

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1982 bis 2023

Versuchsziel: Exoten, Herkunft Vizzarona, Corsika

Alter			B.art + Kollektiv			Bestand vor der Df.					Bleibender Bestand								Ausscheidender Best.					AB % GWL dGz mGh iG iV											
						N	G	D	H	V	N	G	D	H	D100	H100	H200	h/d	h/d	V	N	G	D							H	V				
						[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]						
Vornutzung für SKie Gesamt																														0,0					
Vornutzung für sLB Gesamt																														0,0					
Feldgröße 0,1000 ha (UF 10,00)																																			
25.03.1982	22	SKie Fuell	5300	35,51	9,2	10,8	192,0	2060	21,17	11,4	11,5	16,7	12,2	12,2	99	73	124,4	3240	14,34	7,5	10,1	67,6	67,6	35	192,0	8,7									
	22	SKie Z-Baum	4020	33,31	10,3	11,2	29,3	1980	20,96	11,6	11,5	16,7	12,2	12,2	99	73	124,4	2040	12,36	8,8	10,7	67,6	0,0	0	29,3	1,3									
	22	SKie Gesamt	5500	40,13	9,6	11,0	221,3	2260	25,80	12,1	11,6	18,7	12,4	12,3	95	66	153,7	3240	14,34	7,5	10,1	67,6	67,6	31	221,3	10,1									
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0			0										0																	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>5500</b>	<b>40,13</b>			<b>221,3</b>	<b>2260</b>	<b>25,80</b>									<b>3240</b>	<b>14,34</b>			<b>67,6</b>	<b>67,6</b>	<b>31</b>	<b>221,3</b>	<b>10,1</b>									
Repräsentativaufnahme incl. AB 1978 !																																			
<b>(5,0)</b>																																			
15.11.1986	27	SKie Fuell	1710	25,91	13,9	15,0	201,7	1350	22,00	14,4	15,1	20,1	16,0	15,8	105	80	172,4	360	3,91	11,8	14,3	29,3	96,9	36	269,3	10,0	23,43	0,99	15,5						
	27	SKie Z-Baum	200	6,79	20,8	16,1	56,3	200	6,79	20,8	16,1	22,3	16,2	16,1	77	73	56,3	0					0,0	0	56,3	2,1	5,71	0,43	5,4						
	27	SKie Gesamt	1910	32,70	14,8	15,2	257,9	1550	28,79	15,4	15,3	22,4	16,2	16,1	99	72	228,6	360	3,91	11,8	14,3	29,3	96,9	30	325,5	12,1	29,14	1,42	20,8						
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0			0										0																	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1910</b>	<b>32,70</b>			<b>257,9</b>	<b>1550</b>	<b>28,79</b>									<b>228,6</b>	<b>360</b>	<b>3,91</b>		<b>29,3</b>	<b>96,9</b>	<b>30</b>	<b>325,5</b>	<b>12,1</b>	<b>29,14</b>	<b>1,42</b>	<b>20,8</b>						
350 fehlende Bäume																																			
<b>(4,0)</b>																																			
15.12.1990	31	SKie Fuell	1300	26,00	16,0	16,4	222,3	790	17,29	16,7	16,6	21,7	17,5	17,3	99	81	149,2	510	8,71	14,7	16,1	73,1	170,0	53	319,2	10,3	24,00	1,00	12,5						
	31	SKie Z-Baum	250	10,32	22,9	17,6	93,5	250	10,32	22,9	17,6	25,6	17,9	17,7	77	70	93,5	0					0,0	0	93,5	3,0	8,55	0,88	9,3						
	31	SKie Gesamt	1550	36,31	17,3	16,7	315,8	1040	27,60	18,4	17,0	25,8	17,9	17,8	92	69	242,6	510	8,71	14,7	16,1	73,1	170,0	41	412,7	13,3	32,55	1,88	21,8						
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0			0										0																	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1550</b>	<b>36,31</b>			<b>315,8</b>	<b>1040</b>	<b>27,60</b>									<b>242,6</b>	<b>510</b>	<b>8,71</b>		<b>73,1</b>	<b>170,0</b>	<b>41</b>	<b>412,7</b>	<b>13,3</b>	<b>32,55</b>	<b>1,88</b>	<b>21,8</b>						
<b>(5,0)</b>																																			
15.11.1995	36	SKie Fuell	790	22,04	18,8	18,9	215,4	350	10,23	19,3	19,0	23,0	19,8	19,4	98	86	100,5	440	11,81	18,5	18,8	114,9	284,9	74	385,4	10,7	19,66	0,95	13,2						
	36	SKie Z-Baum	250	14,09	26,8	20,4	146,3	250	14,09	26,8	20,4	30,2	20,8	20,5	76	69	146,3	0					0,0	0	146,3	4,1	12,20	0,75	10,6						
	36	SKie Gesamt	1040	36,13	21,0	19,4	361,8	600	24,32	22,7	19,7	30,3	20,8	20,5	87	69	246,9	440	11,81	18,5	18,8	114,9	284,9	54	531,8	14,8	31,86	1,71	23,8						
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0			0										0																	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1040</b>	<b>36,13</b>			<b>361,8</b>	<b>600</b>	<b>24,32</b>									<b>246,9</b>	<b>440</b>	<b>11,81</b>		<b>114,9</b>	<b>284,9</b>	<b>54</b>	<b>531,8</b>	<b>14,8</b>	<b>31,86</b>	<b>1,71</b>	<b>23,8</b>						
<b>(8,0)</b>																																			
12.09.2003	44	SKie Fuell	350	14,49	23,0	21,9	162,7	150	5,57	21,7	21,6	23,7	22,0		99	93	61,9	200	8,92	23,8	22,0	100,8	385,7	86	447,6	10,2	12,36	0,53	7,8						
	44	SKie Z-Baum	250	21,60	33,2	23,2	251,1	250	21,60	33,2	23,2	37,8	23,6	23,3	70	62	251,1	0					0,0	0	251,1	5,7	17,84	0,94	13,1						
	44	SKie Gesamt	600	36,09	27,7	22,6	413,8	400	27,17	29,4	22,8	37,8	23,6	23,4	78	62	313,0	200	8,92	23,8	22,0	100,8	385,7	55	698,7	15,9	30,21	1,47	20,9						
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0			0										0																	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>600</b>	<b>36,09</b>			<b>413,8</b>	<b>400</b>	<b>27,17</b>									<b>313,0</b>	<b>200</b>	<b>8,92</b>		<b>100,8</b>	<b>385,7</b>	<b>55</b>	<b>698,7</b>	<b>15,9</b>	<b>30,21</b>	<b>1,47</b>	<b>20,9</b>						
<b>(5,0)</b>																																			
15.09.2008	49	SKie Fuell	150	6,55	23,6	23,3	78,4	0										150	6,55	23,6	23,3	78,4	464,1	100	464,1	9,5	6,06	0,20	3,3						
	49	SKie Z-Baum	250	26,28	36,6	25,5	332,4	250	26,28	36,6	25,5	41,5	26,0	25,7	70	63	332,4	0					0,0	0	332,4	6,8	23,94	0,94	16,3						
	49	SKie Gesamt	400	32,83	32,3	25,0	410,9	250	26,28	36,6	25,5	41,5	26,0	25,7	70	63	332,4	150	6,55	23,6	23,3	78,4	464,1	58	796,6	16,3	30,00	1,13	19,6						
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0			0										0																	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>400</b>	<b>32,83</b>			<b>410,9</b>	<b>250</b>	<b>26,28</b>									<b>332,4</b>	<b>150</b>	<b>6,55</b>		<b>78,4</b>	<b>464,1</b>	<b>58</b>	<b>796,6</b>	<b>16,3</b>	<b>30,00</b>	<b>1,13</b>	<b>19,6</b>						
<b>(5,0)</b>																																			
11.12.2013	54	SKie Fuell	0	0,00	0,0			0										0					464,1	100	464,1	8,6	0,00	0,00	0,0						
	54	SKie Z-Baum	250	31,08	39,8	26,8	408,6	250	31,08	39,8	26,8	45,4	27,4	27,0	67	60	408,6	0					0,0	0	408,6	7,6	28,68	0,96	15,2						
	54	SKie Gesamt	250	31,08	39,8	26,8	408,6	250	31,08	39,8	26,8	45,4	27,4	27,0	67	60	408,6	0					464,1	53	872,7	16,2	28,68	0,96	15,2						
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0			0										0																	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>250</b>	<b>31,08</b>			<b>408,6</b>	<b>250</b>	<b>31,08</b>									<b>408,6</b>	<b>0</b>				<b>464,1</b>	<b>53</b>	<b>872,7</b>	<b>16,2</b>	<b>28,68</b>	<b>0,96</b>	<b>15,2</b>						
<b>(5,0)</b>																																			
26.09.2018	59	SKie Fuell	0	0,00	0,0			0										0					464,1	100	464,1	7,9	0,00	0,00	0,0						
	59	SKie Z-Baum	250	35,25	42,4	28,1	481,8	250	35,25	42,4	28,1	48,2	28,8	28,4	66	60	481,8	0					0,0	0	481,8	8,2	33,17	0,83	14,6						
	59	SKie Gesamt	250	35,25	42,4	28,1	481,8	250	35,25	42,4	28,1	48,2	28,8	28,4	66	60	481,8	0					464,1	49	945,9	16,0	33,17	0,83	14,6						
	?	sLB Gesamt	60	0,90	13,8	12,7	5,5	20	0,15	9,8	10,4				106			0,6	40	0,75	15,4	13,5	4,9	4,9	88	5,5	0,45	0,18	1,1						
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>310</b>	<b>36,15</b>			<b>487,3</b>	<b>270</b>	<b>35,40</b>									<b>482,4</b>	<b>40</b>	<b>0,75</b>		<b>4,9</b>	<b>469,0</b>	<b>49</b>	<b>951,4</b>	<b>16,0</b>	<b>33,62</b>	<b>1,01</b>	<b>15,7</b>						
60 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]	G	100	[Vfm]		[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]
(5,0)																													
05.10.2023	64	SKie Fuell	0	0,00	0,0			0										0					464,1	100	464,1	7,3	0,00	0,00	0,0
	64	SKie Z-Baum	250	39,11	44,6	29,7	561,1	250	39,11	44,6	29,7	51,0	30,6	30,1	67	60	561,1	0					0,0	0	561,1	8,8	37,18	0,77	15,9
	64	SKie Gesamt	250	39,11	44,6	29,7	561,1	250	39,11	44,6	29,7	51,0	30,6	30,1	67	60	561,1	0					464,1	45	1025,2	16,0	37,18	0,77	15,9
	?	sLB Gesamt	20	0,22	11,8	11,6	1,2	20	0,22	11,8	11,6				98		1,2	0					4,9	81	6,1	0,18	0,01	0,1	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>270</b>	<b>39,33</b>			<b>562,3</b>	<b>270</b>	<b>39,33</b>								<b>562,3</b>	<b>0</b>					<b>469,0</b>	<b>45</b>	<b>1031,3</b>	<b>16,0</b>	<b>37,36</b>	<b>0,78</b>	<b>16,0</b>

normale Zahlen = nur Derbholz