

# Porsche pflanzt Trinkwasserwälder

Das Pflanzen von Laubbäumen sichert hochwertiges Grundwasser. Gemeinsam mit dem **Trinkwasserwald e.V.** hat Porsche in **Weissach, Rutesheim** und **Ludwigsburg** Nadelwaldmonokulturen zu vitalen, artenreichen **Laubmischwäldern** umgewandelt. Bisher wurden ...

... insgesamt **4,6 Hektar** erfolgreich umgewandelt.

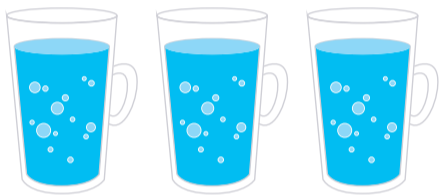
Dies entspricht **3,68 Mio. Liter** zusätzlichem **Grundwasser**.

Der **Wald** leistet einen entscheidenden Beitrag zum **Wasserhaushalt**. Im Boden werden große Mengen Wasser gespeichert, gefiltert und ans Grundwasser abgegeben.

Bedarf an Trinkwasser pro Jahr und Mensch:

**1.000 Liter**

(entspricht ca. **3 Liter pro Tag**)



Im Schnitt generieren Laubwälder **800.000 Liter** mehr Grundwasser je Hektar als Nadelwälder.

4,6 Hektar Laubwald sichern **Trinkwasser** für



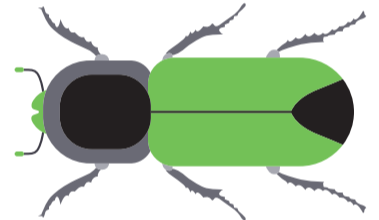
## Deutschland

1/3 Deutschlands ist mit Wald bedeckt. Das entspricht

**11,4 Mio. Hektar.**



Fichten sind am stärksten vom **Borkenkäfer** befallen. Der Umbau von Nadel- in Laub- und Mischwälder ist daher eine erfolgreiche Maßnahme zur Schädlingsbekämpfung.



Die häufigsten Baumarten sind:



## weltweit

Jährlich werden rund

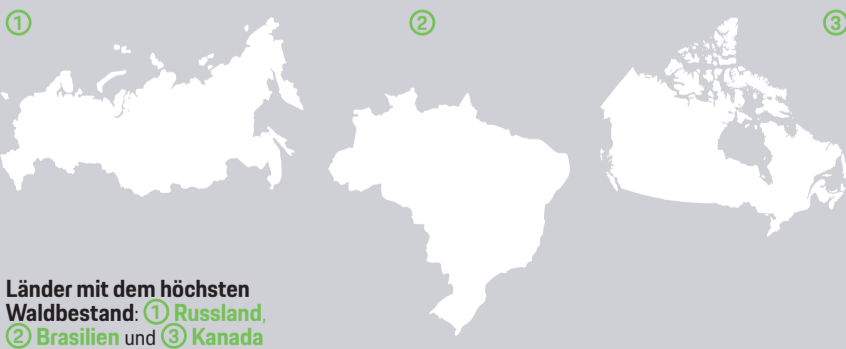
**15 Milliarden**



**Bäume** abgeholzt. Seit den Ursprüngen der menschlichen Zivilisation hat sich die Zahl der Bäume fast halbiert.



Es existieren **60.000 Baumarten** weltweit.



Der älteste Baum ist eine

**9.550 Jahre**

alte **Fichte**. Der „Old Tjikko“ genannte Baum steht in den Bergen im Nationalpark Fulufjället in der schwedischen Provinz Dalarna.

