



Veranstaltungen im Oktober 2019

Die Herbstferien haben begonnen und die ersten Inselgäste machen es sich auf Wangerooge bereits gemütlich. Wangerooge ist zu dieser Zeit der perfekte Ort, um sich zu entspannen und dem Alltag zu entkommen. Bei einem Spaziergang durch die Inselnatur oder einfach im Strandkorb sitzend mit dem Gesicht zur Sonne, kann man es besonders gut genießen. Außerdem bietet die Insel ab sofort tolle Seminare, kreative Workshops, Fasten-Urlaub oder unterschiedlichste Selbstfindungskurse. Wangerooge bietet mit seiner Ruhe, mitten im UNESCO Weltnaturerbe Wattenmeer die besten Bedingungen.

Auch viele weitere Veranstaltungen finden für kleine und große Inselgäste statt. In dieser Woche ist die Musikschule Lohne bereits zum 55. Mal zu Gast auf Wangerooge und bereichert das Veranstaltungsprogramm mit einigen Konzerten und offenem Chor-Singen. Am Freitag, den 11.10.2019 laden sie dann zum traditionellen „WangeRock“ in die Dünenhalle ein. Dazu sind natürlich alle Zuhörer herzlich eingeladen.

Auch das Programm der 11. Zugvogeltage bietet ab dem 12.10.2019 eine bunte Mischung an tollen Veranstaltungen für die ganze Familie. Neben dem „Frühstück bei den Zugvögeln“, dem Zugvogel-Aviathon oder verschiedenen Vorträgen, gibt es natürlich auch wieder den „Vogelzug zu den Zugvögeln“. Dabei fährt die Inselbahn durch die Salzwiesen in der Ruhezone des Nationalparks Niedersächsisches Wattenmeer. Hier rasten zur Zeit des Herbstzuges hunderte Watvögel. Während zweier Stopps der Inselbahn lassen sich die Vögel aus nächster Nähe ungestört beobachten. Vogelarten werden bestimmt, Spannendes über den Vogelzug erzählt und nebenher der extreme Lebensraum der Salzwiese betrachtet. Eine frühzeitige Anmeldung wird empfohlen.

<https://info-buchen.wangerooge.de/wangerooge/de/event/list>

1.796 Zeichen (inkl. Überschriften/Leerzeichen)
24 Zeilen (inkl. Überschriften)

Kurverwaltung Wangerooge
Obere Strandpromenade 3
26486 Wangerooge
Ansprechpartner
Ramona Engelmeier
ramona.engelmeier@wangerooge.de
0 44 69 - 9 91 29