

Waldlehrpfad am Vossenpand

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.

Ausflug ins "Grüne Klassenzimmer"

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



Totholz und Wallhecken sind optimaler Lebensraum für Insekten wie diese Wolfsspinnne.

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.

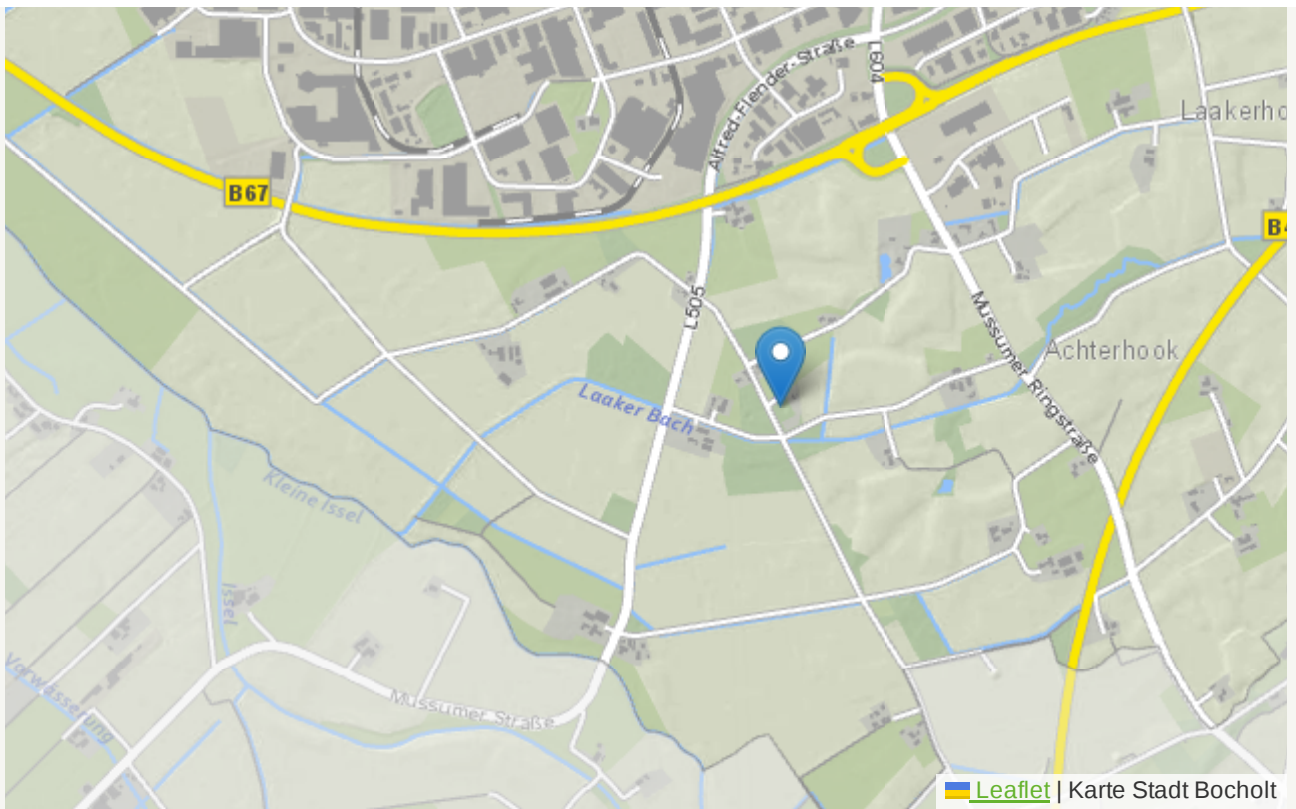
Fotos: Waldlehrpfad am Vossenpand





Hier ist der Waldlehrpfad zu finden:

Vossenpand 3
46395 Bocholt



© Stadt Bocholt

Im Zentrum des Lehrpfades ist ein kleiner Tisch für junge Forscherinnen und Forscher aufgestellt worden.

Aktuelles

Entsorgungsbetrieb

12. Mai 2024

Kinderflohmarkt: Anmeldungen ab Dienstag möglich ▶

Entsorgungsbetrieb

08. Mai 2024

Buchsbaumzünsler: Entsorgungshinweise für betroffene Pflanzen ▶

Umweltreferat

08. Mai 2024

STADTRADELN: Radtour verbindet Kultur und Klimaschutz ▶

Verkehr

30. April 2024

Abschließbare Radboxen und -stationen jetzt in Betrieb ▶

WEITERE MELDUNGEN



