

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1961 bis 2021

Versuchsziel: Eiche mit Buchenunterstand

			Bestand vor der Df.					Bleibender Bestand										Ausscheidender Best.											
Alter	B.art + Kollektiv		N	G	D	H	V	N	G	D	H	D100	H100	H200	h/d	h/d	V	N	G	D	H	V	AB	%	GWL	dGz	mGh	iG	iV
				[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]
Vornutzung für Ei Gesamt			16,3																										
Feldgröße 0,2000 ha			(UF 5,00)																										
15.08.1961	54	Ei Gesamt	1720	12,48	9,6	10,7	50,8	1365	10,18	9,7	10,8	13,1	12,1	12,0	111	93	42,2	355	2,29	9,1	10,4	8,5	24,8	37	67,1	1,2			
(3,2)																													
15.10.1964	57	Ei Gesamt	1365	13,21	11,1	11,8	66,8	1155	11,64	11,3	11,9	14,9	13,3	13,1	105	89	59,8	210	1,57	9,8	11,2	7,0	31,8	35	91,6	1,6	11,70	0,95	7,7
(5,0)																													
15.02.1970	62	Ei Gesamt	1155	14,64	12,7	13,5	90,6	775	11,17	13,5	13,8	16,9	15,0	14,8	103	89	72,1	380	3,47	10,8	12,5	18,5	50,3	41	122,4	2,0	13,14	0,60	6,2
(6,0)																													
15.02.1976	68	Ei Gesamt	775	14,99	15,7	15,9	116,0	500	10,41	16,3	16,1	19,9	17,0	16,7	99	85	82,0	275	4,58	14,6	15,5	34,0	84,3	51	166,3	2,4	13,08	0,64	7,3
(6,0)																													
15.10.1981	74	Ei Fuell	420	10,29	17,7	17,5	89,1	355	8,85	17,8	17,6	20,9	18,2	18,0	99	87	76,8	65	1,44	16,8	17,3	12,2	96,5	56	173,4	2,3	9,19	0,36	4,4
	74	Ei Z-Baum	80	3,08	22,1	18,4	28,9	80	3,08	22,1	18,4				83		28,9	0					0,0	0	28,9	0,4	2,70	0,13	1,6
	74	Ei Gesamt	500	13,37	18,5	17,7	118,0	435	11,93	18,7	17,8	22,6	18,5	18,3	95	82	105,7	65	1,44	16,8	17,3	12,2	96,5	48	202,3	2,7	11,89	0,49	6,0
	74	Bu Gesamt	1885	6,64	6,7	10,4		1885	6,64	6,7	10,4							0					0,0	0	15,8	0,2	2,30	0,77	2,6
		Summe Aufn.	2385	20,01			133,8	2320	18,57								121,5	65	1,44			12,2	96,5	44	218,1	2,9	14,19	1,26	8,6
			1885 Bäume Einwuchs																										
(6,0)																													
15.11.1987	80	Ei Fuell	355	11,25	20,1	19,0	107,4	240	7,61	20,1	19,0	22,6	19,5	19,2	95	86	72,6	115	3,64	20,1	19,0	34,8	131,3	64	203,9	2,5	10,05	0,40	5,1
	80	Ei Z-Baum	80	4,14	25,7	19,9	42,4	80	4,14	25,7	19,9				78		42,4	0					0,0	0	42,4	0,5	3,61	0,18	2,3
	80	Ei Gesamt	435	15,39	21,2	19,2	149,8	320	11,75	21,6	19,3	25,7	19,9	19,7	89	78	115,0	115	3,64	20,1	19,0	34,8	131,3	53	246,3	3,1	13,66	0,58	7,3
	80	Bu Gesamt	1885	7,72	7,2	12,0		1290	5,64	7,5	12,2							595	2,07	6,7	11,6		7,1	26	27,1	0,3	5,13	0,18	1,9
		Summe Aufn.	2320	23,11			176,9	1610	17,39								135,0	245	4,85			41,9	138,4	51	273,4	3,4	18,79	0,76	9,2
(10,0)																													
05.11.1997	90	Ei Fuell	240	10,67	23,8	20,7	112,7	140	6,69	24,7	20,9	26,3	21,2		85	81	71,5	100	3,98	22,5	20,4	41,2	172,5	71	244,0	2,7	9,14	0,31	4,0
	90	Ei Z-Baum	80	6,15	31,3	21,9	69,8	80	6,15	31,3	21,9				70		69,8	0					0,0	0	69,8	0,8	5,14	0,20	2,7
	90	Ei Gesamt	320	16,81	25,9	21,1	182,4	220	12,83	27,3	21,3	31,4	21,9	21,4	78	70	141,2	100	3,98	22,5	20,4	41,2	172,5	55	313,7	3,5	14,28	0,51	6,7
	90	Bu Gesamt	1290	8,94	9,4	15,2		1030	7,57	9,7	15,4							260	1,36	8,2	14,3		15,6	24	64,0	0,7	6,18	0,34	3,7
		Summe Aufn.	1610	25,75			239,3	1250	20,40								189,7	165	5,00			49,7	188,1	50	377,7	4,2	20,46	0,85	10,4
(6,0)																													
15.12.2003	96	Ei Fuell	135	7,56	26,7	21,7	84,3	105	6,01	27,0	21,7	27,5	21,8		80	79	67,2	30	1,55	25,6	21,4	17,1	189,6	74	256,8	2,7	7,12	0,14	2,1
	96	Ei Z-Baum	85	8,00	34,6	22,9	95,6	80	7,68	35,0	22,9				66		92,0	5	0,31	28,3	22,0	3,5	3,5	4	95,6	1,0	7,07	0,31	4,3
	96	Ei Gesamt	220	15,55	30,0	22,3	179,9	185	13,69	30,7	22,4	34,7	22,9		73	66	159,3	35	1,86	26,0	21,5	20,6	193,1	55	352,4	3,7	14,19	0,45	6,4
	96	Bu Gesamt	1030	9,09	10,6	15,8		830	7,99	11,1	16,1							200	1,10	8,4	13,9		22,3	28	80,4	0,8	7,64	0,25	2,7
		Summe Aufn.	1250	24,64			244,7	1015	21,68								217,4	85	2,66			27,3	215,4	50	432,8	4,5	21,83	0,70	9,1
(6,0)																													
15.12.2009	102	Ei Fuell	105	7,01	29,1	22,8	82,7	85	6,10	30,2	23,0				76		72,7	20	0,90	24,0	21,6	10,0	199,6	73	272,3	2,7	6,51	0,17	2,6
	102	Ei Z-Baum	80	9,03	37,9	24,2	114,3	80	9,03	37,9	24,2				64		114,3	0					3,5	3	117,8	1,2	8,35	0,22	3,7
	102	Ei Gesamt	185	16,03	33,2	23,5	197,0	165	15,13	34,2	23,7	37,5	24,1		69	64	187,1	20	0,90	24,0	21,6	10,0	203,1	52	390,1	3,8	14,86	0,39	6,3
	102	Bu Gesamt	830	9,28	11,9	16,3		540	7,48	13,3	17,0							290	1,80	8,9	14,1		33,1	36	92,5	0,9	8,24	0,21	2,0
		Summe Aufn.	1015	25,31			267,2	705	22,61								246,5	155	2,35			20,8	236,2	49	482,6	4,7	23,10	0,60	8,3

			Bestand vor der Df.					Bleibender Bestand										Ausscheidender Best.											
Alter	B.art + Kollektiv		N	G	D	H	V	N	G	D	H	D100	H100	H200	h/d	h/d	V	N	G	D	H	V	AB	%	GWL	dGz	mGh	iG	iV
				[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]
<b>(6,0)</b>																													
01.12.2015	108	Ei Fuell	90	7,12	31,7	24,7	91,0	55	4,57	32,5	24,9				76		58,8	35	2,55	30,4	24,5	32,2	231,8	80	290,6	2,7	6,61	0,17	3,1
	108	Ei Z-Baum	75	9,89	41,0	25,9	134,6	70	9,54	41,7	26,0				62		130,2	5	0,35	30,1	24,4	4,4	7,9	6	138,1	1,3	9,46	0,14	3,4
	108	Ei Gesamt	165	17,01	36,2	25,4	225,6	125	14,11	37,9	25,6	39,9	25,8		68	65	189,0	40	2,90	30,4	24,5	36,7	239,8	56	428,7	4,0	16,07	0,31	6,4
	108	Bu Gesamt	540	9,13	14,7	19,4	85,7	440	6,52	13,7	18,8				100		100	90	2,61	18,2	21,2		60,6	51	118,8	1,1	8,27	0,28	4,4
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>705</b>	<b>26,14</b>			<b>311,3</b>	<b>565</b>	<b>20,63</b>								<b>247,3</b>	<b>140</b>	<b>5,51</b>			<b>64,2</b>	<b>300,4</b>	<b>55</b>	<b>547,5</b>	<b>5,1</b>	<b>24,34</b>	<b>0,59</b>	<b>10,8</b>
<b>(6,0)</b>																													
01.12.2021	114	Ei Fuell	55	5,15	34,5	25,7	68,7	30	2,86	34,8	25,8				74		38,3	25	2,29	34,1	25,7	30,5	262,3	87	300,5	2,6	4,86	0,10	1,7
	114	Ei Z-Baum	70	11,09	44,9	27,2	158,6	70	11,09	44,9	27,2				61		158,6	0					7,9	5	166,5	1,5	10,31	0,26	4,7
	114	Ei Gesamt	125	16,24	40,7	26,7	227,3	100	13,95	42,1	26,9	42,1	26,9		64	64	196,9	25	2,29	34,1	25,7	30,5	270,3	58	467,1	4,1	15,17	0,35	6,4
	114	Bu Gesamt	440	7,95	15,2	19,5	74,9	380	7,06	15,4	19,6				60		60	55	0,89	13,7	18,6		68,8	51	135,5	1,2	7,22	0,24	2,8
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>565</b>	<b>24,19</b>			<b>302,2</b>	<b>480</b>	<b>21,01</b>								<b>263,6</b>	<b>85</b>	<b>3,17</b>			<b>38,7</b>	<b>339,1</b>	<b>56</b>	<b>602,6</b>	<b>5,3</b>	<b>22,39</b>	<b>0,59</b>	<b>9,2</b>

normale Zahlen = nur Derbholz