

# **Die wahren Pilzexoten im Bayerwald - Wissenschaftlicher Vortrag**

**Donnerstag, 11. Dezember 2025 | 18:00 Uhr bis 19:30 Uhr**

**Waldgeschichtliches Museum St. Oswald | 94568 Sankt Oswald-Riedlhütte, Klosterallee 4**

**Peter Karasch hält im Waldgeschichtlichen Museum St. Oswald einen Vortrag zu  
Pilzexoten im Nationalpark.**

Um die wahren Pilzexoten in der Region dreht sich der nächste wissenschaftliche Vortrag des Nationalparks Bayerischer Wald. Dabei nimmt Mykologe Peter Karasch am 11. Dezember alle Interessierten mit auf eine bildgewaltige Reise zu Arten, die nicht alltäglich sind. Der Nationalpark Bayerischer Wald ist aufgrund seiner Nutzungshistorie mit einigen urwaldähnlichen Altwaldbeständen und hohem Biotopholzvorrat eines der wichtigsten Waldschutzgebiete Deutschlands. Wertgebende Pilzarten gibt es in den Kategorien der Roten Listen der Großpilze, als Urwaldreliktarten, Naturnähezeiger und als Erstfunde oder Raritäten. Beim Bildvortrag wird ein aktueller Blick auf die Datenbankauswertung geworfen. Dazu gibt Peter Karasch einige Beispiele aus Wald- und Offenlandbiotopen des Nationalparkgebietes. Beginn des Vortrags ist am Donnerstag, 11. Dezember, um 18 Uhr im Filmaal des Waldgeschichtlichen Museums in St. Oswald. Der Eintritt ist frei. Eine Aufzeichnung des Vortrags wird am Folgetag auf dem YouTube-Kanal des Nationalparks Bayerischer Wald veröffentlicht.

**Veranstalter:**

Waldgeschichtliches Museum St. Oswald

Klosterallee 4  
94568 Sankt Oswald-Riedlhütte

Telefon: 08552 974889-0  
[wgm@nrv-bw.bayern.de](mailto:wgm@nrv-bw.bayern.de)



Die Becherkoralle (*Artomyces pyxidatus*) wurde 2023 erstmals im Nationalpark bei Guglöd entdeckt.