

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 2002 bis 2022

Versuchsziel: Exoten

			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]	[m]	G	100	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]						
Vornutzung für TrKir Gesamt			0,0																																
Vornutzung für Kie Gesamt			0,0																																
Feldgröße 0,1019 ha			(UF 9,81)																																
15.12.2002	23	TrKir Fuell	275	1,14	7,3	8,2		20	0,31	14,1	11,1						79	1,6	255	0,83	6,4	7,7													
	23	TrKir Z-Baum	108	0,83	9,9	9,6	3,3	59	0,36	8,9	9,1						103	1,2	88	0,52	8,7	9,1	1,6	1,6	50	3,3	0,1								
	23	TrKir Gesamt	343	1,88	8,3	8,9		88	1,05	12,3	10,6						86	5,1	255	0,83	6,4	7,7													
	103	Kie Gesamt	137	11,07	32,0	21,6	112,3	137	11,07	32,0	21,6	33,4	21,8		67	65	112,3	0	88	0,52	8,7	9,1	1,6	1,6	24	6,7	0,3								
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>480</b>	<b>12,95</b>			<b>119,0</b>	<b>225</b>	<b>12,12</b>								<b>117,4</b>	<b>255</b>	<b>0,83</b>				<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1</b>	<b>119,0</b>	<b>1,4</b>								
(5,0)																																			
15.02.2008	28	TrKir Fuell	69	0,48	9,4	9,4		20	0,36	15,4	11,5						74	2,0	49	0,11	5,5														
	28	TrKir Z-Baum	20	0,36	15,4	11,5	2,0	59	0,56	11,0	10,1						92	2,5	0					1,6	45	3,6	0,1	0,34	0,01	0,1					
	28	TrKir Gesamt	137	1,49	11,7	10,4		88	1,37	14,1	11,1						79	7,2	49	0,11	5,5			1,6	18	8,8	0,3	1,21	0,06	0,4					
	108	Kie Gesamt	137	12,06	33,4	21,4	121,7	108	10,05	34,4	21,5	34,5	21,5		63	62	102,0	29	2,02	29,5	21,0	19,8	19,8	16	121,7	1,1	11,57	0,20	1,9						
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>274</b>	<b>13,55</b>			<b>128,9</b>	<b>196</b>	<b>11,42</b>								<b>109,2</b>	<b>78</b>	<b>2,13</b>				<b>19,8</b>	<b>21,4</b>	<b>16</b>	<b>130,5</b>	<b>1,4</b>	<b>12,78</b>	<b>0,26</b>	<b>2,3</b>					
			49 Bäume Einwuchs																																
(5,0)																																			
15.03.2013	33	TrKir Fuell	285	2,25	10,0	10,6		29	0,56	15,5	12,3						80	3,3	255	1,69	9,2	10,3													
	33	TrKir Z-Baum	177	2,00	12,0	11,4	10,2	59	0,75	12,7	11,6						91	4,0	147	1,44	11,2	11,1	7,0	8,6	72	11,8	0,4	1,18	0,33	1,6					
	33	TrKir Gesamt	353	3,49	11,2	11,1		98	1,80	15,3	12,3						80	10,5	255	1,69	9,2	10,3	7,0	8,6	45	19,1	0,6	2,30	0,37	2,1					
	113	Kie Gesamt	245	3,24	13,0	11,7	17,5	108	11,15	36,3	22,0	36,7	22,0		60	60	115,8	0	147	1,44	11,2	11,1	7,0	19,8	15	135,6	1,2	10,60	0,22	2,8					
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>461</b>	<b>14,64</b>			<b>133,3</b>	<b>206</b>	<b>12,95</b>								<b>126,3</b>	<b>255</b>	<b>1,69</b>				<b>7,0</b>	<b>28,4</b>	<b>18</b>	<b>154,7</b>	<b>1,8</b>	<b>12,90</b>	<b>0,59</b>	<b>4,9</b>					
			265 Bäume Einwuchs																																
(5,0)																																			
01.02.2018	38	TrKir Fuell	186	1,77	11,0	11,6		20	0,47	17,5	13,8						79	3,1	167	1,30	9,9	11,1													
	38	TrKir Z-Baum	157	1,69	11,7	12,0	9,0	59	1,05	15,0	13,2						88	6,5	137	1,21	10,6	11,4	5,9	14,5	82	17,6	0,5	1,12	0,23	1,1					
	38	TrKir Gesamt	245	2,82	12,1	12,1		79	1,52	15,7	13,4						85	9,6	167	1,30	9,9	11,1	5,9	14,5	60	24,1	0,6	2,27	0,19	1,0					
	118	Kie Gesamt	108	12,11	37,8	22,1	126,5	108	12,11	37,8	22,1	38,2	22,1		58	58	126,5	0	137	1,21	10,6	11,4	5,9	19,8	14	146,3	1,2	11,63	0,19	2,1					
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>353</b>	<b>14,93</b>			<b>142,0</b>	<b>187</b>	<b>13,63</b>								<b>136,1</b>	<b>167</b>	<b>1,30</b>				<b>5,9</b>	<b>34,3</b>	<b>20</b>	<b>170,4</b>	<b>1,8</b>	<b>13,90</b>	<b>0,38</b>	<b>3,1</b>					
			147 Bäume Einwuchs																																
(5,0)																																			
15.09.2022	43	TrKir Fuell	1658	9,41	8,5	9,9		1531	8,26	8,3	9,8						108	88	128	1,15	10,7	11,3													
	43	TrKir Z-Baum	972	8,05	10,3	11,0	37,4	864	6,95	10,1	11,0	14,8	13,0	12,6	108	88	31,6	108	10	1,10	11,4	11,6	5,8	20,3	39	51,9	1,2	4,26	1,52	6,9					
	43	TrKir Gesamt	1717	10,74	8,9	10,2		1580	9,36	8,7	10,1						81	7,2	137	1,38	11,3	11,6	1,5	1,5	17	8,7	0,2	1,19	0,06	0,4					
	123	Kie Gesamt	1030	9,38	10,8	11,3	46,1	913	8,05	10,6	11,2	16,6	13,6	13,1	106	82	38,8	118	1,33	12,0	11,9	7,2	21,7	36	60,6	1,4	5,45	1,57	7,3						
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1825</b>	<b>23,66</b>			<b>179,8</b>	<b>1678</b>	<b>21,53</b>								<b>165,4</b>	<b>147</b>	<b>2,08</b>				<b>14,3</b>	<b>48,6</b>	<b>23</b>	<b>214,1</b>	<b>2,6</b>	<b>17,96</b>	<b>1,73</b>	<b>8,7</b>					
			1638 Bäume Einwuchs																																

normale Zahlen = nur Derbholz