



# Statistischer Bericht



## Holzeinschlag im Freistaat Sachsen

2016

CV 1 – j/16

# Zeichenerklärung

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

## Inhalt

	<b>Seite</b>
Vorbemerkungen	3
Erläuterungen	3
 <b>Abbildungen</b>	
Abb. 1 Waldbesitzarten in Sachsen	5
Abb. 2 Baumartenverteilung in Sachsen - heutiger und natürlicher Zustand	5
 <b>Tabellen</b>	
1. Holzeinschlag 2013 bis 2016 nach Waldbesitz- und Holzarten	6
2. Holzeinschlag 2016 nach Waldbesitzarten sowie Holzarten und -sorten	7
3. Durch Schäden verursachter Holzeinschlag 2013 bis 2016 nach Waldbesitz- und Holzarten sowie Einschlagsursachen	8
4. Durch Schäden verursachter Holzeinschlag im sächsischen Staatswald 2013 bis 2016 nach Waldbesitz- und Holzarten sowie Einschlagsursachen	10
5. Holzeinschlag 1999 bis 2016	12
 <b>Abbildungen</b>	
Abb. 3 Holzeinschlag 2013 bis 2016 nach Holzarten	13
Abb. 4 Holzeinschlag 2016 nach Holzarten und -sorten	13
Abb. 5 Durch Schäden verursachter Holzeinschlag 2016 nach Einschlagsursachen	13



## Vorbemerkungen

Das Bundesland Sachsen verfügt über ca. 523 200 Hektar Wald [1] und ist damit über 28 Prozent bewaldet. Der Freistaat zählt im bundesweiten Vergleich zu den waldärmeren Ländern. Durchschnittlich stehen jedem Bürger nur rund 1 300 m<sup>2</sup> Wald zur Verfügung. Der sächsische Wald ist durch ein relativ hohes Schadniveau gekennzeichnet. Nach dem Waldzustandsbericht 2016 sind 40 Prozent der Bäume schwach und 16 Prozent deutlich geschädigt. Der Anteil an Bäumen ohne erkennbare Schadmerkmale betrug 44 Prozent. [2]

Die Verteilung der Baumarten in Sachsens Wäldern, welche den Holzeinschlag wesentlich bestimmt, weicht erheblich von der potenziell natürlichen Baumartenzusammensetzung ab. Nach dieser sollten in den Wäldern des Freistaates 70 Prozent Laub- und 30 Prozent Nadelgehölze vorkommen. Tatsächlich überwiegen jedoch mit ca. 70 Prozent die Nadelwälder (Fichte 35 Prozent, Kiefer 31 Prozent, Lärche u. a. 4 Prozent). [1] Aufgrund deren hoher Anfälligkeit gegen Schneebruch, Sturm, Feuer und Immissionen, aber auch gegen Schädlinge, konnten die bei ihrem Anbau erhofften wirtschaftlichen Vorteile nicht erreicht werden. Deshalb investiert der Freistaat Sachsen seit 1992 in einen langfristigen Waldumbau, dessen Ziel insbesondere die Nachhaltigkeit der Bewirtschaftung des Waldes ist. [3] Nachhaltige Bewirtschaftung bedeutet, dass neben der Nutzfunktion des Waldes als Rohstoff- und Energielieferant mehr und mehr die Erholungs- und Schutzfunktion an Bedeutung gewinnt.

Erhebungsmerkmale der Erhebung in forstlichen Erzeugerbetrieben sind der Einschlag und die Einschlagsursache nach Holzarten und -sorten jeweils nach Waldbesitzarten. Berichtspflichtig für diese Statistik sind in Sachsen die Bundesanstalt für Immobilienaufgaben und der Staatsbetrieb Sachsenforst.

In diesem Bericht werden die Ergebnisse vom Bundes-, Landes-, Körperschafts- (einschl. Kirchenwald) und Privatwald ausgewertet. Beim Privat- und Körperschaftswald handelt es sich einerseits um das Holz, welches über die Holzbuchführung der Landesforstverwaltungen vermarktet wurde und andererseits um Flächen, die im Auftrag für die Deutsche Bundesstiftung Umwelt (private Stiftung des bürgerlichen Rechts) bewirtschaftet werden. Eine direkte Bewirtschaftung des Treuhandwaldes findet nicht statt. Hier wird Holz nur noch zum Vollzug von Verkehrssicherheitsmaßnahmen eingeschlagen. Deshalb wurden diese geringen Mengen dem Landeswald zugeordnet.

Da die Einzelpositionen gerundet sind, können sich bei der Aufsummierung eventuell geringfügige Abweichungen zur jeweiligen Endsumme ergeben.

## Rechtsgrundlagen

- Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886) in der jeweils geltenden Fassung,
- Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2394) in der jeweils geltenden Fassung.

Literaturverzeichnis:

- [1] Staatsbetrieb Sachsenforst, Stand: 01.01.2016.
- [2] Landesforstpräsidium Graupa: „Waldzustandsbericht 2016“.
- [3] Eller, M.: "Wald und Forstwirtschaft in Sachsen". In: Jahrestagung Deutscher Forstverein, 2001.

## Erläuterungen

### Holzeinschlag

Der Holzeinschlag sind die Holzmengen, die im Berichtsjahr eingeschlagen und verbucht wurden. Die Angaben erfolgen in ganzen Kubikmetern im Festmaß ohne Rinde (m<sup>3</sup> o. R.).

### Holzartengruppen

- *Eiche*: Eiche und Roteiche,
- *Buche*: Buche und sonstiges Laubholz außer Eiche und Roteiche,
- *Fichte*: Fichte, Tanne, Douglasie und sonstiges Nadelholz außer Kiefer und Lärche,
- *Kiefer*: Kiefer und Lärche.

### Holzsorten

- *Stammholz* (nach Handelsklassensortierung - HKS):
  - Stammholz (einschl. Stammholzabschnitte) nach Mittenstärkesortierung (L),
  - Stammholz nach Heilbronner Sortierung (H),
  - Ramppfähle (R), Masten (M), Grubenlangholz (GL), Palettenholz (PL), Stangen (P), Schwellen (SW).
- *Industrieholz* (nach Handelsklassensortierung - HKS):
  - Industrieholz in langer Form (IL),
  - Industrieholz in kurzer Form (IS), dieses kann im Fest- bzw. Raummaß oder nach Gewicht vermessen werden,
  - Zaunholz.
- *Energieholz*: Holz in jeglicher Aufarbeitungsform, von dem ausgegangen werden kann, dass es zu energetischen Zwecken (privat oder gewerblich) genutzt wird. Dieses kann in langer Form, kurzer Form oder als Hackschnittel aufgearbeitet sein.
- *nicht verwertetes Holz*: nicht verwertetes Derbholz (Holz mit einer Stärke von über 7 cm ohne Rinde). Hierunter fallen:
  - X-Holz: bearbeitetes, aber nicht verwertetes Derbholz („Abfall“),
  - NH- oder NV-Holz: nicht verwertetes Derbholz.

**Einschlagsursachen**

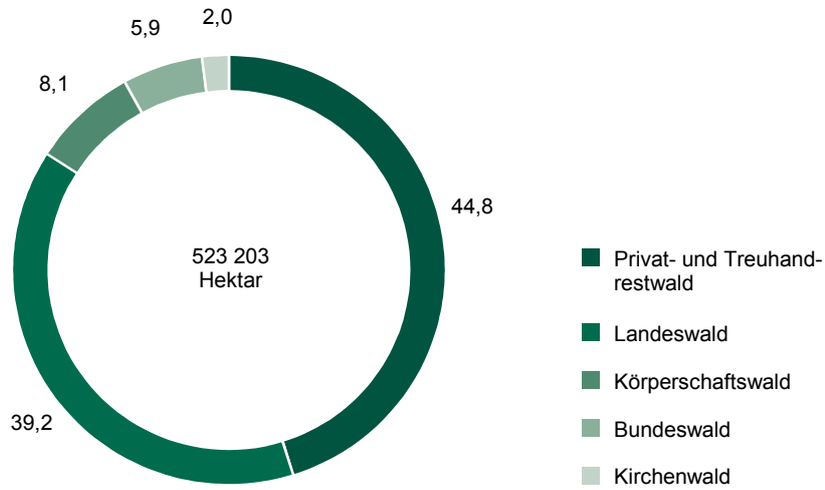
- *Wind, Sturm,*
- *Schnee, Duft:* Unter der Einschlagsursache „Duft“ versteht man die auf Bäumen niedergeschlagene Feuchtigkeit in Windrichtung (z. B. Nebel; selten vorkommend, beispielsweise im Erzgebirge).
- *Insekten,*
- *Sonstige herkömmliche Ursachen:* Brandholz-, Pilz-, Trocknisanfall etc. Splitterholz ist keine Nutzung im Sinne dieser Erfassung.
- *Neuartige Waldschäden:* Verlichtung der Baumkronen durch mehr oder weniger starke Nadel- bzw. Blattverluste,
- *Vergilbung von Nadeln und Blättern.*

**Waldbesitzarten**

Die Angaben erfolgen nach folgenden Besitzarten:

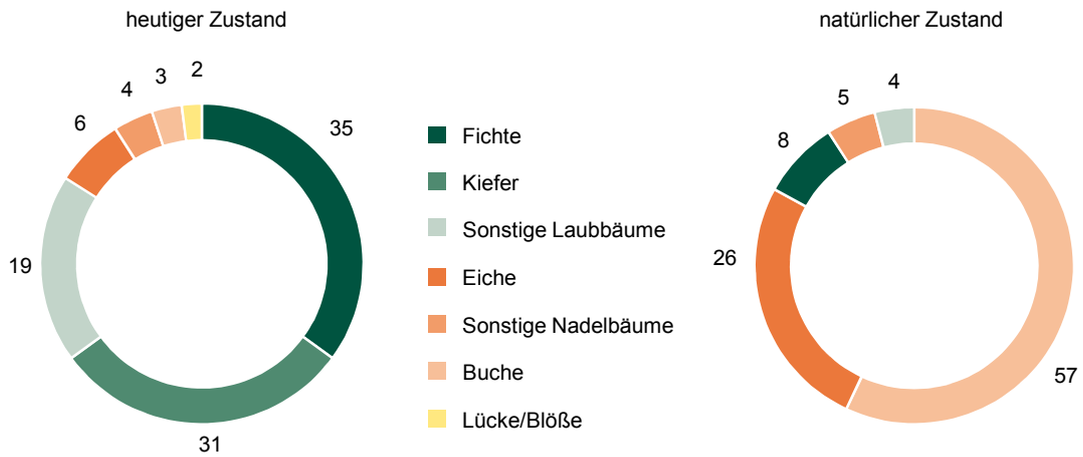
- Bundeswald,
- Landeswald,
- Körperschaftswald (einschl. Kirchenwald),
- Privatwald (einschl. Treuhandrestwald).

**Abb. 1 Waldbesitzarten in Sachsen**  
in Prozent



Quelle: Staatsbetrieb Sachsenforst, Stand: 01.01.2016

**Abb. 2 Baumartenverteilung in Sachsen**  
in Prozent



Quelle: Staatsbetrieb Sachsenforst, Stand: 01.01.2016

**1. Holzeinschlag 2013 bis 2016 nach Waldbesitz- und Holzarten (in m<sup>3</sup>)**

Jahr	Insgesamt	Eiche, Roteiche	Buche und sonstiges Laubholz	Fichte, Tanne, Douglasie und sonstiges Nadelholz	Kiefer, Lärche
<b>Bundeswald</b>					
2013	68 188	228	2 362	23 442	42 156
2014	62 039	265	1 911	8 146	51 717
2015	64 164	86	2 642	8 378	53 058
2016	64 473	57	3 214	7 998	53 204
<b>Landeswald</b>					
2013	1 056 198	26 109	107 780	702 956	219 353
2014	1 104 962	26 797	116 575	755 246	206 344
2015	1 108 438	30 702	114 368	771 675	191 693
2016	1 185 118	31 739	100 391	881 374	171 614
<b>Körperschaftswald</b>					
2013	97 494	3 121	13 522	65 703	15 148
2014	105 796	3 493	17 504	65 273	19 526
2015	107 959	4 879	18 115	64 452	20 513
2016	111 168	3 968	12 523	77 486	17 191
<b>Privatwald</b>					
2013	97 619	1 379	5 810	26 075	64 355
2014	123 680	1 805	10 125	42 068	69 682
2015	113 100	2 326	9 239	31 270	70 265
2016	115 204	2 701	7 667	31 809	73 027
<b>Insgesamt</b>					
<b>2013</b>	<b>1 319 499</b>	<b>30 837</b>	<b>129 474</b>	<b>836 890</b>	<b>322 298</b>
<b>2014</b>	<b>1 396 477</b>	<b>32 360</b>	<b>146 115</b>	<b>870 733</b>	<b>347 269</b>
<b>2015</b>	<b>1 393 661</b>	<b>37 993</b>	<b>144 364</b>	<b>875 775</b>	<b>335 529</b>
<b>2016</b>	<b>1 475 963</b>	<b>38 465</b>	<b>123 795</b>	<b>998 667</b>	<b>315 036</b>

## 2. Holzeinschlag 2016 nach Waldbesitzarten sowie Holzarten und -sorten (in m³)

Holzart Holzsorte	Insgesamt	Bundeswald	Landeswald	Körperschafts- wald	Privatwald
<b>Eiche, Roteiche</b>					
Stammholz, Stangen, Schwellen	7 583	-	6 083	642	858
Industrieholz	22 799	4	20 365	922	1 508
Energieholz	2 882	48	1 367	1 182	285
nicht verwertetes Holz	5 201	5	3 924	1 222	50
<b>Zusammen</b>	<b>38 465</b>	<b>57</b>	<b>31 739</b>	<b>3 968</b>	<b>2 701</b>
<b>Buche und sonstiges Laubholz</b>					
Rotbuche: Stammholz, Stangen, Schwellen	10 368	601	9 278	383	106
Buntlaubholz: Stammholz, Stangen	5 466	80	4 331	398	657
Industrieholz	80 973	1 533	67 109	6 414	5 917
Energieholz	17 612	708	11 346	4 590	968
nicht verwertetes Holz	9 376	292	8 327	738	19
<b>Zusammen</b>	<b>123 795</b>	<b>3 214</b>	<b>100 391</b>	<b>12 523</b>	<b>7 667</b>
<b>Fichte, Tanne, Douglasie und sonstiges Nadelholz</b>					
Stammholz, Stangen, Schwellen	741 994	5 326	661 511	51 161	23 996
Industrieholz	195 613	1 790	174 483	12 999	6 341
Energieholz	27 633	501	20 393	5 612	1 127
nicht verwertetes Holz	33 427	381	24 987	7 714	345
<b>Zusammen</b>	<b>998 667</b>	<b>7 998</b>	<b>881 374</b>	<b>77 486</b>	<b>31 809</b>
<b>Kiefer, Lärche</b>					
Stammholz, Stangen, Schwellen	185 590	26 894	103 554	9 584	45 558
Industrieholz	108 601	21 138	55 968	6 306	25 189
Energieholz	11 751	2 638	6 900	1 012	1 201
nicht verwertetes Holz	9 094	2 534	5 192	289	1 079
<b>Zusammen</b>	<b>315 036</b>	<b>53 204</b>	<b>171 614</b>	<b>17 191</b>	<b>73 027</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>1 475 963</b>	<b>64 473</b>	<b>1 185 118</b>	<b>111 168</b>	<b>115 204</b>

### 3. Durch Schäden verursachter Holzeinschlag 2013 bis 2016 nach Waldbesitz- und Holzarten sowie Einschlagsursachen (in m³)

Holzart Einschlagsursache	Insgesamt				Staatswald <sup>1)</sup>			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
<b>Eiche, Roteiche</b>								
Wind, Sturm	613	81	231	109	569	72	229	96
Schnee, Duft	620	70	-	14	547	55	-	14
Insekten	131	35	-	29	131	35	-	29
Sonstige herkömmliche Ursachen	361	357	436	463	346	355	434	463
Neuartige Waldschäden	39	6	62	82	39	6	62	82
<b>Zusammen</b>	<b>1 764</b>	<b>549</b>	<b>729</b>	<b>697</b>	<b>1 632</b>	<b>523</b>	<b>725</b>	<b>684</b>
<b>Buche und sonstiges Laubholz</b>								
Wind, Sturm	823	1 149	3 098	1 691	735	1 096	3 028	1 600
Schnee, Duft	11 360	1 351	304	23	10 201	882	283	1
Insekten	46	69	14	17	46	69	14	15
Sonstige herkömmliche Ursachen	538	301	164	1 913	450	254	153	1 859
Neuartige Waldschäden	-	4	409	131	-	-	409	131
<b>Zusammen</b>	<b>12 767</b>	<b>2 874</b>	<b>3 989</b>	<b>3 775</b>	<b>11 432</b>	<b>2 301</b>	<b>3 887</b>	<b>3 606</b>
<b>Fichte, Tanne, Douglasie und sonstiges Nadelholz</b>								
Wind, Sturm	5 519	13 622	54 961	63 423	5 350	12 834	49 528	57 693
Schnee, Duft	119 450	15 591	2 073	440	106 910	9 865	1 688	256
Insekten	12 320	39 782	18 218	19 726	11 701	36 679	14 900	14 874
Sonstige herkömmliche Ursachen	940	1 925	2 041	1 235	940	1 414	1 068	1 231
Neuartige Waldschäden	-	-	-	437	-	-	-	437
<b>Zusammen</b>	<b>138 229</b>	<b>70 920</b>	<b>77 293</b>	<b>85 261</b>	<b>124 901</b>	<b>60 792</b>	<b>67 184</b>	<b>74 491</b>
<b>Kiefer, Lärche</b>								
Wind, Sturm	1 316	3 957	17 902	14 685	1 298	3 901	15 776	14 657
Schnee, Duft	60 033	9 500	854	173	50 079	6 896	792	49
Insekten	1 571	1 264	498	1 917	1 571	1 261	498	1 845
Sonstige herkömmliche Ursachen	1 031	3 005	2 376	3 171	777	2 399	1 588	3 124
Neuartige Waldschäden	-	-	-	164	-	-	-	164
<b>Zusammen</b>	<b>63 951</b>	<b>17 726</b>	<b>21 630</b>	<b>20 110</b>	<b>53 725</b>	<b>14 457</b>	<b>18 654</b>	<b>19 839</b>
<b>Alle Holzartengruppen</b>								
Wind, Sturm	8 271	18 809	76 192	79 908	7 952	17 903	68 561	74 046
Schnee, Duft	191 463	26 512	3 231	650	167 737	17 698	2 763	320
Insekten	14 068	41 150	18 730	21 689	13 449	38 044	15 412	16 763
Sonstige herkömmliche Ursachen	2 870	5 588	5 017	6 782	2 513	4 422	3 243	6 677
Neuartige Waldschäden	39	10	471	814	39	6	471	814
<b>Insgesamt</b>	<b>216 711</b>	<b>92 069</b>	<b>103 641</b>	<b>109 843</b>	<b>191 690</b>	<b>78 073</b>	<b>90 450</b>	<b>98 620</b>

1) Bundes- und Landeswald

Körperschaftswald				Privatwald				Holzart Einschlagsursache
2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016	
44	9	-	10	-	-	2	3	<b>Eiche, Roteiche</b>
54	15	-	-	19	-	-	-	Wind, Sturm
-	-	-	-	-	-	-	-	Schnee, Duft
15	2	2	-	-	-	-	-	Insekten
-	-	-	-	-	-	-	-	Sonstige herkömmliche Ursachen
-	-	-	-	-	-	-	-	Neuartige Waldschäden
<b>113</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>Zusammen</b>
87	11	55	80	1	42	15	11	<b>Buche und sonstiges Laubholz</b>
443	125	12	-	716	344	9	22	Wind, Sturm
-	-	-	2	-	-	-	-	Schnee, Duft
85	47	11	54	3	-	-	-	Insekten
-	4	-	-	-	-	-	-	Sonstige herkömmliche Ursachen
-	-	-	-	-	-	-	-	Neuartige Waldschäden
<b>615</b>	<b>187</b>	<b>78</b>	<b>136</b>	<b>720</b>	<b>386</b>	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>Zusammen</b>
145	365	3 822	5 131	24	423	1 611	599	<b>Fichte, Tanne, Douglasie und sonstiges Nadelholz</b>
6 981	1 517	191	135	5 559	4 209	194	49	Wind, Sturm
455	2 114	1 756	3 389	164	989	1 562	1 463	Schnee, Duft
-	4	25	4	-	507	948	-	Insekten
-	-	-	-	-	-	-	-	Sonstige herkömmliche Ursachen
-	-	-	-	-	-	-	-	Neuartige Waldschäden
<b>7 581</b>	<b>4 000</b>	<b>5 794</b>	<b>8 659</b>	<b>5 747</b>	<b>6 128</b>	<b>4 315</b>	<b>2 111</b>	<b>Zusammen</b>
18	46	69	7	-	10	2 057	21	<b>Kiefer, Lärche</b>
860	176	-	-	9 094	2 428	62	124	Wind, Sturm
-	-	-	54	-	3	-	18	Schnee, Duft
-	68	76	13	254	538	712	34	Insekten
-	-	-	-	-	-	-	-	Sonstige herkömmliche Ursachen
-	-	-	-	-	-	-	-	Neuartige Waldschäden
<b>878</b>	<b>290</b>	<b>145</b>	<b>74</b>	<b>9 348</b>	<b>2 979</b>	<b>2 831</b>	<b>197</b>	<b>Zusammen</b>
294	431	3 946	5 228	25	475	3 685	634	<b>Alle Holzartengruppen</b>
8 338	1 833	203	135	15 388	6 981	265	195	Wind, Sturm
455	2 114	1 756	3 445	164	992	1 562	1 481	Schnee, Duft
100	121	114	71	257	1 045	1 660	34	Insekten
-	4	-	-	-	-	-	-	Sonstige herkömmliche Ursachen
-	-	-	-	-	-	-	-	Neuartige Waldschäden
<b>9 187</b>	<b>4 503</b>	<b>6 019</b>	<b>8 879</b>	<b>15 834</b>	<b>9 493</b>	<b>7 172</b>	<b>2 344</b>	<b>Insgesamt</b>

#### 4. Durch Schäden verursachter Holzeinschlag im sächsischen Staatswald 2013 bis 2016 nach Waldbesitz- und Holzarten sowie Einschlagsursachen (in m<sup>3</sup>)

Holzart Einschlagsursache	Insgesamt				Bundes	
	2013	2014	2015	2016	2013	2014
<b>Eiche, Roteiche</b>						
Wind, Sturm	569	72	229	96	16	1
Schnee, Duft	547	55	-	14	3	-
Insekten	131	35	-	29	9	35
Sonstige herkömmliche Ursachen	346	355	434	463	51	-
Neuartige Waldschäden	39	6	62	82	-	-
<b>Zusammen</b>	<b>1 632</b>	<b>523</b>	<b>725</b>	<b>684</b>	<b>79</b>	<b>36</b>
<b>Buche und sonstiges Laubholz</b>						
Wind, Sturm	735	1 096	3 028	1 600	14	-
Schnee, Duft	10 201	882	283	1	27	-
Insekten	46	69	14	15	5	6
Sonstige herkömmliche Ursachen	450	254	153	1 859	52	1
Neuartige Waldschäden	-	-	409	131	-	-
<b>Zusammen</b>	<b>11 432</b>	<b>2 301</b>	<b>3 887</b>	<b>3 606</b>	<b>98</b>	<b>7</b>
<b>Fichte, Tanne, Douglasie und sonstiges Nadelholz</b>						
Wind, Sturm	5 350	12 834	49 528	57 693	9	5
Schnee, Duft	106 910	9 865	1 688	256	565	30
Insekten	11 701	36 679	14 900	14 874	152	4
Sonstige herkömmliche Ursachen	940	1 414	1 068	1 231	222	2
Neuartige Waldschäden	-	-	-	437	-	-
<b>Zusammen</b>	<b>124 901</b>	<b>60 792</b>	<b>67 184</b>	<b>74 491</b>	<b>948</b>	<b>41</b>
<b>Kiefer, Lärche</b>						
Wind, Sturm	1 298	3 901	15 776	14 657	768	2 803
Schnee, Duft	50 079	6 896	792	49	162	15
Insekten	1 571	1 261	498	1 845	666	698
Sonstige herkömmliche Ursachen	777	2 399	1 588	3 124	103	899
Neuartige Waldschäden	-	-	-	164	-	-
<b>Zusammen</b>	<b>53 725</b>	<b>14 457</b>	<b>18 654</b>	<b>19 839</b>	<b>1 699</b>	<b>4 415</b>
<b>Alle Holzartengruppen</b>						
Wind, Sturm	7 952	17 903	68 651	74 046	807	2 809
Schnee, Duft	167 737	17 698	2 763	320	757	45
Insekten	13 449	38 044	15 412	16 763	832	743
Sonstige herkömmliche Ursachen	2 513	4 422	3 243	6 677	428	902
Neuartige Waldschäden	39	6	471	814	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>191 690</b>	<b>78 073</b>	<b>90 450</b>	<b>98 620</b>	<b>2 824</b>	<b>4 499</b>

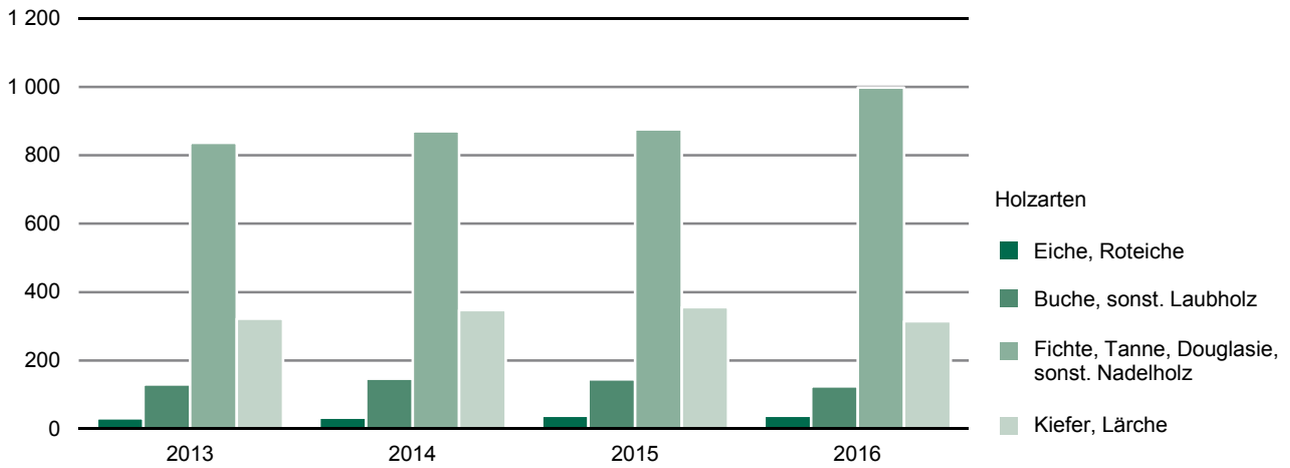
wald		Landeswald				Holzart Einschlagsursache
2015	2016	2013	2014	2015	2016	
						<b>Eiche, Roteiche</b>
-	-	553	71	229	96	Wind, Sturm
-	-	544	55	-	14	Schnee, Duft
-	-	122	-	-	29	Insekten
-	-	295	355	434	463	Sonstige herkömmliche Ursachen
-	-	39	6	62	82	Neuartige Waldschäden
-	-	<b>1 553</b>	<b>487</b>	<b>725</b>	<b>684</b>	<b>Zusammen</b>
						<b>Buche und sonstiges Laubholz</b>
216	259	721	1 096	2 812	1 341	Wind, Sturm
-	-	10 174	882	283	1	Schnee, Duft
-	-	41	63	14	15	Insekten
4	-	398	253	149	1 859	Sonstige herkömmliche Ursachen
-	-	-	-	409	131	Neuartige Waldschäden
<b>220</b>	<b>259</b>	<b>11 334</b>	<b>2 294</b>	<b>3 667</b>	<b>3 347</b>	<b>Zusammen</b>
						<b>Fichte, Tanne, Douglasie und sonstiges Nadelholz</b>
342	22	5 341	12 829	49 186	57 671	Wind, Sturm
69	-	106 345	9 835	1 619	256	Schnee, Duft
51	-	11 549	36 675	14 849	14 874	Insekten
-	-	718	1 412	1 068	1 231	Sonstige herkömmliche Ursachen
-	-	-	-	-	437	Neuartige Waldschäden
<b>462</b>	<b>22</b>	<b>123 953</b>	<b>60 751</b>	<b>66 722</b>	<b>74 469</b>	<b>Zusammen</b>
						<b>Kiefer, Lärche</b>
1 554	9 722	530	1 098	14 222	4 935	Wind, Sturm
-	-	49 917	6 881	792	49	Schnee, Duft
82	23	905	563	416	1 822	Insekten
58	130	674	1 500	1 530	2 994	Sonstige herkömmliche Ursachen
-	-	-	-	-	164	Neuartige Waldschäden
<b>1 694</b>	<b>9 875</b>	<b>52 026</b>	<b>10 042</b>	<b>16 960</b>	<b>9 964</b>	<b>Zusammen</b>
						<b>Alle Holzartengruppen</b>
2 112	10 003	7 145	15 094	66 449	64 043	Wind, Sturm
69	-	166 980	17 653	2 694	320	Schnee, Duft
133	23	12 617	37 301	15 279	16 740	Insekten
62	130	2 085	3 520	3 181	6 547	Sonstige herkömmliche Ursachen
-	-	39	6	471	814	Neuartige Waldschäden
<b>2 376</b>	<b>10 156</b>	<b>188 866</b>	<b>73 574</b>	<b>88 074</b>	<b>88 464</b>	<b>Insgesamt</b>

## 5. Holzeinschlag 1999 bis 2016 (in m³)

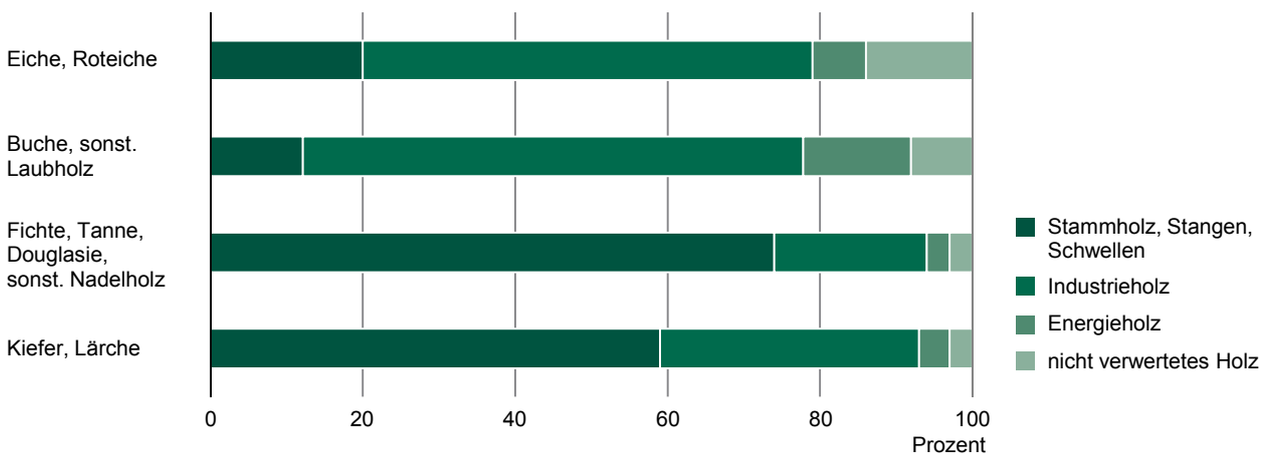
Jahr	Insgesamt	Eiche, Roteiche	Buche und sonstiges Laubholz	Fichte, Tanne, Douglasie und sonstiges Nadelholz	Kiefer, Lärche
<b>Insgesamt</b>					
1999 <sup>1)</sup>	941 072	10 759	78 156	613 568	238 589
2000 <sup>1)</sup>	834 128	13 307	77 315	473 953	269 553
2001 <sup>1)</sup>	961 104	16 103	107 346	581 384	256 271
2002	1 147 866	18 797	113 635	745 278	270 156
2003	1 243 724	21 804	139 555	800 165	282 200
2004	1 321 259	21 529	135 357	861 147	303 227
2005	1 441 678	20 539	129 900	988 380	302 859
2006	1 284 528	18 716	113 854	882 451	269 507
2007	1 716 331	13 590	66 579	1 372 320	263 842
2008	960 424	13 497	106 205	618 964	221 758
2009	1 123 543	15 011	119 333	753 958	235 241
2010	1 186 289	18 335	115 103	738 806	314 045
2011	1 309 552	18 811	138 646	848 838	303 257
2012	1 262 403	20 895	148 527	766 291	326 690
2013	1 319 499	30 837	129 474	836 890	322 298
2014	1 396 477	32 360	146 115	870 733	347 269
2015	1 393 661	37 993	144 364	875 775	335 529
2016	1 475 963	38 465	123 795	998 667	315 036
<b>darunter durch Schäden verursachter Holzeinschlag</b>					
1999 <sup>1)</sup>	62 616	293	3 468	53 661	5 194
2000 <sup>1)</sup>	59 105	339	1 984	53 809	2 973
2001 <sup>1)</sup>	30 645	540	4 156	23 431	2 518
2002	110 384	655	2 466	99 209	8 053
2003	136 575	889	4 599	111 948	19 139
2004	87 300	356	1 958	78 722	6 264
2005	280 307	431	4 751	269 655	5 471
2006	336 615	1 162	5 186	322 107	8 161
2007	1 270 339	1 026	11 927	1 118 956	138 431
2008	255 234	549	4 433	226 918	23 334
2009	100 174	491	2 474	92 954	4 256
2010	317 527	6 222	19 173	123 463	168 669
2011	194 453	175	4 207	169 252	20 819
2012	69 716	1 218	8 505	41 519	18 474
2013	216 711	1 764	12 767	138 229	63 951
2014	92 069	549	2 874	70 920	17 726
2015	103 641	729	3 989	77 293	21 630
2016	109 843	697	3 775	85 261	20 110

1) ohne Privatwald

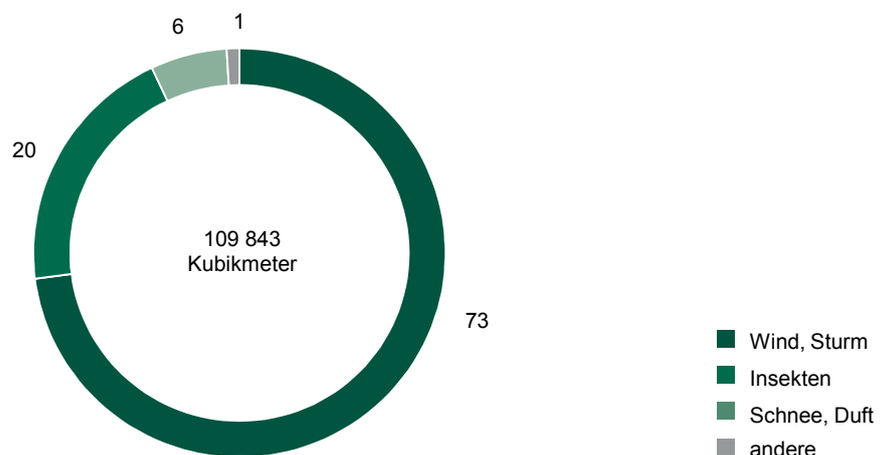
**Abb. 3 Holzeinschlag 2013 bis 2016 nach Holzarten**  
in Tausend m<sup>3</sup>



**Abb. 4 Holzeinschlag 2016 nach Holzarten und -sorten**



**Abb. 5 Durch Schäden verursachter Holzeinschlag 2016 nach Einschlagsursachen**  
in Prozent



**Herausgeber, Redaktion, Gestaltung, Satz**  
Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen  
Macherstraße 63, 01917 Kamenz  
Telefon +49 3578 33-1913  
Telefax +49 3578 33-1921  
E-Mail [info@statistik.sachsen.de](mailto:info@statistik.sachsen.de)

**Druck**

Diese Veröffentlichung steht ausschließlich in elektronischer Form bereit.

**Redaktionsschluss**

April 2017

**Bezug**

Download im Internet kostenfrei unter  
[www.statistik.sachsen.de](http://www.statistik.sachsen.de)

**Erscheinungsfolge**

jährlich

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz 2017  
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

ISSN 2195-3058