

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1989 bis 2023

Versuchsziel: Schirmkeilschlag, 2. Generation

			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 ²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[m ²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m ²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m ²]	[m ²]	[Vfm]				
Vornutzung für Ta Gesamt																		23,0														
Vornutzung für Fi Gesamt																		5,5														
Feldgröße 0,3163 ha			(UF 3,16)																													
15.04.1989	50	Ta Fuell	768	12,05	14,1	13,9	93,9	490	7,13	13,6	13,6							278	4,92	15,0	14,5	40,2	40,2	43	93,9	1,9						
	50	Ta Z-Baum	724	11,94	14,5	14,2	93,9	446	7,01	14,2	13,9	19,2	16,8	15,8	98	88	53,7	278	4,92	15,0	14,5	40,2	40,2	43	93,9	1,9						
			161	7,74	24,7	19,0	78,5	161	7,74	24,7	19,0	27,8	20,0		77	72	78,5	0					0,0	0	78,5	1,6						
	50	Ta Gesamt	929	19,79	16,5	15,4	172,4	607	14,75	17,6	16,0	28,1	20,1	18,8	91	71	132,2	278	4,92	15,0	14,5	40,2	63,2	32	195,4	3,9						
	50	Fi Fuell	19	1,06	26,6	19,8	10,4	9	0,38	22,7	18,3							9	0,67	30,0	20,9	6,7	6,7	65	10,4	0,2						
	50	Fi Z-Baum	47	3,93	32,5	21,7	40,3	47	3,93	32,5	21,7							47	3,93	32,5	21,7		0,0	0	40,3	0,8						
	50	Fi Gesamt	66	4,99	30,9	21,2	50,7	57	4,32	31,1	21,3							54	4,31	31,9	21,5		12,2	22	56,2	1,1						
		Summe Aufn.	995	24,78			223,1	708	19,19								176,1	287	5,59			46,9	75,4	30	251,6	5,0						
	(5,0)																															
15.03.1994	55	Ta Fuell	490	9,03	15,3	14,9	75,2	443	7,97	15,1	14,8							47	1,05	16,8	15,9											
	55	Ta Z-Baum	471	8,97	15,6	15,1	75,2	427	7,93	15,4	15,0	21,0	18,0	17,0	97	86	65,9	44	1,05	17,4	16,2	9,2	49,4	43	115,4	2,1	7,99	0,39	4,3			
			161	9,95	28,0	20,6	107,5	142	9,20	28,7	20,8	31,2	21,4		72	69	100,1	19	0,75	22,5	18,7	7,4	7,4	7	107,5	2,0	8,85	0,44	5,8			
	55	Ta Gesamt	651	18,98	19,3	17,2	182,7	585	17,17	19,3	17,2	31,4	21,5	20,3	89	68	166,1	63	1,80	19,0	17,1	16,6	79,8	32	245,9	4,5	16,84	0,84	10,1			
	55	Fi Fuell	9	0,45	24,5	19,3	4,4	6	0,24	22,0	18,2							3	0,21	28,9	20,9	2,1	8,8	79	11,1	0,2	0,41	0,02	0,1			
	55	Fi Z-Baum	47	4,76	35,7	22,9	50,4	44	4,48	35,9	22,9							3	0,28	33,4	22,2	2,9	2,9	6	50,4	0,9	4,34	0,17	2,0			
	55	Fi Gesamt	57	5,21	34,1	22,5	54,8	51	4,72	34,5	22,6							6	0,48	31,2	21,6	5,0	17,2	26	67,0	1,2	4,76	0,18	2,2			
		Summe Aufn.	708	24,19			237,5	636	21,89								215,9	72	2,29			21,6	97,0	31	312,9	5,7	21,60	1,02	12,3			
	(4,0)																															
15.04.1998	59	Ta Fuell	443	10,29	17,2	16,2	93,4	443	10,29	17,2	16,2																					
	59	Ta Z-Baum	439	10,28	17,3	16,3	93,4	439	10,28	17,3	16,3	23,8	19,5	18,5	94	82	93,4	0					49,4	35	142,8	2,4	9,11	0,59	6,9			
			142	11,91	32,7	22,3	136,7	142	11,91	32,7	22,3	35,4	22,9		68	65	136,7	0					7,4	5	144,1	2,4	10,56	0,68	9,1			
	59	Ta Gesamt	585	22,20	22,0	18,8	230,1	582	22,19	22,0	18,8	35,5	22,9	21,8	85	65	230,1	0					79,8	26	309,9	5,3	19,66	1,27	16,0			
	59	Fi Fuell	6	0,28	23,7	19,4	2,8	6	0,28	22,7	19,4							6	0,28	23,7	19,4		8,8	76	11,6	0,2	0,26	0,01	0,1			
	59	Fi Z-Baum	44	5,61	40,2	24,4	61,7	44	5,61	40,2	24,4							44	5,61	40,2	24,4		2,9	4	64,6	1,1	5,04	0,28	3,5			
	59	Fi Gesamt	51	5,89	38,5	24,1	64,5	51	5,89	38,5	24,1							51	5,89	38,5	24,1		17,2	21	81,7	1,4	5,30	0,29	3,7			
		Summe Aufn.	636	28,09			294,6	636	28,09								294,6	0				97,0	25	391,6	6,7	24,96	1,56	19,7				
	(5,0)																															
22.11.2002	64	Ta Fuell	443	12,52	19,0	17,6	122,8	335	8,27	17,7	16,9																					
	64	Ta Z-Baum	439	12,51	19,0	17,6	122,8	332	8,26	17,8	16,9	24,2	20,0	18,6	95	83	78,3	107	4,25	22,4	19,3	44,5	93,9	55	172,2	2,7	11,40	0,45	5,9			
			142	14,60	36,1	23,4	173,1	130	13,56	36,5	23,5	38,8	23,9		64	62	161,2	13	1,03	32,2	22,5	12,0	19,4	11	180,5	2,8	13,25	0,54	7,3			
	64	Ta Gesamt	585	27,12	24,3	20,0	295,9	462	21,83	24,5	20,1	38,8	23,9	22,7	82	62	239,5	120	5,28	23,7	19,8	56,4	136,2	36	375,7	5,9	24,65	0,98	13,2			
	64	Fi Fuell	6	0,30	24,5	19,5	3,1	3	0,02	8,9	10,0							3	0,28	33,6	22,7	3,0	11,8	99	11,9	0,2	0,29	0,00	0,1			
	64	Fi Z-Baum	44	6,53	43,3	25,2	72,5	41	6,20	43,8	25,3							44	6,20	43,8	25,3		6,5	9	75,4	1,2	6,07	0,18	2,2			
	64	Fi Gesamt	51	6,83	41,4	24,8	75,6	44	6,22	42,3	24,9							51	6,83	41,4	24,8		23,8	26	92,8	1,4	6,36	0,19	2,2			
		Summe Aufn.	636	33,95			371,5	509	28,05								308,5	126	5,89			63,0	160,0	34	468,5	7,3	31,01	1,17	15,4			
	(5,0)																															
01.12.2007	69	Ta Fuell	335	10,17	19,7	17,9	102,1	319	9,68	19,7	17,9	26,9	21,2	19,7	91	79	97,2	16	0,48	19,7	18,0	4,9	98,8	50	196,0	2,8	9,21	0,38	4,8			
	69	Ta Z-Baum	130	16,29	40,0	24,5	199,1	130	16,29	40,0	24,5	42,4	25,0		61	59	199,1	0					19,4	9	218,5	3,2	14,92	0,55	7,6			
	69	Ta Gesamt	465	26,45	26,9	21,2	301,1	449	25,97	27,1	21,3	42,4	25,0	23,8	79	59	296,2	16	0,48	19,7	18,0	4,9	141,1	32	437,3	6,3	24,14	0,92	12,3			
	69	Fi Fuell	3	0,03	10,1	10,7	0,1	3	0,03	10,1	10,7							3	0,03	10,1	10,7		11,9	99	12,0	0,2	0,02	0,00	0,0			
	69	Fi Z-Baum	41	6,92	46,3	25,9	77,6	41	6,92	46,3	25,9							41	6,92	46,3	25,9		6,5	8	84,1	1,2	6,56	0,14	1,7			
	69	Fi Gesamt	44	6,94	44,7	25,5	77,7	44	6,94	44,7	25,5							44	6,94	44,7	25,5		23,8	23	101,5	1,5	6,58	0,14	1,7			
		Summe Aufn.	509	33,39			378,8	493	32,91								373,9															

			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)																													
15.09.2012	74	Ta Fuell	357	12,21	20,9	18,7		247	6,76	18,7	17,4							111	5,45	25,0	20,6	60,3	159,1	70	227,6	3,1	10,92	0,50	6,3
	74	Ta Z-Baum	341	12,17	21,3	18,9	128,8	231	6,72	19,2	17,8	25,9	20,9	18,5	93	81	68,4	19	2,92	44,2	25,6	36,5	55,9	21	263,1	3,6	17,89	0,64	8,9
	74	Ta Gesamt	487	31,70	28,8	22,0		357	23,33	28,8	22,0	44,7	25,7		58	57	207,2	130	8,37	28,7	21,9	96,8	237,9	46	513,5	6,9	28,81	1,14	15,2
	74	Fi Fuell	9	0,06	8,6	6,5		9	0,06	8,6	6,5							0					11,9	99	12,0	0,2	0,04	0,00	0,0
	74	Fi Z-Baum	6	0,04	9,5	7,1	0,1	6	0,04	9,5	7,1				75		0,1	6	1,22	49,5	27,2	14,1	20,6	21	97,5	1,3	7,39	0,19	2,7
	74	Fi Gesamt	51	7,92	44,6	25,7		44	6,70	43,9	25,5				57		77,0	6	1,22	49,5	27,2	14,1	37,9	33	115,0	1,6	7,42	0,19	2,7
		Summe Aufn.	538	39,62			463,6	401	30,03								352,6	136	9,59			110,9	275,8	44	628,5	8,5	36,23	1,33	17,9
45 Bäume Einwuchs																													
(5,0)																													
15.10.2017	79	Ta Fuell	243	7,87	20,3	19,7		221	7,39	20,6	19,9							22	0,48	16,7	17,3	5,2	164,3	66	248,6	3,1	7,29	0,23	4,2
	79	Ta Z-Baum	240	7,86	20,4	19,8	89,5	218	7,38	20,8	20,0	27,7	23,3	20,5	96	84	84,3	6	0,90	42,5	27,4	12,1	68,0	21	324,1	4,1	18,16	0,63	12,2
	79	Ta Gesamt	357	27,62	31,4	24,6		329	26,24	31,9	24,7	48,2	28,4	26,8	77	59	340,5	28	1,38	24,9	22,1	17,2	255,1	43	595,6	7,5	25,45	0,86	16,4
	79	Fi Fuell	9	0,06	9,1	7,0	0,2	6	0,05	9,7	7,5				77		0,2	3	0,01	7,7	5,9		11,9	99	12,1	0,2	0,05	0,00	0,0
	79	Fi Z-Baum	35	7,22	51,4	29,6	89,9	35	7,22	51,4	29,6				58		89,9	0				20,6	19	110,5	1,4	6,93	0,12	2,6	
	79	Fi Gesamt	44	7,28	45,8	27,7	90,1	41	7,26	47,4	28,3				60		90,1	3	0,01	7,7	5,9		37,9	30	128,0	1,6	6,98	0,12	2,6
		Summe Aufn.	401	34,90			447,8	370	33,50								430,6	31	1,39			17,2	293,0	40	723,6	9,1	32,43	0,98	19,0
(5,0)																													
15.01.2023	84	Ta Fuell	221	8,77	22,5	20,9	103,9	215	8,38	22,3	20,8	29,6	24,1	21,2	93	81	98,8	6	0,39	28,0	23,5	5,1	169,4	63	268,2	3,2	8,08	0,28	3,9
	84	Ta Z-Baum	107	21,24	50,2	29,1	293,5	107	21,24	50,2	29,1	51,0	29,3		58	57	293,5	0					68,0	19	361,5	4,3	20,05	0,48	7,5
	84	Ta Gesamt	329	30,01	34,1	25,6	397,4	322	29,62	34,2	25,7	51,2	29,3	27,7	75	57	392,3	6	0,39	28,0	23,5	5,1	260,2	40	652,5	7,8	28,12	0,76	11,4
	84	Fi Fuell	6	0,05	10,4	7,8	0,2	6	0,05	10,4	7,8				75		0,2	0					11,9	98	12,1	0,1	0,05	0,00	0,0
	84	Fi Z-Baum	35	7,68	53,0	30,3	97,1	35	7,68	53,0	30,3				57		97,1	0				20,6	18	117,7	1,4	7,45	0,09	1,4	
	84	Fi Gesamt	41	7,74	49,0	29,0	97,3	41	7,74	49,0	29,0				59		97,3	0				37,9	28	135,2	1,6	7,50	0,10	1,4	
		Summe Aufn.	370	37,75			494,7	363	37,36								489,6	6	0,39			5,1	298,1	38	787,7	9,4	35,62	0,86	12,8

normale Zahlen = nur Derbholz