

Thema: NABU / NAJU Veranstaltung

Mit NAJU+NABU auf „Sporensuche“



(Foto: Steinpilz NABU – Eggers)

Layo. Es ist schon ein sonderbares Wesen. Nicht Pflanze und nicht ganz Tier. Und doch ein Lebewesen von zum Teil ungeahnter Größe. Es lebt fast heimlich, verborgen in der Erde und lässt uns doch an seinem Leben teilhaben. Wir Alle kennen seine schmackhaften, bisweilen ungenießbaren und häufig auch giftigen Früchte. Die Rede ist natürlich von den Pilzen. Aus ihrem weit verzweigten Myzel erwächst ein Fruchstand, auf den es die Naturschutzjugend und der Naturschutzbund Münster, abgesehen haben. Am Samstag, 20. Oktober um 09:00 Uhr lädt die NAJU und der NABU zum Pilze sammeln ein. Der Treffpunkt ist in diesem Jahr der Parkplatz „Thomashütte“ bei Eppertshausen. Sturmtief Fabienne hat im Gemeindegewald Münster seine Spuren hinterlassen und ist zur Zeit kein sicheres Suchgebiet, sodass neue Pilzgründe zu erobern sind. So sind neben gutem Schuhwerk ein Korb zum Sammeln, Teller und Besteck (pro Person), wichtige Utensilien bei der Suche. Diese wird unter fachlicher Pilzkompetenz stattfinden, um dann die gesammelten Schönheiten gegen 12:00 Uhr zum „Fuchsbau“ in Münster zu verbringen. Hier werden die Pilze zubereitet und verzehrt. Frischer geht es nicht. Für Getränke und Zutaten zur Pilzpfanne wird ein Unkostenbeitrag erhoben (eigene Getränke können natürlich mitgebracht werden). Aufgrund der anhaltenden Trockenheit besteht ein möglicher Mangel an Pilzen. Daher kann die Veranstaltung nach Gebietsprüfung auch zur Absage kommen. Um eine solche Absage rechtzeitig zu kommunizieren, bittet der Naturschutzbund um eine Anmeldung per Mail bis zum 18. Oktober. Unter hildegard.jacob@freenet.de kann die Anmeldung erfolgen. Die Naturschutzjugend und der NABU Münster hoffen, bei hoffentlich schönem Oktoberwetter, auf viele „Sucher und Besucher“ die sich auf die spannende „Sporensuche“ begeben wollen.

NABU Münster-Hessen

Thomas Lay

Öffentlichkeitsarbeit

lay-nabu.muenster@arcor.de



Mehr Infos & Anregungen

www.nabu-muenster-hessen.de