



Foto: Eberhard Zier

## Biologisches Kolloquium

# Kulturlandschaft in Süddeutschland - Entstehung, Wandel, quo vadis?

**Professor Dr. Peter Poschlod**  
Lehrstuhl für Ökologie  
und Naturschutzbiologie,  
Universität Regensburg

**Samstag, 3. März 2018,  
15.00 Uhr**

**Gymnasium Salvatorkolleg  
Bad Wurzach**

Nach der letzten Eiszeit begann der Mensch die Landschaft in Mitteleuropa zu verändern. Zuerst durch Jagen und Sammeln und nach der Sesshaftwerdung bis heute durch Ackerbau und Viehzucht oder auch durch die Bewirtschaftung der Wälder. Dadurch entstanden kontinuierlich neue Lebensräume, die Artenvielfalt nahm zu und die Landschaft wandelte sich von der ursprünglichen Naturlandschaft zur arten- und strukturreichen Kulturlandschaft, die bis heute einem stetigen Wechsel unterworfen ist.

Heute werden wir jedoch mit einem schnellen Landschaftswandel konfrontiert, der zu einer dramatischen Abnahme der Lebensraum- und Artenvielfalt führt und das einzigartige kulturelle Erbe „Kulturlandschaft“ und dessen ökologische Bedeutung bedroht.

In seinem allgemeinverständlichen Vortrag gibt der Referent einen Überblick über die Entstehung, die Entwicklung und den Zustand unserer heutigen Landschaft und geht dabei auch auf aktuelle Nutzungsansprüche und den dadurch bedingten Landschaftsverbrauch ein.

Prof. Dr. Peter Poschlod ist Inhaber des Lehrstuhls für Ökologie und Naturschutzbiologie an der Universität Regensburg und Autor des vielbeachteten Fachbuches „Geschichte der Kulturlandschaft“.

### Programmablauf:

15.00 Uhr: Begrüßung und Vortrag  
16.15 Uhr: Kaffeepause - Mensa  
16.45 Uhr: Diskussionsrunde

Gymnasium Salvatorkolleg  
Herrenstraße 20,  
88410 Bad Wurzach  
Tel 07564/949 020  
Fax 07564/949 0 220  
sekretariat@salvatorkolleg.de

### Eintritt frei

Mit freundlicher Unterstützung durch den Verein der ehemaligen Schüler und Freunde des Salvatorkolleg e.V.

Gymnasium  
**Salvatorkolleg**  
Personalität. Spiritualität. Solidarität. Universalität.

  
**MOOR EXTREM**  
Naturschutzzentrum  
Wurzacher Ried