

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1982 bis 2018

Versuchsziel: Exoten, Herkunft Sila di Calabria, Italien

			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]	[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 SKie Gesamt			0,0																										
Vornutzung für sLB Gesamt unbekannt			?																										
Feldgröße 0,0429 ha			(UF 23,31)																										
25.03.1982	22	SKie Fuell	6270	36,94	8,7	8,0	142,6	2727	22,81	10,3	8,4	14,5	9,1	9,0	81	63	97,5	3543	14,13	7,1	7,5	45,0	45,0	32	142,6	6,5			
	22	SKie Z-Baum	4476	33,59	9,8	8,3		2634	22,54	10,4	8,4							1841	11,05	8,7	8,0		0,0	0	17,6	0,8			
	22	SKie Gesamt	6480	40,68	8,9	8,1		2937	26,55	10,7	8,5							3543	14,13	7,1	7,5		45,0	28	160,2	7,3			
	?	sLB Gesamt	4685	37,34	10,1	8,4	160,2	2844	26,29	10,8	8,5	16,2	9,3	9,2	79	57	115,2	1841	11,05	8,7	8,0					0,00	0,00	0,0	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>6485</b>	<b>37,34</b>			<b>160,2</b>	<b>2844</b>	<b>26,29</b>								<b>115,2</b>	<b>1841</b>	<b>11,05</b>										
neue Feldgröße 0,1000 ha			(UF 10,00)																				Repräsentativaufnahme incl. AB 1978 !						
(5,0)																													
15.11.1986	27	SKie Fuell	2570	34,65	13,1	11,3	202,6	2350	31,97	13,2	11,3	19,2	12,3	12,2	86	64	187,3	220	2,68	12,4	11,1	15,2	60,2	24	247,6	9,2			
	27	SKie Z-Baum	2490	34,45	13,3	11,3		2320	31,89	13,2	11,3	20,3	12,4	12,3	64	61	36,1	170	2,56	13,8	11,5		0,0	0	36,1	1,3	4,73	0,40	3,7
	27	SKie Gesamt	2770	40,37	13,6	11,4		2550	37,69	13,7	11,4	20,7	12,4	12,4	83	60	223,5	220	2,68	12,4	11,1		60,2	21	283,7	10,5	33,23	2,78	24,7
	?	sLB Gesamt	2690	40,17	13,8	11,4	238,7	2520	37,61	13,8	11,4	20,7	12,4	12,4	83	60	223,5	170	2,56	13,8	11,5					0,00	0,00	0,0	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>2770</b>	<b>40,37</b>			<b>238,7</b>	<b>2520</b>	<b>37,61</b>								<b>223,5</b>	<b>220</b>	<b>2,68</b>								<b>33,23</b>	<b>2,78</b>	<b>24,7</b>
			167 fehlende Bäume																										
(4,0)																													
15.12.1990	31	SKie Fuell	2300	37,98	14,5	12,5	246,7	1290	24,59	15,6	12,7	20,3	13,7	13,5	82	67	162,7	1010	13,39	13,0	12,0	84,0	144,2	47	306,9	9,9	34,88	1,49	14,8
	31	SKie Z-Baum	2260	37,86	14,6	12,5		2250	37,86	14,6	12,5	23,8	14,2	14,0	64	60	67,7	970	13,28	13,2	12,1		0,0	0	67,7	2,2	7,58	0,93	7,9
	31	SKie Gesamt	2550	47,42	15,4	12,7		2550	47,42	15,4	12,7	23,8	14,2	14,1	78	60	230,5	1010	13,39	13,0	12,0		144,2	38	374,6	12,1	42,46	2,43	22,7
	?	sLB Gesamt	2510	47,31	15,5	12,7	314,4	1540	34,03	16,8	13,0	23,8	14,2	14,1	78	60	230,5	970	13,28	13,2	12,1					0,00	0,00	0,0	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>2550</b>	<b>47,42</b>			<b>314,4</b>	<b>1540</b>	<b>34,03</b>								<b>230,5</b>	<b>1010</b>	<b>13,39</b>								<b>42,46</b>	<b>2,43</b>	<b>22,7</b>
(5,0)																													
15.11.1995	36	SKie Fuell	1290	31,91	17,7	15,0	248,3	770	18,57	17,5	14,9	22,1	15,9	15,6	85	72	143,9	520	13,35	18,1	15,1	104,4	248,6	63	392,5	10,9	28,25	1,46	17,1
	36	SKie Z-Baum	250	12,59	25,3	16,3	105,1	250	12,59	25,3	16,3	27,4	16,6	16,4	64	60	105,1	0					0,0	0	105,1	2,9	11,02	0,63	7,5
	36	SKie Gesamt	1540	44,50	19,2	15,3	353,4	1020	31,16	19,7	15,4	27,4	16,6	16,4	78	60	249,0	520	13,35	18,1	15,1	104,4	248,6	50	497,6	13,8	39,27	2,09	24,6
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0		0										0	0								0,00	0,00	0,0	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1540</b>	<b>44,50</b>			<b>353,4</b>	<b>1020</b>	<b>31,16</b>								<b>249,0</b>	<b>520</b>	<b>13,35</b>								<b>39,27</b>	<b>2,09</b>	<b>24,6</b>
(8,0)																													
12.09.2003	44	SKie Fuell	770	25,72	20,6	16,9	225,5	450	13,26	19,4	16,6	23,7	17,6	17,3	86	74	114,4	320	12,45	22,3	17,3	111,1	359,7	76	474,1	10,8	22,14	0,89	10,2
	44	SKie Z-Baum	250	18,36	30,6	18,6	172,5	250	18,36	30,6	18,6	33,7	18,9	18,7	61	56	172,5	0					0,0	0	172,5	3,9	15,47	0,72	8,4
	44	SKie Gesamt	1020	44,07	23,5	17,5	398,0	700	31,62	24,0	17,6	33,7	18,9	18,7	73	56	286,9	320	12,45	22,3	17,3	111,1	359,7	56	646,6	14,7	37,62	1,61	18,6
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0		0										0	0								0,00	0,00	0,0	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1020</b>	<b>44,07</b>			<b>398,0</b>	<b>700</b>	<b>31,62</b>								<b>286,9</b>	<b>320</b>	<b>12,45</b>								<b>37,62</b>	<b>1,61</b>	<b>18,6</b>
(5,0)																													
15.09.2008	49	SKie Fuell	450	15,81	21,2	17,7	145,0	160	4,49	18,9	17,0	20,7	17,6		90	85	39,7	290	11,32	22,3	18,0	105,3	465,0	92	504,7	10,3	14,54	0,51	6,1
	49	SKie Z-Baum	250	22,28	33,7	20,1	224,4	240	21,65	33,9	20,1	37,8	20,6	20,3	59	54	218,2	10	0,63	28,4	19,3	6,2	6,2	3	224,4	4,6	20,32	0,78	10,4
	49	SKie Gesamt	700	38,09	26,3	18,9	369,4	400	26,13	28,8	19,4	37,8	20,6	20,3	67	54	257,9	300	11,95	22,5	18,1	111,5	471,2	65	729,1	14,9	34,85	1,29	16,5
	?	sLB Gesamt	0	0,00	0,0		0										0	0								0,00	0,00	0,0	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>700</b>	<b>38,09</b>			<b>369,4</b>	<b>400</b>	<b>26,13</b>								<b>257,9</b>	<b>300</b>	<b>11,95</b>								<b>34,85</b>	<b>1,29</b>	<b>16,5</b>

		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]	
<b>(5,0)</b>																													
11.12.2013	54 SKie Fuell	160	5,16	20,3	17,8	47,8	110	3,45	20,0	17,7	20,4	17,8		88	87	31,6	50	1,71	20,9	18,0	16,1	481,1	94	512,8	9,5	4,83	0,13	1,6	
	54 SKie Z-Baum	240	25,84	37,0	21,5	276,0	230	25,24	37,4	21,6	41,5	22,1	21,7	58	53	270,0	10	0,60	27,7	19,9	6,0	12,2	4	282,2	5,2	23,75	0,84	11,6	
	54 SKie Gesamt	400	31,01	31,4	20,6	323,7	340	28,69	32,8	20,9	41,5	22,1	21,7	64	53	301,6	60	2,31	22,2	18,4	22,1	493,3	62	794,9	14,7	28,57	0,98	13,2	
	? sLB Gesamt	0	0,00	0,0			0										0									0,00	0,00	0,0	
	<b>Summe Aufn.</b>	<b>400</b>	<b>31,01</b>			<b>323,7</b>	<b>340</b>	<b>28,69</b>								<b>301,6</b>	<b>60</b>	<b>2,31</b>			<b>22,1</b>					<b>28,57</b>	<b>0,98</b>	<b>13,2</b>	
<b>(5,0)</b>																													
26.09.2018	59 SKie Fuell	110	3,84	21,1	17,9	35,6	0										110	3,84	21,1	17,9	35,6	516,7	100	516,7	8,8	3,64	0,08	0,8	
	59 SKie Z-Baum	230	29,27	40,3	22,5	324,0	230	29,27	40,3	22,5	44,9	23,1	22,7	56	51	324,0	0					12,2	4	336,2	5,7	27,25	0,81	10,8	
	59 SKie Gesamt	340	33,11	35,2	21,7	359,7	230	29,27	40,3	22,5	44,9	23,1	22,7	56	51	324,0	110	3,84	21,1	17,9	35,6	528,9	62	853,0	14,5	30,90	0,88	11,6	
	? sLB Gesamt	30	0,33	11,8			10	0,06	9,0								20	0,27	13,0							0,17	0,07	0,0	
	<b>Summe Aufn.</b>	<b>370</b>	<b>33,44</b>			<b>359,7</b>	<b>240</b>	<b>29,33</b>								<b>324,0</b>	<b>130</b>	<b>4,11</b>			<b>35,6</b>					<b>31,07</b>	<b>0,95</b>	<b>11,6</b>	

30 Bäume Einwuchs  
normale Zahlen = nur Derbholz