



# Statistischer Bericht

CV - j / 13

## **Holzeinschlag in Thüringen 2013**

---

Bestell - Nr. 03 502

## Zeichenerklärung

- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau Null)
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- ... Angabe fällt später an
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- ( ) Aussagewert eingeschränkt
- r berichtigte Zahl
- p vorläufige Zahl

Anmerkung: Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Runden von Einzelwerten.

Herausgeber:

Thüringer Landesamt für Statistik  
Europaplatz 3, 99091 Erfurt  
Postfach 90 01 63, 99104 Erfurt

Telefon: 0361 37-84642/84647  
Telefax: 0361 37-84699  
Internet: [www.statistik.thueringen.de](http://www.statistik.thueringen.de)  
E-Mail: [auskunft@statistik.thueringen.de](mailto:auskunft@statistik.thueringen.de)

Auskunft erteilt:

Referat: Land- und Forstwirtschaft,  
Betriebsregister Landwirtschaft  
Telefon: 0361 37-734552

Herausgegeben im April 2014

Heft-Nr.: 60 / 14  
Preis: 1,25 EUR

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt, 2014  
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

## Rechtsgrundlage

Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz – AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das zuletzt durch Artikel 13 Abs. 5 des Gesetzes vom 12. April 2012 (BGBl. I S. 579) geändert worden ist.

Anmerkung: Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Runden der Einzelwerte.

### 1. Holzeinschlag nach Holzartengruppen und Holzsorten

Holzartengruppe	Holzsorte	Holzeinschlag im Kalenderjahr 2013	Nachrichtlich im Kalenderjahr		
			2010	2011	2012
1 000 m³ ohne Rinde					
Eiche, Roteiche	Stammholz, <sup>1)</sup> Schwellen	14	15	17	16
	Energie-, Industrie- holz <sup>2)</sup>	46	41	51	49
Buche und anderes Laubholz	Stammholz, <sup>1)</sup> Schwellen	143	128	168	151
	Energie-, Industrie- holz <sup>2)</sup>	454	428	527	488
Fichte, Tanne, Douglasie	Stammholz, <sup>1)</sup> Schwellen	966	959	978	945
	Energie-, Industrie- holz <sup>2)</sup>	467	450	535	480
Kiefer, Lärche	Stammholz, <sup>1)</sup> Schwellen	245	220	261	248
	Energie-, Industrie- holz <sup>2)</sup>	169	159	219	199
<b>Insgesamt</b>	<b>Stammholz, <sup>1)</sup> Schwellen</b>	<b>1 368</b>	<b>1 322</b>	<b>1 424</b>	<b>1 359</b>
	<b>Energie-, Industrie- holz <sup>2)</sup></b>	<b>1 135</b>	<b>1 078</b>	<b>1 332</b>	<b>1 217</b>

1) einschließlich Stangen

2) einschließlich nicht verwertetes Holz

## 2. Holzeinschlag nach Holzartengruppen und Waldeigentumsarten

Holzartengruppe	Waldeigentumsart	Holzeinschlag im Kalenderjahr 2013	Nachrichtlich im Kalenderjahr		
			2010	2011	2012
1 000 m <sup>3</sup> ohne Rinde					
Eiche, Roteiche	Bundeswald	3	2	3	2
	Landeswald <sup>1)</sup>	26	29	29	31
	Körperschaftswald	16	11	18	19
	Privatwald	15	14	18	14
	Gesamtwald	60	56	67	65
Buche und anderes Laubholz	Bundeswald	5	7	5	6
	Landeswald <sup>1)</sup>	301	301	347	328
	Körperschaftswald	115	98	114	115
	Privatwald	177	151	229	1189
	Gesamtwald	597	557	695	638
Fichte, Tanne, Douglasie	Bundeswald	23	21	13	21
	Landeswald <sup>1)</sup>	720	730	757	721
	Körperschaftswald	189	200	204	194
	Privatwald	501	459	539	489
	Gesamtwald	1 433	1 409	1 513	1 425
Kiefer, Lärche	Bundeswald	15	20	19	16
	Landeswald <sup>1)</sup>	172	167	191	176
	Körperschaftswald	85	86	91	88
	Privatwald	141	106	180	168
	Gesamtwald	414	379	480	447
<b>Insgesamt</b>	<b>Bundeswald</b>	<b>45</b>	<b>51</b>	<b>40</b>	<b>44</b>
	<b>Landeswald <sup>1)</sup></b>	<b>1 219</b>	<b>1 226</b>	<b>1 324</b>	<b>1 256</b>
	<b>Körperschaftswald</b>	<b>405</b>	<b>395</b>	<b>426</b>	<b>416</b>
	<b>Privatwald</b>	<b>833</b>	<b>729</b>	<b>966</b>	<b>859</b>
	<b>Gesamtwald</b>	<b>2 503</b>	<b>2 401</b>	<b>2 756</b>	<b>2 576</b>

1) einschließlich Treuhandwald



