



Die Bedeutung von Stürmen im Waldökosystem

Beitrag

Wissenschaftlicher Vortrag am 1. Februar im Haus zur Wildnis und als Livestream unter www.youtube.com/nationalparkbayerischerwald

Im Rahmen der Wissenschaftlichen Vortragsreihe ist am Donnerstag, 1. Februar, Prof. Dr. Rupert Seidl von der Technischen Universität München zu Gast im [Haus zur Wildnis](#) bei Ludwigsthal. Um 18.30 Uhr referiert er zum Thema „Sturm und Resilienz: Der Bayerische Wald im europäischen Kontext“.

Stürme sind wichtige Faktoren in der dynamischen Erneuerung von Waldökosystemen. Stürme reagieren jedoch auch stark auf Veränderungen im Klima und sind Katalysatoren der Veränderung im Wald. Die seit den 1990er Jahren im Bayerischen Wald aufgetretenen großflächigen Stürme gaben einen Vorgeschmack auf die Entwicklung, wie sie in den letzten Jahren großflächig in Europa aufgetreten ist. Der Vortrag gibt einen Einblick in die Sturm- und Resilienz von Europas Wäldern und stellt Verbindungen zur Entwicklung im Bayerischen Wald her. Neben Analysen der Vergangenheit werden auch Szenarien zur Zukunft des Bayerischen Waldes diskutiert.

Der Eintritt ist frei, ab 18 Uhr wird vom Parkplatz des Nationalparkzentrums Falkenstein ein Shuttleservice zum Haus zur Wildnis angeboten. Der Vortrag wird zusätzlich als Livestream übertragen und kann über folgenden Link auch im Nachhinein abgerufen werden: www.youtube.com/nationalparkbayerischerwald

Pressemitteilung Nationalparkverwaltung Bayerischer Wald



Bayerisches Staatsministerium für
Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus



Kategorie

1. Natur & Umwelt

Schlagworte

1. Haus zur Wildnis
2. WaldÖkosystem
3. Wissenschaftlicher Vortrag