

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1971 bis 2019

Versuchsziel: Lichtwuchs-Df. nach Altherr

| | | 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] | [m] | G | 100 | [Vfm] | | [m²] | [cm] | [m] | [Vfm] | [Vfm] | | [Vfm] | [Vfm] | [m²] | [m²] | [Vfm] | | | |
| Vornutzung für Bu Gesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 168,0 | | | | |
| Vornutzung für sLB Gesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | |
| Feldgröße 0,5000 ha | | (UF 2,00) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.10.1971 | 78 Bu Fuell | 698 | 19,91 | 19,1 | 22,6 | 218,5 | 478 | 12,57 | 18,3 | 22,4 | 25,0 | 23,8 | 23,4 | 122 | 95 | 136,4 | 220 | 7,34 | 20,6 | 23,0 | 82,1 | 250,1 | 65 | 386,5 | 5,0 | | | | | | |
| | 78 Bu Z-Baum | 110 | 6,42 | 27,3 | 24,2 | 76,2 | 110 | 6,42 | 27,3 | 24,2 | 27,8 | 24,2 | | 88 | 87 | 76,2 | 0 | | | | | 168,0 | 69 | 244,2 | 3,1 | | | | | | |
| | 78 Bu Gesamt | 808 | 26,32 | 20,4 | 22,9 | 294,7 | 588 | 18,99 | 20,3 | 22,9 | 29,1 | 24,4 | 24,0 | 113 | 84 | 212,6 | 220 | 7,34 | 20,6 | 23,0 | 82,1 | 250,1 | 54 | 462,7 | 5,9 | | | | | | |
| | 78 sLB Gesamt | 332 | 2,08 | 8,9 | 17,2 | | 332 | 2,08 | 8,9 | 17,2 | | | | | | | 0 | | | | | 0,0 | 0 | 13,1 | 0,2 | | | | | | |
| | Summe Aufn. | 1140 | 28,40 | | | 307,8 | 920 | 21,07 | | | 11,1 | 19,1 | 18,3 | 188 | 172 | 13,1 | 220 | 7,34 | | | 82,1 | 250,1 | 53 | 475,8 | 6,1 | | | | | | |
| (4,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.10.1975 | 82 Bu Fuell | 478 | 14,59 | 19,7 | 23,1 | 164,7 | 444 | 13,72 | 19,8 | 23,1 | 27,0 | 24,9 | 24,3 | 117 | 92 | 155,2 | 34 | 0,87 | 18,1 | 22,5 | 9,5 | 259,6 | 63 | 414,8 | 5,1 | 13,58 | 0,50 | 7,1 | | | |
| | 82 Bu Z-Baum | 110 | 7,87 | 30,2 | 25,4 | 99,2 | 110 | 7,87 | 30,2 | 25,4 | 30,7 | 25,5 | | 84 | 83 | 99,2 | 0 | | | | | 168,0 | 63 | 267,2 | 3,3 | 7,15 | 0,36 | 5,7 | | | |
| | 82 Bu Gesamt | 588 | 22,46 | 22,1 | 23,8 | 263,9 | 554 | 21,59 | 22,3 | 23,8 | 31,9 | 25,6 | 25,2 | 107 | 80 | 254,3 | 34 | 0,87 | 18,1 | 22,5 | 9,5 | 259,6 | 51 | 514,0 | 6,3 | 20,73 | 0,87 | 12,8 | | | |
| | 82 sLB Gesamt | 332 | 2,12 | 9,0 | 16,0 | | 256 | 1,75 | 9,3 | 16,4 | | | | | | | 60 | 0,37 | 7,9 | 14,4 | | 1,6 | 1,6 | 13 | 12,8 | 0,2 | 1,99 | 0,01 | -0,1 | | |
| | Summe Aufn. | 920 | 24,58 | | | 276,7 | 870 | 23,34 | | | 11,1 | 18,3 | 17,2 | 173 | 165 | 11,2 | 94 | 1,21 | | | 11,1 | 261,2 | 50 | 526,8 | 6,5 | 22,72 | 0,88 | 12,7 | | | |
| (4,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.10.1979 | 86 Bu Fuell | 444 | 15,54 | 21,1 | 24,0 | 184,2 | 376 | 12,07 | 20,2 | 23,7 | 27,4 | 25,6 | 24,9 | 117 | 94 | 140,9 | 68 | 3,47 | 25,5 | 25,2 | 43,4 | 303,0 | 68 | 443,8 | 5,2 | 14,63 | 0,46 | 7,3 | | | |
| | 86 Bu Z-Baum | 110 | 9,35 | 32,9 | 26,5 | 124,1 | 110 | 9,35 | 32,9 | 26,5 | 33,5 | 26,6 | | 81 | 79 | 124,1 | 0 | | | | | 168,0 | 58 | 292,1 | 3,4 | 8,61 | 0,37 | 6,2 | | | |
| | 86 Bu Gesamt | 554 | 24,89 | 23,9 | 24,8 | 308,4 | 486 | 21,42 | 23,7 | 24,8 | 34,2 | 26,7 | 26,2 | 104 | 78 | 265,0 | 68 | 3,47 | 25,5 | 25,2 | 43,4 | 303,0 | 53 | 568,0 | 6,6 | 23,24 | 0,82 | 13,5 | | | |
| | 86 sLB Gesamt | 256 | 1,76 | 9,4 | 16,0 | | 244 | 1,70 | 9,4 | 16,1 | | | | | | | 12 | 0,06 | 8,3 | 14,3 | 0,3 | 1,9 | 15 | 12,8 | 0,1 | 1,67 | 0,00 | 0,0 | | | |
| | Summe Aufn. | 870 | 26,65 | | | 319,6 | 730 | 23,12 | | | 11,3 | 18,2 | 16,9 | 169 | 161 | 10,9 | 80 | 3,53 | | | 43,7 | 304,9 | 52 | 580,8 | 6,7 | 24,91 | 0,82 | 13,5 | | | |
| (3,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.10.1982 | 89 Bu Fuell | 376 | 13,26 | 21,2 | 24,5 | 161,2 | 304 | 10,93 | 21,4 | 24,6 | 28,3 | 26,5 | 25,5 | 115 | 94 | 133,4 | 72 | 2,33 | 20,3 | 24,1 | 27,8 | 330,8 | 71 | 464,2 | 5,2 | 12,67 | 0,40 | 6,8 | | | |
| | 89 Bu Z-Baum | 110 | 10,63 | 35,1 | 27,7 | 148,2 | 110 | 10,63 | 35,1 | 27,7 | 35,7 | 27,8 | | 79 | 78 | 148,2 | 0 | | | | | 168,0 | 53 | 316,2 | 3,6 | 9,99 | 0,43 | 8,0 | | | |
| | 89 Bu Gesamt | 486 | 23,89 | 25,0 | 25,7 | 309,4 | 414 | 21,56 | 25,7 | 25,9 | 36,3 | 27,8 | 27,3 | 101 | 77 | 281,6 | 72 | 2,33 | 20,3 | 24,1 | 27,8 | 330,8 | 54 | 612,4 | 6,9 | 22,66 | 0,82 | 14,8 | | | |
| | 89 sLB Gesamt | 244 | 1,71 | 9,5 | 15,6 | | 184 | 1,45 | 10,0 | 16,4 | | | | | | | 34 | 0,26 | 7,5 | 12,1 | | 3,0 | 23 | 12,8 | 0,1 | 1,62 | 0,01 | 0,0 | | | |
| | Summe Aufn. | 730 | 25,60 | | | 320,3 | 588 | 22,98 | | | 11,3 | 18,1 | | 163 | 160 | 9,8 | 106 | 2,54 | | | 28,9 | 333,8 | 53 | 625,2 | 7,0 | 24,28 | 0,83 | 14,8 | | | |
| (6,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.10.1988 | 95 Bu Fuell | 304 | 12,84 | 23,2 | 25,4 | 164,3 | 250 | 9,09 | 21,5 | 24,8 | 27,8 | 26,9 | 25,4 | 115 | 97 | 112,6 | 54 | 3,75 | 29,7 | 27,3 | 51,7 | 382,5 | 77 | 495,1 | 5,2 | 11,88 | 0,32 | 5,2 | | | |
| | 95 Bu Z-Baum | 110 | 12,94 | 38,7 | 29,0 | 191,1 | 110 | 12,94 | 38,7 | 29,0 | 39,4 | 29,1 | | 75 | 74 | 191,1 | 0 | | | | | 168,0 | 47 | 359,1 | 3,8 | 11,79 | 0,39 | 7,2 | | | |
| | 95 Bu Gesamt | 414 | 25,78 | 28,2 | 27,0 | 355,4 | 360 | 22,03 | 27,9 | 26,9 | 39,6 | 29,1 | 28,3 | 96 | 74 | 303,7 | 54 | 3,75 | 29,7 | 27,3 | 51,7 | 382,5 | 56 | 686,2 | 7,2 | 23,67 | 0,70 | 12,3 | | | |
| | 95 sLB Gesamt | 184 | 1,48 | 10,1 | 15,9 | | 172 | 1,43 | 10,3 | 16,1 | | | | | | | 12 | 0,05 | 7,5 | 11,5 | 0,1 | 3,1 | 24 | 13,0 | 0,1 | 1,44 | 0,01 | 0,0 | | | |
| | Summe Aufn. | 598 | 27,26 | | | 365,4 | 532 | 23,46 | | | 11,5 | 17,7 | | 156 | 154 | 9,8 | 66 | 3,80 | | | 51,8 | 385,6 | 55 | 699,2 | 7,3 | 25,11 | 0,71 | 12,3 | | | |
| (6,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.12.1994 | 101 Bu Fuell | 250 | 10,60 | 23,2 | 25,7 | 138,1 | 222 | 9,37 | 23,2 | 25,7 | 29,7 | 27,8 | 26,0 | 111 | 94 | 122,2 | 28 | 1,23 | 23,6 | 25,8 | 15,9 | 398,4 | 77 | 520,6 | 5,2 | 9,85 | 0,25 | 4,3 | | | |
| | 101 Bu Z-Baum | 110 | 15,69 | 42,6 | 30,3 | 245,3 | 106 | 14,76 | 42,1 | 30,3 | 42,5 | 30,3 | | 72 | 71 | 229,7 | 4 | 0,93 | 54,5 | 31,6 | 15,6 | 183,6 | 44 | 413,3 | 4,1 | 14,32 | 0,46 | 9,0 | | | |
| | 101 Bu Gesamt | 360 | 26,30 | 30,5 | 28,0 | 383,4 | 328 | 24,13 | 30,6 | 28,1 | 42,8 | 30,4 | 29,4 | 92 | 71 | 351,9 | 32 | 2,16 | 29,3 | 27,7 | 31,5 | 414,0 | 54 | 765,9 | 7,6 | 24,16 | 0,71 | 13,3 | | | |
| | 101 sLB Gesamt | 172 | 1,65 | 11,0 | 16,6 | | 172 | 1,65 | 11,0 | 16,6 | | | | | | | 0 | | | | | 3,1 | 20 | 15,2 | 0,2 | 1,52 | 0,04 | 0,4 | | | |
| | Summe Aufn. | 532 | 27,95 | | | 395,5 | 500 | 25,78 | | | 12,3 | 18,2 | | 151 | 148 | 12,1 | 32 | 2,16 | | | 31,5 | 417,1 | 53 | 781,1 | 7,8 | 25,68 | 0,75 | 13,7 | | | |

| | | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.09.1999 | 106 Bu Fuell | 222 | 10,44 | 24,5 | 26,1 | 140,5 | 212 | 9,19 | 23,5 | 25,7 | 29,8 | 28,1 | 25,9 | 109 | 94 | 120,9 | 10 | 1,25 | 39,9 | 30,6 | 19,6 | 418,0 | 78 | 538,9 | 5,1 | 9,91 | 0,21 | 3,7 | |
| | 106 Bu Z-Baum | 106 | 16,64 | 44,7 | 31,4 | 270,7 | 106 | 16,64 | 44,7 | 31,4 | 45,2 | 31,4 | | 70 | 70 | 270,7 | 0 | | | | | 183,6 | 40 | 454,3 | 4,3 | 15,70 | 0,38 | 8,2 | |
| | 106 Bu Gesamt | 328 | 27,08 | 32,4 | 28,9 | 411,2 | 318 | 25,83 | 32,2 | 28,8 | 45,2 | 31,4 | 30,3 | 89 | 70 | 391,6 | 10 | 1,25 | 39,9 | 30,6 | 19,6 | 433,6 | 53 | 825,2 | 7,8 | 25,61 | 0,59 | 11,9 | |
| | 106 sLB Gesamt | 172 | 1,61 | 10,9 | 15,0 | | 130 | 1,18 | 10,7 | 14,7 | | | | | | | 42 | 0,43 | 11,4 | 15,7 | 3,0 | 6,1 | 44 | 13,7 | 0,1 | 1,62 | -0,01 | -0,3 | |
| | Summe Aufn. | 498 | 28,69 | | | 421,8 | 446 | 27,01 | | | | | | | | 399,3 | 52 | 1,68 | | | 22,6 | 439,7 | 52 | 838,9 | 7,9 | 27,23 | 0,58 | 11,6 | |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09.11.2004 | 111 Bu Fuell | 212 | 10,27 | 24,8 | 26,7 | 141,6 | 190 | 8,47 | 23,8 | 26,2 | 29,3 | 28,4 | | 110 | 97 | 114,2 | 22 | 1,80 | 32,3 | 29,3 | 27,4 | 445,4 | 80 | 559,6 | 5,0 | 9,73 | 0,22 | 4,1 | |
| | 111 Bu Z-Baum | 106 | 19,03 | 47,8 | 32,4 | 323,0 | 98 | 17,64 | 47,9 | 32,4 | | | | 68 | | 299,8 | 8 | 1,38 | 46,9 | 32,3 | 23,2 | 206,8 | 41 | 506,6 | 4,6 | 17,83 | 0,48 | 10,5 | |
| | 111 Bu Gesamt | 318 | 29,30 | 34,3 | 29,8 | 464,6 | 288 | 26,11 | 34,0 | 29,8 | 47,8 | 32,4 | 31,0 | 88 | 68 | 414,0 | 30 | 3,19 | 36,8 | 30,4 | 50,6 | 484,2 | 54 | 898,2 | 8,1 | 27,57 | 0,69 | 14,6 | |
| | 111 sLB Gesamt | 130 | 1,27 | 11,1 | 16,0 | | 126 | 1,23 | 11,2 | 16,1 | | | | 144 | 143 | | 4 | 0,04 | 10,8 | 15,5 | | 6,4 | 42 | 15,2 | 0,1 | 1,21 | 0,02 | 0,3 | |
| | Summe Aufn. | 444 | 30,57 | | | 473,7 | 414 | 27,34 | | | | | | | | 422,8 | 32 | 3,22 | | | 50,9 | 490,6 | 54 | 913,4 | 8,2 | 28,78 | 0,71 | 14,9 | |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.09.2009 | 116 Bu Fuell | 190 | 9,39 | 25,1 | 26,9 | 131,0 | 160 | 7,34 | 24,2 | 26,5 | 28,1 | 28,2 | | 109 | 100 | 100,4 | 30 | 2,05 | 29,5 | 28,7 | 30,5 | 475,9 | 83 | 576,4 | 5,0 | 8,93 | 0,18 | 3,4 | |
| | 116 Bu Z-Baum | 98 | 19,63 | 50,5 | 33,4 | 345,9 | 90 | 17,43 | 49,7 | 33,3 | | | | 67 | | 305,4 | 8 | 2,19 | 59,1 | 34,4 | 40,5 | 247,3 | 45 | 552,7 | 4,8 | 18,63 | 0,40 | 9,2 | |
| | 116 Bu Gesamt | 288 | 29,02 | 35,8 | 30,6 | 476,8 | 250 | 24,77 | 35,5 | 30,6 | 48,9 | 33,2 | 31,4 | 86 | 68 | 405,8 | 38 | 4,24 | 37,7 | 31,1 | 71,0 | 555,2 | 58 | 961,0 | 8,3 | 27,56 | 0,58 | 12,6 | |
| | 116 sLB Gesamt | 126 | 1,43 | 12,0 | 16,1 | | 120 | 1,38 | 12,1 | 16,2 | | | | 134 | 134 | 10,5 | 6 | 0,05 | 10,0 | 13,0 | 0,3 | 6,7 | 39 | 17,1 | 0,1 | 1,33 | 0,04 | 0,4 | |
| | Summe Aufn. | 412 | 30,45 | | | 487,5 | 370 | 26,15 | | | | | | | | 416,3 | 44 | 4,29 | | | 71,3 | 561,9 | 57 | 978,1 | 8,4 | 28,89 | 0,62 | 13,0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09.09.2014 | 121 Bu Fuell | 160 | 8,11 | 25,4 | 26,7 | 113,1 | 140 | 7,32 | 25,8 | 26,9 | 28,9 | 28,3 | | 104 | 98 | 102,3 | 20 | 0,78 | 22,3 | 24,9 | 10,8 | 486,7 | 83 | 589,0 | 4,9 | 7,72 | 0,15 | 2,5 | |
| | 121 Bu Z-Baum | 90 | 19,13 | 52,0 | 33,9 | 343,8 | 70 | 14,06 | 50,6 | 33,7 | | | | 67 | | 250,1 | 20 | 5,07 | 56,8 | 34,5 | 93,7 | 341,0 | 58 | 591,1 | 4,9 | 18,28 | 0,34 | 7,7 | |
| | 121 Bu Gesamt | 250 | 27,24 | 37,2 | 31,0 | 456,9 | 210 | 21,39 | 36,0 | 30,7 | 47,5 | 33,2 | 30,9 | 85 | 70 | 352,4 | 40 | 5,85 | 43,2 | 32,4 | 104,5 | 659,7 | 65 | 1012,1 | 8,4 | 26,01 | 0,49 | 10,2 | |
| | 121 sLB Gesamt | 120 | 1,43 | 12,3 | 15,4 | | 118 | 1,39 | 12,6 | 15,7 | 12,9 | 16,2 | | 125 | 125 | 10,3 | 6 | 0,04 | 8,8 | 9,6 | 0,1 | 6,8 | 40 | 17,1 | 0,1 | 1,40 | 0,01 | 0,0 | |
| | Summe Aufn. | 370 | 28,67 | | | 467,3 | 322 | 22,78 | | | | | | | | 362,7 | 46 | 5,89 | | | 104,6 | 666,5 | 65 | 1029,2 | 8,5 | 27,41 | 0,50 | 10,2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24.10.2019 | 126 Bu Fuell | 140 | 8,37 | 27,6 | 27,6 | 120,9 | 136 | 8,04 | 27,4 | 27,6 | 30,5 | 28,9 | | 101 | 95 | 116,0 | 4 | 0,33 | 32,4 | 29,5 | 4,9 | 491,6 | 81 | 607,6 | 4,8 | 7,85 | 0,21 | 3,7 | |
| | 126 Bu Z-Baum | 70 | 15,57 | 53,2 | 34,2 | 282,7 | 64 | 13,77 | 52,3 | 34,0 | | | | 65 | | 248,6 | 6 | 1,79 | 61,7 | 35,2 | 34,1 | 375,1 | 60 | 623,7 | 5,0 | 14,81 | 0,30 | 6,5 | |
| | 126 Bu Gesamt | 210 | 23,94 | 38,1 | 31,3 | 403,6 | 200 | 21,81 | 37,3 | 31,0 | 48,3 | 33,4 | 31,1 | 83 | 69 | 364,6 | 10 | 2,12 | 52,0 | 34,0 | 39,0 | 698,7 | 66 | 1063,3 | 8,4 | 22,66 | 0,51 | 10,2 | |
| | 126 sLB Gesamt | 112 | 1,45 | 12,8 | 15,7 | 10,8 | 88 | 1,24 | 13,4 | 16,5 | | | | 123 | | 9,8 | 24 | 0,20 | 10,4 | 12,0 | 1,0 | 7,8 | 44 | 17,6 | 0,1 | 1,42 | 0,01 | 0,1 | |
| | Summe Aufn. | 322 | 25,39 | | | 414,4 | 288 | 23,05 | | | | | | | | 374,4 | 34 | 2,32 | | | 40,0 | 706,5 | 65 | 1080,9 | 8,5 | 24,08 | 0,52 | 10,3 | |

Jungwuchsaufn. vorh.

normale Zahlen = nur Derbholz