



<https://biz.li/30yz>

NABU LAATZEN BILDET IM APRIL BIBER- SCOUTS AUS

Veröffentlicht am 15.03.2022 um 10:01 von Redaktion LeineBlitz

Am 7. April ist der "Tag des Bibers". Passend zu diesem Jahrestag bietet der NABU Laatzen eine Ausbildung zum Biber-Scout an. Die Biberschutz AG des NABU Laatzen beschäftigen sich schon seit vielen Jahren mit dem Thema "Rückkehr des Bibers". Neben der Öffentlichkeits- und Umweltbildungsarbeit (Führungen zu Fuß und auf dem Wasser, Veranstaltungen mit dem Bibermobil in Schulen und Kitas und Vorträgen zum Thema Biber), ist der NABU Laatzen auch im Biberschutz aktiv. Dazu zählen die jährlichen Biberkartierungen in der Region Hannover und Hildesheim, aber auch die Beratung von Betroffenen bei Konflikten mit dem Biber durch die Biberberater der Biberschutz AG. Der Biber breitet sich auch in



Niedersachsen immer weiter aus. Die Spuren des Nagers sind in einigen Teilen unseres Landes nicht zu übersehen. Vom Harzvorland bis nach Ostfriesland - sowohl in Städten als auch auf dem Lande ist der Biber aktiv. Wo Mensch und Biber den gleichen Lebensraum beanspruchen, kann dies zu Problemen führen. Aus diesem Grund ist es wichtig, die Lebensweise des größten europäischen Nagers und den Nutzen für den Menschen zu verstehen und darüber zu informieren. Mit der Ausbildung zum "Biber-Scout" möchte der NABU interessierten Bürgern aber auch Mitgliedern von Naturschutzverbänden alles Wissenswerte zum Biber vermitteln, um Biber Spuren und auch mögliche Konflikte zu erkennen und Führungen zum Biber anzubieten. Am 7. und 8. April von 17.30 bis etwa 20.30 Uhr findet der Kursus als Onlinekonferenz über Zoom statt. Am 9. April treffen sich die Teilnehmenden für eine einstündige Führung im Gelände, um Spuren zu erkennen und wichtige Tipps für Führungen zu erhalten. Der NABU Laatzen behält sich vor, für diese Veranstaltung eine Schutzgebühr von 25 Euro zu erheben. Alle Informationen erhalten Interessierte auf der Website www.nabu-laatzten.de. Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an info@nabu-laatzten.de.