

Stadt Amberg

Marktplatz 11
92224 Amberg



Bekanntgabe	Vorlage-Nr:	003/0009/2017
	Erstelldatum:	21.02.2017
	Aktenzeichen:	Dr. M/si
Bayern Tour Natur; Veranstaltungen 2017 unter Koordination der Unteren Naturschutzbehörde und der Umweltwerkstatt		
Referat für Recht, Umwelt und Personal Verfasser: Haas, Florian		
Beratungsfolge	16.03.2017	Umweltausschuss

Beschlussvorschlag:

Das vorläufige Veranstaltungsprogramm der BayernTourNatur und der Umweltwerkstatt (UWA) wird zur Kenntnis genommen.

Sachstandsbericht:

Die BayernTourNatur geht in diesem Jahr in die 17. Runde. Die lokale Koordination der umfassten Veranstaltungen läuft über die Untere Naturschutzbehörde der Stadt Amberg und die Umweltwerkstatt (UWA). Die UWA bietet in diesem Rahmen und auch darüber hinaus diverse Veranstaltungen an, insbesondere auf das Ferienprogramm soll hingewiesen werden.

Auftakt in Amberg ist bereits am 31. März bei einem Spaziergang im Landesgartenschauengelände mit dem Thema „Biberdämmerungswanderung“. Diese Führung wird von Herrn Horst Schwemmer vom Bund Naturschutz geleitet. Herr Schwemmer ist als Biberbeauftragter für Nordbayern hervorragend geeignet, um diese Führung v.a. für Familien mit Kindern anzubieten.

Frau Daniela Reisch ist eine geprüfte Natur- und Landschaftsführerin sowie Kräuterpädagogin und zeigt am 12. Mai und am 21. Juli jeweils entlang des Ammerbaches die Wildkräuter und erläutert deren Verwendung in der Küche.

Zum ersten Mal wird dieses Jahr auch eine Führung in der Nacht angeboten. So führt am 08. Juli Frau Reisch bei Vollmond und erläutert neben Sternbildern die nachtaktiven Tiere und erzählt Geistergeschichten.

Wie im letzten Jahr findet am 24. Juni ein Ausflug statt, der unter dem Motto „Die Rückkehr der Adler“ steht. Im bayrischen Grenzgebiet bei Eschenbach führt der Vogel- und Fledermausexperte Thilo Wiesent die Teilnehmer, die dann hoffentlich die See- und Fischadler zu sehen bekommen.

Auf dem Mariahilfberg gibt es einen Bodenerlebnispfad. Neben der „trockenen Wissensvermittlung“ soll bei dieser Führung am 2. Juli durch das Wasserwirtschaftsamt vor allem das Erlebnis mit allen Sinnen im Vordergrund stehen. So kann an den 10 Stationen mit allen Sinnen „die Haut der Erde“, die oft im verborgenen bleibt, erlebt werden.

Dies alles bietet den Teilnehmern die Möglichkeit, Natur mit Spaß und Freude zu erleben. Das abwechslungsreiche und für verschiedene Altersgruppen passende Angebot soll Verständnis für die Belange des Arten- und Naturschutzes wecken und die Natur erfahrbar machen. Neben den für BayernTourNatur eher üblichen Wanderungen und Spaziergängen kann man hier nebenbei praktische Anleitungen und Tipps bekommen. Viele dieser Veranstaltungen sind so gewählt, dass diese barrierefrei sind und Gehbehinderte daran teilnehmen können.

Dem großen Engagement der Tour-Veranstalter ist es zu verdanken, dass die fachkundig geleiteten Naturbegegnungen in der Vergangenheit für viele Teilnehmer zu einem Erlebnis wurden. Etliche Veranstalter opfern privat viele Stunden dafür, was nicht selbstverständlich ist und wofür ihnen Dank gebührt.

Die Programmhefte von BayernTourNatur und der Umweltwerkstatt liegen momentan noch nicht auf, können aber ab April an den üblichen Stellen erhalten werden, wie im Umweltamt, der Tourist-Info, Bürger-Info, Informationsstelle Bauamt, Stadtbibliothek oder im Jugendzentrum/Umweltwerkstatt. Außerdem wird das Programm der UWA als Einlage auch mit dem Ferienprogramm der Stadt Amberg verteilt werden.

Nachdem es noch weiterhin möglich ist Veranstaltungen zu melden, lohnt sich auch der Blick in das Internet. Außerdem kann man sich beim Bayerischen Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit mit dem elektronischen Newsletter über Neuigkeiten rund um die Naturvielfalt und Umweltbildung in Bayern auf dem Laufenden halten.

Internetadressen auf denen die aktuellen Veranstaltungen zu finden sind:

<http://www.bayerntour-natur.de>

<http://www.jugendzentrum.amberg.de/index.php?id=6909>

Anlagen:

Programmübersicht: BayernTourNatur und Umweltwerkstatt

Dr. Bernhard Mitko
Referatsleiter
Berufsmäßiger Stadtrat