



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3311 98001

C V 3 - j/98

Einzelpreis DM 2,50

Agrarwirtschaft 16/99

02.06.1999

## Holzeinschlag in Baden-Württemberg im Forstwirtschaftsjahr 1998

Die Erfassung des Holzeinschlags ist gemäß §§ 79 bis 81 Agrarstatistikgesetz in der Neufassung vom 25. Juni 1998 (BGBl. I, S. 1635) bundeseinheitlich bei den forstlichen Erzeugerbetrieben durchzuführen. Erhebungsmerkmale sind der Einschlag, die Einschlagsursache und der Verkauf von Rohholz nach Holzarten und Sorten jeweils nach Waldeigentumsarten. Berichtszeitraum für die Erhebungsmerkmale ist seit dem Forstwirtschaftsjahr 1997 das jeweilige Halbjahr vom 01. Oktober bis 31. März bzw. vom 01. April bis 30. September eines jeden Jahres, zuvor war es das Kalendervierteljahr. Diese Änderung erfolgte gemäß Art. 13, Pkt. 10 des 3. Statistikbereinigungsgesetzes vom 19. Dezember 1997 (BGBl. I, S. 3158).

Die im vorliegenden Bericht veröffentlichten Ergebnisse basieren auf den der Landesforstverwaltung gemeldeten Daten zum Holzeinschlag, die vom Ministerium für Ländlichen Raum in zusammengefaßter Form ab Forstbezirksebene für Zwecke der gesetzlich angeordneten Holzstatistik zur Verfügung gestellt werden.

Anmerkung: Forstwirtschaftsjahr (FWJ) = 1. Oktober bis 30. September  
Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen.

### 1. Holzeinschlag in Baden-Württemberg in den Forstwirtschaftsjahren 1988 bis 1998 nach Holzartengruppen und Besitzarten

Forst- wirt- schafts- jahr	Holzeinschlag								
	nach Holzartengruppen				insgesamt	nach Besitzarten			
	Eiche	Buche und anderes Laubholz	Fichte, Tanne, Douglasie	Kiefer, Lärche		Bundes- wald	Landes- wald	Körper- schafts- wald	Privat- wald
1 000 fm (ohne Rinde)									
1988	208	1 368	5 353	642	7 570	21	2 247	3 175	2 127
1989	209	1 413	5 851	719	8 192	41	2 447	3 429	2 275
1990	205	1 508	13 499	955	16 166	72	4 599	6 340	5 155
1991	124	1 040	5 343	519	7 026	24	2 397	2 953	1 652
1992	153	1 156	4 286	464	6 059	45	1 580	2 756	1 678
1993	157	1 217	4 436	471	6 280	36	1 718	2 965	1 561
1994	146	1 246	6 634	580	8 606	40	2 703	3 895	1 968
1995	187	1 484	6 445	717	8 832	36	2 777	4 009	2 010
1996	176	1 520	5 815	689	8 199	30	2 571	3 638	1 960
1997	149	1 237	6 692	649	8 727	37	2 694	3 765	2 232
1998	204	1 646	5 876	730	8 456	36	2 665	3 853	1 902

## 2. Holzeinschlag in Baden-Württemberg in den Forstwirtschaftsjahren 1994 bis 1998 nach Holzartengruppen

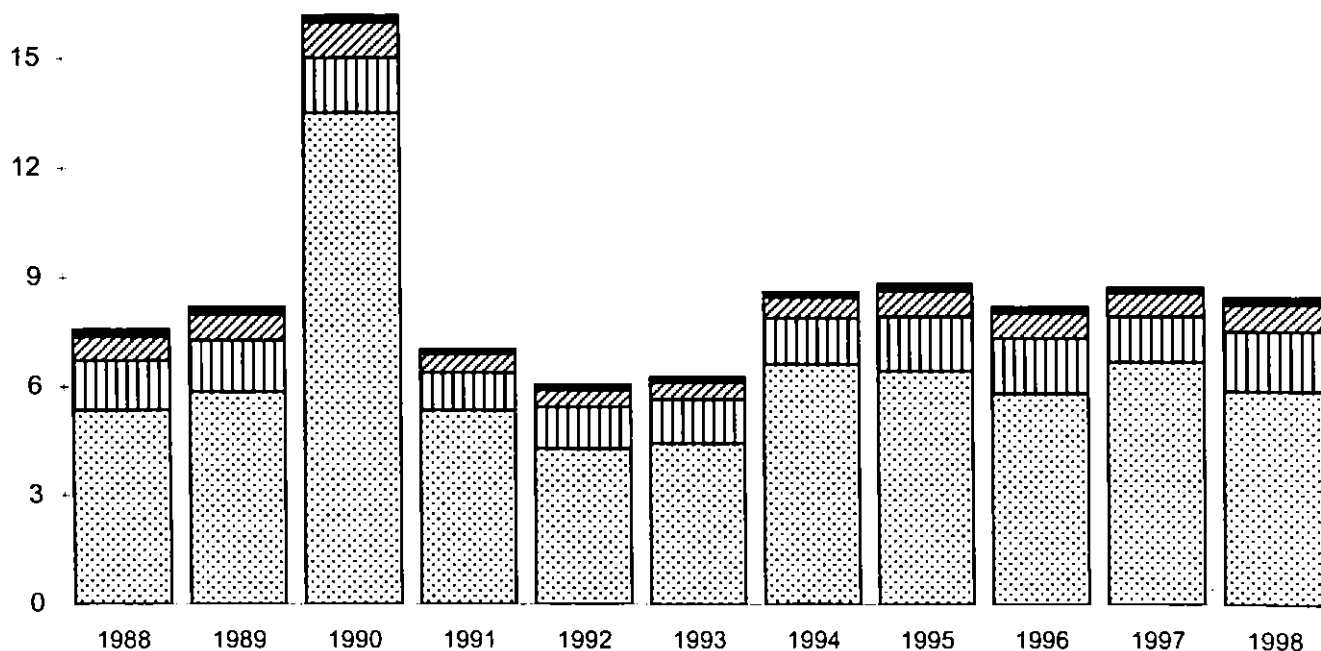
Halbjahr/ Forstwirtschaftsjahr (FWJ)	Holzeinschlag				
	nach Holzartengruppen				
	insgesamt	Eiche	Buche und anderes Laubholz	Fichte, Tanne, Douglasie	Kiefer, Lärche
	1 000 fm (ohne Rinde)				
Oktober 1993 – März 1994	4 279	108	872	2 963	337
April – September 1994	4 327	39	374	3 671	243
<b>FWJ 1994</b>	<b>8 606</b>	<b>146</b>	<b>1 246</b>	<b>6 634</b>	<b>580</b>
Oktober 1994 – März 1995	4 704	133	1 042	3 105	424
April – September 1995	4 128	53	442	3 340	293
<b>FWJ 1995</b>	<b>8 832</b>	<b>187</b>	<b>1 484</b>	<b>6 445</b>	<b>717</b>
Oktober 1995 – März 1996	4 736	137	1 191	2 941	467
April – September 1996	3 463	38	329	2 874	222
<b>FWJ 1996</b>	<b>8 199</b>	<b>176</b>	<b>1 520</b>	<b>5 815</b>	<b>689</b>
Oktober 1996 – März 1997	4 771	101	886	3 385	400
April – September 1997	3 956	48	351	3 307	249
<b>FWJ 1997</b>	<b>8 727</b>	<b>149</b>	<b>1 237</b>	<b>6 692</b>	<b>649</b>
Oktober 1997 – März 1998	5 401	156	1 259	3 480	505
April – September 1998	3 055	48	387	2 396	225
<b>FWJ 1998</b>	<b>8 456</b>	<b>204</b>	<b>1 646</b>	<b>5 876</b>	<b>730</b>

## Holzeinschlag in Baden-Württemberg 1988 bis 1998 nach Holzartengruppen

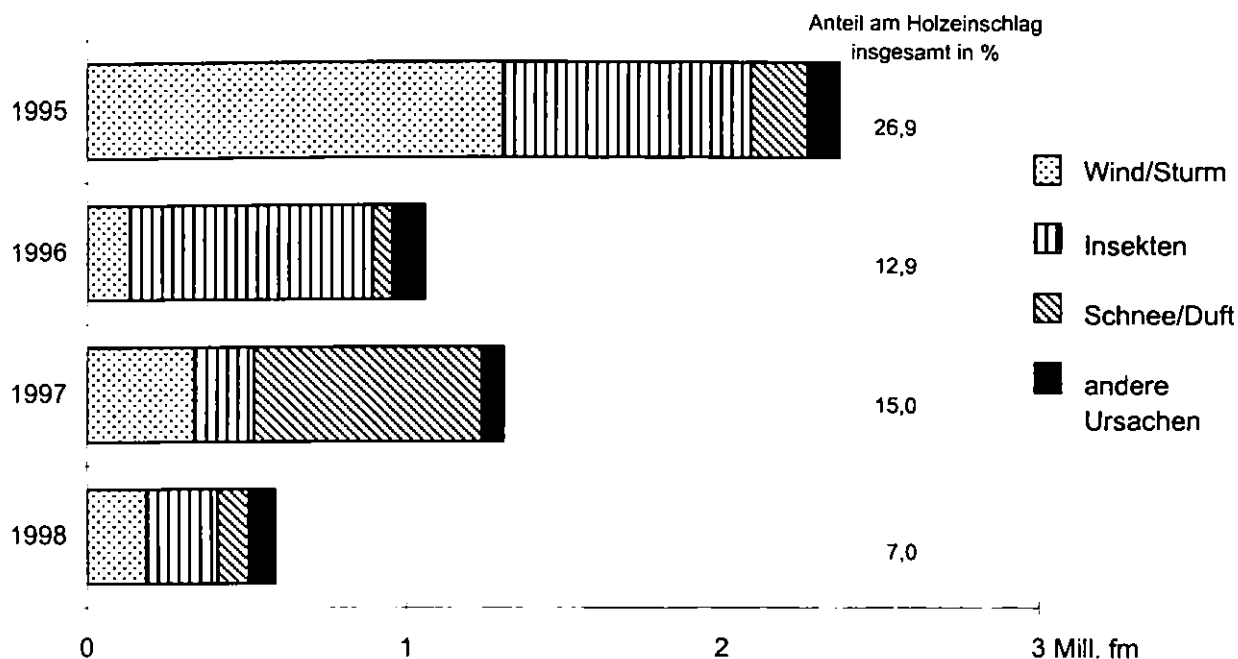
Mill. fm

18 +

■ Fichte ■ Buche ■ Kiefer ■ Eiche



## Durch Schäden verursachter Holzeinschlag in Baden-Württemberg 1995 bis 1998 nach Schadensursachen



Statistisches Landesamt Baden-Württemberg

33 103 99

### 3. Holzeinschlag, durch Schäden verursachter Holzeinschlag sowie Holzverkauf in Baden-Württemberg in den Forstwirtschaftsjahren 1994 bis 1998

Halbjahr/ Forstwirtschaftsjahr (FWJ)	Darunter durch Schäden verursachter Holzeinschlag						Holzverkauf	
	Holzeinschlag insgesamt	zusammen	davon Schäden durch				aus Holzeinschlag des lfd. FWJ	aus Vorjahren
			Wind/ Sturm	Schnee/ Duft	Insekten	andere Ursachen		
<b>FWJ 1994</b>	<b>8 606</b>	<b>3 314</b>	<b>2 676</b>	<b>100</b>	<b>433</b>	<b>105</b>	<b>6 840</b>	<b>914</b>
Okt. 1994 – März 1995	4 704	735	489	11	190	45	2 161	310
April – September 1995	4 128	1 637	814	169	600	54	4 902	81
<b>FWJ 1995</b>	<b>8 832</b>	<b>2 372</b>	<b>1 303</b>	<b>180</b>	<b>791</b>	<b>99</b>	<b>7 063</b>	<b>391</b>
Okt. 1995 – März 1996	4 736	424	77	24	275	47	2 242	245
April – September 1996	3 463	633	58	40	481	54	4 302	92
<b>FWJ 1996</b>	<b>8 199</b>	<b>1 058</b>	<b>136</b>	<b>64</b>	<b>757</b>	<b>101</b>	<b>6 544</b>	<b>338</b>
Okt. 1996 – März 1997	4 771	341	85	146	73	37	2 486	137
April – September 1997	3 956	965	255	566	112	32	5 337	116
<b>FWJ 1997</b>	<b>8 727</b>	<b>1 306</b>	<b>340</b>	<b>712</b>	<b>185</b>	<b>69</b>	<b>7 822</b>	<b>253</b>
Okt. 1997 – März 1998	5 401	177	49	52	35	41	2 668	121
April – September 1998	3 055	414	141	45	187	40	5 427	42
<b>FWJ 1998</b>	<b>8 456</b>	<b>590</b>	<b>190</b>	<b>98</b>	<b>222</b>	<b>81</b>	<b>8 095</b>	<b>163</b>

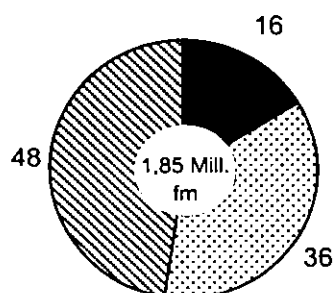
#### 4. Holzeinschlag in Baden-Württemberg in den Forstwirtschaftsjahren 1994 bis 1998 nach Holzartengruppen und Holzsorten

Halbjahr/ Forstwirtschaftsjahr (FWJ)	Laub- und Nadel- derholz insgesamt	Davon							
		Laubderholz				Nadelderholz			
		zusammen	Stammholz, Derb- stangen, Schwellen- Grubenholz	Industrie- holz, lang und kurz	Schicht- holz/ Brennholz	zusammen	Stammholz, Derb- stangen, Schwellen- Grubenholz	Industrie- holz, lang und kurz	Schicht- holz/ Brennholz
1 000 fm (ohne Rinde)									
Okt. 1993 – März 1994	4 279	980	508	325	146	3 300	2 756	527	16
April – September 1994	4 327	413	104	192	116	3 914	3 233	641	41
<b>FWJ 1994</b>	<b>8 606</b>	<b>1 392</b>	<b>612</b>	<b>518</b>	<b>262</b>	<b>7 214</b>	<b>5 989</b>	<b>1 169</b>	<b>57</b>
Okt. 1994 – März 1995	4 704	1 175	600	451	124	3 529	2 956	562	11
April – September 1995	4 128	495	126	271	98	3 633	2 796	793	44
<b>FWJ 1995</b>	<b>8 832</b>	<b>1 671</b>	<b>726</b>	<b>722</b>	<b>222</b>	<b>7 162</b>	<b>5 752</b>	<b>1 355</b>	<b>55</b>
Okt. 1995 – März 1996	4 736	1 328	656	531	141	3 408	2 753	643	12
April – September 1996	3 463	367	79	168	120	3 096	2 499	558	40
<b>FWJ 1996</b>	<b>8 199</b>	<b>1 695</b>	<b>735</b>	<b>700</b>	<b>261</b>	<b>6 504</b>	<b>5 251</b>	<b>1 201</b>	<b>52</b>
Okt. 1996 – März 1997	4 771	987	589	225	173	3 784	3 279	494	12
April – September 1997	3 956	399	102	146	151	3 556	2 905	608	43
<b>FWJ 1997</b>	<b>8 727</b>	<b>1 386</b>	<b>691</b>	<b>371</b>	<b>323</b>	<b>7 341</b>	<b>6 184</b>	<b>1 102</b>	<b>55</b>
Okt. 1997 – März 1998	5 401	1 415	782	451	182	3 986	3 451	522	13
April – September 1998	3 055	434	96	219	119	2 621	2 112	472	36
<b>FWJ 1998</b>	<b>8 456</b>	<b>1 850</b>	<b>878</b>	<b>670</b>	<b>301</b>	<b>6 606</b>	<b>5 563</b>	<b>994</b>	<b>49</b>

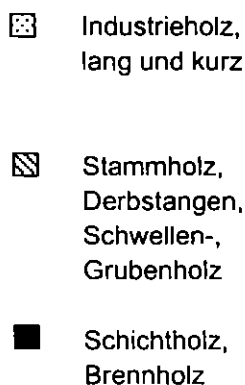
#### Holzeinschlag von Laub- und Nadelholz in Baden-Württemberg im Forstwirtschaftsjahr 1998 nach Holzsorten

Anteile in %

**Laubholz**



**Nadelholz**



Statistisches Landesamt Baden-Württemberg

33 104 99