

22. März 2024

Entsorgungsbetrieb

Am Vossenpand in Mussum gibt es einen neuen Waldlehrpfad

Einheimische Tier- und Pflanzenarten // Raststation für Radfahrerinnen und Radfahrer geplant

Am Vossenpand in Mussum gibt es jetzt einen Waldlehrpfad. Den hat der städtische Entsorgungs- und Servicebetrieb (ESB) dort auf einem ehemaligen Privatgrundstück errichtet. Entstanden ist ein beschilderter Rundweg, auf dem sich Interessierte über die heimische Tier- und Pflanzenwelt und die unterschiedlichen Lebensräume informieren können.

Im Schatten einer alten Stieleiche und umgeben von einer "Benjeshecke" aus Holzschnitt steht ein hölzerner Tisch und wartet auf kleine und große Forscherinnen und Forscher. "Wir hoffen natürlich, dass auch Kitas und Schulklassen den Waldlehrpfad als Ausflugsziel für sich entdecken", sagt Sven van den Berg vom ESB. Auch werden auf einer angrenzenden Fläche neben dem Lehrpfad Tische und Bänke aufgestellt. So können Radfahrerinnen und Radfahrer dort eine kleine Rast einlegen.

Lebensraum für Pflanzen und Tiere

20 heimische Baumarten wurden rund um den Naturlehrpfad angeordnet und beschildert. Wer hier auf Erkundungstour geht, kann viel über die heimische Tier- und Pflanzenwelt lernen - darunter auch Wasserinsekten und Amphibien. Möglich macht das ein kleiner Teich, der in der Mitte des Lehrpfades liegt.

Ein Schwerpunktthema ist Totholz als Lebensraum. So lernen Besucherinnen und Besucher des Waldlehrpfades über die besondere Bedeutung von abgestorbenem Holz als Lebensraum für zahlreiche Insektenarten.

Der Waldlehrpfad am Vossenpand kann ab sofort zu Lernzwecken und zum Verweilen frei genutzt werden.

Weitere Infos und Bilder unter www.bocholt.de/waldlehrpfad 





*Am Vossenpand in Mussum gibt es jetzt einen Waldlehrpfad.
© Stadt Bocholt*



Am Vossenpand in Mussum gibt es jetzt einen Waldlehrpfad. Der wurde vom Entsorgungs- und Servicebetrieb (ESB) angelegt. (Hier im Bild: Sven van den Berg, ESB)

© Stadt Bocholt



Am Vossenpand in Mussum gibt es jetzt einen Waldlehrpfad.

© Stadt Bocholt