

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]	[m ²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[m ²]	[m ²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m ²]	[m ²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]	%	[Vfm]	[Vfm]	[m ²]	[m ²]	[Vfm]			
Vornutzung für Ta Gesamt																											47,9					
Vornutzung für Bu Gesamt																											7,1					
Vornutzung für Fi Gesamt																											2,3					
Vornutzung für Kie Gesamt																											56,8					
Feldgrösse 1,4561 ha			(UF 0,69)																													
15.04.1989	57	Ta Fuell	531	11,52	16,6	16,1	106,6	310	7,04	17,0	16,4	23,1	19,9	18,2	96	86	65,9	220	4,48	16,1	15,7	40,8	88,7	57	154,5	2,7						
	57	Ta Z-Baum	112	8,86	31,7	23,1	106,1	112	8,86	31,7	23,1	32,9	23,4		73	71	106,1	0				40,8	0,0	0	106,1	1,9						
	57	Ta Gesamt	643	20,38	20,1	18,3	211,6	422	15,90	21,9	19,2	33,6	23,4	21,9	87	70	171,0	220	4,48	16,1	15,7	40,7	88,6	34	259,5	4,6						
	57	Bu Gesamt	4	0,26	28,1	21,9	2,9	3	0,20	27,5	21,8				79		2,3	1	0,05	31,0	22,6	0,6	7,7	77	10,0	0,2						
	57	Fi Fuell	16	0,95	27,1	21,9	10,2	7	0,23	20,7	18,8				91		2,2	10	0,72	30,9	23,3	8,0	10,3	82	12,5	0,2						
	57	Fi Z-Baum	17	2,28	41,1	25,8	26,2	17	2,28	41,1	25,8				63		26,2	0					0,0	0	26,2	0,5						
	57	Fi Gesamt	34	3,23	35,0	24,4	36,5	24	2,51	36,4	24,8				68		28,4	10	0,72	30,9	23,3	8,0	10,3	27	38,8	0,7						
	57	Kie Fuell	135	5,26	22,3	20,7	49,7	24	1,08	23,9	21,1				88		10,4	111	4,18	21,9	20,6	39,4	96,2	90	106,5	1,9						
	57	Kie Z-Baum	38	2,66	29,7	22,1	27,3	38	2,66	29,7	22,1				74		27,3	0					0,0	0	27,3	0,5						
	57	Kie Gesamt	173	7,91	24,1	21,1	77,0	62	3,73	27,6	21,8				79		37,7	111	4,18	21,9	20,6	39,4	96,2	72	133,8	2,3						
		Summe Aufn.	838	31,74			328,0	496	22,31								239,4	342	9,43			88,7	202,8	46	442,1	7,8						
(5,0)																																
15.03.1994	62	Ta Fuell	310	9,07	19,3	18,0	92,0	280	8,24	19,4	18,1	25,9	21,3	19,5	93	82	83,8	31	0,83	18,5	17,6	8,2	96,9	54	180,7	2,9	8,03	0,41	5,2			
	62	Ta Z-Baum	307	9,06	19,4	18,1	92,0	277	8,23	19,5	18,1	25,9	21,3	19,5	93	82	83,8	30	0,83	18,7	17,7	8,2	96,9	54	180,7	2,9	8,03	0,41	5,2			
	62	Ta Gesamt	422	20,63	24,9	20,9	143,5	383	19,26	25,3	21,1	37,2	24,7		67	66	137,2	8	0,54	28,9	22,4	6,3	6,3	4	143,5	2,3	10,21	0,54	7,5			
	62	Bu Gesamt	3	0,23	29,3	23,5	2,8	3	0,23	29,3	23,5				80		2,8	0					7,7	74	10,5	0,2	0,22	0,01	0,1			
	62	Fi Fuell	7	0,29	23,1	19,9	2,9	5	0,24	25,4	21,1				83		2,6	2	0,04	16,5	15,3	0,4	10,7	81	13,2	0,2	0,26	0,01	0,1			
	62	Fi Z-Baum	17	2,71	44,8	27,0	31,9	16	2,62	45,0	27,1				60		30,9	1	0,09	40,2	26,0	1,0	1,0	3	31,9	0,5	2,50	0,09	1,1			
	62	Fi Gesamt	24	3,00	39,9	26,0	34,8	21	2,87	41,4	26,3				64		33,5	3	0,13	24,7	20,7	1,4	11,7	26	45,1	0,7	2,75	0,10	1,3			
	62	Kie Fuell	24	1,29	26,1	21,8	12,9	23	1,23	26,2	21,8				83		12,3	1	0,06	24,1	21,3	0,6	96,8	89	109,1	1,8	1,18	0,04	0,5			
	62	Kie Z-Baum	38	3,14	32,3	22,9	33,5	35	2,90	32,5	22,9				70		30,9	3	0,25	30,2	22,6	2,6	2,6	8	33,5	0,5	2,90	0,10	1,2			
	62	Kie Gesamt	62	4,43	30,1	22,5	46,4	58	4,12	30,2	22,6				75		43,2	5	0,31	28,6	22,3	3,2	99,4	70	142,6	2,3	4,08	0,14	1,7			
		Summe Aufn.	511	28,29			319,4	465	26,48								300,5	47	1,81			19,1	221,9	42	522,2	8,4	25,30	1,20	16,0			
(4,0)																																
15.04.1998	66	Ta Fuell	280	9,76	21,1	18,9	103,0	280	9,76	21,1	18,9	28,3	22,2	20,3	90	78	103,0	0					96,9	48	199,9	3,0	9,00	0,38	4,8			
	66	Ta Z-Baum	279	9,76	21,1	18,9	103,0	279	9,76	21,1	18,9	28,3	22,2	20,3	90	78	103,0	0					6,3	4	171,2	2,6	11,99	0,49	6,9			
	66	Ta Gesamt	383	22,73	27,5	22,1	269,8	383	22,73	27,5	22,1	40,4	25,6		64	63	164,9	0					103,1	28	372,9	5,6	20,99	0,87	12,2			
	66	Bu Gesamt	3	0,25	30,2	24,7	3,1	3	0,25	30,2	24,7				82		3,1	0					7,7	71	10,8	0,2	0,24	0,00	0,1			
	66	Fi Fuell	5	0,29	27,9	22,2	3,2	5	0,29	27,9	22,2				80		3,2	0					10,7	77	13,9	0,2	0,27	0,01	0,1			
	66	Fi Z-Baum	16	2,88	47,2	27,9	34,6	16	2,88	47,2	27,9				59		34,6	0					1,0	3	35,6	0,5	2,75	0,07	0,9			
	66	Fi Gesamt	21	3,18	43,6	27,2	37,8	21	3,18	43,6	27,2				62		37,8	0					11,7	24	49,5	0,7	3,02	0,08	1,1			
	66	Kie Fuell	23	1,34	27,4	22,9	14,0	23	1,34	27,4	22,9				83		14,0	0					96,8	87	110,8	1,7	1,28	0,03	0,4			
	66	Kie Z-Baum	35	3,17	33,9	24,0	35,2	35	3,17	33,9	24,0				71		35,2	0					2,6	7	37,8	0,6	3,03	0,07	1,1			
	66	Kie Gesamt	58	4,50	31,5	23,6	49,2	58	4,50	31,5	23,6				75		49,2	0					99,4	67	148,6	2,3	4,31	0,10	1,5			
		Summe Aufn.	465	30,66			359,9	465	30,66								359,9	0					221,9	38	581,8	8,8	28,56	1,05	14,9			

			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)			280	11,96	23,3	20,2		227	8,38	21,7	19,3																			
22.11.2002	71	Ta Fuell	279	11,96	23,4	20,2	133,5	226	8,38	21,7	19,3	28,0	22,3	19,9	89	80	90,6	53	3,58	29,4	22,8	42,9	139,8	61	230,4	3,2	10,86	0,44	6,1	
	71	Ta Z-Baum	104	15,62	43,8	26,9	205,3	97	14,64	43,9	26,9				61		192,4	7	0,99	42,8	26,7	12,9	19,2	9	211,6	3,0	14,30	0,53	8,1	
	71	Ta Gesamt	383	27,59	30,3	23,1	337,6	323	23,02	30,1	23,1	44,6	26,9	25,0	77	60	282,0	60	4,57	31,2	23,4	55,7	158,8	36	440,7	6,2	25,16	0,97	13,6	
	71	Bu Gesamt	3	0,27	31,5	24,2	3,4	3	0,27	31,5	24,2				77		3,4	0					7,7	69	11,1	0,2	0,26	0,00	0,1	
	71	Fi Fuell	5	0,36	30,7	23,4	4,0	5	0,36	30,7	23,4				76		4,0	0					10,7	73	14,7	0,2	0,32	0,01	0,2	
	71	Fi Z-Baum	16	3,27	50,3	28,6	39,5	15	3,07	50,9	28,7				56		37,1	1	0,20	42,9	27,0	2,4	3,4	8	40,5	0,6	3,08	0,08	1,0	
	71	Fi Gesamt	21	3,63	46,6	27,9	43,5	20	3,43	46,8	27,9				60		41,1	1	0,20	42,9	27,0	2,4	14,1	26	55,2	0,8	3,40	0,09	1,1	
	71	Kie Fuell	23	1,50	29,1	23,5	16,2	19	1,32	29,5	23,6				80		14,3	3	0,19	26,3	22,6	1,9	98,7	87	113,0	1,6	1,42	0,03	0,4	
	71	Kie Z-Baum	35	3,52	35,8	25,1	40,8	34	3,39	35,8	25,1				70		39,3	1	0,13	34,2	24,8	1,4	4,0	9	43,4	0,6	3,34	0,07	1,1	
	71	Kie Gesamt	58	5,02	33,3	24,6	57,0	53	4,71	33,7	24,6				73		53,6	5	0,31	28,8	23,4	3,4	102,8	66	156,4	2,2	4,76	0,10	1,6	
		Summe Aufn.	465	36,51			441,5	399	31,43								380,1	66	5,08			61,5	283,4	43	663,4	9,4	33,58	1,16	16,4	
(5,0)			227	10,08	23,8	20,7		219	9,84	23,9	20,7																			
01.12.2007	76	Ta Fuell	226	10,07	23,8	20,7	115,2	218	9,84	24,0	20,8	30,8	23,6	21,2	87	77	112,8	8	0,23	19,8	18,4	2,4	142,2	56	255,0	3,4	9,23	0,34	4,9	
	76	Ta Z-Baum	97	17,15	47,5	27,9	229,9	96	16,98	47,4	27,9				59		227,7	1	0,16	55,0	29,1	2,2	21,4	9	249,1	3,3	15,89	0,50	7,5	
	76	Ta Gesamt	323	27,22	32,8	24,3	345,1	315	26,83	33,0	24,4	48,3	28,1	26,3	74	58	340,5	8	0,40	24,8	21,2	4,7	163,5	32	503,9	6,6	25,12	0,84	12,6	
	76	Bu Gesamt	3	0,29	32,5	24,5	3,7	3	0,29	32,5	24,5				75		3,7	0					7,7	68	11,4	0,1	0,28	0,00	0,1	
	76	Fi Fuell	5	0,40	32,7	24,1	4,6	5	0,40	32,7	24,1				74		4,6	0					10,7	70	15,3	0,2	0,38	0,01	0,1	
	76	Fi Z-Baum	15	3,38	53,3	29,2	40,9	14	3,25	53,6	29,3				55		39,3	1	0,13	48,9	28,4	1,6	5,0	11	44,3	0,6	3,22	0,06	0,8	
	76	Fi Gesamt	20	3,78	49,2	28,5	45,5	19	3,65	49,2	28,5				58		43,9	1	0,13	48,9	28,4	1,6	15,7	26	59,6	0,8	3,61	0,07	0,9	
	76	Kie Fuell	19	1,45	31,0	24,3	16,2	19	1,45	31,0	24,3				78		16,2	0					98,7	86	114,9	1,5	1,38	0,03	0,4	
	76	Kie Z-Baum	34	3,73	37,6	25,7	44,4	34	3,73	37,6	25,7				68		44,4	0					4,0	8	48,4	0,6	3,56	0,07	1,0	
	76	Kie Gesamt	53	5,18	35,3	25,3	60,5	53	5,18	35,3	25,3				72		60,5	0					102,8	63	163,3	2,1	4,95	0,09	1,4	
		Summe Aufn.	399	36,47			454,8	390	35,95								448,6	9	0,53			6,3	289,7	39	738,2	9,6	33,96	1,00	15,0	
(5,0)			244	12,06	25,1	21,7																								
15.09.2012	81	Ta Fuell	243	12,06	25,1	21,7	144,6	223	10,93	25,0	21,7	33,1	24,9	22,3	87	75	130,9	21	1,13	26,4	22,3	13,8	156,0	54	286,8	3,5	10,95	0,44	6,4	
	81	Ta Z-Baum	97	19,71	50,9	29,1	270,8	86	17,52	51,0	29,1				57		240,7	11	2,19	50,4	29,0	30,0	51,4	18	292,2	3,6	18,34	0,55	8,6	
	81	Ta Gesamt	340	31,77	34,5	25,4	415,4	309	28,46	34,2	25,3	50,6	29,1	27,2	74	57	371,6	32	3,32	36,6	26,0	43,8	207,3	36	578,9	7,1	29,30	0,99	15,0	
	81	Bu Gesamt	11	0,35	20,1	18,2	4,0	9	0,28	20,0	18,1				91		3,4	2	0,07	20,7	18,6	0,6	8,3	71	11,7	0,1	0,32	0,01	0,1	
	81	Fi Fuell	10	0,50	25,8	21,7	5,7	8	0,37	23,8	20,7				87		4,1	1	0,14	35,4	25,6	1,6	12,3	75	16,4	0,2	0,45	0,02	0,2	
	81	Fi Z-Baum	14	3,52	55,8	30,2	43,5	12	2,98	55,4	30,2				54		36,7	2	0,55	58,1	30,6	6,7	11,7	24	48,5	0,6	3,39	0,05	0,8	
	81	Fi Gesamt	24	4,03	46,2	28,4	49,2	21	3,34	45,5	28,3				62		40,8	3	0,68	50,3	29,3	8,3	24,0	37	64,9	0,8	3,84	0,08	1,1	
	81	Kie Fuell	19	1,57	32,2	26,1	18,6	16	1,21	31,3	26,0				83		14,3	3	0,36	36,4	26,7	4,4	103,1	88	117,3	1,4	1,51	0,02	0,5	
	81	Kie Z-Baum	34	4,02	39,0	27,0	49,7	26	3,18	39,4	27,0				69		39,5	8	0,84	37,6	26,8	10,3	14,3	27	53,7	0,7	3,88	0,06	1,1	
	81	Kie Gesamt	53	5,59	36,7	26,7	68,4	42	4,40	36,6	26,7				73		53,7	11	1,19	37,2	26,8	14,6	117,4	69	171,2	2,1	5,39	0,08	1,6	
		Summe Aufn.	428	41,74			537,0	381	36,48								469,5	48	5,26			67,3	357,0	43	826,7	10,1	38,85	1,16	17,8	
39 Bäume Einwuchs																														
(5,0)			234	13,20	26,8	22,8		218	11,38	25,8	22,3																			
15.10.2017	86	Ta Fuell	234	13,20	26,8	22,8	166,1	218	11,38	25,8	22,3	34,3	25,9	22,8	86	75	141,2	16	1,81	38,2	27,1	24,8	180,8	56	322,1	3,7	12,06	0,45	7,0	
	86	Ta Z-Baum	84	19,59	54,3	30,8	279,4	71	16,73	54,6	30,8				56		238,8	13	2,86	52,8	30,5	40,6	92,0	28	330,8	3,8	18,55	0,41	7,7	
	86	Ta Gesamt	318	32,78	36,2	26,5	445,5	289	28,12	35,1	26,2	51,8	30,3	28,0	74	58	380,0	29	4,67	45,4	29,0	65,4	272,7	42	652,8	7,6	30,62	0,87	14,8	
	86	Bu Gesamt	11	0,31	18,8	17,3	3,6	10	0,27	18,2	16,9				93		3,2	1	0,04	26,6	21,3	0,4	8,7	73	11,9	0,1	0,29	0,01	0,0	
	86	Fi Fuell	9	0,59	29,1	24,3	7,3	8	0,45	26,2	22,9				87		5,3	1	0,15	52,6	31,3	2,0	14,3	73	19,6	0,2	0,48	0,04	0,6	
	86	Fi Z-Baum	12	2,95	56,7	32,0	38,3	10	2,52	55,8	31,9				57		32,8	1	0,43	62,8	33,0	5,5	17,2	34	50,0	0,6	2,96	-0,01	0,3	
	86	Fi Gesamt	21	3,54	46,8	30,0	45,6	19	2,97	45,1	29,6				66		38,1	2	0,57	59,6	32,5	7,5	31,5	45	69,6	0,8	3,44	0,04	1,0	
	86	Kie Fuell	15	1,18	31,5	27,6	14,6	10	0,82	31,8	27,6				87		10,2	5	0,36	31,0	27,5	4,5	107,6	91	117,7	1,4	1,20	-0,01	0,1	
	86	Kie Z-Baum																												

			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]	
			244	13,16	26,2	22,6		237	12,58	26,0	22,5																			
15.01.2023	91	Ta Fuell	243	13,15	26,2	22,6	166,2	236	12,58	26,0	22,5	36,2	26,6	23,5	87	74	158,7	7	0,57	32,5	25,4	7,5	188,3	54	347,0	3,8	12,27	0,35	5,0	
	91	Ta Z-Baum	71	18,16	56,9	31,2	260,3	62	15,84	57,1	31,3				55		227,0	10	2,32	55,4	31,0	33,2	125,2	36	352,3	3,9	17,45	0,29	4,3	
	91	Ta Gesamt	315	31,31	35,6	26,4	426,4	298	28,42	34,8	26,2	52,7	30,6	28,2	75	58	385,7	16	2,89	47,3	29,5	40,8	313,5	45	699,1	7,7	29,71	0,64	9,3	
	91	Bu Gesamt	14	0,33	17,1	15,6	3,8	14	0,33	17,1	15,6				91		3,8	0					8,7	70	12,5	0,1	0,30	0,01	0,1	
	91	Fi Fuell	10	0,48	24,5	22,4	5,8	10	0,48	24,5	22,4				92		5,8	0					14,3	71	20,1	0,2	0,47	0,01	0,1	
	91	Fi Z-Baum	10	2,63	57,0	32,4	34,5	10	2,32	55,4	32,1				58		30,5	1	0,31	75,9	34,8	4,0	21,2	41	51,7	0,6	2,57	0,02	0,3	
	91	Fi Gesamt	21	3,11	43,9	29,7	40,3	20	2,80	42,3	29,3				69		36,3	1	0,31	75,9	34,8	4,0	35,5	49	71,8	0,8	3,04	0,03	0,4	
	91	Kie Fuell	10	0,90	33,4	28,6	11,6	8	0,76	34,4	28,8				84		9,9	2	0,14	29,1	27,9	1,7	109,3	92	119,2	1,3	0,86	0,02	0,3	
	91	Kie Z-Baum	23	3,25	42,1	29,5	43,3	23	3,25	42,1	29,5				70		43,3	0					19,9	31	63,2	0,7	3,14	0,04	0,8	
	91	Kie Gesamt	34	4,15	39,6	29,3	54,9	32	4,01	40,2	29,4				73		53,2	2	0,14	29,1	27,9	1,7	129,1	71	182,3	2,0	4,00	0,06	1,1	
		Summe Aufn.	384	38,90			525,4	364	35,56								479,0	19	3,34				46,5	486,8	50	965,7	10,6	37,05	0,74	10,9

31 Bäume Einwuchs
normale Zahlen = nur Derbholz