

Ertragstafel Buche Tirol



Vorwort

Die Ertragstafel „Buche Tirol“ wurde durch Prof. Dr. Otto Eckmüller, Institut für Waldwachstum, Universität für Bodenkultur Wien, im Auftrag der Abteilung Forstplanung, Amt der Tiroler Landesregierung mit Unterstützung des Waldpflegevereins Tirol im Jahr 2011 erstellt.

Die Stammanalysen stammen aus verschiedenen Quellen. Das verwendete Stichprobenmaterial wurde zum Teil von der österreichischen Bundesforste AG zur Verfügung gestellt.

Das Projekt wurde mit Mitteln der EU unterstützt.

Innsbruck, August 2011

Impressum:

Druck: Amt der Tiroler Landesregierung

für den Inhalt verantwortlich: Amt der Tiroler Landesregierung, Abt. Forstplanung, Bürgerstraße 36

Erscheinungsdatum: 2011

Buche Tirol

SI = 5,5 DGZ₁₅₀ 1,1 DGZ_{max} = 1,1 DGZ₁₀₀= 1

Alter	ho	hL	dg	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	Vaus	S_Vaus	%Aus	GWL	LFZ	DGZ
90	5,0	4,7	4,5	13.988	22,7	53	0,6	5	39	39%	87	1,3	1,0
100	5,5	5,1	5,1	11.659	23,8	61	0,6	5	44	39%	100	1,3	1,0
110	5,9	5,5	5,6	9.937	24,7	69	0,6	5	49	39%	113	1,2	1,0
120	6,3	5,9	6,1	8.627	25,6	76	0,6	5	54	40%	125	1,2	1,0
130	6,7	6,3	6,6	7.605	26,3	83	0,6	5	59	40%	137	1,2	1,1
140	7,0	6,6	7,1	6.792	27,0	90	0,6	5	64	40%	149	1,1	1,1
150	7,4	7,0	7,6	6.134	27,6	96	0,6	5	69	40%	160	1,1	1,1
160	7,7	7,3	8,0	5.593	28,2	103	0,6	4	73	40%	171	1,0	1,1
170	8,0	7,6	8,4	5.143	28,7	109	0,6	4	77	40%	181	1,0	1,1
180	8,3	7,8	8,8	4.765	29,1	114	0,6	4	81	40%	191	0,9	1,1
190	8,6	8,1	9,2	4.444	29,5	120	0,6	4	85	41%	201	0,9	1,1
200	8,9	8,4	9,6	4.168	29,9	125	0,6				210		1,0

Buche TirolSI = 8,6 DGZ₁₅₀ 2,1 DGZ_{max} = 2,1DGZ₁₀₀= 2

Alter	ho	hL	dg	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	Vaus	S_Vaus	%Aus	GWL	LFZ	DGZ
60	5,5	5,2	5,1	11.504	23,9	62	1,0	11	49	39%	100	2,5	1,7
70	6,3	6,0	6,2	8.552	25,6	76	1,1	11	59	39%	125	2,5	1,8
80	7,1	6,7	7,2	6.658	27,1	91	1,1	11	70	40%	150	2,5	1,9
90	7,9	7,4	8,2	5.371	28,4	105	1,2	11	81	40%	175	2,5	1,9
100	8,6	8,1	9,2	4.454	29,5	119	1,2	10	91	41%	200	2,4	2,0
110	9,3	8,7	10,1	3.778	30,4	133	1,2	10	101	41%	224	2,3	2,0
120	9,9	9,4	11,0	3.265	31,2	146	1,2	10	111	41%	247	2,2	2,1
130	10,5	9,9	11,9	2.865	31,9	158	1,2	10	121	42%	270	2,2	2,1
140	11,1	10,5	12,7	2.548	32,5	170	1,2	9	130	42%	291	2,1	2,1
150	11,7	11,0	13,6	2.292	33,1	182	1,2	9	139	42%	312	2,0	2,1
160	12,2	11,5	14,3	2.082	33,5	192	1,2	9	148	42%	332	1,9	2,1
170	12,7	11,9	15,0	1.907	33,9	202	1,2	8	156	42%	350	1,8	2,1
180	13,1	12,4	15,7	1.760	34,3	212	1,2	8	164	43%	368	1,7	2,0
190	13,5	12,8	16,4	1.636	34,6	221	1,2	8	172	43%	385	1,6	2,0
200	14,0	13,2	17,0	1.529	34,9	229	1,1				401		2,0

Buche TirolSI = 11,4 DGZ₁₅₀ 3,1 DGZ_{max} = 3,1DGZ₁₀₀= 3

Alter	ho	hL	dg	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	Vaus	S_Vaus	%Aus	GWL	LFZ	DGZ
50	6,1	5,8	5,9	9.195	25,2	73	1,5	16	59	39%	116	3,7	2,3
60	7,3	6,8	7,4	6.383	27,4	94	1,6	16	76	40%	153	3,7	2,6
70	8,4	7,9	8,9	4.721	29,1	115	1,6	16	92	40%	191	3,7	2,7
80	9,4	8,9	10,3	3.657	30,6	136	1,7	16	108	41%	228	3,7	2,8
90	10,4	9,8	11,7	2.935	31,8	156	1,7	16	124	41%	264	3,6	2,9
100	11,4	10,7	13,1	2.423	32,8	176	1,8	16	140	42%	300	3,4	3,0
110	12,3	11,6	14,5	2.045	33,6	194	1,8	15	156	42%	334	3,3	3,0
120	13,1	12,4	15,7	1.759	34,3	212	1,8	15	171	43%	368	3,2	3,1
130	13,9	13,1	17,0	1.537	34,8	229	1,8	14	185	43%	399	3,0	3,1
140	14,7	13,9	18,2	1.361	35,3	245	1,7	14	199	43%	430	2,9	3,1
150	15,4	14,5	19,3	1.219	35,7	259	1,7	13	212	44%	458	2,7	3,1
160	16,1	15,2	20,4	1.103	36,0	273	1,7	13	225	44%	486	2,6	3,0
170	16,7	15,8	21,4	1.006	36,3	286	1,7	12	237	44%	511	2,4	3,0
180	17,3	16,4	22,4	925	36,5	298	1,7	12	249	45%	536	2,3	3,0
190	17,9	16,9	23,3	857	36,7	310	1,6	11	260	45%	559	2,2	2,9
200	18,5	17,4	24,2	798	36,8	320	1,6				581		2,9

Buche TirolSI = 14,0 DGZ₁₅₀ 4,0 DGZ_{max} = 4,1DGZ₁₀₀= 4

Alter	ho	hL	dg	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	Vaus	S_Vaus	%Aus	GWL	LFZ	DGZ
40	6,0	5,7	5,8	9.418	25,1	71	1,8	21	60	38%	111	4,8	2,8
50	7,5	7,1	7,7	5.933	27,8	99	2,0	22	82	39%	159	4,9	3,2
60	8,9	8,4	9,6	4.098	30,0	126	2,1	22	104	40%	208	4,9	3,5
70	10,3	9,7	11,6	3.015	31,7	153	2,2	22	126	41%	258	4,9	3,7
80	11,6	10,9	13,4	2.324	33,0	180	2,3	22	149	42%	307	4,8	3,8
90	12,8	12,1	15,3	1.856	34,0	206	2,3	22	170	43%	354	4,6	3,9
100	14,0	13,2	17,1	1.524	34,9	230	2,3	21	191	43%	400	4,4	4,0
110	15,1	14,2	18,8	1.280	35,5	253	2,3	21	212	44%	444	4,2	4,0
120	16,1	15,2	20,5	1.096	36,0	274	2,3	20	232	44%	486	4,0	4,1
130	17,1	16,2	22,1	953	36,4	294	2,3	19	251	45%	526	3,8	4,0
140	18,1	17,0	23,6	840	36,7	313	2,2	19	270	45%	564	3,6	4,0
150	19,0	17,9	25,1	749	36,9	330	2,2	18	288	45%	600	3,4	4,0
160	19,8	18,7	26,5	674	37,1	346	2,2	17	305	46%	634	3,2	4,0
170	20,6	19,4	27,8	613	37,2	361	2,1	16	321	46%	665	3,0	3,9
180	21,3	20,1	29,1	561	37,2	375	2,1	15	336	46%	695	2,8	3,9
190	22,0	20,8	30,3	518	37,2	387	2,0	15	351	47%	723	2,6	3,8
200	22,7	21,4	31,4	480	37,2	399	2,0				750		3,7

Buche TirolSI = 16,5 DGZ₁₅₀ 5,0 DGZ_{max} = 5,0DGZ₁₀₀= 5

Alter	ho	hL	dg	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	Vaus	S_Vaus	%Aus	GWL	LFZ	DGZ
30	5,3	5,0	4,9	12.215	23,5	59	2,0	26	51	36%	84	5,8	2,8
40	7,1	6,7	7,2	6.621	27,2	91	2,3	27	78	39%	143	6,1	3,6
50	8,9	8,4	9,6	4.149	29,9	125	2,5	28	106	40%	204	6,2	4,1
60	10,6	10,0	11,9	2.851	31,9	159	2,6	28	135	41%	265	6,1	4,4
70	12,2	11,5	14,3	2.086	33,5	192	2,7	28	163	42%	327	6,0	4,7
80	13,7	12,9	16,6	1.600	34,7	224	2,8	28	191	43%	386	5,8	4,8
90	15,1	14,3	18,9	1.271	35,6	254	2,8	27	218	44%	444	5,6	4,9
100	16,5	15,6	21,1	1.038	36,2	282	2,8	27	245	44%	500	5,3	5,0
110	17,8	16,8	23,2	867	36,6	308	2,8	26	271	45%	553	5,0	5,0
120	19,1	18,0	25,2	739	37,0	332	2,8	25	296	45%	603	4,7	5,0
130	20,2	19,1	27,2	639	37,1	354	2,7	24	320	46%	650	4,4	5,0
140	21,4	20,1	29,1	560	37,2	375	2,7	23	343	47%	695	4,2	5,0
150	22,4	21,1	30,9	497	37,2	393	2,6	22	365	47%	736	3,9	4,9
160	23,4	22,1	32,6	445	37,2	410	2,6	21	386	48%	775	3,6	4,8
170	24,3	22,9	34,3	403	37,1	426	2,5	20	406	48%	812	3,4	4,8
180	25,2	23,8	35,8	367	37,0	439	2,4	19	426	48%	846	3,2	4,7
190	26,0	24,6	37,3	337	36,8	452	2,4	18	444	49%	878	2,9	4,6
200	26,8	25,3	38,7	311	36,6	463	2,3				907		4,5

Buche TirolSI = 19,0 DGZ₁₅₀ 5,9 DGZ_{max} = 6,0DGZ₁₀₀= 6

Alter	ho	hL	dg	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	Vaus	S_Vaus	%Aus	GWL	LFZ	DGZ
30	6,1	5,8	6,0	9.068	25,3	73	2,4	32	64	36%	105	7,1	3,5
40	8,2	7,8	8,7	4.890	28,9	112	2,8	34	98	39%	176	7,4	4,4
50	10,2	9,7	11,5	3.048	31,6	152	3,0	34	132	41%	250	7,4	5,0
60	12,2	11,5	14,3	2.083	33,5	192	3,2	35	167	42%	324	7,3	5,4
70	14,0	13,2	17,1	1.516	34,9	231	3,3	34	201	43%	397	7,1	5,7
80	15,8	14,9	19,9	1.155	35,9	267	3,3	34	235	44%	468	6,8	5,8
90	17,4	16,5	22,6	913	36,5	301	3,3	33	268	45%	536	6,4	6,0
100	19,0	18,0	25,2	741	36,9	332	3,3	32	301	46%	600	6,1	6,0
110	20,5	19,4	27,7	616	37,2	360	3,3	31	332	46%	661	5,7	6,0
120	22,0	20,7	30,2	521	37,2	386	3,2	30	362	47%	718	5,3	6,0
130	23,3	22,0	32,5	448	37,2	409	3,1	29	391	48%	772	5,0	5,9
140	24,6	23,2	34,8	391	37,1	430	3,1	28	419	48%	821	4,6	5,9
150	25,8	24,4	36,9	344	36,9	449	3,0	27	445	49%	868	4,3	5,8
160	27,0	25,4	39,0	307	36,6	465	2,9	25	471	50%	911	4,0	5,7
170	28,0	26,4	40,9	276	36,3	480	2,8	24	495	50%	950	3,7	5,6
180	29,1	27,4	42,8	250	35,9	492	2,7	23	518	51%	987	3,4	5,5
190	30,0	28,3	44,6	228	35,6	504	2,7	22	539	51%	1.021	3,1	5,4
200	30,9	29,2	46,3	209	35,2	513	2,6				1.052		5,3

Buche Tirol

SI = 21,6 DGZ₁₅₀ 6,7 DGZ_{max} = 7,0 DGZ₁₀₀ = 7

Alter	ho	hL	dg	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	Vaus	S_Vaus	%Aus	GWL	LFZ	DGZ
30	7,0	6,6	7,0	6.962	26,9	88	2,9	39	78	37%	127	8,5	4,2
40	9,3	8,8	10,2	3.734	30,5	134	3,3	40	118	40%	212	8,7	5,3
50	11,6	10,9	13,5	2.315	33,0	180	3,6	41	159	41%	298	8,7	6,0
60	13,8	13,0	16,8	1.572	34,7	226	3,8	41	200	43%	385	8,4	6,4
70	15,9	15,0	20,1	1.137	35,9	269	3,8	41	241	44%	469	8,1	6,7
80	17,9	16,9	23,3	862	36,7	309	3,9	40	282	45%	550	7,7	6,9
90	19,8	18,6	26,4	676	37,1	346	3,8	39	321	46%	627	7,3	7,0
100	21,6	20,3	29,5	546	37,2	379	3,8	38	359	47%	700	6,8	7,0
110	23,3	22,0	32,4	450	37,2	409	3,7	37	396	48%	768	6,3	7,0
120	24,9	23,5	35,3	379	37,0	435	3,6	35	432	49%	831	5,8	6,9
130	26,4	24,9	38,0	323	36,7	458	3,5	34	466	49%	889	5,4	6,8
140	27,9	26,3	40,7	280	36,3	478	3,4	32	498	50%	943	5,0	6,7
150	29,3	27,6	43,2	245	35,9	495	3,3	31	529	51%	993	4,5	6,6
160	30,6	28,8	45,6	217	35,3	509	3,2	29	558	52%	1.038	4,2	6,5
170	31,8	30,0	47,9	193	34,8	522	3,1	28	586	52%	1.080	3,8	6,4
180	32,9	31,1	50,0	174	34,2	532	3,0	26	613	53%	1.118	3,5	6,2
190	34,0	32,1	52,1	158	33,6	540	2,8	25	638	54%	1.152	3,2	6,1
200	35,1	33,1	54,1	144	33,0	546	2,7				1.184		5,9

Buche TirolSI = 24,2 DGZ₁₅₀ 7,7 DGZ_{max} = 8,0 DGZ₁₀₀= 8

Alter	ho	hL	dg	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	Vaus	S_Vaus	%Aus	GWL	LFZ	DGZ
20	5,1	4,8	4,7	13.357	23,0	55	2,8	46	46	31%	71	7,9	3,5
30	7,8	7,4	8,1	5.469	28,3	104	3,5	46	92	37%	150	9,9	5,0
40	10,4	9,8	11,8	2.916	31,8	157	3,9	48	140	40%	249	10,0	6,2
50	13,0	12,3	15,6	1.797	34,2	209	4,2	48	188	42%	349	9,9	7,0
60	15,4	14,6	19,4	1.213	35,7	260	4,3	48	236	43%	448	9,6	7,5
70	17,8	16,8	23,1	872	36,6	307	4,4	48	284	45%	544	9,1	7,8
80	20,0	18,9	26,8	656	37,1	350	4,4	47	331	46%	635	8,6	7,9
90	22,2	20,9	30,5	511	37,2	389	4,3	46	377	47%	720	8,0	8,0
100	24,2	22,8	34,0	409	37,1	423	4,2	44	421	48%	800	7,4	8,0
110	26,1	24,6	37,4	335	36,8	453	4,1	43	464	49%	874	6,8	7,9
120	27,9	26,3	40,7	280	36,3	478	4,0	41	504	50%	941	6,2	7,8
130	29,6	27,9	43,8	237	35,7	499	3,8	39	543	51%	1.003	5,6	7,7
140	31,3	29,5	46,9	203	35,0	516	3,7	37	581	52%	1.060	5,1	7,6
150	32,8	30,9	49,8	176	34,3	530	3,5	35	616	53%	1.111	4,6	7,4
160	34,2	32,3	52,5	155	33,5	541	3,4	34	649	54%	1.157	4,2	7,2
170	35,6	33,6	55,2	137	32,7	549	3,2	32	681	55%	1.199	3,7	7,1
180	36,9	34,8	57,7	122	31,9	555	3,1	30	711	56%	1.236	3,3	6,9
190	38,1	36,0	60,1	109	31,0	558	2,9	28	740	57%	1.269	3,0	6,7
200	39,3	37,0	62,4	99	30,2	559	2,8				1.299		6,5

Buche TirolSI = 26,9 DGZ₁₅₀ 8,6 DGZ_{max} = 9,0DGZ₁₀₀= 9

Alter	ho	hL	dg	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	Vaus	S_Vaus	%Aus	GWL	LFZ	DGZ
20	5,7	5,4	5,4	10.717	24,3	65	3,3	54	54	31%	83	9,2	4,1
30	8,7	8,2	9,3	4.363	29,6	121	4,0	54	108	37%	175	11,4	5,8
40	11,6	10,9	13,5	2.312	33,0	181	4,5	55	163	41%	289	11,4	7,2
50	14,4	13,6	17,8	1.416	35,2	239	4,8	56	219	43%	403	11,1	8,1
60	17,2	16,2	22,1	949	36,4	295	4,9	56	275	44%	514	10,7	8,6
70	19,8	18,6	26,4	677	37,1	346	4,9	55	330	46%	621	10,0	8,9
80	22,3	21,0	30,6	505	37,2	391	4,9	54	384	47%	721	9,3	9,0
90	24,6	23,2	34,8	391	37,1	430	4,8	52	436	48%	814	8,6	9,0
100	26,9	25,3	38,8	310	36,6	464	4,6	50	487	50%	900	7,8	9,0
110	29,0	27,3	42,7	252	36,0	492	4,5	48	535	51%	978	7,1	8,9
120	31,0	29,2	46,4	208	35,2	514	4,3	46	581	52%	1.049	6,4	8,7
130	32,9	31,0	50,0	174	34,2	531	4,1	44	626	53%	1.113	5,7	8,6
140	34,7	32,7	53,5	148	33,2	544	3,9	42	668	55%	1.170	5,1	8,4
150	36,4	34,4	56,8	127	32,2	553	3,7	40	707	56%	1.220	4,5	8,1
160	38,0	35,9	59,9	110	31,1	558	3,5	38	745	57%	1.265	3,9	7,9
170	39,6	37,3	63,0	96	30,0	559	3,3	36	781	58%	1.304	3,4	7,7
180	41,0	38,7	65,8	85	28,9	558	3,1	34	815	60%	1.339	3,0	7,4
190	42,4	39,9	68,6	75	27,7	554	2,9	32	847	61%	1.369	2,6	7,2
200	43,6	41,2	71,2	67	26,6	548	2,7				1.394		7,0

Buche TirolSI = 29,7 DGZ₁₅₀ 9,4 DGZ_{max} = 10,1DGZ₁₀₀= 10

Alter	ho	hL	dg	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	Vaus	S_Vaus	%Aus	GWL	LFZ	DGZ
20	6,3	5,9	6,1	8.684	25,5	76	3,8	62	62	31%	96	10,5	4,8
30	9,6	9,0	10,6	3.514	30,8	139	4,6	63	125	38%	202	12,9	6,7
40	12,8	12,1	15,3	1.850	34,1	206	5,1	64	189	41%	331	12,8	8,3
50	16,0	15,0	20,2	1.124	36,0	271	5,4	64	253	43%	460	12,4	9,2
60	19,0	17,9	25,1	748	36,9	330	5,5	64	317	45%	584	11,7	9,7
70	21,9	20,6	29,9	529	37,2	384	5,5	63	380	47%	701	10,9	10,0
80	24,6	23,2	34,7	391	37,1	430	5,4	61	441	48%	810	10,0	10,1
90	27,2	25,7	39,4	300	36,5	469	5,2	59	500	50%	910	9,0	10,1
100	29,7	28,0	43,9	235	35,7	500	5,0	57	557	52%	1.000	8,1	10,0
110	32,0	30,2	48,3	189	34,7	524	4,8	54	612	53%	1.081	7,2	9,8
120	34,3	32,3	52,6	154	33,5	541	4,5	52	664	55%	1.153	6,3	9,6
130	36,4	34,3	56,7	128	32,2	553	4,3	49	713	56%	1.216	5,5	9,4
140	38,4	36,2	60,6	107	30,8	558	4,0	47	760	58%	1.271	4,8	9,1
150	40,3	38,0	64,4	90	29,4	559	3,7	44	804	59%	1.319	4,1	8,8
160	42,1	39,7	68,0	77	28,0	555	3,5	42	846	61%	1.360	3,4	8,5
170	43,7	41,2	71,4	66	26,5	547	3,2	40	886		1.394	2,9	8,2

Buche Tirol

SI = 32,7 DGZ₁₅₀ 10,1 DGZ_{max} = 11,3

DGZ₁₀₀= 11

Alter	ho	hL	dg	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	Vaus	S_Vaus	%Aus	GWL	LFZ	DGZ
20	6,9	6,5	6,9	7.069	26,8	87	4,4	72	72	31%	111	12,0	5,6
30	10,6	10,0	12,0	2.841	32,0	159	5,3	72	145	38%	232	14,6	7,7
40	14,1	13,3	17,3	1.485	35,0	233	5,8	73	218	42%	378	14,3	9,4
50	17,6	16,6	22,8	895	36,6	303	6,1	73	291	44%	521	13,7	10,4
60	20,9	19,7	28,3	590	37,2	367	6,1	73	364	46%	658	12,7	11,0
70	24,1	22,7	33,8	413	37,1	422	6,0	71	435	48%	785	11,7	11,2
80	27,1	25,6	39,2	302	36,5	467	5,8	69	504	50%	902	10,5	11,3
90	30,0	28,3	44,5	229	35,6	503	5,6	67	570	52%	1.007	9,3	11,2
100	32,7	30,9	49,6	177	34,3	530	5,3	64	634	54%	1.100	8,2	11,0
110	35,3	33,3	54,6	140	32,9	548	5,0	61	695	55%	1.182	7,0	10,7
120	37,8	35,6	59,4	113	31,3	557	4,6	58	753	57%	1.252	6,0	10,4
130	40,1	37,8	64,0	92	29,6	559	4,3	55	808	59%	1.312	5,0	10,1
140	42,3	39,9	68,5	75	27,8	554	4,0	52	860	61%	1.362	4,1	9,7
150	44,4	41,9	72,7	62	25,9	543	3,6	49	909		1.403	3,3	9,4

Buche Tirol

SI = 36,1 DGZ₁₅₀ 10,7 DGZ_{max} = 12,5

DGZ₁₀₀= 12

Alter	ho	hL	dg	N/ha	G/ha	V/ha	ADZ	Vaus	S_Vaus	%Aus	GWL	LFZ	DGZ
20	7,6	7,2	7,9	5.742	28,0	101	5,0	84	84	32%	129	13,7	6,4
30	11,7	11,0	13,6	2.290	33,1	182	6,1	83	167	39%	265	16,4	8,8
40	15,6	14,7	19,6	1.186	35,8	263	6,6	84	250	43%	430	15,9	10,7
50	19,4	18,3	25,8	708	37,0	339	6,8	83	334	45%	589	15,0	11,8
60	23,1	21,7	32,0	462	37,2	405	6,7	82	416	48%	738	13,7	12,3
70	26,6	25,0	38,2	320	36,7	459	6,6	80	496	50%	876	12,3	12,5
80	29,9	28,2	44,3	231	35,6	502	6,3	78	574	52%	998	10,8	12,5
90	33,1	31,2	50,3	172	34,2	533	5,9	75	649	54%	1.107	9,3	12,3
100	36,1	34,0	56,1	131	32,4	551	5,5	71	720	56%	1.200	7,9	12,0
110	39,0	36,7	61,7	102	30,4	559	5,1	68	788	59%	1.279	6,5	11,6
120	41,7	39,3	67,2	80	28,3	556	4,6	64	852	61%	1.344	5,2	11,2
130	44,2	41,7	72,4	63	26,1	544	4,2	61	913		1.396	4,0	10,7

Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Beschreibung	Einheit
SI	Side Index (Oberhöhe im Alter 100)	m
GDZ 100	durchschnittlicher Gesamtwuchs im Alter 100	vfm
GDZ 150	durchschnittlicher Gesamtwuchs im Alter 150	vfm
GDZ max	Maximum des durchschnittlichen Gesamtwuchses	vfm
BH-Alter	Alter in Brusthöhe	Jahre
ho	Lorey'sche Oberhöhe, mittlere Höhe der 100 stärksten Stämme je Hektar	m
h_L	Höhe des Grundflächenmittelstammes	m
dg	BHD des Grundflächenmittelstammes	cm
N/ha	Stammzahl je Hektar	Stück
G/ha	Grundfläche je Hektar	m ²
V/ha	Vorrat je Hektar	vfm
ADZ	Altersdurchschnittszuwachs	vfm
Vaus.	Ausscheidender Bestand der letzten 10 Jahre	vfm
S_Vaus	gesamter ausscheidender Bestand bis zum erreichten Alter	vfm
%Aus	Prozentueller Anteil des ausscheidenden Bestandes an der Gesamtwuchsleistung	%
GWL	Gesamtwuchsleistung	vfm
LFZ	laufender Zuwachs	vfm
DGZ	durchschnittlicher Gesamtwuchs	vfm

