

Was bedeutet NETGEN?

Nette Gene



## Quiz! Sattental - NETGEN-Lehrpfad

Die größte Gefahr nach einem Windwurf ist ...

die rasante Ausbreitung von Bakterien. das Abfressen der Rinde durch Rotwild.

Kaputte Bäume müssen daher rasch entfernt werden.

In klimafitten Wäldern werden nach einem

Windwurf zwischen Jungbäumen aus der

Naturverjüngung auch Bäume nachgepflanzt.

ein weiterer Windwurf.

die Vermehrung von Schädlingen wie dem Borkenkäfer.

I	Eine Mischung aus Natur und Kultur! Wahr! Falsch!		Nett gehen R Netzwerk Genetik Wald Netz Generation
4. C K J I	Baumartenwahl: Was macht das Sattental nicht klimafit? Klimafitte Vielfalt Klimafitte Blätter Klimafitte Baumarten Klimafitte Gene	5. 0 U A E	Was ist keiner der vier Leitsätze von NETGEN? Gut für unser Klima! Stark gegen Schäden! Vielfältiger Lebensraum! Schön anzuschauen!
	2004 bis 2015 wurden nach dem Windwurf Fichten, Lärchen, Tannen und Douglasien gepflanzt. Welche Baumart ist natürlich gewachsen?		

1.

B

A











## ISBN-978-3-903258-60-0

## **Impressum**

© April 2021, Neuauflage Jänner 2022

Die Abkürzung BFW und der Kurzname "Bundesforschungszentrum für Wald" werden stellvertretend für den Langnamen "Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft".

Presserechtlich für den Inhalt verantwortlich: Peter Mayer, Bundesforschungszentrum für Wald, http://bfw.ac.at, Seckendorff-Gudent-Weg 8, 1131 Wien, Tel: 01/87838-0; Fax:01/878 38-1250;

Redaktion und Layout: Irene Gianordoli

Illustrationen: Johanna Kohl, Gerald Schnabel

Zu beziehen über: http://www.bfw.ac.at/webshop/ und http://www.klar-ennstal.at/bildungspool.html

Die Erstellung der Lehrunterlagen wurde im Rahmen der KLAR! Zukunftsregion Ennstal finanziert (www.klar-ennstal.at<a href="http://www.klar-ennstal.at">http://www.klar-ennstal.at</a>).

Die KLAR! Zukunftsregion Ennstal wird mit Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert.

