

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 2008 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]	G	100	[Vfm]		[m <sup>2</sup> ]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[Vfm]			
Vornutzung für SNU Gesamt																											50,0					
Vornutzung für BU Gesamt																											20,0					
Vornutzung für UI Gesamt																											10,0					
Feldgrösse 0,3569 ha			(UF 2,80)																													
12.02.2008	40	SNU Fuell	42	2,07	25,0	22,8	23,0	42	2,07	25,0	22,8				91		23,0	0					50,0	68	73,0	1,8						
	40	SNU Z-Baum	56	5,04	33,8	25,3	63,8	56	5,04	33,8	25,3				75		63,8	0					0,0	0	63,8	1,6						
	40	SNU Gesamt	104	8,08	31,5	24,8	100,5	104	8,08	31,5	24,8	31,9	24,9		79	78	100,5	0					50,0	33	150,5	3,8						
	?	Bu Gesamt	252	6,57	18,2	15,9	52,0	252	6,57	18,2	15,9	23,3	17,9	16,6	88	77	52,0	0					20,0	28	72,0							
	?	UI Gesamt	149	2,45	14,5	15,1	19,8	149	2,45	14,5	15,1	16,7	16,4		104	98	19,8	0					10,0	34	29,8							
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>505</b>	<b>17,10</b>			<b>172,3</b>	<b>505</b>	<b>17,10</b>								<b>172,3</b>	<b>0</b>					<b>80,0</b>	<b>32</b>	<b>252,3</b>	<b>3,8</b>						
<b>(2,0)</b>																																
23.09.2009	42	SNU Fuell	42	2,41	27,0	24,0	28,5	22	1,37	27,9	24,3				87		16,4	20	1,04	26,0	23,7	12,2	62,2	79	78,5	1,9	2,24	0,17	2,8			
	42	SNU Z-Baum	56	5,80	36,3	26,3	76,6	50	5,29	36,5	26,3				72		70,0	6	0,51	34,0	25,8	6,5	6,5	9	76,6	1,8	5,42	0,38	6,4			
	42	SNU Gesamt	104	9,36	33,9	25,8	121,9	78	7,81	35,6	26,1				73		103,2	25	1,55	28,0	24,3	18,7	68,7	40	171,9	4,1	8,72	0,64	10,7			
	?	Bu Gesamt	252	7,55	19,5	17,3	65,0	165	4,63	18,9	17,0	22,5	18,4		90	82	39,9	87	2,92	20,7	17,7	25,1	45,1	53	85,0		7,06	0,49	6,5			
	?	UI Gesamt	149	2,75	15,4	16,5	24,5	134	2,35	14,9	16,2	16,6	17,2		108	104	20,8	14	0,41	19,2	18,6	3,7	13,7	40	34,5		2,60	0,15	2,4			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>505</b>	<b>19,72</b>			<b>211,4</b>	<b>377</b>	<b>14,85</b>								<b>163,9</b>	<b>126</b>	<b>4,88</b>			<b>47,5</b>	<b>127,5</b>	<b>44</b>	<b>291,4</b>	<b>4,1</b>	<b>18,38</b>	<b>1,28</b>	<b>19,6</b>			
<b>(6,0)</b>																																
19.10.2015	48	SNU Fuell	22	1,93	33,1	27,5	26,7	6	0,68	39,3	28,8				73		10,0	17	1,25	30,8	26,8	16,7	78,9	89	88,9	1,9	1,65	0,09	1,7			
	48	SNU Z-Baum	50	7,45	43,4	29,5	113,3	48	6,93	43,1	29,5				68		105,2	3	0,52	48,6	30,2	8,1	14,6	12	119,8	2,5	6,37	0,36	7,2			
	48	SNU Gesamt	78	11,00	42,3	29,3	167,1	59	9,23	44,7	29,7				66		142,3	20	1,77	33,9	27,6	24,8	93,5	40	235,8	4,9	9,41	0,53	10,7			
	?	Bu Gesamt	174	6,77	22,3	19,1	66,4	126	4,34	20,9	18,5	23,0	19,4		88	84	41,6	48	2,43	25,5	20,3	24,8	69,9	63	111,5		5,70	0,36	4,4			
	?	UI Gesamt	146	3,55	17,6	18,5	36,5	129	3,24	17,9	18,7	19,8	19,8		104	100	33,8	17	0,31	15,3	17,0	2,6	16,3	33	50,2		2,95	0,20	2,6			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>398</b>	<b>21,33</b>			<b>270,0</b>	<b>314</b>	<b>16,81</b>								<b>217,7</b>	<b>85</b>	<b>4,51</b>			<b>52,2</b>	<b>179,7</b>	<b>45</b>	<b>397,5</b>	<b>4,9</b>	<b>18,06</b>	<b>1,09</b>	<b>17,7</b>			
<b>(3,0)</b>																																
19.03.2019	51	SNU Fuell	6	0,79	42,4	29,9	12,2	6	0,79	42,4	29,9				71		12,2	0					78,9	87	91,1	1,8	0,74	0,04	0,7			
	51	SNU Z-Baum	48	8,03	46,3	30,7	128,3	48	8,03	46,3	30,7				66		128,3	0					14,6	10	142,9	2,8	7,48	0,37	7,7			
	51	SNU Gesamt	59	10,69	48,1	31,0	174,1	59	10,69	48,1	31,0				65		174,1	0					93,5	35	267,6	5,2	9,96	0,49	10,6			
	?	Bu Gesamt	126	5,22	23,0	19,5	53,6	115	5,11	23,8	19,9	25,1	20,5		84	82	53,0	11	0,11	11,3	11,7	0,6	70,5	57	123,5		4,78	0,29	4,0			
	?	UI Gesamt	132	4,06	19,8	18,9	43,1	118	3,94	20,7	19,4	22,1	20,2		94	91	42,5	14	0,12	10,5	12,1	0,6	16,9	29	59,4		3,65	0,27	3,1			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>317</b>	<b>19,97</b>			<b>270,8</b>	<b>292</b>	<b>19,74</b>								<b>269,6</b>	<b>25</b>	<b>0,23</b>			<b>1,2</b>	<b>180,9</b>	<b>40</b>	<b>450,5</b>	<b>5,2</b>	<b>18,39</b>	<b>1,05</b>	<b>17,7</b>			
<b>(3,0)</b>																																
03.02.2022	54	SNU Fuell	6	0,87	44,4	31,5	13,9	3	0,48	46,6	31,8				68		7,9	3	0,39	42,0	31,0	6,0	84,9	91	92,8	1,7	0,83	0,03	0,6			
	54	SNU Z-Baum	48	8,91	48,8	32,2	149,6	39	7,39	49,0	32,2				66		124,8	8	1,52	47,9	32,0	24,8	39,4	24	164,2	3,0	8,47	0,29	7,1			
	54	SNU Gesamt	59	11,83	50,6	32,4	201,8	48	9,92	51,5	32,5				63		171,0	11	1,90	46,5	31,8	30,8	124,3	42	295,3	5,5	11,26	0,38	9,2			
	?	Bu Gesamt	115	6,44	26,7	21,0	70,2	109	6,21	26,9	21,1	28,0	21,5		78	77	68,1	6	0,23	22,8	19,3	2,1	72,6	52	140,7		5,78	0,44	5,7			
	?	UI Gesamt	118	5,00	23,2	20,5	55,8	118	5,00	23,2	20,5	24,9	21,3		88	86	55,8	0					16,9	23	72,7		4,47	0,35	4,4			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>292</b>	<b>23,27</b>			<b>327,8</b>	<b>275</b>	<b>21,13</b>								<b>294,9</b>	<b>17</b>	<b>2,13</b>			<b>32,9</b>	<b>213,8</b>	<b>42</b>	<b>508,7</b>	<b>5,5</b>	<b>21,51</b>	<b>1,17</b>	<b>19,3</b>			

normale Zahlen = nur Derbholz