

## **Entdecken Sie die einheimischen Krebse: Exkursion zur Waldpädagogik**

Entdecken Sie die heimischen Krebse im UNESCO-Biosphärenreservat bei einer Exkursion am 24.08.2024 in Ramsen.

### **Einblick in die Welt der einheimischen Krebse**

Das Biodiversitätsprojekt im UNESCO Biosphärenreservat Pfälzerwald-Nordvogesen bietet am 24. August 2024 eine spannende Gelegenheit, mehr über die einheimischen Krebse zu erfahren. Die Exkursion, die im öffentlichen Wanderparkplatz am Eiswoog in Ramsen beginnt, fördert das Bewusstsein für die Bedeutung dieser oft übersehenen Tiere.

### **Krebse als Teil des ökologischen Gleichgewichts**

Krebse spielen eine wichtige Rolle im Gewässer-Ökosystem. Die Veranstaltung von 14:00 bis 21:00 Uhr zielt darauf ab, die Teilnehmer über die Bedeutung der Krebse für die Wasserqualität und das ökologische Gleichgewicht aufzuklären. Diese Tiere sind nicht nur als Nahrungsquelle für andere Arten wichtig, sondern sie tragen auch zur Aufrechterhaltung der Wasserreinheit bei.

### **Herausforderungen für die heimische Artenvielfalt**

Die einzige Überlebenschance der einheimischen Krebsarten steht aufgrund verschiedener Bedrohungen auf der Kippe. Dazu gehören die Gewässerverschmutzung, ein veränderter Wasserbau und die Einführung gebietsfremder Krebsarten, die zur sogenannten Krebspest führen können. Im Rahmen der Exkursion wird den Teilnehmern vermittelt, wie wichtig es ist, diese heimischen Arten zu schützen und welche Maßnahmen effektiv sind.

## **Praktische Aktivitäten und Wissensaustausch**

Die Freilandexkursion wird sowohl theoretische als auch praktische Elemente beinhalten. Nach der Einführung in die Biologie und Lebensweise der Krebse setzen die Teilnehmer spezielle Reusen aus, um diese nachtaktiven Tiere zu fangen. In der Dämmerung wird das Ergebnis des Einsatzes sichtbar, wenn die Reusen in gesicherten Gewässern überprüft werden.

## **Zielgruppe und Anforderungen**

Diese Veranstaltung richtet sich an Waldpädagogen, Lehrer, Erzieher und alle Interessierten. Frei von Teilnahmevoraussetzungen, ist sie eine hervorragende Gelegenheit, praktische Erfahrung in der Krebserforschung zu sammeln. Um den Anforderungen des Geländes gerecht zu werden, sind wettergerechte Kleidung und robustes Schuhwerk erforderlich.

## **Fazit: Bildung für den Schutz der Artenvielfalt**

Diese Exkursion in Ramsen stellt nicht nur einen informativen Ausblick auf die Welt der Krebse dar, sondern wirbt auch für das Engagement der Teilnehmer, ein Bewusstsein für die Herausforderungen dieser Tiere in ihrer natürlichen Umgebung zu entwickeln. Indem wir das Verständnis für die Bedeutung der

Krebse fördern, können wir einen wertvollen Beitrag zum Schutz der Artenvielfalt leisten.

- **NAG**

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)**