

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1961 bis 2023

Versuchsziel: Kieferreinbestand

			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]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]	%	[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]	
Vornutzung für Kie Gesamt			91,4																										
Vornutzung für Bu Gesamt			0,0																										
Feldgröße 0,2481 ha			(UF 4,03)																										
15.06.1961	44	Kie Fuell	742	26,44	21,3	19,7	238,5	601	23,29	22,2	20,0	28,3	21,4	21,0	90	76	213,1	141	3,15	16,9	18,2	25,5	143,5	40	356,5	8,0			
	44	Kie Z-Baum	97	5,72	27,4	21,2	56,4	97	5,72	27,4	21,2				77		56,4	0					0,0	0	56,4	1,3			
	44	Kie Gesamt	838	32,16	22,1	19,9	295,0	697	29,01	23,0	20,2	30,3	21,8	21,4	88	72	269,5	141	3,15	16,9	18,2	25,5	143,5	35	413,0	9,3			
	32	Bu Gesamt	185	0,98	8,2	10,1	3,1	185	0,98	8,2	10,1	9,1	10,9		123	119	3,1	0					0,0	0	3,1	0,1			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1201</b>	<b>33,49</b>			<b>298,1</b>	<b>1060</b>	<b>30,34</b>								<b>272,6</b>	<b>141</b>	<b>3,15</b>			<b>25,5</b>	<b>143,5</b>	<b>34</b>	<b>416,1</b>	<b>9,4</b>			
(4,6)																													
15.09.1965	49	Kie Fuell	601	25,99	23,5	20,9	249,6	476	21,78	24,1	21,1	30,0	22,4	22,0	88	75	211,3	125	4,20	20,7	20,1	38,4	181,9	46	393,1	8,0	24,64	0,59	7,9
	49	Kie Z-Baum	97	6,53	29,3	22,3	67,5	97	6,53	29,3	22,3				76		67,5	0					0,0	0	67,5	1,4	6,12	0,18	2,4
	49	Kie Gesamt	697	32,52	24,4	21,2	317,1	572	28,31	25,1	21,4	32,3	22,8	22,4	85	71	278,8	125	4,20	20,7	20,1	38,4	181,9	39	460,6	9,4	30,76	0,76	10,4
	37	Bu Gesamt	298	1,94	9,1	11,6	8,2	294	1,92	9,1	11,6	11,1	13,0	12,2	127	117	8,1	4	0,03	9,0	11,5	0,1	0,1	1	8,2	0,2	1,46	0,21	1,1
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>1148</b>	<b>34,75</b>			<b>325,3</b>	<b>866</b>	<b>30,23</b>								<b>286,9</b>	<b>129</b>	<b>4,23</b>			<b>38,5</b>	<b>182,0</b>	<b>39</b>	<b>468,8</b>	<b>9,6</b>	<b>32,22</b>	<b>0,97</b>	<b>11,5</b>
			88 Bäume Einwuchs																										
(4,0)																													
15.04.1970	53	Kie Fuell	476	23,87	25,3	22,1	241,8	423	22,18	25,8	22,2	31,5	23,4	23,0	86	74	226,2	52	1,69	20,2	20,6	15,6	197,5	47	423,7	8,0	22,82	0,52	7,6
	53	Kie Z-Baum	97	7,25	30,9	23,3	78,1	97	7,25	30,9	23,3				75		78,1	0					0,0	0	78,1	1,5	6,89	0,18	2,7
	53	Kie Gesamt	572	31,12	26,3	22,3	319,9	520	29,43	26,8	22,4	34,1	23,8	23,4	84	70	304,3	52	1,69	20,2	20,6	15,6	197,5	39	501,8	9,5	29,71	0,70	10,3
	41	Bu Gesamt	379	3,40	10,7	13,4	19,2	379	3,40	10,7	13,4	13,8	14,8	14,3	125	107	19,2	0					0,1	1	19,3	0,5	2,66	0,37	2,8
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>951</b>	<b>34,52</b>			<b>339,1</b>	<b>899</b>	<b>32,83</b>								<b>323,5</b>	<b>52</b>	<b>1,69</b>			<b>15,6</b>	<b>197,6</b>	<b>38</b>	<b>521,1</b>	<b>10,0</b>	<b>32,37</b>	<b>1,07</b>	<b>13,1</b>
			68 fehlende Bäume																										
(5,0)																													
15.02.1975	58	Kie Fuell	423	24,40	27,1	23,0	258,3	290	18,44	28,4	23,4	33,0	24,3	23,8	82	74	198,2	133	5,97	23,9	22,2	60,1	257,6	57	455,8	7,9	23,29	0,44	6,4
	58	Kie Z-Baum	97	8,07	32,6	24,2	90,5	97	8,07	32,6	24,2				74		90,5	0					0,0	0	90,5	1,6	7,66	0,16	2,5
	58	Kie Gesamt	520	32,48	28,2	23,3	348,7	387	26,51	29,5	23,6	35,9	24,8	24,3	80	69	288,6	133	5,97	23,9	22,2	60,1	257,6	47	546,2	9,4	30,95	0,61	8,9
	46	Bu Gesamt	431	4,60	11,6	14,7	29,8	431	4,60	11,6	14,7	15,6	16,3	15,8	127	105	29,8	0					0,1	0	29,9	0,7	4,00	0,24	2,1
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>951</b>	<b>37,08</b>			<b>378,5</b>	<b>818</b>	<b>31,11</b>								<b>318,4</b>	<b>133</b>	<b>5,97</b>			<b>60,1</b>	<b>257,7</b>	<b>45</b>	<b>576,1</b>	<b>10,1</b>	<b>34,95</b>	<b>0,85</b>	<b>11,0</b>
			52 Bäume Einwuchs																										
(5,0)																													
15.02.1980	63	Kie Fuell	290	20,05	29,7	24,2	222,5	161	12,61	31,6	24,6	34,1	25,1		78	73	142,6	129	7,44	27,1	23,5	79,9	337,5	70	480,1	7,6	19,25	0,32	4,9
	63	Kie Z-Baum	97	8,84	34,1	25,1	102,1	97	8,84	34,1	25,1				73		102,1	0					0,0	0	102,1	1,6	8,45	0,15	2,3
	63	Kie Gesamt	387	28,89	30,8	24,4	324,6	258	21,45	32,5	24,8	37,4	25,6	25,1	76	68	244,7	129	7,44	27,1	23,5	79,9	337,5	58	582,2	9,2	27,70	0,48	7,2
	51	Bu Gesamt	476	6,43	13,1	16,4	48,6	476	6,43	13,1	16,4	18,4	18,3	17,8	122	99	48,6	0					0,1	0	48,7	1,0	5,47	0,35	3,8
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>863</b>	<b>35,32</b>			<b>373,2</b>	<b>697</b>	<b>27,79</b>								<b>293,3</b>	<b>129</b>	<b>7,44</b>			<b>79,9</b>	<b>337,6</b>	<b>54</b>	<b>630,9</b>	<b>10,2</b>	<b>33,17</b>	<b>0,83</b>	<b>11,0</b>
			45 Bäume Einwuchs																										
(6,0)																													
15.10.1985	69	Kie Fuell	161	14,83	34,2	25,9	176,3	141	13,35	34,7	26,0	36,8	26,4		75	72	159,4	20	1,48	30,6	25,1	16,9	354,4	69	513,8	7,4	13,72	0,37	5,6
	69	Kie Z-Baum	97	10,37	36,9	26,5	126,0	97	10,37	36,9	26,5				72		126,0	0					0,0	0	126,0	1,8	9,60	0,25	4,0
	69	Kie Gesamt	258	25,20	35,3	26,1	302,2	238	23,72	35,6	26,2	40,6	27,0	26,5	74	67	285,3	20	1,48	30,6	25,1	16,9	354,4	55	639,7	9,3	23,33	0,63	9,6
	57	Bu Gesamt	447	9,39	16,3	18,7	84,0	347	6,39	15,3	18,3	20,1	19,8	19,3	120	99	55,4	101	3,00	19,5	19,7	28,6	28,7	34	84,1	1,5	7,86	0,51	5,9
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>705</b>	<b>34,59</b>			<b>386,2</b>	<b>585</b>	<b>30,11</b>								<b>340,7</b>	<b>121</b>	<b>4,48</b>			<b>45,5</b>	<b>383,1</b>	<b>53</b>	<b>723,8</b>	<b>10,8</b>	<b>31,19</b>	<b>1,14</b>	<b>15,5</b>
			29 fehlende Bäume																										

			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]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]		[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]	
<b>(10,0)</b>																													
15.11.1995	79	Kie Fuell	137	15,36	37,8	27,4	191,7	113	12,95	38,2	27,5	39,3	27,7		72	70	162,2	24	2,42	35,7	26,9	29,5	383,9	70	546,1	6,9	14,36	0,20	3,2
	79	Kie Z-Baum	101	13,04	40,6	27,9	166,2	77	10,70	42,2	28,2				67		137,6	24	2,34	35,1	26,8	28,6	28,6	17	166,2	2,1	11,71	0,27	4,0
	79	Kie Gesamt	238	28,40	39,0	27,6	357,9	189	23,64	39,9	27,8	44,2	28,5		70	64	299,8	48	4,76	35,4	26,8	58,1	412,5	58	712,3	9,0	26,06	0,47	7,3
	67	Bu Gesamt	415	9,25	16,8	20,6		363	8,69	17,5	20,9			24,7	23,2	22,4	114	94	0,56	11,7	17,2	4,4	33,1	27	123,4	1,8	7,77	0,28	3,9
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>597</b>	<b>37,55</b>			<b>452,6</b>	<b>495</b>	<b>32,23</b>								<b>390,1</b>	<b>100</b>	<b>5,32</b>			<b>62,5</b>	<b>445,6</b>	<b>53</b>	<b>835,7</b>	<b>10,8</b>	<b>33,83</b>	<b>0,75</b>	<b>11,2</b>
68 Bäume Einwuchs																													
<b>(5,0)</b>																													
23.01.2001	84	Kie Fuell	113	14,33	40,2	28,1	183,7	113	14,33	40,2	28,1	41,3	28,3		70	69	183,7	0					383,9	68	567,6	6,8	13,64	0,28	4,3
	84	Kie Z-Baum	77	11,78	44,3	28,8	154,6	73	11,29	44,5	28,8				65		148,4	4	0,49	39,4	28,0	6,2	34,8	19	183,2	2,2	11,24	0,22	3,4
	84	Kie Gesamt	189	26,12	41,9	28,4	338,3	185	25,63	42,0	28,4	46,5	29,1		68	63	332,1	4	0,49	39,4	28,0	6,2	418,7	56	750,8	8,9	24,88	0,50	7,7
	72	Bu Gesamt	363	10,13	18,9	21,0		282	7,27	18,1	20,7			24,5	22,8	21,7	112	93	2,86	21,3	21,9	31,2	64,3	46	138,5	1,9	9,32	0,29	3,0
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>515</b>	<b>36,17</b>			<b>443,7</b>	<b>447</b>	<b>32,90</b>								<b>406,3</b>	<b>68</b>	<b>3,31</b>			<b>37,4</b>	<b>483,0</b>	<b>54</b>	<b>889,3</b>	<b>10,8</b>	<b>34,20</b>	<b>0,79</b>	<b>10,7</b>
52 fehlende Bäume																													
<b>(6,0)</b>																													
15.01.2007	90	Kie Fuell	109	14,28	40,9	28,6	185,9	81	10,76	41,2	28,6				69		140,5	28	3,52	39,9	28,3	45,4	429,3	75	569,8	6,3	14,31	-0,01	0,4
	90	Kie Z-Baum	77	12,95	46,4	29,6	174,0	77	12,95	46,4	29,6				64		174,0	0					34,8	17	208,8	2,3	12,12	0,28	4,3
	90	Kie Gesamt	185	27,23	43,2	29,0	359,9	157	23,71	43,8	29,1	47,7	29,8		67	62	314,4	28	3,52	39,9	28,3	45,4	464,1	60	778,6	8,7	26,43	0,27	4,6
	78	Bu Gesamt	230	7,88	20,9	21,2	82,7	230	7,88	20,9	21,2	26,1	22,9	21,6	101	88	82,7	0					64,3	44	147,0	1,9	7,55	0,11	1,4
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>415</b>	<b>35,11</b>			<b>442,6</b>	<b>387</b>	<b>31,59</b>								<b>397,1</b>	<b>28</b>	<b>3,52</b>			<b>45,4</b>	<b>528,4</b>	<b>57</b>	<b>925,6</b>	<b>10,6</b>	<b>33,98</b>	<b>0,38</b>	<b>6,0</b>
52 fehlende Bäume																													
<b>(5,0)</b>																													
01.02.2012	95	Kie Fuell	77	11,11	43,0	29,0	146,8	60	8,65	42,7	28,9				68		113,9	16	2,47	44,1	29,2	32,9	462,2	80	576,2	6,1	10,94	0,07	1,3
	95	Kie Z-Baum	81	14,58	48,0	29,8	197,7	64	11,78	48,2	29,9				62		159,9	16	2,80	47,0	29,7	37,8	72,6	31	232,5	2,4	13,76	0,33	4,7
	95	Kie Gesamt	157	25,69	45,6	29,4	344,5	125	20,43	45,6	29,4	47,8	29,8		65	62	273,8	32	5,27	45,6	29,4	70,7	534,8	66	808,6	8,5	24,70	0,40	6,0
	83	Bu Gesamt	230	8,99	22,3	20,8	93,5	157	6,64	23,2	21,1	26,6	22,3		91	84	70,4	73	2,35	20,3	19,9	23,2	87,5	55	157,8	1,9	8,43	0,22	2,2
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>387</b>	<b>34,68</b>			<b>438,0</b>	<b>282</b>	<b>27,07</b>								<b>344,2</b>	<b>105</b>	<b>7,62</b>			<b>93,9</b>	<b>622,3</b>	<b>64</b>	<b>966,4</b>	<b>10,4</b>	<b>33,13</b>	<b>0,62</b>	<b>8,2</b>
52 fehlende Bäume																													
<b>(5,0)</b>																													
15.01.2017	100	Kie Fuell	60	9,30	44,2	30,7	128,7	48	7,92	45,7	31,1				68		110,9	12	1,38	38,1	28,6	17,9	480,1	81	590,9	5,9	8,97	0,13	3,0
	100	Kie Z-Baum	64	12,63	49,9	32,3	182,2	60	12,07	50,4	32,4				64		174,6	4	0,56	42,2	30,0	7,6	80,2	31	254,8	2,5	12,21	0,17	4,5
	100	Kie Gesamt	125	21,93	47,3	31,6	310,9	109	19,99	48,4	31,9	49,3	32,1		66	65	285,5	16	1,94	39,1	29,0	25,5	560,3	66	845,7	8,5	21,18	0,30	7,4
	88	Bu Gesamt	157	7,62	24,8	22,2	84,5	109	4,42	22,7	21,5	23,5	21,8		95	93	47,1	48	3,20	29,0	23,4	37,4	124,9	73	172,0	2,0	7,13	0,20	2,8
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>282</b>	<b>29,55</b>			<b>395,4</b>	<b>218</b>	<b>24,41</b>								<b>332,6</b>	<b>64</b>	<b>5,14</b>			<b>62,9</b>	<b>685,2</b>	<b>67</b>	<b>1017,7</b>	<b>10,5</b>	<b>28,31</b>	<b>0,50</b>	<b>10,2</b>
52 fehlende Bäume																													
<b>(6,0)</b>																													
15.01.2023	106	Kie Fuell	48	8,50	47,3	30,8	118,1	44	7,88	47,6	30,8				65		109,7	4	0,62	44,3	30,0	8,5	488,6	82	598,2	5,6	8,21	0,10	1,2
	106	Kie Z-Baum	60	13,00	52,3	31,9	186,3	52	11,22	52,2	31,8				61		160,4	8	1,78	53,1	32,0	25,9	106,1	40	266,5	2,5	12,54	0,16	1,9
	106	Kie Gesamt	109	21,50	50,2	31,4	304,4	97	19,10	50,1	31,4				63		270,0	12	2,40	50,3	31,4	34,4	594,7	69	864,7	8,2	20,75	0,25	3,2
	94	Bu Gesamt	109	5,17	24,6	23,3	59,4	89	4,50	25,4	23,5				92		52,3	20	0,67	20,6	22,2	7,1	132,0	72	184,3	2,0	4,79	0,12	2,0
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>218</b>	<b>26,67</b>			<b>363,8</b>	<b>186</b>	<b>23,60</b>								<b>322,3</b>	<b>32</b>	<b>3,07</b>			<b>41,5</b>	<b>726,7</b>	<b>69</b>	<b>1049,0</b>	<b>10,2</b>	<b>25,54</b>	<b>0,37</b>	<b>5,2</b>

normale Zahlen = nur Derbholz