

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1951 bis 2023

Versuchsziel: Exoten, Vergleich der Wuchsleistung der Abies grandis gegenüber der Fichte

Alter			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							
B.art + Kollektiv			[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[cm]	[m]	[m]	G	100	[Vfm]	[m²]	[cm]	[m]	[Vfm]	[Vfm]	[Vfm]	[m²]	[m²]	[Vfm]					
Vornutzung für AbGr Gesamt																										100,0			
Vornutzung für Dgl Gesamt																										0,0			
Feldgröße 0,1986 ha			(UF 5,04)																										
15.08.1951	41	AbGr Gesamt	574	34,88	27,8	25,1	379,6	478	32,01	29,2	25,5	37,8	27,4	26,9	87	73	350,9	96	2,87	19,5	21,9	28,7	128,7	27	479,6	11,8			
	41	Dgl Gesamt	141	5,90	23,1	23,8	66,0	121	5,25	23,5	24,1	25,2	25,4		103	101	59,3	20	0,66	20,4	21,6	6,6	6,6	10	66,0	1,6			
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>715</b>	<b>40,78</b>			<b>445,6</b>	<b>599</b>	<b>37,26</b>								<b>410,2</b>	<b>116</b>	<b>3,53</b>			<b>35,3</b>	<b>135,3</b>	<b>25</b>	<b>545,6</b>	<b>13,4</b>			
<b>(3,6)</b>																													
15.06.1955	44	AbGr Gesamt	478	36,45	31,1	28,4	443,8	418	33,29	31,8	28,6	40,6	31,2	30,3	90	77	407,2	60	3,16	25,8	26,1	36,6	165,3	29	572,5	12,9	34,23	1,23	25,8
	44	Dgl Gesamt	121	5,75	24,6	24,9	66,8	111	5,52	25,2	25,4	26,1	26,0		101	100	64,8	10	0,22	16,8	18,6	2,0	8,6	12	73,4	1,7	5,50	0,14	2,1
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>599</b>	<b>42,20</b>			<b>510,6</b>	<b>529</b>	<b>38,81</b>								<b>472,0</b>	<b>70</b>	<b>3,38</b>			<b>38,6</b>	<b>173,9</b>	<b>27</b>	<b>645,9</b>	<b>14,6</b>	<b>39,73</b>	<b>1,37</b>	<b>27,9</b>
<b>(5,6)</b>																													
15.02.1961	50	AbGr Gesamt	418	38,10	34,1	32,0	519,3	327	32,76	35,7	32,6	43,5	35,0	34,0	91	81	451,0	91	5,34	27,4	29,0	68,3	233,6	34	684,6	13,7	35,70	0,86	20,0
	50	Dgl Gesamt	111	6,12	26,5	26,3	73,8	81	5,05	28,3	27,5				97		62,9	30	1,07	21,2	22,3	10,9	19,5	24	82,4	1,6	5,82	0,11	1,6
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>529</b>	<b>44,22</b>			<b>593,1</b>	<b>408</b>	<b>37,81</b>								<b>513,9</b>	<b>121</b>	<b>6,41</b>			<b>79,2</b>	<b>253,1</b>	<b>33</b>	<b>767,0</b>	<b>15,3</b>	<b>41,52</b>	<b>0,97</b>	<b>21,6</b>
<b>(5,0)</b>																													
15.03.1966	55	AbGr Gesamt	327	37,36	38,1	35,1	548,3	292	35,41	39,3	35,4	46,8	37,5	36,5	90	80	522,1	35	1,95	26,6	30,0	26,2	259,8	33	781,9	14,2	35,06	0,92	19,5
	55	Dgl Gesamt	81	5,56	29,6	28,4	71,0	70	5,16	30,5	29,0				95		66,7	10	0,40	22,6	23,4	4,2	23,7	26	90,5	1,6	5,31	0,10	1,6
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>408</b>	<b>42,92</b>			<b>619,3</b>	<b>362</b>	<b>40,57</b>								<b>588,8</b>	<b>45</b>	<b>2,35</b>			<b>30,4</b>	<b>283,5</b>	<b>32</b>	<b>872,4</b>	<b>15,8</b>	<b>40,37</b>	<b>1,02</b>	<b>21,1</b>
<b>(5,0)</b>																													
15.09.1970	60	AbGr Gesamt	292	38,84	41,1	37,7	607,5	252	36,35	42,9	38,2	49,0	39,9	38,9	89	81	572,0	40	2,49	28,0	32,1	35,5	295,3	34	867,3	14,5	37,12	0,69	17,1
	60	Dgl Gesamt	70	5,62	31,9	29,8	74,1	70	5,62	31,9	29,8				93		74,1	0				23,7	24	97,8	1,6	5,39	0,09	1,5	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>362</b>	<b>44,46</b>			<b>681,6</b>	<b>322</b>	<b>41,97</b>								<b>646,1</b>	<b>40</b>	<b>2,49</b>			<b>35,5</b>	<b>319,0</b>	<b>33</b>	<b>965,1</b>	<b>16,1</b>	<b>42,51</b>	<b>0,78</b>	<b>18,6</b>
<b>(5,0)</b>																													
15.09.1975	65	AbGr Gesamt	252	40,51	45,3	39,8	658,4	227	36,90	45,5	39,8	51,5	41,3	40,2	88	80	600,2	25	3,61	42,7	39,0	58,2	353,5	37	953,7	14,7	38,43	0,83	17,3
	65	Dgl Gesamt	70	6,08	33,2	30,5	81,6	60	5,15	33,0	30,4				92		69,4	10	0,93	34,3	31,2	12,3	36,0	34	105,3	1,6	5,85	0,09	1,5
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>322</b>	<b>46,59</b>			<b>740,0</b>	<b>287</b>	<b>42,05</b>								<b>669,6</b>	<b>35</b>	<b>4,54</b>			<b>70,5</b>	<b>389,5</b>	<b>37</b>	<b>1059,0</b>	<b>16,3</b>	<b>44,28</b>	<b>0,92</b>	<b>18,8</b>
<b>(8,0)</b>																													
15.09.1983	73	AbGr Gesamt	227	43,63	49,5	41,2	724,3	222	43,09	49,8	41,2	56,0	42,6	41,5	83	76	715,8	5	0,54	37,0	37,4	8,5	362,0	34	1077,8	14,8	40,26	0,84	15,5
	73	Dgl Gesamt	60	5,82	35,0	31,6	80,4	60	5,82	35,0	31,6				90		80,4	0				36,0	31	116,4	1,6	5,48	0,08	1,4	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>287</b>	<b>49,45</b>			<b>804,7</b>	<b>282</b>	<b>48,91</b>								<b>796,2</b>	<b>5</b>	<b>0,54</b>			<b>8,5</b>	<b>398,0</b>	<b>33</b>	<b>1194,2</b>	<b>16,4</b>	<b>45,74</b>	<b>0,92</b>	<b>16,9</b>
<b>(6,0)</b>																													
15.09.1989	79	AbGr Gesamt	222	48,90	53,0	42,3	826,3	196	43,70	53,2	42,3	59,5	43,7		80	73	739,0	25	5,20	51,3	41,9	87,3	449,3	38	1188,3	15,0	45,99	0,97	18,4
	79	Dgl Gesamt	60	6,33	36,5	32,4	89,1	55	5,41	35,3	31,7				90		75,2	5	0,92	48,2	37,7	13,9	49,9	40	125,1	1,6	6,07	0,08	1,5
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>282</b>	<b>55,23</b>			<b>915,4</b>	<b>251</b>	<b>49,11</b>								<b>814,2</b>	<b>30</b>	<b>6,12</b>			<b>101,2</b>	<b>499,2</b>	<b>38</b>	<b>1313,4</b>	<b>16,6</b>	<b>52,06</b>	<b>1,05</b>	<b>19,9</b>
<b>(6,0)</b>																													
15.11.1995	85	AbGr Gesamt	196	51,26	57,6	43,7	884,7	186	48,30	57,5	43,6	64,0	44,9		76	70	833,5	10	2,96	61,2	44,4	51,2	500,5	38	1334,0	15,7	47,48	1,26	24,3
	85	Dgl Gesamt	55	5,94	36,9	32,6	84,1	55	5,94	36,9	32,6				88		84,1	0				49,9	37	134,0	1,6	5,67	0,09	1,5	
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>251</b>	<b>57,20</b>			<b>968,8</b>	<b>241</b>	<b>54,24</b>								<b>917,6</b>	<b>10</b>	<b>2,96</b>			<b>51,2</b>	<b>550,4</b>	<b>37</b>	<b>1468,0</b>	<b>17,3</b>	<b>53,15</b>	<b>1,35</b>	<b>25,8</b>
<b>(6,0)</b>																													
30.10.2001	91	AbGr Gesamt	186	56,13	61,9	45,1	992,9	186	56,13	61,9	45,1	69,0	46,4		73	67	992,9	0				500,5	34	1493,4	16,4	52,22	1,31	26,6	
	91	Dgl Gesamt	55	6,62	39,0	33,7	96,0	50	5,90	38,6	33,5				87		85,6	5	0,72	42,7	35,4	10,4	60,3	41	145,9	1,6	6,28	0,11	2,0
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>241</b>	<b>62,75</b>			<b>1088,9</b>	<b>236</b>	<b>62,03</b>								<b>1078,5</b>	<b>5</b>	<b>0,72</b>			<b>10,4</b>	<b>560,8</b>	<b>34</b>	<b>1639,3</b>	<b>18,0</b>	<b>58,50</b>	<b>1,42</b>	<b>28,6</b>
<b>(6,0)</b>																													
08.11.2007	97	AbGr Gesamt	186	63,11	65,7	46,4	1141,0	181	61,60	65,8	46,4	73,4	47,7		71	65	1114,1	5	1,51	61,7	45,6	26,9	527,4	32	1641,5	16,9	59,62	1,16	24,7
	97	Dgl Gesamt	50	6,46	40,4	34,3	95,5	45	6,04	41,2	34,7				84		90,2	5	0,42	32,5	30,2	5,4	65,7	42	155,8	1,6	6,18	0,09	1,7
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>236</b>	<b>69,57</b>			<b>1236,5</b>	<b>226</b>	<b>67,64</b>								<b>1204,3</b>	<b>10</b>	<b>1,93</b>			<b>32,3</b>	<b>593,1</b>	<b>33</b>	<b>1797,3</b>	<b>18,5</b>	<b>65,80</b>	<b>1,25</b>	<b>26,4</b>
<b>(5,0)</b>																													
31.10.2012	102	AbGr Gesamt	181	67,64	68,9	47,2	1236,4	106	44,90	73,5	47,9	74,4	48,1		65	65	826,8	76	22,74	61,9	45,8	409,6	937,0	53	1763,8	17,3	64,62	1,21	24,5
	102	Dgl Gesamt	45	6,65	43,2	35,6	101,0	30	4,17	41,9	35,1				84		62,8	15	2,48	45,7	36,7	38,2	103,9	62	166,7	1,6	6,34	0,12	2,2
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>226</b>	<b>74,29</b>			<b>1337,4</b>	<b>136</b>	<b>49,07</b>								<b>889,6</b>	<b>91</b>	<b>25,22</b>			<b>447,8</b>	<b>1040,9</b>	<b>54</b>	<b>1930,5</b>	<b>18,9</b>	<b>70,96</b>	<b>1,33</b>	<b>26,7</b>
<b>(6,0)</b>																													
23.10.2018	108	AbGr Gesamt	106	51,17	78,5	49,0	955,8	96	47,13	79,2	49,1				62		881,4	10	4,04	71,5	47,9	74,4	1011,4	53	1892,8	17,5	48,04	1,05	21,5
	108	Dgl Gesamt	30	4,57	43,9	35,9	69,9	25	4,21	46,1	36,9				80		65,5	5	0,36	30,0	28,6	4,4	108,3	62	173,8	1,6	4,37	0,07	1,2
		<b>Summe Aufn.</b>	<b>136</b>	<b>55,74</b>			<b>1025,7</b>	<b>121</b>	<b>51,34</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]	
		(5,0)																												
10.10.2023	113	AbGr Gesamt	201	53,10	57,9	45,7		201	53,10	57,9	45,7						989,5	0												
	113	Dgl Gesamt	196	53,08	58,7	45,9	989,5	196	53,08	58,7	45,9	80,9	49,6	45,8	78	61	989,5	0					1011,4	51	2000,9	17,7	50,11	1,19	21,6	
			60	5,40	33,7	30,9	78,9	60	5,40	33,7	30,9				92		78,9	0					108,3	58	187,2	1,7	4,81	0,24	2,7	
		Summe Aufn.	261	58,50			1068,4	261	58,50								1068,4	0					1119,7	51	2188,1	19,4	54,92	1,43	24,3	
			256	58,48				256	58,48																					

140 Bäume Einwuchs  
normale Zahlen = nur Derbholz