

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1996 bis 2022

Versuchsziel: Eichen-Pflanzung in Reihen und Nester 5 x 5 m ( pro Nest 3 Pflanzen = 1200 / ha )

			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			0,0																											
Feldgrösse 0,2734 ha			(UF 3,66)																											
29.08.1996	11	Ei Fuell	530	0,43	3,2	3,3		530	0,43	3,2	3,3							0					0,0	0	0,0	0,0				
	11	Ei Z-Baum	84	0,09	3,7	3,5		84	0,09	3,7	3,5							0												
	11	Ei Gesamt	614	0,52	3,3	3,3		614	0,52	3,3	3,3	5,4	4,0	3,9	62	75		0												
<b>(4,0)</b>																														
03.08.2000	15	Ei Fuell	530	1,44	5,9	5,7		505	1,42	6,0	5,7							26	0,02	3,2	4,4		0,0	1	1,5	0,1	0,44	0,22	0,4	
	15	Ei Z-Baum	84	0,33	7,0	6,0	1,5	84	0,33	7,0	6,0	9,4	6,6	6,3	73	70	1,5	4	0,02	7,3	6,1		0,0	0	0,4	0,0	0,13	0,07	0,1	
	15	Ei Gesamt	614	1,77	6,0	5,7	2,0	589	1,75	6,1	5,7	9,7	6,6	6,4	75	68	1,9	26	0,02	3,2	4,4		0,0	1	2,0	0,1	0,58	0,28	0,5	
<b>(4,2)</b>																														
08.02.2005	19	Ei Fuell	505	2,90	8,6	7,8		486	2,80	8,6	7,8							18	0,10	8,5	7,8		0,3	4	7,9	0,4	1,71	0,41	1,5	
	19	Ei Z-Baum	84	0,73	10,5	8,3	7,9	84	0,73	10,5	8,3	13,5	8,7	8,4	80	65	7,6	11	0,09	10,4	8,2	0,3	0,0	0	2,2	0,1	0,49	0,10	0,4	
	19	Ei Gesamt	589	3,63	8,9	7,9	10,1	571	3,53	8,9	7,9	14,0	8,8	8,6	79	63	9,9	18	0,10	8,5	7,8	0,3	0,3	3	10,1	0,5	2,20	0,51	2,0	
	17	Kie Gesamt	198	2,19	11,9	8,8	7,6	0										198	2,19	11,9	8,8	7,6	7,6	100	7,6	0,0				
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>787</b>	<b>5,82</b>			<b>17,7</b>	<b>571</b>	<b>3,53</b>								<b>9,9</b>	<b>216</b>	<b>2,29</b>			<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	<b>45</b>	<b>17,7</b>	<b>0,5</b>	<b>2,20</b>	<b>0,51</b>	<b>2,0</b>	
			198 Bäume Einwuchs																											
<b>(3,0)</b>																														
22.01.2008	22	Ei Fuell	486	4,08	10,3	9,2		475	4,03	10,4	9,2							11	0,05	7,6	8,2		0,4	2	16,2	0,7	3,15	0,45	2,8	
	22	Ei Z-Baum	84	1,10	12,9	9,8	15,9	84	1,10	12,9	9,8	16,3	10,3	9,9	81	63	15,8	7	0,04	8,2	8,5	0,1	0,0	0	4,8	0,2	0,91	0,13	0,9	
	22	Ei Gesamt	571	5,18	10,7	9,3	20,7	560	5,13	10,8	9,3	16,7	10,4	10,1	80	62	20,6	11	0,05	7,6	8,2	0,1	0,4	2	21,0	1,0	4,06	0,59	3,6	
	20	Kie Gesamt	154	2,05	13,0	10,3	9,0	0										154	2,05	13,0	10,3	9,0	16,6	100	16,6	0,8	1,01	0,68	3,0	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>725</b>	<b>7,23</b>			<b>29,7</b>	<b>560</b>	<b>5,13</b>								<b>20,6</b>	<b>165</b>	<b>2,10</b>			<b>9,1</b>	<b>17,0</b>	<b>45</b>	<b>37,6</b>	<b>1,8</b>	<b>5,07</b>	<b>1,27</b>	<b>6,6</b>	
			154 Bäume Einwuchs																											
<b>(2,0)</b>																														
14.04.2010	24	Ei Fuell	475	4,94	11,5	10,3		461	4,93	11,7	10,4							15	0,01	3,1	5,0		0,4	2	24,1	1,0	4,27	0,47	3,9	
	24	Ei Z-Baum	84	1,42	14,7	11,2	23,7	84	1,42	14,7	11,2	18,1	11,9	11,4	84	66	23,7	0					0,0	0	7,6	0,3	1,26	0,16	1,4	
	24	Ei Gesamt	560	6,36	12,0	10,5	31,3	545	6,35	12,2	10,5	18,8	12,0	11,6	82	64	31,3	15	0,01	3,1	5,0		0,4	1	31,7	1,3	5,53	0,63	5,4	

			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]	[m]	G	100	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]	
<b>(3,0)</b>																														
07.11.2012	27	Ei Fuell	475	6,01	12,7	11,6		369	4,47	12,4	11,5							106	1,55	13,6	11,9									
	27	Ei Z-Baum	395	5,86	13,7	11,9	34,0	300	4,34	13,6	11,9	18,8	13,2	12,5	87	70	25,1	95	1,52	14,2	12,1	8,9	9,3	27	34,4	1,3	5,30	0,37	3,4	
			84	1,81	16,6	12,7	11,5	84	1,81	16,6	12,7				76		11,5	0				0,0	0	11,5	0,4	1,62	0,13	1,3		
	27	Ei Gesamt	560	7,82	13,3	11,8		454	6,28	13,3	11,8							106	1,55	13,6	11,9									
			479	7,67	14,3	12,1	45,5	384	6,15	14,3	12,1	20,1	13,4	12,9	85	67	36,5	95	1,52	14,2	12,1	8,9	9,3	20	45,9	1,7	6,91	0,50	4,7	
	25	Kie Gesamt	896	14,07	14,1	12,3		501	6,71	13,1	11,9							395	7,36	15,4	12,8									
			797	13,84	14,9	12,6	78,8	413	6,51	14,2	12,3	19,4	13,9	13,3	87	71	36,0	384	7,33	15,6	12,8	42,8	42,8	54	78,8	0,0				
	25	sLB Gesamt	347	3,55	11,4	12,2		230	1,70	9,7	11,5							117	1,85	14,2	13,0									
			260	3,34	12,8	12,6	19,2	146	1,50	11,4	12,2	12,8	12,6	11,7	107	98	7,9	113	1,84	14,4	13,0	11,3	11,3	59	19,2	0,0				
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1536</b>	<b>24,85</b>			<b>143,5</b>	<b>1185</b>	<b>14,69</b>								<b>80,4</b>	<b>618</b>	<b>10,76</b>			<b>63,0</b>	<b>63,4</b>	<b>44</b>	<b>143,9</b>	<b>1,7</b>	<b>6,91</b>	<b>0,50</b>	<b>4,7</b>	
1258 Bäume Einwuchs																														
<b>(4,0)</b>																														
01.02.2017	31	Ei Fuell	362	5,74	14,2	13,1		263	3,98	13,9	12,9							99	1,76	15,1	13,4									
			296	5,61	15,5	13,5	38,4	227	3,90	14,8	13,3	18,8	14,5	13,5	90	77	25,8	69	1,71	17,7	14,2	12,7	22,0	46	47,7	1,5	4,97	0,32	3,3	
	31	Ei Z-Baum	84	2,57	19,7	14,7	19,3	84	2,57	19,7	14,7				75		19,3	0				0,0	0	19,3	0,6	2,19	0,19	1,9		
	31	Ei Gesamt	446	8,31	15,4	13,5		347	6,55	15,5	13,5							99	1,76	15,1	13,4									
			380	8,18	16,5	13,8	57,7	311	6,47	16,3	13,8	21,8	15,1	14,5	84	69	45,1	69	1,71	17,7	14,2	12,7	22,0	33	67,0	2,2	7,17	0,51	5,3	
	29	Kie Gesamt	457	8,55	15,4	13,3		366	5,76	14,2	12,7							91	2,79	19,7	15,1	19,8	62,6	64	97,1	3,3	7,50	0,50	4,6	
			435	8,50	15,8	13,5	54,3	344	5,71	14,5	12,9	20,4	15,3	14,2	89	75	34,5	91	2,79	19,7	15,1	19,8	62,6	64	97,1	3,3	7,50	0,50	4,6	
	29	sLB Gesamt	252	2,41	11,0	11,8		176	1,28	9,6	11,2							77	1,14	13,7	12,7									
			198	2,27	12,1	12,1	12,4	128	1,15	10,7	11,6	11,5	11,9		109	104	5,7	69	1,12	14,3	12,8	6,8	18,1	76	23,7	0,8	1,89	0,19	1,1	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1155</b>	<b>19,27</b>			<b>124,4</b>	<b>889</b>	<b>13,59</b>								<b>85,3</b>	<b>267</b>	<b>5,69</b>			<b>39,3</b>	<b>102,7</b>	<b>55</b>	<b>187,8</b>	<b>6,3</b>	<b>16,56</b>	<b>1,20</b>	<b>11,0</b>	
30 fehlende Bäume																														
<b>(3,0)</b>																														
04.12.2019	34	Ei Fuell	271	4,93	15,2	13,5		260	4,87	15,4	13,6							11	0,06	8,3	8,9									
			241	4,86	16,0	13,9	34,8	234	4,80	16,2	13,9	20,7	15,7	14,4	86	76	34,6	7	0,06	9,8	10,2	0,2	22,2	39	56,8	1,7	4,38	0,32	3,0	
	34	Ei Z-Baum	84	3,30	22,3	16,2	27,6	84	3,30	22,3	16,2				73		27,6	0				0,0	0	27,6	0,8	2,93	0,24	2,8		
	34	Ei Gesamt	355	8,22	17,2	14,4		344	8,16	17,4	14,5							11	0,06	8,3	8,9									
			326	8,15	17,9	14,7	62,5	318	8,10	18,0	14,7	24,2	16,7	15,8	82	69	62,2	7	0,06	9,8	10,2	0,2	22,2	26	84,5	2,5	7,31	0,56	5,8	
	32	Kie Gesamt	355	6,45	15,2	13,8		238	5,35	16,9	14,5							117	1,10	10,9	11,6									
			333	6,40	15,6	14,0	42,3	230	5,34	17,2	14,6	21,9	16,2	15,0	85	74	36,8	102	1,06	11,5	11,9	5,6	68,2	65	104,9	3,3	6,05	0,23	2,6	
	32	sLB Gesamt	179	1,44	10,1	11,4		143	1,21	10,4	11,5							37	0,23	9,0	10,9									
			135	1,33	11,2	11,8	6,8	106	1,11	11,6	12,0	11,8	12,0		103	102	5,9	29	0,21	9,7	11,2	0,9	19,0	76	24,9	0,8	1,24	0,06	0,4	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>889</b>	<b>16,11</b>			<b>111,6</b>	<b>725</b>	<b>14,72</b>								<b>104,9</b>	<b>165</b>	<b>1,39</b>			<b>6,7</b>	<b>109,4</b>	<b>51</b>	<b>214,3</b>	<b>6,6</b>	<b>14,60</b>	<b>0,85</b>	<b>8,8</b>	
<b>(3,0)</b>																														
15.11.2022	37	Ei Fuell	304	6,78	16,9	15,1		216	4,41	16,1	14,9																			
			293	6,76	17,1	15,2	53,0	205	4,39	16,5	15,0	20,8	16,3	15,1	91	78	33,8	88	2,37	18,5	15,7	19,2	41,4	55	75,2	2,0	5,78	0,65	6,1	
	37	Ei Z-Baum	84	3,98	24,5	17,1	35,4	84	3,98	24,5	17,1				70		35,4	0				0,0	0	35,4	1,0	3,64	0,23	2,6		
	37	Ei Gesamt	388	10,76	18,8	15,7		300	8,39	18,9	15,8							88	2,37	18,5	15,7	19,2	41,4	37	110,5	3,0	9,42	0,88	8,7	
			377	10,74	19,0	15,8	88,3	289	8,37	19,2	15,9	25,5	17,3	16,6	83	68	69,2	88	2,37	18,5	15,7	19,2	41,4	37	110,5	3,0	9,42	0,88	8,7	
	35	Kie Gesamt	201	5,35	18,4	15,3		165	4,75	19,2	15,9							37	0,61	14,5	12,2									
			187	5,32	19,1	15,8	42,2	157	4,73	19,6	16,2	22,8	18,3		83	80	37,9	29	0,59	16,0	13,5	4,3	72,5	66	110,4	3,2	5,33	-0,01	1,8	
	35	sLB Gesamt	117	1,06	10,7	12,1		117	1,06	10,7	12,1							0												
			95	1,01	11,6	12,6	5,7	95	1,01	11,6	12,6	11,4	12,5		108	109	5,7	0												
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>706</b>	<b>17,17</b>			<b>136,2</b>	<b>582</b>	<b>14,20</b>								<b>112,8</b>	<b>125</b>	<b>2,98</b>			<b>23,5</b>	<b>132,9</b>	<b>54</b>	<b>245,6</b>	<b>6,9</b>	<b>15,81</b>	<b>0,84</b>	<b>10,4</b>	
19 fehlende Bäume																														

normale Zahlen = nur Derbholz