

„Ökologie im Paddelsport“



<p>Dienstag 04.06.2024 19 Uhr Bootshaus</p> 	<p>Vortrag und Planungstreffen: Naturnahe Grünflächengestaltung - neue Lebensräume für Pflanzen und Tiere am Bootshaus</p> <ul style="list-style-type: none">• Einführung in die Prinzipien und Methoden der Geländegestaltung mithilfe von Permakultur• Vorstellung eines Entwurfs zur Umgestaltung des Bootshausgeländes• Offene Diskussion ob und welche der Möglichkeiten im Herbst 2024 umgesetzt werden könnten• Unter der Leitung von Maike Majewski und Carolin Herrlich von der Permakultur Akademie• Eine Anmeldung ist nicht nötig• Besonders angesprochen sind alle Vereinsmitglieder, die sich an der Umgestaltung und der zukünftigen Pflege des Geländes am und vor dem Bootshaus beteiligen möchten.• Weitere Infos unter https://www.overfreunde.de/termin/naturnahe-gruenflaechengestaltung-neue-lebensraeume-fuer-pflanzen-und-tiere-am-bootshaus-vortrag-und-planungstreffen-im-rahmen-der-reihe-oekologie-im-paddelsport/
<p>Montag 20.07.2024 20.45 Uhr Bootshaus</p> 	<p>Vortrag und Beobachtung: Fledermäuse am Bootshaus</p> <ul style="list-style-type: none">• Frau und Herr Kofahl vom NABU versorgen uns mit Informationen zu Fledermäusen• In der Dämmerung sollten die Tiere zu sehen sein• Mit dem Bat-Detektor werden die Jagdrufe der Fledermäuse hörbar gemacht• Eine Anmeldung ist nicht nötig• Weitere Infos unter https://www.overfreunde.de/termin/fledermaeuse-am-bootshaus-informationen-und-beobachtung-vor-ort-am-isekai-im-rahmen-der-reihe-oekologie-im-paddelsport/
<p>Freitag 06.09.2024 18 Uhr Bootshaus</p> 	<p>Paddeltour mit Kurzvortrag: Fledermäuse am Ufer bestimmen und beobachten</p> <ul style="list-style-type: none">• Kurzvortrag von Volker Ziegler vom NABU• Paddeltour im Teamkanadier mit Stopps zum Beobachten und bestimmen der Fledermäuse• Anmeldung ausschließlich über die Webseite und die Noodle-Liste• Kosten 10,- € pro Person in bar• Weitere Infos unter https://www.overfreunde.de/termin/paddeltour-mit-kurzvortrag-fledermaeuse-am-ufer-bestimmen-und-beobachten/