



## **Pressemitteilung**

**NABU – Naturschutzbund Deutschland e.V.**

**Gruppe Niedernhausen**

Bruno Harwardt (1. Vorsitzender)

Schillerstraße 3

65527 Niedernhausen

Telefon: 06127 78606

E-Mail: [info@nabu-niedernhausen.de](mailto:info@nabu-niedernhausen.de)

Niedernhausen, 19. Oktober 2017

---

### **Vortrag: Was tummelt sich denn da im Tümpel?**

In Teichen, Tümpeln, Bächen und Pfützen existieren artenreiche Lebensgemeinschaften aus mikroskopisch kleinen Tieren und Pflanzen. In diese Welt entführt ein Vortrag von Bernd Laber am Freitag, dem 3. November 2017, zu dem die NABU-Gruppe Niedernhausen einlädt. Anhand zahlreicher Mikrofotos präsentiert Bernd Laber die erstaunliche, nur per Mikroskop sichtbare Biodiversität unserer heimischen Kleingewässer, die sich im Laufe eines Jahres in oft schneller Abfolge verändert. Wer zum Vortrag kommt, kann mit Algen Bekanntschaft machen, die in Gehäusen aus Glas leben, oder Tiere mit so seltsamen Bezeichnungen wie Rädertiere kennenlernen. Bernd Laber klärt auch die Frage, warum Gewässer manchmal grün gefärbt oder mit einer gelben Schicht bedeckt sind und welche Lebewesen die grünen Matten im Schilfgürtel eines Angelteiches bilden. Zudem informiert er über Aussehen, Körperbau und die Lebensweise dieser Organismen sowie über die oft ungewöhnlichen Methoden ihrer Nahrungsaufnahme, Fortbewegung und Fortpflanzung. Veranstaltungsort ist der Anbau der Alten Schule Königshofen, Panoramastraße 5, Niedernhausen. Beginn ist um 19:30 Uhr. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Der Vortrag ist kostenlos.