

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1953 bis 2023

Versuchsziel: Exoten

		Bestand vor der Df.						Bleibender Bestand									Ausscheidender Best.												
		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
Alter	B.art + Kollektiv	[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 JLae Gesamt																					190,0								
Vornutzung für Bu Gesamt																					0,0								
Vornutzung für Fi Gesamt																					0,0								
Feldgröße 0,2500 ha		(UF 4,00)																											
15.06.1953	47 JLae Gesamt	492	23,71	24,8	21,6	247,3	452	22,43	25,1	21,7	30,8	22,6	22,3	86	74	234,4	40	1,28	20,2	20,6	12,9	202,9	46	437,3	9,2				
	47 Bu Gesamt	388	5,67	13,6	14,3	40,6	364	4,44	12,5	13,5	17,4	16,6	15,2	108	95	28,7	24	1,23	25,5	19,7	11,9	11,9	29	40,6	0,9				
	47 Fi Gesamt	72	1,96	18,6	16,4	16,8	72	1,96	18,6	16,4				88		16,8	0					0,0	0	16,8	0,4				
	<b>Summe Aufn.</b>	<b>952</b>	<b>31,34</b>			<b>304,7</b>	<b>888</b>	<b>28,83</b>								<b>279,9</b>	<b>64</b>	<b>2,51</b>			<b>24,8</b>	<b>214,8</b>	<b>43</b>	<b>494,7</b>	<b>10,5</b>				
<b>(4,6)</b>																													
15.10.1957	52 JLae Gesamt	452	25,07	26,6	22,9	276,2	344	20,57	27,6	23,2	32,2	24,1	23,7	84	75	227,8	108	4,50	23,0	22,1	48,4	251,3	52	479,1	9,2	23,75	0,57	9,1	
	52 Bu Gesamt	364	5,60	14,0	15,4	41,6	348	4,98	13,5	15,0	18,1	17,6	16,5	111	97	35,8	16	0,62	22,1	19,3	5,8	17,7	33	53,5	1,0	5,02	0,25	2,8	
	52 Fi Gesamt	72	2,44	20,8	18,7	23,6	72	2,44	20,8	18,7				90		23,6	0					0,0	0	23,6	0,5	2,20	0,10	1,5	
	<b>Summe Aufn.</b>	<b>888</b>	<b>33,11</b>			<b>341,4</b>	<b>764</b>	<b>27,99</b>								<b>287,2</b>	<b>124</b>	<b>5,12</b>			<b>54,2</b>	<b>269,0</b>	<b>48</b>	<b>556,2</b>	<b>10,7</b>	<b>30,97</b>	<b>0,92</b>	<b>13,4</b>	
<b>(6,0)</b>																													
15.09.1963	58 JLae Gesamt	344	24,20	29,9	24,2	276,9	328	23,44	30,2	24,3	35,4	25,2	24,8	80	71	268,3	16	0,77	24,7	23,1	8,6	259,9	49	528,2	9,1	22,39	0,61	8,2	
	58 Bu Gesamt	348	6,27	15,2	16,0	50,3	252	4,53	15,1	16,0	18,7	18,6	16,8	106	99	36,1	96	1,75	15,2	16,1	14,2	31,9	47	68,0	1,2	5,63	0,22	2,4	
	58 Fi Gesamt	72	3,07	23,3	20,2	31,6	56	2,77	25,1	21,1				84		29,1	16	0,31	15,6	15,3	2,5	2,5	8	31,6	0,5	2,76	0,11	1,3	
	<b>Summe Aufn.</b>	<b>764</b>	<b>33,54</b>			<b>358,8</b>	<b>636</b>	<b>30,74</b>								<b>333,5</b>	<b>128</b>	<b>2,83</b>			<b>25,3</b>	<b>294,3</b>	<b>47</b>	<b>627,8</b>	<b>10,8</b>	<b>30,78</b>	<b>0,94</b>	<b>11,9</b>	
<b>(7,0)</b>																													
15.03.1971	65 JLae Gesamt	328	26,38	32,0	25,3	311,3	240	20,32	32,8	25,4	36,7	26,2	25,7	78	71	240,3	88	6,07	29,6	24,7	71,0	330,9	58	571,2	8,8	24,91	0,42	6,1	
	65 Bu Gesamt	332	6,24	15,5	17,1	52,7	280	4,49	14,3	16,3	18,8	18,9	17,5	114	100	35,7	52	1,75	20,7	19,7	17,0	48,9	58	84,6	1,3	5,38	0,24	2,4	
	65 Fi Gesamt	56	3,38	27,7	22,6	37,6	32	1,81	26,8	22,2				83		19,8	24	1,58	28,9	23,1	17,8	20,3	51	40,1	0,6	3,08	0,09	1,2	
	<b>Summe Aufn.</b>	<b>716</b>	<b>36,00</b>			<b>401,6</b>	<b>552</b>	<b>26,62</b>								<b>295,8</b>	<b>164</b>	<b>9,40</b>			<b>105,8</b>	<b>400,1</b>	<b>57</b>	<b>695,9</b>	<b>10,7</b>	<b>33,37</b>	<b>0,75</b>	<b>9,7</b>	
		80 Bäume Einwuchs																											
<b>(5,0)</b>																													
15.04.1976	70 JLae Gesamt	240	22,89	34,9	26,4	278,4	204	19,88	35,2	26,5	39,0	27,2	26,5	75	70	241,9	36	3,02	32,7	26,0	36,6	367,5	60	609,3	8,7	21,61	0,51	7,6	
	70 Bu Gesamt	304	5,81	15,6	17,1	49,2	300	5,69	15,5	17,1	20,8	19,8	18,5	110	95	48,1	4	0,12	19,2	19,0	1,0	49,9	51	98,1	1,4	5,15	0,26	2,7	
	70 Fi Gesamt	32	2,08	28,8	23,1	23,5	16	1,28	31,9	24,4				76		14,9	16	0,81	25,3	21,4	8,5	28,8	66	43,8	0,6	1,95	0,05	0,7	
	<b>Summe Aufn.</b>	<b>576</b>	<b>30,78</b>			<b>351,1</b>	<b>520</b>	<b>26,85</b>								<b>304,9</b>	<b>56</b>	<b>3,95</b>			<b>46,1</b>	<b>446,2</b>	<b>59</b>	<b>751,2</b>	<b>10,7</b>	<b>28,71</b>	<b>0,82</b>	<b>11,0</b>	
		24 Bäume Einwuchs																											
<b>(5,0)</b>																													
15.04.1981	75 JLae Gesamt	204	22,47	37,5	27,6	281,8	188	21,03	37,7	27,6	41,4	28,3		73	68	263,8	16	1,44	33,9	26,8	18,0	385,5	59	649,3	8,7	21,18	0,52	8,0	
	75 Bu Gesamt	304	6,99	17,1	18,0	62,8	112	1,08	11,1	13,6	11,5	14,0		123	122	6,8	192	5,91	19,8	19,3	56,0	105,9	94	112,7	1,5	6,34	0,26	2,9	
	75 Fi Gesamt	16	1,49	34,5	26,9	18,7	12	1,36	38,0	27,7				73		17,2	4	0,13	20,7	23,0	1,6	30,4	64	47,5	0,6	1,39	0,04	0,8	
	<b>Summe Aufn.</b>	<b>524</b>	<b>30,95</b>			<b>363,3</b>	<b>312</b>	<b>23,47</b>								<b>287,8</b>	<b>212</b>	<b>7,48</b>			<b>75,6</b>	<b>521,8</b>	<b>64</b>	<b>809,5</b>	<b>10,8</b>	<b>28,91</b>	<b>0,82</b>	<b>11,7</b>	
		4 Bäume Einwuchs																											
<b>(5,0)</b>																													
15.03.1986	80 JLae Gesamt	188	23,17	39,6	28,2	294,7	148	18,62	40,0	28,3	42,7	28,8		71	67	237,0	40	4,55	38,0	27,9	57,7	443,2	65	680,2	8,5	22,10	0,43	6,2	
	80 Bu Gesamt	288	7,69	18,4	18,7	72,9	276	6,95	17,9	18,4	23,9	21,2	19,6	103	88	64,2	12	0,74	28,1	22,5	8,7	114,6	64	178,8	2,2	4,38	1,32	13,2	
	80 Fi Gesamt	12	1,51	40,0	28,3	19,3	12	1,51	40,0	28,3				71		19,3	0					30,4	61	49,7	0,6	1,43	0,03	0,4	
	<b>Summe Aufn.</b>	<b>488</b>	<b>32,37</b>			<b>386,9</b>	<b>436</b>	<b>27,08</b>								<b>320,5</b>	<b>52</b>	<b>5,29</b>			<b>66,4</b>	<b>588,2</b>	<b>65</b>	<b>908,7</b>	<b>11,3</b>	<b>27,91</b>	<b>1,78</b>	<b>19,8</b>	
		176 Bäume Einwuchs																											
<b>(5,0)</b>																													
15.03.1991	85 JLae Gesamt	148	20,56	42,1	29,4	269,9	136	19,35	42,6	29,5	45,0	29,9		69	66	254,0	12	1,21	35,9	28,3	15,8	459,0	64	713,1	8,4	19,59	0,39	6,6	
	85 Bu Gesamt	256	8,09	20,1	19,3	79,4	256	8,09	20,1	19,3	26,4	21,9	20,2	96	83	79,4	0					114,6	59	194,0	2,3	7,52	0,23	3,0	
	85 Fi Gesamt	12	1,72	42,7	29,5	22,5	12	1,72	42,7	29,5				69		22,5	0					30,4	57	52,9	0,6	1,61	0,04	0,6	
	<b>Summe Aufn.</b>	<b>416</b>	<b>30,37</b>			<b>371,8</b>	<b>404</b>	<b>29,16</b>								<b>355,9</b>	<b>12</b>	<b>1,21</b>			<b>15,8</b>	<b>604,0</b>	<b>63</b>	<b>960,0</b>	<b>11,3</b>	<b>28,72</b>	<b>0,66</b>	<b>10,2</b>	
		20 fehlende Bäume																											
<b>(5,0)</b>																													
15.10.1995	90 JLae Gesamt	136	20,78	44,1	30,0	275,1	116	17,76	44,2	30,0	45,5	30,2		68	66	235,1	20	3,02	43,8	29,9	39,9	498,9	68	734,1	8,2	20,06	0,29	4,2	
	90 Bu Gesamt	284	9,90	21,1	19,3	96,5	284	9,90	21,1	19,3	28,9	21,6	20,4	91	75	96,5	0					114,6	54	211,1	2,3	8,99	0,36	3,4	
	90 Fi Gesamt	12	1,89	44,8	30,1	24,9	8	1,39	47,0	30,4				65		18,2	4	0,50	40,1	29,3	6,7	37,1	67	55,3	0,6	1,80	0,03	0,5	
	<b>Summe Aufn.</b>	<b>432</b>	<b>32,57</b>			<b>396,5</b>	<b>408</b>	<b>29,05</b>								<b>349,8</b>	<b>24</b>	<b>3,52</b>			<b>46,6</b>	<b>650,6</b>	<b>65</b>	<b>1000,5</b>	<b>11,1</b>	<b>30,85</b>	<b>0,68</b>	<b>8,1</b>	
		28 Bäume Einwuchs																											

			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]
<b>(5,0)</b>																													
31.10.2000	95	JLae Gesamt	116	19,62	46,4	30,8	264,1	116	19,62	46,4	30,8	47,8	31,0		66	65	264,1	0					498,9	65	763,0	8,0	18,69	0,37	5,8
	95	Bu Gesamt	300	11,89	22,5	20,9	127,8	300	11,89	22,5	20,9	31,4	23,7	22,3	93	76	127,8	0					114,6	47	242,4	2,6	10,89	0,40	6,3
	95	Fi Gesamt	8	1,57	50,0	31,4	20,9	8	1,57	50,0	31,4				63		20,9	0					37,1	64	58,0	0,6	1,48	0,04	0,5
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>424</b>	<b>33,08</b>			<b>412,8</b>	<b>424</b>	<b>33,08</b>								<b>412,8</b>	<b>0</b>					<b>650,6</b>	<b>61</b>	<b>1063,4</b>	<b>11,2</b>	<b>31,06</b>	<b>0,81</b>	<b>12,6</b>
<b>16 Bäume Einwuchs</b>																													
<b>(5,0)</b>																													
18.10.2005	100	JLae Gesamt	116	21,72	48,8	31,5	296,4	108	20,44	49,1	31,6	50,0	31,8		64	64	279,1	8	1,28	45,1	30,6	17,3	516,2	65	795,3	8,0	20,67	0,42	6,5
	100	Bu Gesamt	300	13,70	24,1	22,2	155,4	120	3,40	19,0	19,6	20,3	20,4		103	100	33,7	180	10,31	27,0	23,3	121,8	236,4	88	270,0	2,7	12,80	0,36	5,5
	100	Fi Gesamt	8	1,78	53,2	32,5	24,1	8	1,78	53,2	32,5				61		24,1	0					37,1	61	61,2	0,6	1,68	0,04	0,6
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>424</b>	<b>37,20</b>			<b>475,9</b>	<b>236</b>	<b>25,62</b>								<b>336,9</b>	<b>188</b>	<b>11,59</b>			<b>139,1</b>	<b>789,7</b>	<b>70</b>	<b>1126,5</b>	<b>11,3</b>	<b>35,15</b>	<b>0,82</b>	<b>12,6</b>
<b>(5,0)</b>																													
01.09.2010	105	JLae Gesamt	108	21,38	50,2	31,9	293,9	108	21,38	50,2	31,9	51,1	32,1		64	63	293,9	0					516,2	64	810,1	7,7	20,91	0,19	3,0
	105	Bu Gesamt	128	5,31	23,0	21,4	57,2	96	3,45	21,4	20,6				96		35,8	32	1,86	27,2	23,1	21,4	257,8	88	293,6	2,8	4,35	0,38	4,7
	105	Fi Gesamt	8	1,94	55,6	33,1	26,4	8	1,94	55,6	33,1				60		26,4	0					37,1	58	63,5	0,6	1,86	0,03	0,5
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>244</b>	<b>28,63</b>			<b>377,5</b>	<b>212</b>	<b>26,77</b>								<b>356,1</b>	<b>32</b>	<b>1,86</b>			<b>21,4</b>	<b>811,1</b>	<b>69</b>	<b>1167,2</b>	<b>11,1</b>	<b>27,12</b>	<b>0,60</b>	<b>8,2</b>
<b>8 Bäume Einwuchs</b>																													
<b>(6,0)</b>																													
01.02.2017	111	JLae Gesamt	108	22,78	51,8	32,5	315,9	100	20,92	51,6	32,4	51,6	32,4		63	63	290,0	8	1,86	54,4	33,1	25,8	542,0	65	832,1	7,5	22,08	0,23	3,7
	111	Bu Gesamt	100	3,02	19,6	19,7	31,1	96	2,61	18,6	19,1				103		25,8	4	0,41	36,0	26,1	5,3	263,1	91	288,9	2,6	3,24	-0,07	-0,8
	111	Fi Gesamt	8	2,19	59,0	34,0	29,9	8	2,19	59,0	34,0				58		29,9	0					37,1	55	67,0	0,6	2,06	0,04	0,6
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>216</b>	<b>27,99</b>			<b>376,9</b>	<b>204</b>	<b>25,72</b>								<b>345,7</b>	<b>12</b>	<b>2,27</b>			<b>31,1</b>	<b>842,2</b>	<b>71</b>	<b>1188,0</b>	<b>10,7</b>	<b>27,38</b>	<b>0,20</b>	<b>3,5</b>
<b>4 Bäume Einwuchs</b>																													
<b>(6,0)</b>																													
15.01.2023	117	JLae Gesamt	100	22,30	53,3	32,6	307,8	92	20,44	53,2	32,6				61		281,8	8	1,87	54,5	32,9	26,0	568,0	67	849,8	7,3	21,61	0,23	3,0
	117	Bu Gesamt	192	3,90	16,1	17,0	36,4	192	3,90	16,1	17,0	21,0	19,7		105	94	36,4	0					263,1	88	299,5	2,6	3,25	0,21	1,8
	117	Fi Gesamt	8	2,46	62,6	34,6	33,5	4	0,91	53,9	32,7				61		12,4	4	1,55	70,3	35,9	21,1	58,2	82	70,6	0,6	2,33	0,05	0,6
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>300</b>	<b>28,66</b>			<b>377,7</b>	<b>288</b>	<b>25,25</b>								<b>330,6</b>	<b>12</b>	<b>3,42</b>			<b>47,1</b>	<b>889,3</b>	<b>73</b>	<b>1219,9</b>	<b>10,5</b>	<b>27,19</b>	<b>0,49</b>	<b>5,4</b>
<b>96 Bäume Einwuchs</b>																													

normale Zahlen = nur Derbholz