiedener Brennstoffe
- 9a Wie wurde und wird das Moor genutzt?
- 9b Warum wurde das Freimoos trocken gelegt?
- 9c Wie wurde das Freimoos trocken gelegt?
- 10 Welche Pflanzen kann man im Uferbereich sehen?
- 11 Welche Tiere kann man im Uferbereich sehen?
- 12a Welche Vögel kann man hier beobachten?
- 12b Was ist das Besondere an Libellen?
- 13 Warum gibt es im Moor fleischfressende Pflanzen?
- 14 Welche Tiere und Pflanzen kann man im Hochmoor sehen?
- 15 Warum verlanden unsere Seen so schnell?

Legende:

P Parkplatz

Ameranger Moorrundwege

— Große Runde 5,1 km (ausgeschildert)

— Kleine Runde 3,5 km (ausgeschildert)

..... Zubringerwege zum Moorlehrpfad

Halfinger Moorrunden

— große Moorrunde 7,5 km

— kleine Moorrunde 5,4 km

..... Zubringerwege zum Moorlehrpfad

..... Moorlehrpfad „Freimoos“ 6,7 km

5 Tafeln Moorlehrpfad

B Beobachtungspunkte Moorlehrpfad

- Aussichtspodest Verhandlungszone bei Tafel 15, 16

- Vogelbeobachtung bei Tafel 12a

- Torfstich bei Tafel 9b, c

- Aussichtspodest Hochmoor bei Tafel 14

R Rastplatz

H Rückfahrmöglichkeiten Moorlehrpfad

Wochentags verkehren RVO Busse zwischen Amerang und Halfing

H Chiemgauer Lokalbahn

verkehrt am Wochenende nach Fahrplan

