

Abtriebswerttabellen Waldwertermittlungs- richtlinie (WaldwertR 2000)



Stand 1.9.2006
Erlöse 2003/2004/2005

Freistaat  **Sachsen**

Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

Abtriebswerttabellen **WaldwertR2000**

**erntekostenfreie Abtriebswerte als Wertuntergrenze für die
Waldwertermittlung**

Berechnungsgrundlagen:

Landesdurchschnitt der Rohholzpreisberichte aus den Jahren 2003/2004/2005

ertragskundliche Kenngrößen nach Hilfstafeln der Forsteinrichtung

Berechnungsprogramm SILVAL 3.1

Erntekostenkalkulation über EST und durchschnittliche Rückekosten

Die Baumarten Birke, Erle, Esche, Ahorn und die sonstigen Laubbaumarten sind mit ihren erntekostenfreien Abtriebswerten über alle Bestandesalter hinweg negativ und werden aus diesem Grund nicht aufgeführt. Die Abtriebswerte der Baumart Roteiche beziehen sich auf Rohholzerlöse der Jahre 1997/1998/1999.

Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0							
Fichte							
	DGZ₁₀₀						
Alter	8	9	10	11	12	13	14
140	14.917	16.581	17.377	18.581	18.590	19.269	21.136
139	15.014	16.366	17.227	18.462	18.528	19.232	21.067
138	15.092	16.167	17.089	18.348	18.469	19.197	21.000
137	15.150	15.983	16.962	18.240	18.414	19.164	20.934
136	15.189	15.814	16.845	18.136	18.361	19.133	20.870
135	15.209	15.656	16.737	18.036	18.311	19.102	20.807
134	15.211	15.509	16.636	17.940	18.262	19.073	20.745
133	15.196	15.372	16.542	17.846	18.215	19.044	20.685
132	15.163	15.244	16.454	17.755	18.169	19.016	20.625
131	15.114	15.122	16.370	17.665	18.123	18.987	20.567
130	15.048	15.006	16.289	17.577	18.077	18.959	20.509
129	14.966	14.895	16.211	17.490	18.031	18.930	20.451
128	14.868	14.788	16.134	17.403	17.985	18.900	20.394
127	14.755	14.682	16.059	17.316	17.937	18.870	20.338
126	14.627	14.579	15.983	17.228	17.888	18.838	20.281
125	14.485	14.475	15.906	17.139	17.838	18.805	20.225
124	14.329	14.371	15.827	17.049	17.785	18.770	20.169
123	14.160	14.266	15.746	16.956	17.730	18.733	20.112
122	13.977	14.158	15.662	16.862	17.672	18.694	20.055
121	13.782	14.047	15.574	16.765	17.611	18.653	19.998
120	13.575	13.932	15.481	16.664	17.547	18.609	19.940
119	13.355	13.812	15.383	16.560	17.479	18.562	19.881
118	13.124	13.687	15.279	16.453	17.407	18.512	19.821
117	12.882	13.556	15.168	16.341	17.331	18.458	19.760
116	12.630	13.417	15.051	16.225	17.251	18.401	19.697
115	12.367	13.272	14.927	16.104	17.165	18.340	19.633
114	12.095	13.118	14.794	15.978	17.075	18.276	19.567
113	11.813	12.956	14.654	15.847	16.979	18.207	19.500
112	11.522	12.785	14.505	15.710	16.878	18.133	19.430
111	11.223	12.605	14.346	15.567	16.771	18.055	19.358
110	10.915	12.415	14.179	15.419	16.658	17.972	19.283
109	10.600	12.215	14.002	15.263	16.539	17.885	19.206
108	10.278	12.005	13.815	15.102	16.414	17.792	19.126
107	9.949	11.783	13.617	14.933	16.282	17.693	19.043
106	9.613	11.552	13.410	14.758	16.143	17.589	18.956
105	9.271	11.309	13.192	14.575	15.997	17.479	18.866
104	8.924	11.055	12.963	14.385	15.845	17.363	18.773
103	8.571	10.789	12.724	14.188	15.685	17.241	18.675
102	8.214	10.513	12.474	13.983	15.517	17.113	18.573
101	7.853	10.225	12.213	13.770	15.343	16.978	18.467
100	7.487	9.926	11.941	13.550	15.160	16.837	18.356
99	7.118	9.615	11.659	13.322	14.970	16.688	18.241
98	6.746	9.294	11.366	13.085	14.772	16.533	18.120
97	6.371	8.961	11.062	12.841	14.566	16.370	17.994
96	5.994	8.618	10.748	12.589	14.352	16.200	17.862

durchschnittliche Bonität

Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0							
Fichte							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	8	9	10	11	12	13	14
95	5.615	8.265	10.424	12.328	14.129	16.023	17.725
94	5.234	7.901	10.089	12.059	13.899	15.838	17.581
93	4.853	7.527	9.745	11.782	13.660	15.645	17.431
92	4.471	7.144	9.391	11.497	13.413	15.445	17.275
91	4.088	6.751	9.028	11.204	13.157	15.236	17.111
90	3.706	6.350	8.656	10.903	12.894	15.019	16.941
89	3.325	5.941	8.275	10.593	12.621	14.794	16.763
88	2.945	5.524	7.887	10.275	12.340	14.560	16.577
87	2.566	5.100	7.490	9.950	12.051	14.318	16.384
86	2.189	4.670	7.086	9.616	11.753	14.067	16.182
85	1.814	4.233	6.676	9.275	11.447	13.807	15.971
84	1.442	3.792	6.259	8.926	11.132	13.538	15.752
83	1.074	3.346	5.836	8.569	10.809	13.260	15.524
82	709	2.897	5.409	8.205	10.478	12.972	15.286
81	347	2.444	4.977	7.833	10.138	12.676	15.039
80	-9	1.990	4.541	7.454	9.790	12.370	14.782
79		1.535	4.102	7.069	9.433	12.054	14.514
78		1.080	3.661	6.676	9.069	11.729	14.236
77		625	3.218	6.277	8.696	11.395	13.946
76		173	2.774	5.872	8.316	11.050	13.646
75		-276	2.330	5.460	7.927	10.695	13.334
74			1.888	5.042	7.531	10.331	13.010
73			1.447	4.619	7.127	9.956	12.673
72			1.008	4.191	6.716	9.571	12.325
71			574	3.757	6.297	9.176	11.963
70			144	3.318	5.871	8.771	11.588
69			-280	2.875	5.438	8.355	11.199
68				2.428	4.997	7.929	10.797
67				1.976	4.551	7.492	10.380
66				1.522	4.097	7.045	9.949
65				1.064	3.637	6.587	9.502
64				603	3.171	6.119	9.041
63				140	2.699	5.639	8.563
62				-325	2.221	5.149	8.070
61					1.738	4.648	7.560
60					1.249	4.136	7.033
59					756	3.613	6.489
58					257	3.079	5.927
57					-246	2.535	5.347
56						1.979	4.749
55						1.412	4.133
54						834	3.497
53						245	2.841
52						-355	2.165
51							1.470
50							753
49							15
48							-745

 durchschnittliche Bonität

Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0							
Fichte							
Alter	DGZ₁₀₀						
	8	9	10	11	12	13	14
140	14.900	16.600	17.400	18.600	18.600	19.300	21.100
139	15.000	16.400	17.200	18.500	18.500	19.200	21.100
138	15.100	16.200	17.100	18.300	18.500	19.200	21.000
137	15.100	16.000	17.000	18.200	18.400	19.200	20.900
136	15.200	15.800	16.800	18.100	18.400	19.100	20.900
135	15.200	15.700	16.700	18.000	18.300	19.100	20.800
134	15.200	15.500	16.600	17.900	18.300	19.100	20.700
133	15.200	15.400	16.500	17.800	18.200	19.000	20.700
132	15.200	15.200	16.500	17.800	18.200	19.000	20.600
131	15.100	15.100	16.400	17.700	18.100	19.000	20.600
130	15.000	15.000	16.300	17.600	18.100	19.000	20.500
129	15.000	14.900	16.200	17.500	18.000	18.900	20.500
128	14.900	14.800	16.100	17.400	18.000	18.900	20.400
127	14.800	14.700	16.100	17.300	17.900	18.900	20.300
126	14.600	14.600	16.000	17.200	17.900	18.800	20.300
125	14.500	14.500	15.900	17.100	17.800	18.800	20.200
124	14.300	14.400	15.800	17.000	17.800	18.800	20.200
123	14.200	14.300	15.700	17.000	17.700	18.700	20.100
122	14.000	14.200	15.700	16.900	17.700	18.700	20.100
121	13.800	14.000	15.600	16.800	17.600	18.700	20.000
120	13.600	13.900	15.500	16.700	17.500	18.600	19.900
119	13.400	13.800	15.400	16.600	17.500	18.600	19.900
118	13.100	13.700	15.300	16.500	17.400	18.500	19.800
117	12.900	13.600	15.200	16.300	17.300	18.500	19.800
116	12.600	13.400	15.100	16.200	17.300	18.400	19.700
115	12.400	13.300	14.900	16.100	17.200	18.300	19.600
114	12.100	13.100	14.800	16.000	17.100	18.300	19.600
113	11.800	13.000	14.700	15.800	17.000	18.200	19.500
112	11.500	12.800	14.500	15.700	16.900	18.100	19.400
111	11.200	12.600	14.300	15.600	16.800	18.100	19.400
110	10.900	12.400	14.200	15.400	16.700	18.000	19.300
109	10.600	12.200	14.000	15.300	16.500	17.900	19.200
108	10.300	12.000	13.800	15.100	16.400	17.800	19.100
107	9.900	11.800	13.600	14.900	16.300	17.700	19.000
106	9.600	11.600	13.400	14.800	16.100	17.600	19.000
105	9.300	11.300	13.200	14.600	16.000	17.500	18.900
104	8.900	11.100	13.000	14.400	15.800	17.400	18.800
103	8.600	10.800	12.700	14.200	15.700	17.200	18.700
102	8.200	10.500	12.500	14.000	15.500	17.100	18.600
101	7.900	10.200	12.200	13.800	15.300	17.000	18.500
100	7.500	9.900	11.900	13.500	15.200	16.800	18.400
99	7.100	9.600	11.700	13.300	15.000	16.700	18.200
98	6.700	9.300	11.400	13.100	14.800	16.500	18.100
97	6.400	9.000	11.100	12.800	14.600	16.400	18.000
96	6.000	8.600	10.700	12.600	14.400	16.200	17.900

 durchschnittliche Bonität

Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0							
Fichte							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	8	9	10	11	12	13	14
95	5.600	8.300	10.400	12.300	14.100	16.000	17.700
94	5.200	7.900	10.100	12.100	13.900	15.800	17.600
93	4.900	7.500	9.700	11.800	13.700	15.600	17.400
92	4.500	7.100	9.400	11.500	13.400	15.400	17.300
91	4.100	6.800	9.000	11.200	13.200	15.200	17.100
90	3.700	6.400	8.700	10.900	12.900	15.000	16.900
89	3.300	5.900	8.300	10.600	12.600	14.800	16.800
88	2.900	5.500	7.900	10.300	12.300	14.600	16.600
87	2.600	5.100	7.500	9.900	12.100	14.300	16.400
86	2.200	4.700	7.100	9.600	11.800	14.100	16.200
85	1.800	4.200	6.700	9.300	11.400	13.800	16.000
84	1.400	3.800	6.300	8.900	11.100	13.500	15.800
83	1.100	3.300	5.800	8.600	10.800	13.300	15.500
82	700	2.900	5.400	8.200	10.500	13.000	15.300
81	300	2.400	5.000	7.800	10.100	12.700	15.000
80	0	2.000	4.500	7.500	9.800	12.400	14.800
79	-400	1.500	4.100	7.100	9.400	12.100	14.500
78		1.100	3.700	6.700	9.100	11.700	14.200
77		600	3.200	6.300	8.700	11.400	13.900
76		200	2.800	5.900	8.300	11.000	13.600
75		-300	2.300	5.500	7.900	10.700	13.300
74			1.900	5.000	7.500	10.300	13.000
73			1.400	4.600	7.100	10.000	12.700
72			1.000	4.200	6.700	9.600	12.300
71			600	3.800	6.300	9.200	12.000
70			100	3.300	5.900	8.800	11.600
69			-300	2.900	5.400	8.400	11.200
68				2.400	5.000	7.900	10.800
67				2.000	4.600	7.500	10.400
66				1.500	4.100	7.000	9.900
65				1.100	3.600	6.600	9.500
64				600	3.200	6.100	9.000
63				100	2.700	5.600	8.600
62				-300	2.200	5.100	8.100
61					1.700	4.600	7.600
60					1.200	4.100	7.000
59					800	3.600	6.500
58					300	3.100	5.900
57					-200	2.500	5.300
56						2.000	4.700
55						1.400	4.100
54						800	3.500
53						200	2.800
52						-400	2.200
51							1.500
50							800
49							15
48							-700

durchschnittliche Bonität

Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0							
Kiefer							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	4	5	6	7	8	9	10
140	3.787	5.104	6.681	7.913	9.411	10.736	11.998
139	3.780	5.049	6.604	7.848	9.335	10.688	11.961
138	3.769	4.997	6.532	7.788	9.264	10.641	11.925
137	3.753	4.946	6.464	7.732	9.197	10.596	11.889
136	3.733	4.897	6.400	7.679	9.134	10.552	11.852
135	3.710	4.848	6.339	7.630	9.074	10.510	11.816
134	3.682	4.801	6.281	7.583	9.018	10.468	11.781
133	3.650	4.754	6.226	7.540	8.964	10.427	11.745
132	3.615	4.707	6.174	7.498	8.913	10.387	11.708
131	3.575	4.661	6.123	7.459	8.863	10.348	11.672
130	3.532	4.615	6.073	7.420	8.816	10.308	11.635
129	3.486	4.568	6.025	7.383	8.770	10.269	11.599
128	3.435	4.521	5.978	7.347	8.726	10.230	11.561
127	3.382	4.473	5.931	7.311	8.682	10.191	11.523
126	3.325	4.424	5.885	7.276	8.639	10.152	11.485
125	3.264	4.375	5.838	7.240	8.597	10.112	11.445
124	3.200	4.324	5.792	7.204	8.555	10.072	11.405
123	3.133	4.272	5.744	7.167	8.512	10.031	11.364
122	3.063	4.218	5.696	7.129	8.470	9.989	11.322
121	2.990	4.163	5.646	7.089	8.427	9.946	11.279
120	2.914	4.105	5.595	7.049	8.383	9.903	11.235
119	2.835	4.046	5.543	7.006	8.338	9.857	11.190
118	2.753	3.985	5.488	6.962	8.292	9.811	11.143
117	2.669	3.922	5.432	6.915	8.245	9.763	11.095
116	2.581	3.856	5.373	6.866	8.195	9.713	11.046
115	2.492	3.789	5.312	6.814	8.145	9.662	10.995
114	2.399	3.718	5.248	6.760	8.092	9.609	10.942
113	2.304	3.645	5.181	6.702	8.036	9.553	10.887
112	2.207	3.570	5.111	6.642	7.979	9.496	10.830
111	2.108	3.492	5.039	6.578	7.919	9.436	10.772
110	2.006	3.411	4.963	6.510	7.856	9.374	10.711
109	1.902	3.327	4.883	6.439	7.790	9.309	10.648
108	1.796	3.240	4.800	6.365	7.722	9.242	10.583
107	1.688	3.151	4.714	6.286	7.650	9.172	10.515
106	1.579	3.058	4.624	6.204	7.574	9.099	10.445
105	1.467	2.963	4.530	6.117	7.496	9.023	10.373
104	1.354	2.864	4.432	6.026	7.414	8.944	10.297
103	1.238	2.763	4.331	5.931	7.328	8.862	10.219
102	1.122	2.658	4.225	5.832	7.238	8.777	10.138
101	1.003	2.551	4.116	5.729	7.145	8.688	10.053
100	884	2.440	4.002	5.621	7.047	8.595	9.966
99	763	2.327	3.885	5.508	6.945	8.499	9.875
98	640	2.211	3.763	5.392	6.840	8.399	9.781
97	517	2.092	3.638	5.270	6.730	8.295	9.684
96	392	1.969	3.509	5.145	6.615	8.188	9.583
95	266	1.845	3.375	5.015	6.497	8.076	9.478

 durchschnittliche Bonität

Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0							
Kiefer							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	4	5	6	7	8	9	10
94	139	1.717	3.238	4.880	6.374	7.960	9.369
93	12	1.587	3.097	4.741	6.246	7.840	9.256
92	-117	1.454	2.952	4.597	6.114	7.716	9.139
91		1.318	2.804	4.450	5.977	7.587	9.018
90		1.180	2.651	4.298	5.836	7.454	8.893
89		1.040	2.496	4.141	5.690	7.316	8.763
88		897	2.336	3.981	5.540	7.173	8.629
87		753	2.174	3.817	5.385	7.026	8.490
86		606	2.008	3.648	5.225	6.873	8.346
85		457	1.840	3.476	5.061	6.716	8.198
84		307	1.668	3.300	4.892	6.554	8.044
83		155	1.494	3.121	4.719	6.387	7.885
82		2	1.317	2.938	4.541	6.214	7.721
81		-153	1.138	2.751	4.358	6.037	7.551
80			957	2.562	4.171	5.854	7.376
79			773	2.370	3.979	5.665	7.195
78			588	2.174	3.784	5.471	7.008
77			402	1.977	3.583	5.272	6.815
76			214	1.776	3.379	5.067	6.617
75			25	1.574	3.170	4.856	6.411
74			-165	1.370	2.958	4.640	6.200
73				1.164	2.741	4.418	5.982
72				956	2.520	4.190	5.757
71				747	2.296	3.956	5.526
70				538	2.067	3.716	5.287
69				327	1.836	3.470	5.042
68				116	1.600	3.218	4.789
67				-95	1.362	2.960	4.529
66					1.120	2.695	4.262
65					875	2.425	3.987
64					627	2.148	3.704
63					376	1.864	3.413
62					123	1.575	3.114
61					-133	1.279	2.807
60						976	2.491
59						667	2.167
58						352	1.834
57						30	1.492
56						-299	1.142
55							782

 durchschnittliche Bonität

Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0							
Kiefer							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	4	5	6	7	8	9	10
140	3.800	5.100	6.700	7.900	9.400	10.700	12.000
139	3.800	5.000	6.600	7.800	9.300	10.700	12.000
138	3.800	5.000	6.500	7.800	9.300	10.600	11.900
137	3.800	4.900	6.500	7.700	9.200	10.600	11.900
136	3.700	4.900	6.400	7.700	9.100	10.600	11.900
135	3.700	4.800	6.300	7.600	9.100	10.500	11.800
134	3.700	4.800	6.300	7.600	9.000	10.500	11.800
133	3.700	4.800	6.200	7.500	9.000	10.400	11.700
132	3.600	4.700	6.200	7.500	8.900	10.400	11.700
131	3.600	4.700	6.100	7.500	8.900	10.300	11.700
130	3.500	4.600	6.100	7.400	8.800	10.300	11.600
129	3.500	4.600	6.000	7.400	8.800	10.300	11.600
128	3.400	4.500	6.000	7.300	8.700	10.200	11.600
127	3.400	4.500	5.900	7.300	8.700	10.200	11.500
126	3.300	4.400	5.900	7.300	8.600	10.200	11.500
125	3.300	4.400	5.800	7.200	8.600	10.100	11.400
124	3.200	4.300	5.800	7.200	8.600	10.100	11.400
123	3.100	4.300	5.700	7.200	8.500	10.000	11.400
122	3.100	4.200	5.700	7.100	8.500	10.000	11.300
121	3.000	4.200	5.600	7.100	8.400	9.900	11.300
120	2.900	4.100	5.600	7.000	8.400	9.900	11.200
119	2.800	4.000	5.500	7.000	8.300	9.900	11.200
118	2.800	4.000	5.500	7.000	8.300	9.800	11.100
117	2.700	3.900	5.400	6.900	8.200	9.800	11.100
116	2.600	3.900	5.400	6.900	8.200	9.700	11.000
115	2.500	3.800	5.300	6.800	8.100	9.700	11.000
114	2.400	3.700	5.200	6.800	8.100	9.600	10.900
113	2.300	3.600	5.200	6.700	8.000	9.600	10.900
112	2.200	3.600	5.100	6.600	8.000	9.500	10.800
111	2.100	3.500	5.000	6.600	7.900	9.400	10.800
110	2.000	3.400	5.000	6.500	7.900	9.400	10.700
109	1.900	3.300	4.900	6.400	7.800	9.300	10.600
108	1.800	3.200	4.800	6.400	7.700	9.200	10.600
107	1.700	3.200	4.700	6.300	7.600	9.200	10.500
106	1.600	3.100	4.600	6.200	7.600	9.100	10.400
105	1.500	3.000	4.500	6.100	7.500	9.000	10.400
104	1.400	2.900	4.400	6.000	7.400	8.900	10.300
103	1.200	2.800	4.300	5.900	7.300	8.900	10.200
102	1.100	2.700	4.200	5.800	7.200	8.800	10.100
101	1.000	2.600	4.100	5.700	7.100	8.700	10.100
100	900	2.400	4.000	5.600	7.000	8.600	10.000
99	800	2.300	3.900	5.500	6.900	8.500	9.900
98	600	2.200	3.800	5.400	6.800	8.400	9.800
97	500	2.100	3.600	5.300	6.700	8.300	9.700
96	400	2.000	3.500	5.100	6.600	8.200	9.600
95	300	1.800	3.400	5.000	6.500	8.100	9.500

durchschnittliche Bonität

Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0							
Kiefer							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	4	5	6	7	8	9	10
94	100	1.700	3.200	4.900	6.400	8.000	9.400
93	0	1.600	3.100	4.700	6.200	7.800	9.300
92	-100	1.500	3.000	4.600	6.100	7.700	9.100
91		1.300	2.800	4.400	6.000	7.600	9.000
90		1.200	2.700	4.300	5.800	7.500	8.900
89		1.000	2.500	4.100	5.700	7.300	8.800
88		900	2.300	4.000	5.500	7.200	8.600
87		800	2.200	3.800	5.400	7.000	8.500
86		600	2.000	3.600	5.200	6.900	8.300
85		500	1.800	3.500	5.100	6.700	8.200
84		300	1.700	3.300	4.900	6.600	8.000
83		200	1.500	3.100	4.700	6.400	7.900
82		0	1.300	2.900	4.500	6.200	7.700
81		-200	1.100	2.800	4.400	6.000	7.600
80			1.000	2.600	4.200	5.900	7.400
79			800	2.400	4.000	5.700	7.200
78			600	2.200	3.800	5.500	7.000
77			400	2.000	3.600	5.300	6.800
76			200	1.800	3.400	5.100	6.600
75			0	1.600	3.200	4.900	6.400
74			-200	1.400	3.000	4.600	6.200
73				1.200	2.700	4.400	6.000
72				1.000	2.500	4.200	5.800
71				700	2.300	4.000	5.500
70				500	2.100	3.700	5.300
69				300	1.800	3.500	5.000
68				100	1.600	3.200	4.800
67				-100	1.400	3.000	4.500
66					1.100	2.700	4.300
65					900	2.400	4.000
64					600	2.100	3.700
63					400	1.900	3.400
62					100	1.600	3.100
61					-100	1.300	2.800
60						1.000	2.500
59						700	2.200
58						400	1.800
57						0	1.500
56						-300	1.100
55							800

 durchschnittliche Bonität

Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0							
Buche							
	DGZ₁₀₀						
Alter	5	6	7	8	9	10	11
150	5.361	7.452	9.794	12.232	15.182	18.024	21.224
149	5.219	7.302	9.654	12.060	14.981	17.827	20.898
148	5.076	7.152	9.510	11.886	14.779	17.624	20.577
147	4.932	7.000	9.361	11.712	14.575	17.415	20.260
146	4.787	6.846	9.209	11.536	14.370	17.201	19.947
145	4.641	6.692	9.053	11.359	14.165	16.981	19.637
144	4.495	6.537	8.893	11.181	13.957	16.757	19.332
143	4.348	6.381	8.730	11.002	13.749	16.529	19.030
142	4.202	6.224	8.565	10.822	13.539	16.296	18.731
141	4.056	6.067	8.396	10.640	13.328	16.058	18.435
140	3.910	5.910	8.225	10.458	13.116	15.818	18.142
139	3.764	5.752	8.051	10.274	12.903	15.573	17.851
138	3.620	5.594	7.876	10.090	12.688	15.325	17.563
137	3.476	5.437	7.698	9.904	12.472	15.074	17.277
136	3.334	5.279	7.519	9.718	12.255	14.821	16.993
135	3.193	5.122	7.338	9.530	12.036	14.564	16.711
134	3.053	4.965	7.156	9.342	11.817	14.306	16.431
133	2.915	4.809	6.973	9.153	11.596	14.045	16.152
132	2.779	4.654	6.789	8.963	11.374	13.782	15.874
131	2.644	4.499	6.604	8.773	11.151	13.518	15.598
130	2.512	4.345	6.418	8.582	10.927	13.252	15.323
129	2.381	4.192	6.232	8.390	10.702	12.985	15.050
128	2.253	4.040	6.046	8.197	10.476	12.716	14.776
127	2.127	3.889	5.860	8.004	10.249	12.447	14.504
126	2.003	3.740	5.674	7.811	10.022	12.177	14.233
125	1.882	3.592	5.489	7.617	9.793	11.907	13.962
124	1.763	3.445	5.303	7.423	9.564	11.636	13.691
123	1.647	3.300	5.119	7.228	9.334	11.365	13.421
122	1.533	3.156	4.935	7.034	9.104	11.094	13.151
121	1.423	3.013	4.752	6.839	8.873	10.823	12.882
120	1.315	2.873	4.570	6.644	8.642	10.553	12.612
119	1.209	2.734	4.389	6.449	8.410	10.283	12.343
118	1.107	2.597	4.210	6.254	8.178	10.014	12.074
117	1.007	2.462	4.032	6.060	7.946	9.745	11.805
116	910	2.329	3.855	5.865	7.713	9.477	11.536
115	816	2.198	3.680	5.671	7.481	9.211	11.267
114	724	2.069	3.507	5.478	7.249	8.946	10.998
113	636	1.941	3.336	5.284	7.017	8.682	10.729
112	550	1.816	3.167	5.092	6.786	8.419	10.459
111	467	1.694	3.000	4.900	6.555	8.158	10.190
110	386	1.573	2.836	4.709	6.324	7.899	9.921
109	309	1.454	2.673	4.519	6.094	7.642	9.651
108	234	1.338	2.513	4.330	5.865	7.386	9.382
107	161	1.224	2.356	4.141	5.637	7.133	9.112
106	91	1.112	2.201	3.954	5.410	6.881	8.843

 durchschnittliche Bonität

Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0							
Buche							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	5	6	7	8	9	10	11
105	23	1.003	2.049	3.769	5.184	6.632	8.573
104	-42	895	1.900	3.585	4.959	6.385	8.304
103		791	1.754	3.402	4.736	6.141	8.035
102		688	1.610	3.221	4.515	5.899	7.766
101		588	1.470	3.041	4.295	5.660	7.498
100		490	1.333	2.864	4.078	5.423	7.229
99		394	1.198	2.688	3.862	5.189	6.961
98		301	1.067	2.515	3.649	4.957	6.694
97		210	939	2.344	3.438	4.729	6.428
96		121	815	2.175	3.229	4.503	6.162
95		34	693	2.008	3.024	4.280	5.897
94		-50	575	1.845	2.821	4.060	5.632
93			461	1.684	2.622	3.843	5.369
92			350	1.526	2.426	3.629	5.108
91			242	1.370	2.233	3.418	4.847
90			138	1.219	2.044	3.210	4.588
89			37	1.070	1.859	3.005	4.331
88			-60	925	1.678	2.803	4.075
87				783	1.501	2.604	3.822
86				645	1.329	2.408	3.570
85				512	1.161	2.215	3.321
84				382	999	2.026	3.074
83				256	841	1.839	2.830
82				135	689	1.656	2.589
81				18	543	1.475	2.351
80				-94	402	1.298	2.117
79					267	1.123	1.885
78					139	952	1.658
77					17	783	1.435
76					-98	617	1.215
75						455	1.001
74						294	791
73						137	586
72						-18	386
71							191
70							3
69							-179
68							
67							
66							
65							

 durchschnittliche Bonität

Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0							
Buche							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	5	6	7	8	9	10	11
150	5.400	7.500	9.800	12.200	15.200	18.000	21.200
149	5.200	7.300	9.700	12.100	15.000	17.800	20.900
148	5.100	7.200	9.500	11.900	14.800	17.600	20.600
147	4.900	7.000	9.400	11.700	14.600	17.400	20.300
146	4.800	6.800	9.200	11.500	14.400	17.200	19.900
145	4.600	6.700	9.100	11.400	14.200	17.000	19.600
144	4.500	6.500	8.900	11.200	14.000	16.800	19.300
143	4.300	6.400	8.700	11.000	13.700	16.500	19.000
142	4.200	6.200	8.600	10.800	13.500	16.300	18.700
141	4.100	6.100	8.400	10.600	13.300	16.100	18.400
140	3.900	5.900	8.200	10.500	13.100	15.800	18.100
139	3.800	5.800	8.100	10.300	12.900	15.600	17.900
138	3.600	5.600	7.900	10.100	12.700	15.300	17.600
137	3.500	5.400	7.700	9.900	12.500	15.100	17.300
136	3.300	5.300	7.500	9.700	12.300	14.800	17.000
135	3.200	5.100	7.300	9.500	12.000	14.600	16.700
134	3.100	5.000	7.200	9.300	11.800	14.300	16.400
133	2.900	4.800	7.000	9.200	11.600	14.000	16.200
132	2.800	4.700	6.800	9.000	11.400	13.800	15.900
131	2.600	4.500	6.600	8.800	11.200	13.500	15.600
130	2.500	4.300	6.400	8.600	10.900	13.300	15.300
129	2.400	4.200	6.200	8.400	10.700	13.000	15.000
128	2.300	4.000	6.000	8.200	10.500	12.700	14.800
127	2.100	3.900	5.900	8.000	10.200	12.400	14.500
126	2.000	3.700	5.700	7.800	10.000	12.200	14.200
125	1.900	3.600	5.500	7.600	9.800	11.900	14.000
124	1.800	3.400	5.300	7.400	9.600	11.600	13.700
123	1.600	3.300	5.100	7.200	9.300	11.400	13.400
122	1.500	3.200	4.900	7.000	9.100	11.100	13.200
121	1.400	3.000	4.800	6.800	8.900	10.800	12.900
120	1.300	2.900	4.600	6.600	8.600	10.600	12.600
119	1.200	2.700	4.400	6.400	8.400	10.300	12.300
118	1.100	2.600	4.200	6.300	8.200	10.000	12.100
117	1.000	2.500	4.000	6.100	7.900	9.700	11.800
116	900	2.300	3.900	5.900	7.700	9.500	11.500
115	800	2.200	3.700	5.700	7.500	9.200	11.300
114	700	2.100	3.500	5.500	7.200	8.900	11.000
113	600	1.900	3.300	5.300	7.000	8.700	10.700
112	500	1.800	3.200	5.100	6.800	8.400	10.500
111	500	1.700	3.000	4.900	6.600	8.200	10.200
110	400	1.600	2.800	4.700	6.300	7.900	9.900
109	300	1.500	2.700	4.500	6.100	7.600	9.700
108	200	1.300	2.500	4.300	5.900	7.400	9.400
107	200	1.200	2.400	4.100	5.600	7.100	9.100
106	100	1.100	2.200	4.000	5.400	6.900	8.800

 durchschnittliche Bonität

Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0							
Buche							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	5	6	7	8	9	10	11
105	0	1.000	2.000	3.800	5.200	6.600	8.600
104	0	900	1.900	3.600	5.000	6.400	8.300
103	-100	800	1.800	3.400	4.700	6.100	8.000
102		700	1.600	3.200	4.500	5.900	7.800
101		600	1.500	3.000	4.300	5.700	7.500
100		500	1.300	2.900	4.100	5.400	7.200
99		400	1.200	2.700	3.900	5.200	7.000
98		300	1.100	2.500	3.600	5.000	6.700
97		200	900	2.300	3.400	4.700	6.400
96		100	800	2.200	3.200	4.500	6.200
95		0	700	2.000	3.000	4.300	5.900
94		-100	600	1.800	2.800	4.100	5.600
93			500	1.700	2.600	3.800	5.400
92			300	1.500	2.400	3.600	5.100
91			200	1.400	2.200	3.400	4.800
90			100	1.200	2.000	3.200	4.600
89			0	1.100	1.900	3.000	4.300
88			-100	900	1.700	2.800	4.100
87				800	1.500	2.600	3.800
86				600	1.300	2.400	3.600
85				500	1.200	2.200	3.300
84				400	1.000	2.000	3.100
83				300	800	1.800	2.800
82				100	700	1.700	2.600
81				0	500	1.500	2.400
80				-100	400	1.300	2.100
79					300	1.100	1.900
78					100	1.000	1.700
77					0	800	1.400
76					-100	600	1.200
75						500	1.000
74						300	800
73						100	600
72						0	400
71						-200	200
70							0
69							-200
68							
67							
66							
65							

 durchschnittliche Bonität

Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0							
Lärche							
Alter	DGZ₁₀₀						
	4	5	6	7	8	9	10
140	3.982	6.042	8.174	10.574	13.429	16.240	19.319
139	3.892	5.985	8.123	10.521	13.338	16.154	19.194
138	3.807	5.926	8.069	10.465	13.246	16.065	19.070
137	3.726	5.865	8.011	10.407	13.154	15.974	18.947
136	3.649	5.802	7.950	10.347	13.061	15.881	18.824
135	3.576	5.737	7.885	10.285	12.968	15.787	18.701
134	3.505	5.670	7.817	10.221	12.874	15.691	18.579
133	3.437	5.601	7.746	10.155	12.780	15.592	18.456
132	3.371	5.531	7.673	10.087	12.686	15.493	18.335
131	3.306	5.459	7.597	10.017	12.590	15.391	18.213
130	3.243	5.385	7.519	9.944	12.494	15.287	18.091
129	3.181	5.310	7.438	9.870	12.398	15.182	17.969
128	3.120	5.233	7.356	9.793	12.300	15.076	17.847
127	3.059	5.155	7.271	9.715	12.201	14.967	17.725
126	2.998	5.076	7.185	9.634	12.102	14.857	17.602
125	2.937	4.995	7.097	9.552	12.002	14.745	17.479
124	2.876	4.913	7.007	9.468	11.900	14.632	17.355
123	2.813	4.830	6.916	9.381	11.798	14.516	17.231
122	2.750	4.745	6.823	9.293	11.694	14.400	17.107
121	2.685	4.659	6.730	9.202	11.589	14.281	16.981
120	2.619	4.573	6.635	9.110	11.483	14.162	16.855
119	2.552	4.485	6.539	9.016	11.376	14.040	16.728
118	2.482	4.396	6.442	8.920	11.267	13.917	16.600
117	2.411	4.306	6.345	8.822	11.157	13.792	16.471
116	2.338	4.215	6.246	8.722	11.046	13.666	16.341
115	2.262	4.124	6.147	8.620	10.933	13.538	16.210
114	2.184	4.031	6.047	8.516	10.819	13.409	16.078
113	2.103	3.937	5.946	8.410	10.703	13.278	15.944
112	2.020	3.843	5.844	8.303	10.585	13.146	15.809
111	1.935	3.747	5.742	8.193	10.467	13.011	15.673
110	1.847	3.651	5.640	8.082	10.346	12.876	15.535
109	1.756	3.554	5.537	7.969	10.224	12.739	15.396
108	1.663	3.456	5.433	7.854	10.100	12.600	15.255
107	1.567	3.358	5.328	7.738	9.974	12.460	15.112
106	1.468	3.258	5.223	7.619	9.847	12.318	14.967
105	1.367	3.158	5.118	7.499	9.718	12.174	14.821
104	1.263	3.057	5.012	7.377	9.587	12.029	14.673
103	1.157	2.956	4.905	7.253	9.455	11.882	14.523
102	1.048	2.853	4.797	7.127	9.320	11.734	14.371
101	938	2.750	4.689	7.000	9.184	11.584	14.217
100	825	2.646	4.580	6.870	9.045	11.433	14.060
99	710	2.541	4.470	6.739	8.905	11.279	13.902
98	593	2.435	4.360	6.607	8.763	11.124	13.741
97	474	2.329	4.248	6.472	8.619	10.968	13.578
96	354	2.222	4.136	6.336	8.473	10.810	13.413
95	233	2.113	4.022	6.198	8.325	10.649	13.245
94	110	2.005	3.907	6.058	8.175	10.488	13.075
93	-13	1.895	3.791	5.917	8.023	10.324	12.902
92	-137	1.784	3.673	5.774	7.869	10.159	12.726
91	-261	1.672	3.554	5.629	7.713	9.992	12.548
90		1.560	3.434	5.483	7.555	9.823	12.368

 durchschnittliche Bonität

Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0							
Lärche							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	4	5	6	7	8	9	10
90		1.560	3.434	5.483	7.555	9.823	12.368
89		1.446	3.311	5.335	7.394	9.652	12.184
88		1.332	3.187	5.185	7.232	9.479	11.998
87		1.217	3.061	5.034	7.068	9.304	11.809
86		1.100	2.932	4.881	6.901	9.128	11.617
85		982	2.802	4.726	6.732	8.949	11.422
84		864	2.669	4.570	6.562	8.768	11.224
83		744	2.533	4.412	6.389	8.586	11.023
82		623	2.394	4.252	6.214	8.401	10.819
81		500	2.253	4.091	6.037	8.214	10.612
80		377	2.108	3.928	5.858	8.025	10.402
79		252	1.960	3.764	5.676	7.834	10.188
78		125	1.808	3.598	5.493	7.641	9.971
77		-3	1.653	3.430	5.308	7.445	9.751
76		-132	1.493	3.261	5.120	7.247	9.528
75		-263	1.330	3.090	4.930	7.047	9.301
74			1.162	2.918	4.739	6.844	9.070
73			989	2.744	4.545	6.639	8.836
72			812	2.569	4.349	6.431	8.599
71			629	2.391	4.151	6.221	8.358
70			441	2.213	3.951	6.009	8.113
69			247	2.033	3.749	5.793	7.865
68			47	1.851	3.545	5.575	7.613
67			-159	1.668	3.338	5.355	7.357
66				1.483	3.130	5.131	7.098
65				1.297	2.920	4.905	6.835
64				1.109	2.708	4.676	6.568
63				920	2.494	4.444	6.297
62				729	2.278	4.209	6.022
61				537	2.060	3.971	5.744
60				343	1.841	3.730	5.461
59				148	1.619	3.486	5.174
58				-49	1.395	3.238	4.884
57					1.170	2.987	4.589
56					943	2.733	4.290
55					714	2.476	3.987
54					484	2.215	3.680
53					252	1.950	3.369
52					18	1.682	3.053
51					-218	1.410	2.734
50						1.135	2.410
49						856	2.082
48						572	1.749
47						285	1.413
46						-6	1.072
45							726
44							377
43							22
42							-336
41							
40							

durchschnittliche Bonität

Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0							
Lärche							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	4	5	6	7	8	9	10
140	4.000	6.000	8.200	10.600	13.400	16.200	19.300
139	3.900	6.000	8.100	10.500	13.300	16.200	19.200
138	3.800	5.900	8.100	10.500	13.200	16.100	19.100
137	3.700	5.900	8.000	10.400	13.200	16.000	18.900
136	3.600	5.800	7.900	10.300	13.100	15.900	18.800
135	3.600	5.700	7.900	10.300	13.000	15.800	18.700
134	3.500	5.700	7.800	10.200	12.900	15.700	18.600
133	3.400	5.600	7.700	10.200	12.800	15.600	18.500
132	3.400	5.500	7.700	10.100	12.700	15.500	18.300
131	3.300	5.500	7.600	10.000	12.600	15.400	18.200
130	3.200	5.400	7.500	9.900	12.500	15.300	18.100
129	3.200	5.300	7.400	9.900	12.400	15.200	18.000
128	3.100	5.200	7.400	9.800	12.300	15.100	17.800
127	3.100	5.200	7.300	9.700	12.200	15.000	17.700
126	3.000	5.100	7.200	9.600	12.100	14.900	17.600
125	2.900	5.000	7.100	9.600	12.000	14.700	17.500
124	2.900	4.900	7.000	9.500	11.900	14.600	17.400
123	2.800	4.800	6.900	9.400	11.800	14.500	17.200
122	2.800	4.700	6.800	9.300	11.700	14.400	17.100
121	2.700	4.700	6.700	9.200	11.600	14.300	17.000
120	2.600	4.600	6.600	9.100	11.500	14.200	16.900
119	2.600	4.500	6.500	9.000	11.400	14.000	16.700
118	2.500	4.400	6.400	8.900	11.300	13.900	16.600
117	2.400	4.300	6.300	8.800	11.200	13.800	16.500
116	2.300	4.200	6.200	8.700	11.000	13.700	16.300
115	2.300	4.100	6.100	8.600	10.900	13.500	16.200
114	2.200	4.000	6.000	8.500	10.800	13.400	16.100
113	2.100	3.900	5.900	8.400	10.700	13.300	15.900
112	2.000	3.800	5.800	8.300	10.600	13.100	15.800
111	1.900	3.700	5.700	8.200	10.500	13.000	15.700
110	1.800	3.700	5.600	8.100	10.300	12.900	15.500
109	1.800	3.600	5.500	8.000	10.200	12.700	15.400
108	1.700	3.500	5.400	7.900	10.100	12.600	15.300
107	1.600	3.400	5.300	7.700	10.000	12.500	15.100
106	1.500	3.300	5.200	7.600	9.800	12.300	15.000
105	1.400	3.200	5.100	7.500	9.700	12.200	14.800
104	1.300	3.100	5.000	7.400	9.600	12.000	14.700
103	1.200	3.000	4.900	7.300	9.500	11.900	14.500
102	1.000	2.900	4.800	7.100	9.300	11.700	14.400
101	900	2.700	4.700	7.000	9.200	11.600	14.200
100	800	2.600	4.600	6.900	9.000	11.400	14.100
99	700	2.500	4.500	6.700	8.900	11.300	13.900
98	600	2.400	4.400	6.600	8.800	11.100	13.700
97	500	2.300	4.200	6.500	8.600	11.000	13.600
96	400	2.200	4.100	6.300	8.500	10.800	13.400
95	200	2.100	4.000	6.200	8.300	10.600	13.200
94	100	2.000	3.900	6.100	8.200	10.500	13.100
93	0	1.900	3.800	5.900	8.000	10.300	12.900
92	-100	1.800	3.700	5.800	7.900	10.200	12.700
91	-300	1.700	3.600	5.600	7.700	10.000	12.500
90		1.600	3.400	5.500	7.600	9.800	12.400

 durchschnittliche Bonität


Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0							
Lärche							
Alter	DGZ ₁₀₀						
	4	5	6	7	8	9	10
90		1.600	3.400	5.500	7.600	9.800	12.400
89		1.400	3.300	5.300	7.400	9.700	12.200
88		1.300	3.200	5.200	7.200	9.500	12.000
87		1.200	3.100	5.000	7.100	9.300	11.800
86		1.100	2.900	4.900	6.900	9.100	11.600
85		1.000	2.800	4.700	6.700	8.900	11.400
84		900	2.700	4.600	6.600	8.800	11.200
83		700	2.500	4.400	6.400	8.600	11.000
82		600	2.400	4.300	6.200	8.400	10.800
81		500	2.300	4.100	6.000	8.200	10.600
80		400	2.100	3.900	5.900	8.000	10.400
79		300	2.000	3.800	5.700	7.800	10.200
78		100	1.800	3.600	5.500	7.600	10.000
77		0	1.700	3.400	5.300	7.400	9.800
76		-100	1.500	3.300	5.100	7.200	9.500
75			1.300	3.100	4.900	7.000	9.300
74			1.200	2.900	4.700	6.800	9.100
73			1.000	2.700	4.500	6.600	8.800
72			800	2.600	4.300	6.400	8.600
71			600	2.400	4.200	6.200	8.400
70			400	2.200	4.000	6.000	8.100
69			200	2.000	3.700	5.800	7.900
68			0	1.900	3.500	5.600	7.600
67			-200	1.700	3.300	5.400	7.400
66				1.500	3.100	5.100	7.100
65				1.300	2.900	4.900	6.800
64				1.100	2.700	4.700	6.600
63				900	2.500	4.400	6.300
62				700	2.300	4.200	6.000
61				500	2.100	4.000	5.700
60				300	1.800	3.700	5.500
59				100	1.600	3.500	5.200
58				0	1.400	3.200	4.900
57				-200	1.200	3.000	4.600
56					900	2.700	4.300
55					700	2.500	4.000
54					500	2.200	3.700
53					300	2.000	3.400
52					0	1.700	3.100
51					-200	1.400	2.700
50						1.100	2.400
49						900	2.100
48						600	1.700
47						300	1.400
46						0	1.100
45						-300	700
44							400
43							0
42							-300
41							
40							

 durchschnittliche Bonität

Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0					
Roteiche					
	DGZ₁₀₀				
Alter	5	6	7	8	9
120	4.539	6.510	9.274	10.839	13.489
119	4.459	6.471	9.142	10.827	13.284
118	4.379	6.426	9.014	10.805	13.089
117	4.299	6.378	8.887	10.776	12.904
116	4.219	6.324	8.763	10.738	12.728
115	4.138	6.267	8.641	10.692	12.560
114	4.058	6.205	8.520	10.638	12.399
113	3.977	6.139	8.401	10.576	12.244
112	3.896	6.069	8.282	10.506	12.095
111	3.814	5.995	8.164	10.429	11.951
110	3.732	5.917	8.046	10.344	11.810
109	3.649	5.836	7.929	10.252	11.674
108	3.565	5.751	7.811	10.154	11.539
107	3.481	5.663	7.692	10.048	11.408
106	3.396	5.571	7.574	9.936	11.277
105	3.311	5.476	7.454	9.817	11.148
104	3.225	5.378	7.333	9.692	11.019
103	3.138	5.278	7.212	9.561	10.890
102	3.050	5.174	7.089	9.424	10.761
101	2.961	5.068	6.964	9.282	10.631
100	2.872	4.959	6.838	9.134	10.499
99	2.782	4.848	6.711	8.980	10.366
98	2.691	4.734	6.581	8.822	10.230
97	2.599	4.618	6.450	8.659	10.092
96	2.506	4.500	6.317	8.491	9.951
95	2.413	4.380	6.181	8.319	9.807
94	2.319	4.259	6.044	8.142	9.660
93	2.224	4.135	5.905	7.962	9.509
92	2.129	4.010	5.764	7.778	9.355
91	2.033	3.884	5.621	7.590	9.197
90	1.936	3.756	5.475	7.399	9.034
89	1.839	3.627	5.328	7.205	8.868
88	1.742	3.496	5.179	7.008	8.697
87	1.644	3.365	5.027	6.809	8.522
86	1.546	3.233	4.874	6.608	8.343
85	1.447	3.101	4.719	6.694	8.159
84	1.348	2.967	4.563	6.505	7.971
83	1.250	2.833	4.405	6.312	7.779
82	1.151	2.699	4.246	6.113	7.583
81	1.052	2.565	4.085	5.910	7.383
80	954	2.430	3.923	5.702	7.179
79	855	2.296	3.760	5.488	6.971
78	758	2.162	3.597	5.270	6.760
77	660	2.028	3.433	5.047	6.546
76	564	1.894	3.268	4.820	6.329
75	468	1.761	3.103	4.588	6.109
74	372	1.629	2.939	4.351	5.887
73	278	1.498	2.775	4.109	5.662
72	185	1.367	2.611	3.863	5.437
71	94	1.238	2.448	3.613	5.209

 durchschnittliche Bonität


Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0					
Roteiche					
	DGZ₁₀₀				
Alter	5	6	7	8	9
70	4	1.110	2.287	3.359	4.982
69	-85	983	2.127	3.100	4.753
68	-172	857	1.969	2.837	4.525
67	-257	733	1.813	2.570	4.298
66	-340	611	1.659	2.300	4.072
65	-421	491	1.508	2.025	3.847
64	-499	373	1.361	1.747	3.625
63	-574	256	1.217	1.465	3.406
62	-647	143	1.078	1.180	3.191
61	-717	31	942	892	2.980
60	-784	-78	812	600	2.774

 durchschnittliche Bonität


Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0					
Roteiche gerundet					
	DGZ₁₀₀				
Alter	5	6	7	8	9
120	4.500	6.500	9.300	10.800	13.500
119	4.500	6.500	9.100	10.800	13.300
118	4.400	6.400	9.000	10.800	13.100
117	4.300	6.400	8.900	10.800	12.900
116	4.200	6.300	8.800	10.700	12.700
115	4.100	6.300	8.600	10.700	12.600
114	4.100	6.200	8.500	10.600	12.400
113	4.000	6.100	8.400	10.600	12.200
112	3.900	6.100	8.300	10.500	12.100
111	3.800	6.000	8.200	10.400	12.000
110	3.700	5.900	8.000	10.300	11.800
109	3.600	5.800	7.900	10.300	11.700
108	3.600	5.800	7.800	10.200	11.500
107	3.500	5.700	7.700	10.000	11.400
106	3.400	5.600	7.600	9.900	11.300
105	3.300	5.500	7.500	9.800	11.100
104	3.200	5.400	7.300	9.700	11.000
103	3.100	5.300	7.200	9.600	10.900
102	3.000	5.200	7.100	9.400	10.800
101	3.000	5.100	7.000	9.300	10.600
100	2.900	5.000	6.800	9.100	10.500
99	2.800	4.800	6.700	9.000	10.400
98	2.700	4.700	6.600	8.800	10.200
97	2.600	4.600	6.400	8.700	10.100
96	2.500	4.500	6.300	8.500	10.000
95	2.400	4.400	6.200	8.300	9.800
94	2.300	4.300	6.000	8.100	9.700
93	2.200	4.100	5.900	8.000	9.500
92	2.100	4.000	5.800	7.800	9.400
91	2.000	3.900	5.600	7.600	9.200
90	1.900	3.800	5.500	7.400	9.000
89	1.800	3.600	5.300	7.200	8.900
88	1.700	3.500	5.200	7.000	8.700
87	1.600	3.400	5.000	6.800	8.500
86	1.500	3.200	4.900	6.600	8.300
85	1.400	3.100	4.700	6.400	8.200
84	1.300	3.000	4.600	6.200	8.000
83	1.200	2.800	4.400	6.000	7.800
82	1.200	2.700	4.200	5.800	7.600
81	1.100	2.600	4.100	5.600	7.400
80	1.000	2.400	3.900	5.400	7.200
79	900	2.300	3.800	5.200	7.000
78	800	2.200	3.600	4.900	6.800
77	700	2.000	3.400	4.700	6.500
76	600	1.900	3.300	4.500	6.300
75	500	1.800	3.100	4.300	6.100
74	400	1.600	2.900	4.100	5.900
73	300	1.500	2.800	3.900	5.700
72	200	1.400	2.600	3.700	5.400
71	100	1.200	2.400	3.500	5.200

 durchschnittliche Bonität


Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0					
Roteiche gerundet					
	DGZ₁₀₀				
Alter	5	6	7	8	9
70	0	1.100	2.300	3.300	5.000
69	-100	1.000	2.100	3.100	4.800
68	-200	900	2.000	2.900	4.500
67	-300	700	1.800	2.700	4.300
66	-300	600	1.700	2.500	4.100
65	-400	500	1.500	2.300	3.800
64	-500	400	1.400	2.100	3.600
63	-600	300	1.200	2.000	3.400
62	-600	100	1.100	1.800	3.200
61	-700	0	900	1.600	3.000
60	-800	-100	800	1.500	2.800

 durchschnittliche Bonität

Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0					
Eiche					
	DGZ₁₀₀				
Alter	4	5	6	7	8
160	7.410	10.280	12.870	15.569	17.543
159	7.259	10.096	12.669	15.357	17.307
158	7.108	9.913	12.467	15.140	17.072
157	6.957	9.730	12.265	14.917	16.839
156	6.806	9.547	12.062	14.691	16.608
155	6.655	9.366	11.858	14.460	16.377
154	6.504	9.184	11.653	14.226	16.148
153	6.353	9.004	11.448	13.988	15.919
152	6.203	8.823	11.243	13.747	15.692
151	6.052	8.644	11.037	13.504	15.464
150	5.902	8.464	10.831	13.258	15.238
149	5.753	8.285	10.625	13.010	15.011
148	5.603	8.106	10.418	12.761	14.785
147	5.454	7.928	10.211	12.510	14.559
146	5.306	7.750	10.005	12.259	14.333
145	5.157	7.572	9.798	12.006	14.107
144	5.010	7.395	9.591	11.754	13.881
143	4.862	7.217	9.385	11.501	13.654
142	4.716	7.041	9.178	11.248	13.427
141	4.570	6.864	8.972	10.995	13.200
140	4.424	6.688	8.766	10.743	12.972
139	4.279	6.511	8.561	10.492	12.744
138	4.135	6.336	8.356	10.242	12.515
137	3.992	6.160	8.151	9.993	12.286
136	3.849	5.985	7.947	9.745	12.055
135	3.707	5.810	7.743	9.499	11.825
134	3.567	5.636	7.540	9.254	11.593
133	3.426	5.461	7.338	9.012	11.361
132	3.287	5.287	7.136	8.771	11.128
131	3.149	5.114	6.935	8.533	10.894
130	3.012	4.941	6.735	8.297	10.660
129	2.876	4.768	6.536	8.063	10.424
128	2.741	4.596	6.338	7.832	10.189
127	2.607	4.424	6.140	7.603	9.952
126	2.474	4.253	5.944	7.377	9.715
125	2.343	4.082	5.749	7.154	9.477
124	2.212	3.912	5.555	6.934	9.238
123	2.083	3.742	5.362	6.716	9.000
122	1.956	3.573	5.171	6.502	8.760
121	1.829	3.405	4.980	6.290	8.520
120	1.704	3.238	4.792	6.081	8.280
119	1.581	3.071	4.604	5.875	8.040
118	1.459	2.905	4.418	5.672	7.800
117	1.338	2.741	4.233	5.472	7.559
116	1.220	2.577	4.050	5.275	7.318

 durchschnittliche Bonität

Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0					
Eiche					
	DGZ₁₀₀				
Alter	4	5	6	7	8
115	1.102	2.414	3.869	5.081	7.078
114	987	2.252	3.689	4.889	6.838
113	873	2.091	3.510	4.700	6.598
112	761	1.932	3.334	4.514	6.359
111	650	1.774	3.159	4.330	6.120
110	542	1.617	2.986	4.149	5.882
109	435	1.462	2.815	3.971	5.646
108	330	1.308	2.646	3.794	5.410
107	228	1.155	2.478	3.620	5.175
106	127	1.005	2.313	3.447	4.942
105	28	856	2.150	3.277	4.710
104	-68	709	1.989	3.108	4.480
103		564	1.830	2.940	4.252
102		420	1.673	2.774	4.026
101		279	1.518	2.609	3.802
100		140	1.366	2.445	3.581
99		4	1.215	2.282	3.363
98		-130	1.068	2.119	3.148
97			922	1.956	2.935
96			779	1.794	2.727
95			638	1.631	2.521
94			500	1.468	2.320
93			364	1.304	2.123
92			231	1.138	1.931
91			101	972	1.743
90			-27	803	1.560
89				633	1.382
88				460	1.210
87				284	1.043
86				106	883
85				-76	729
84					582
83					442
82					309
81					184
80					67

 durchschnittliche Bonität

Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0					
Eiche					
	DGZ₁₀₀				
Alter	4	5	6	7	8
160	7.400	10.300	12.900	15.600	17.500
159	7.300	10.100	12.700	15.400	17.300
158	7.100	9.900	12.500	15.100	17.100
157	7.000	9.700	12.300	14.900	16.800
156	6.800	9.500	12.100	14.700	16.600
155	6.700	9.400	11.900	14.500	16.400
154	6.500	9.200	11.700	14.200	16.100
153	6.400	9.000	11.400	14.000	15.900
152	6.200	8.800	11.200	13.700	15.700
151	6.100	8.600	11.000	13.500	15.500
150	5.900	8.500	10.800	13.300	15.200
149	5.800	8.300	10.600	13.000	15.000
148	5.600	8.100	10.400	12.800	14.800
147	5.500	7.900	10.200	12.500	14.600
146	5.300	7.700	10.000	12.300	14.300
145	5.200	7.600	9.800	12.000	14.100
144	5.000	7.400	9.600	11.800	13.900
143	4.900	7.200	9.400	11.500	13.700
142	4.700	7.000	9.200	11.200	13.400
141	4.600	6.900	9.000	11.000	13.200
140	4.400	6.700	8.800	10.700	13.000
139	4.300	6.500	8.600	10.500	12.700
138	4.100	6.300	8.400	10.200	12.500
137	4.000	6.200	8.200	10.000	12.300
136	3.800	6.000	7.900	9.700	12.100
135	3.700	5.800	7.700	9.500	11.800
134	3.600	5.600	7.500	9.300	11.600
133	3.400	5.500	7.300	9.000	11.400
132	3.300	5.300	7.100	8.800	11.100
131	3.100	5.100	6.900	8.500	10.900
130	3.000	4.900	6.700	8.300	10.700
129	2.900	4.800	6.500	8.100	10.400
128	2.700	4.600	6.300	7.800	10.200
127	2.600	4.400	6.100	7.600	10.000
126	2.500	4.300	5.900	7.400	9.700
125	2.300	4.100	5.700	7.200	9.500
124	2.200	3.900	5.600	6.900	9.200
123	2.100	3.700	5.400	6.700	9.000
122	2.000	3.600	5.200	6.500	8.800
121	1.800	3.400	5.000	6.300	8.500
120	1.700	3.200	4.800	6.100	8.300
119	1.600	3.100	4.600	5.900	8.000
118	1.500	2.900	4.400	5.700	7.800
117	1.300	2.700	4.200	5.500	7.600
116	1.200	2.600	4.100	5.300	7.300

 durchschnittliche Bonität

Abtriebswerte [€/ha] B°=1,0					
Eiche					
	DGZ₁₀₀				
Alter	4	5	6	7	8
115	1.100	2.400	3.900	5.100	7.100
114	1.000	2.300	3.700	4.900	6.800
113	900	2.100	3.500	4.700	6.600
112	800	1.900	3.300	4.500	6.400
111	700	1.800	3.200	4.300	6.100
110	500	1.600	3.000	4.100	5.900
109	400	1.500	2.800	4.000	5.600
108	300	1.300	2.600	3.800	5.400
107	200	1.200	2.500	3.600	5.200
106	100	1.000	2.300	3.400	4.900
105	0	900	2.100	3.300	4.700
104	-100	700	2.000	3.100	4.500
103		600	1.800	2.900	4.300
102		400	1.700	2.800	4.000
101		300	1.500	2.600	3.800
100		100	1.400	2.400	3.600
99		0	1.200	2.300	3.400
98		-100	1.100	2.100	3.100
97			900	2.000	2.900
96			800	1.800	2.700
95			600	1.600	2.500
94			500	1.500	2.300
93			400	1.300	2.100
92			200	1.100	1.900
91			100	1.000	1.700
90			0	800	1.600
89				600	1.400
88				500	1.200
87				300	1.000
86				100	900
85				-100	700
84					600
83					400
82					300
81					200
80					100

 durchschnittliche Bonität