



**Steigt das Waldbrandrisiko durch mehr Totholz im Wald? // Die Flechten
Mitteleuropas - Bestimmung und Beschreibung der wichtigsten Arten**

[Kurzartikel]

Verena Frey und Wolfram Adelman

Steigt das Waldbrandrisiko durch mehr Totholz im Wald?

Jüngst ist eine Literaturstudie über das Waldbrandrisiko durch Totholz erschienen. Die Ergebnisse sollen als Leitfaden für gesetzliche Entscheidungen, die Forstpolitik sowie den Naturschutz dienen. Wir stellen Ihnen hier die Kernaussagen vor und diskutieren ihre naturschutzfachliche Relevanz, insbesondere von Totholzinseln, Brandschneisen, präventivem Waldbau und Waldbrandschutzkorridoren.

Mehr:

www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/waldbrandrisiko-totholz/

[Rezension]

Julian Gaviria

Die Flechten Mitteleuropas - Bestimmung und Beschreibung der wichtigsten Arten

Die Flechten Mitteleuropas bietet dank sehr schöner Fotos und Beschreibungen eine sichere Bestimmungshilfe der häufigsten Arten für Anfänger und Könner.

Mehr:

www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/flechten-mitteleuropas/

Mit besten Grüßen

Ihr Redaktionsteam von Anliegen Natur

Seethalerstraße 6 83410 Laufen Telefon: +49 8682 8963-53 Telefax: +49 8682 8963-17

bernhard.hoiss@anl.bayern.de

www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/index.htm