

Informationsveranstaltung

Ein Naturlehrpfad für Offstein



Heimatverein Offstein e.V.



Die Idee: Ein Naturlehrpfad für Offstein

Ausgangspunkt: Pfeddersheim, Naturlehrpfad „In den elf Morgen“

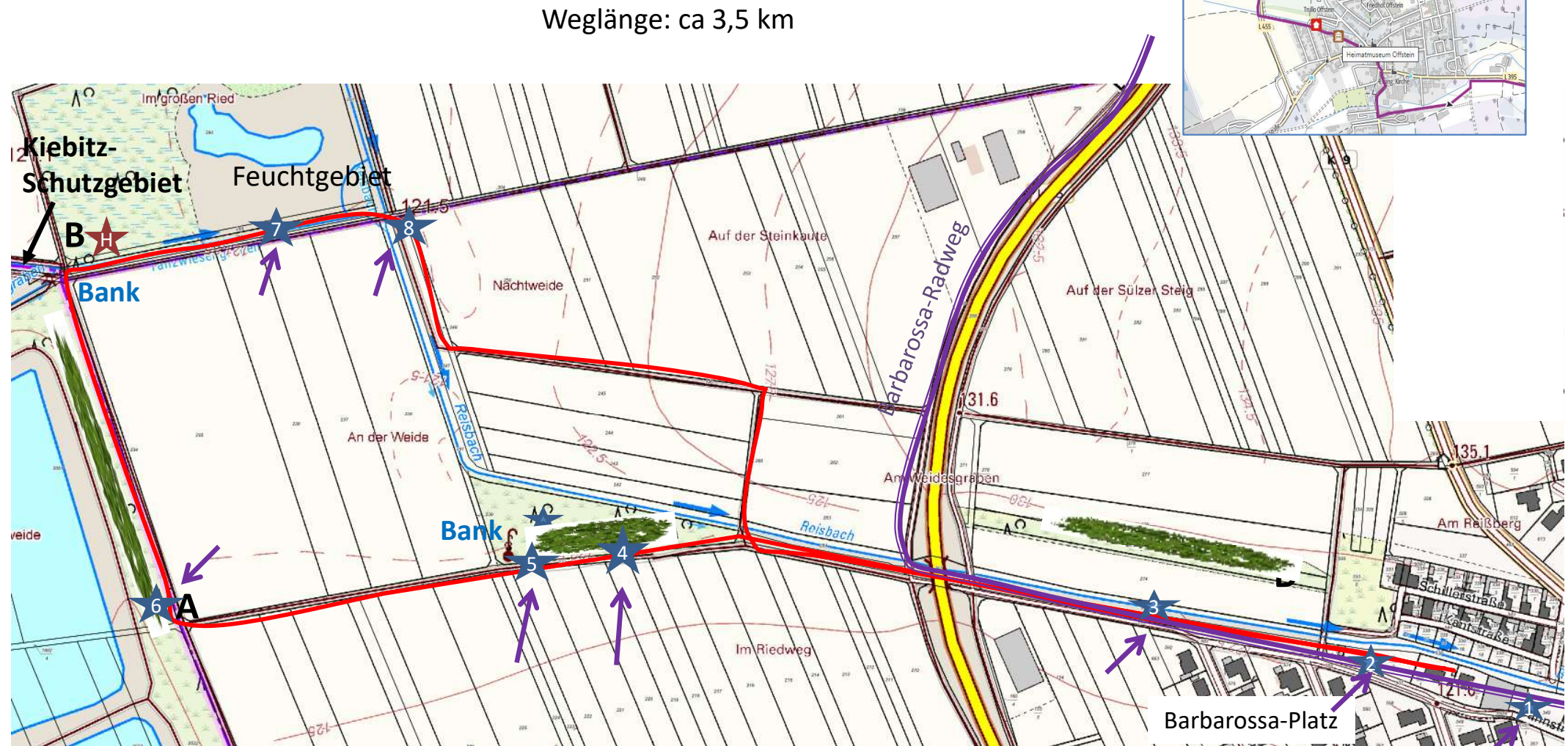


Seit 10 Jahren veranstalten wir den GEO-Tag mit der Grundschule.
Der Rundweg, den wir dabei laufen, bietet sich für einen Naturlehrpfad an.



Naturlehrpfad „Am Reisbach / Waresgraben“

Barbarossa-Radweg



Weglänge: ca 3,5 km



geeignete Standorte für Infotafeln



geeigneter Standort für Infotafel (ehem. Grenze Bayern/Hessen)

Heimatmuseum

Naturlehrpfad „Am Reisbach / Waresgraben“

Weglänge: ca 3,5 km



geeignete Standorte für Infotafeln



geeigneter Standort für Infotafel (ehem. Grenze Bayern/Hessen)

Barbarossa-Platz **atmuseum**



Kiebitz-Schutzgebiet



Weglänge: ca 3,5 km



Wechselnde Tafeln im Infofenster des Museums



Übersichtsplan am Heimatmuseum



Zusätzlich sind interaktive Kleintafeln entlang des Naturlehrpfades geplant

Zusätzlich sind interaktive Kleintafeln entlang des Naturlehrpfades geplant
 Damit lassen sich Quizze und Schnitzeljagden für Kinder organisieren (z.B. am GEO-Tag)

Wer kennt diese Laubbäume?



1 Ahorn
2 Linde
3 Eiche
4 Esche
5 Kastanie
6 Pappel
7 Birke
8 Buche

Wer kennt diese Früchte?



1 Linde
2 Eiche
3 Buche
4 Pappel
5 Esche
6 Birke
7 Kastanie
8 Ahorn

Wer lebt im toten Holz?



1 Habicht
2 Buntspecht
3 Waldschnepfe
4 Baumläufer
5 Igel
6 Erdkröte
7 Maulwurf
8 Baumarder
9 Waldkauz
10 Feuersalamander
11 Kleine Borstenmaus
12 Weidewichtmaus
13 Rabenkrähe
14 Wildkaninchen
15 Tagpfauenauge
16 Waldmaus
17 Zauderdechse
18 Kleiber

Wie heißt dieser Baum?

S P | | | - A | | |



Blüten-trauben
Blatt

Standort: Luftfeuchte Lagen in ganz Europa, Städte und Parkanlagen
Nutzung: Architektur, Möbel, Musikinstrumente
Der Spitz-Ahorn ist ein beliebter Park- und Straßenbaum, der widerstandsfähig gegen Luftverschmutzung ist und viel Schatten spendet. Seine gebogenen Blüten locken Bienen und Hummeln an; viele Insekten leben vom milchigen Saft der Blätter.
Spitz-Ahorn (Acer platanoides)
Familie: Seifenbaumgewächse (Sapindaceae)
Baum des Jahres 1995

Hohe: Bis 30 Meter
Alter: Ca. 1.000 Jahre

Wie heißt dieser Baum?

S | D - B | K |



männliche Blüte
weibliche Blüte
Borke
Frucht
belaubter Zweig mit Blütenständen

Standort: Lichtbedürftig, anspruchsvoll, Pionierbaum auf trockenen Böden
Nutzung: Möbel, Garten- und Sportgeräte
Kamphoröl
Mit ihrer weißen Rinde, dem schiefen Stamm und frischen Grün steht die Sand-Birke seit jeher als Symbol für den Frühling. Ihre Zweige und Blätter hängen in Kaskaden herab. Im April geben ihre Blütenzätzchen Millionen von Pollenkörnern frei, die in der Luft schweben und gesammelt werden.
Sand-Birke (Betula pendula)
Familie: Birkengewächse (Betulaceae)
Baum des Jahres 2000

Hohe: Max. 30 Meter
Alter: Max. 150 Jahre

Wie heißt dieser Baum?

E | C | E



Blüte männlich
Blüte weiblich
Belauber Zweig mit Fruchtstand
Borke
Fruchtstand

Standort: Licht- und wasserbedürftig, in lichten Wäldern, als Stadtbau
Nutzung: Möbel, Garten- und Sportgeräte
Kamphoröl
Die Esche hat spitze, samschwarze Knospen, eine seidig aschgraue Rinde und grob verzweigte Äste. Ihr Laub wird auch im Herbst nicht gelb. Die Blattstiele der Esche sind so lang, dass die gefallenen Blätter im Frühjahr die Sonnenstrahlen zum Licht aus. Aus den getrockneten Blättern wurde früher Tee gekocht, das Laub diente im Winter auch als Viehfutter.
Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)
Familie: Ölbaumgewächse (Oleaceae)
Baum des Jahres 2001

Hohe: Max. 45 Meter
Alter: Ca. 150 Jahre

Standortspezifische Tafeln: Weberkarde, Hainbuche,



Geplanter Naturlehrpfad Offstein „Am Reisbach / Waresgraben“

Weglänge: ca 3,5 km



Letztendlich bestimmt die
Finanzierung den Umfang/Ausbau



Zusätzlich sind interaktive Kleintafeln entlang des Naturlehrpfades geplant

