



Nr. 137

Bodenlehrpfad Schwaighauser Forst

Bezirk Oberpfalz, Landkreis Regensburg

1 Beschreibung

Der Bodenlehrpfad Schwaighauser Forst gibt Einblicke in die unterirdische Welt des Waldes. Informationstafeln an verschiedenen Bodenprofilen informieren über die Entstehungsgeschichte der Böden um Regensburg, ihre Vielfalt, Funktionen und ihre Bedeutung für eine nachhaltige Waldbewirtschaftung. Der Lehrpfad wurde konzipiert von der TU München, den Bayerischen Staatsforsten und der Bayerischen Forstverwaltung. In Zusammenarbeit des Instituts für Geographie, Professur für Bodenkunde an der Universität Regensburg, mit der Forstdirektion Regensburg entstand dazu ein Erläuterungsband zur Beschreibung und Interpretation der acht Bodenprofile.

Der Rundweg führt zu den acht Bodenprofil-Stationen; Länge ca. 1,5 km; Zeitbedarf circa 2 Stunden. Ein gelb-blaueres Logo kennzeichnet den Lehrpfad.

2 Anfahrt/ Ausgangspunkt

Anfahrt über die A93, AS Regensburg Nord (Lappersdorf), Bundesstraße Richtung Lappersdorf. In Hainsacker rechts abbiegen Richtung Schwaighausen/Kallmünz. Nach ca. 1.5 km links abbiegen Richtung Wolfsegg. Etwa 2 km hinter der Ortschaft Kaulhausen liegt linker Hand ein geteilter Wanderparkplatz. Hier beginnt der Bodenlehrpfad.

3 Weitere Informationen

Bayerische Staatsforsten AöR
Tillystraße 2
93053 Regensburg
Tel.: 0941 6909-0
Fax: 0941 6909-495
E-Mail: info@baysf.de

- Internet: www.baysf.de - Bayerische Staatsforsten Regensburg
- [Erläuterungsband zum Lehrpfad](#)

Technische Universität München
Wissenschaftszentrum Weihenstephan für Ernährung, Landnutzung und Umwelt
Extraordinariat für Geomorphologie und Bodenkunde
Hans-Carl-von Carlowitz-Platz 2
D-85354 Freising
Tel.: 08161 712 501
Fax: 08161 712 502
E-Mail: geo@wzw.tum.de

- Internet: geomorphologie.wzw.tum.de - TU München