



**Der Sarmatische Steppen-Kiefernwald - eine Lücke im System? // Trapp
und Glandt: Heimische Amphibien ganz nah - Alle Arten erkennen**

[Vollartikel]

Verena Frey und Andreas Hemp

Der Sarmatische Steppen-Kiefernwald - eine Lücke im System?

Der Sarmatische Steppen-Kiefernwald ist nicht nur einer der artenreichsten und am stärksten bedrohten Lebensräume in Deutschland, sondern auch durch seine Klimatoleranz ein potenzieller Saatgutbestand. HEMP et al. (2022) erfassten über mehrere Jahrzehnte hinweg den Zustand und die Verbreitung der Kiefernwälder im nördlichen Frankenjura. Es zeigte sich, dass seit 1950 zirka 99 % der Bestände verloren gingen, trotz eines Natura 2000-Schutzstatus. Grund dafür sind unter anderem Lücken im Vollzug des deutsch-europäischen Naturschutzrechtes und Zielkonflikte zu den forstpolitischen Förderungen von Mischbeständen im Klimawandel.

Mehr:

www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/sarmatischer-steppen-kiefernwald/

[Rezension]

Andreas Zahn

Trapp & Glandt: Heimische Amphibien ganz nah - Alle Arten erkennen

Die Autoren rücken mit ihrem Buch heimische Amphibien in den Fokus und gehen dabei besonders auf ihre faszinierenden Verhaltensweisen und Lebensbedingungen ein. Mit etwas Geduld bietet es wertvolle Informationen.

Mehr:

www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/heimische-amphibien/

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