

## 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				
			[m <sup>2</sup> ]	[cm]	[m]	[Vfm]	[m <sup>2</sup> ]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m <sup>2</sup> ]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]	%	[Vfm]	[Vfm]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[Vfm]						
Vornutzung für TrKir Gesamt																												0,0					
Vornutzung für Kie Gesamt																												0,0					
Feldgröße 0,1032 ha			(UF 9,69)																														
15.12.2002	23	TrKir Fuell	310	1,61	8,1	8,9	6,5	10	0,62	28,6	15,6						54	4,7	300	0,99	6,5	7,8	1,8	1,8	28	6,5	0,3						
			116	1,22	11,6	10,8													107	0,60	8,4	9,1											
	23	TrKir Z-Baum	97	0,80	10,3	10,2	3,7	78	0,80	10,3	10,2						96	3,7	0					0,0	0	3,7	0,2						
			78	0,74	11,0	10,6													300	0,99	6,5	7,8	1,8	1,8	18	10,2	0,4						
	23	TrKir Gesamt	407	2,41	8,7	9,3	10,2	107	1,43	13,0	11,5						84	8,4	107	0,60	8,4	9,1											
	103	Kie Gesamt	136	12,58	34,4	21,6	127,7	136	12,58	34,4	21,6	35,8	21,7				63	60	0					0,0	0	127,7	1,2						
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>543</b>	<b>14,99</b>			<b>137,9</b>	<b>243</b>	<b>14,01</b>										<b>300</b>	<b>0,99</b>			<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1</b>	<b>137,9</b>	<b>1,6</b>						
<b>(5,0)</b>																																	
15.02.2008	28	TrKir Fuell	97	0,88	10,8	10,4	5,5	0											97	0,88	10,8	10,4	5,5	7,3	100	7,3	0,3	0,70	0,03	0,2			
			29	0,79	18,6	13,4													29	0,79	18,6	13,4											
	28	TrKir Z-Baum	97	1,10	12,0	11,0	5,8	78	1,02	12,9	11,4						88	5,6	19	0,09	7,5	8,5	0,2	0,2	3	5,8	0,2	0,92	0,07	0,4			
			97	1,10	12,0	11,0	5,8	78	1,02	12,9	11,4								116	0,97	10,3	10,2											
	28	TrKir Gesamt	194	1,98	11,4	10,7	11,3	78	1,02	12,9	11,4						88	5,6	48	0,87	15,1	12,3	5,7	7,5	57	13,1	0,5	1,62	0,11	0,6			
	108	Kie Gesamt	136	13,22	35,2	21,6	134,9	68	7,28	37,0	21,7						59	74,9	68	5,95	33,4	21,4	60,0	60,0	44	134,9	1,2	12,90	0,13	1,4			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>330</b>	<b>15,20</b>			<b>146,2</b>	<b>146</b>	<b>8,30</b>										<b>184</b>	<b>6,92</b>			<b>65,7</b>	<b>67,5</b>	<b>46</b>	<b>148,0</b>	<b>1,7</b>	<b>14,52</b>	<b>0,24</b>	<b>2,0</b>			
<b>(5,0)</b>																																	
87 Bäume Einwuchs																																	
15.03.2013	33	TrKir Fuell	349	1,95	8,4	9,3	7,2	10	0,10	11,6	11,0								339	1,85	8,3	9,2	6,7	14,0	97	14,5	0,4	0,88	0,35	1,4			
			233	1,76	9,8	10,1													223	1,65	9,7	10,0											
	33	TrKir Z-Baum	78	1,41	15,2	12,5	8,6	78	1,41	15,2	12,5						82	8,6	0					0,2	2	8,8	0,3	1,22	0,08	0,6			
			78	1,41	15,2	12,5	8,6	78	1,41	15,2	12,5								339	1,85	8,3	9,2	6,7	14,2	61	23,4	0,7	2,09	0,43	2,1			
	33	TrKir Gesamt	426	3,37	10,0	10,2	15,9	87	1,51	14,9	12,4						83	9,1	223	1,65	9,7	10,0	6,7	14,2	61	23,4	0,7	2,09	0,43	2,1			
	113	Kie Gesamt	68	8,03	38,8	22,4	85,4	58	7,37	40,2	22,6						56	79,0	10	0,66	29,4	20,7	6,3	66,3	46	145,4	1,3	7,65	0,15	2,1			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>494</b>	<b>11,40</b>			<b>101,3</b>	<b>145</b>	<b>8,88</b>										<b>349</b>	<b>2,51</b>			<b>13,0</b>	<b>80,5</b>	<b>48</b>	<b>168,8</b>	<b>2,0</b>	<b>9,74</b>	<b>0,58</b>	<b>4,2</b>			
<b>(5,0)</b>																																	
348 Bäume Einwuchs																																	
01.02.2018	38	TrKir Fuell	310	1,45	7,7	9,6	4,3	10	0,16	14,3	12,9								300	1,29	7,4	9,4	3,4	17,4	95	18,3	0,5	0,63	0,21	0,8			
			184	1,15	8,9	10,5													174	1,00	8,5	10,2											
	38	TrKir Z-Baum	78	1,90	17,7	13,9	12,7	78	1,90	17,7	13,9						78	12,7	0					0,2	2	12,9	0,3	1,65	0,10	0,8			
			78	1,90	17,7	13,9	12,7	78	1,90	17,7	13,9								300	1,29	7,4	9,4	3,4	17,6	56	31,2	0,8	2,28	0,31	1,6			
	38	TrKir Gesamt	388	3,35	10,5	11,4	17,0	87	2,05	17,3	13,8						80	13,6	174	1,00	8,5	10,2	3,4	17,6	56	31,2	0,8	2,28	0,31	1,6			
	118	Kie Gesamt	262	3,05	12,2	12,2	17,0	87	2,05	17,3	13,8						53	72,2	10	1,23	40,2	22,3	13,1	79,4	52	151,6	1,3	7,67	0,12	1,3			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>446</b>	<b>11,32</b>			<b>102,3</b>	<b>135</b>	<b>8,79</b>										<b>310</b>	<b>2,52</b>			<b>16,5</b>	<b>97,0</b>	<b>53</b>	<b>182,8</b>	<b>2,1</b>	<b>9,95</b>	<b>0,43</b>	<b>2,9</b>			
<b>(5,0)</b>																																	
301 Bäume Einwuchs																																	
15.09.2022	43	TrKir Fuell	1366	6,36	7,7	9,3	23,8	1250	5,50	7,5	9,2	14,3	12,8	12,3	105	90	20,0		116	0,86	9,7	10,7	3,9	21,3	52	41,2	1,0	2,53	0,95	4,6			
			543	4,90	10,7	11,3													87	0,79	10,7	11,3											
	43	TrKir Z-Baum	78	2,28	19,3	14,4	15,8	78	2,28	19,3	14,4						74	15,8	0					0,2	1	16,0	0,4	2,09	0,08	0,6			
			78	2,28	19,3	14,4	15,8	78	2,28	19,3	14,4								116	0,86	9,7	10,7	3,9	21,5	38	57,2	1,3	4,61	1,03	5,2			
	43	TrKir Gesamt	1444	8,63	8,7	10,1	39,6	1328	7,78	8,6	10,0	19,0	14,3	13,5	97	75	35,8		116	0,86	9,7	10,7	3,9	21,5	38	57,2	1,3	4,61	1,03	5,2			
			620	7,18	12,1	12,0	39,6	533	6,39	12,4	12,1	19,0	14,3	13,5	97	75	35,8		87	0,79	10,7	11,3	3,9	21,5	38	57,2	1,3	4,61	1,03	5,2			
	123	Kie Gesamt	48	7,18	43,5	22,5	77,2	39	6,31	45,5	22,8						50	68,6	10	0,87	33,9	20,7	8,6	88,0	56	156,6	1,3	6,96	0,09	1,0			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1492</b>	<b>15,81</b>			<b>116,8</b>	<b>1367</b>	<b>14,09</b>										<b>126</b>	<b>1,73</b>			<b>12,5</b>	<b>109,5</b>	<b>51</b>	<b>213,8</b>	<b>2,6</b>	<b>11,57</b>	<b>1,12</b>	<b>6,2</b>			
<b>(5,0)</b>																																	
1357 Bäume Einwuchs																																	

normale Zahlen = nur Derbholz