



Waldbesitzerverband  
Sachsen-Anhalt

## Pressemitteilung zum Tag des Baumes

Magdeburg, den 28. April 2017

### Zum Tag des Baumes: Brotbäume in Sachsen-Anhalt

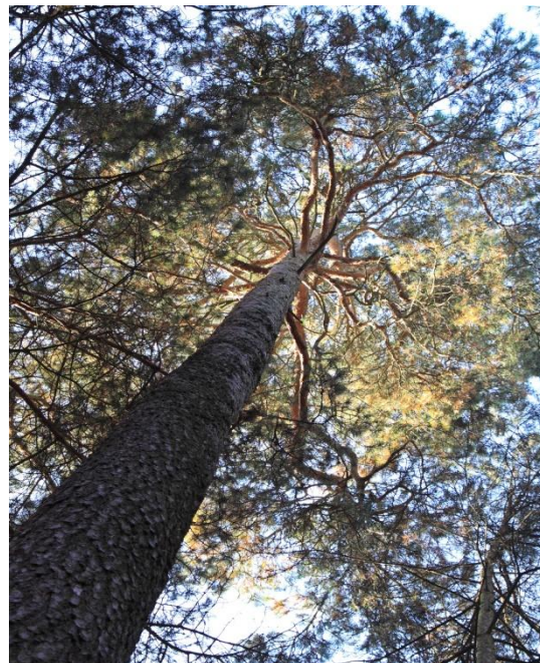
Baum des Jahres 2017 ist die Fichte. An sie gilt es am Tag des Baumes besonders zu erinnern. Diese Baumart prägt nicht nur in besonderem Maße den Harz, sie ist schlicht der Brotbaum der Deutschen. 85 % des Sägeholzes sind Nadelhölzer. Die Fichte ist dabei der Primus. Ohne sie weder Carports, Dachstühle, Holzhäuser noch Gebrauchsmöbel. Insofern sind wir dankbar, dass dieser Brotbaum im Land Sachsen-Anhalt zuhause ist. Nachwachsende Rohstoffe und regionale Wertschöpfung sind vielerorts ohne die Fichte nicht vorstellbar. Sie gehört in den Wäldern Sachsen-Anhalts dazu.

Die Fichte braucht allerdings eine gute Wasserversorgung, die leider nicht überall bei uns gegeben ist. Besser kommt in den Waldgebieten der Altmark, des Fläming und der Dübener Heide die Kiefer zurecht. Auch sie ein Brotbaum für den Waldbesitzer und die ländlichen Räume.

Am Tag des Baumes und auch danach finden sich immer gute Gelegenheiten, beiden Baumarten nicht nur beim Waldspaziergang durchaus auch Dankbarkeit und Respekt zu zollen.



Fichte



Kiefer im Fläming

Zusatzinformationen:

Fichtenwälder, die überwiegenden Bestände befinden sich im Harz, stocken auf ca. 49 000 Tsd. Hektar. Damit beträgt der Flächenanteil der Baumart Fichte an der Gesamtwaldfläche des Landes Sachsen-Anhalt ca. 10 Prozent. Seit 1990 ist der Flächenanteil um ca. 5 Prozent gesunken und wird sich durch den in der Leitlinie Wald vorgegebenen langfristigen Waldumbau der Fichtenreinbestände in stabile Mischbestände weiter verringern.

Als einer der Brotbäume hat die Kiefer nach 1990 eine weniger beachtete Rolle gespielt. Zu finden ist in der neuen Leitlinie Wald die Feststellung, dass auf allen Standorten des Tieflandes mit geringem Nährstoff- und Wasserangebot der Kiefer wieder größeres Augenmerk zu schenken ist. Als Lichtbaumart bietet sie vielfältige Möglichkeiten zur Entwicklung stabiler, strukturreicher Mischbestände.

---