

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1970 bis 2019

Versuchsziel: Lichtwuchs-Df. nach Freist

| | | | 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] | [m] | [m] | G | 100 | [Vfm] | | [m ²] | [cm] | [m] | [Vfm] | [Vfm] | | [Vfm] | [Vfm] | [m ²] | [m ²] | [Vfm] | | | |
| Vornutzung für Bu Gesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40,0 | | | | | |
| Vornutzung für sLB Gesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | |
| Feldgröße 0,4653 ha | | | (UF 2,15) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.10.1970 | 62 | Bu Gesamt | 1461 | 32,61 | 16,9 | 21,0 | 330,1 | 965 | 21,39 | 16,8 | 21,0 | 24,1 | 23,3 | 22,9 | 125 | 97 | 216,3 | 496 | 11,22 | 17,0 | 21,1 | 113,8 | 153,8 | 42 | 370,1 | 6,0 | | | | | | |
| | 62 | sLB Gesamt | 653 | 4,26 | 9,1 | 15,0 | 23,5 | 653 | 4,26 | 9,1 | 15,0 | 11,5 | 17,6 | 17,0 | 165 | 153 | 23,5 | 0 | | | | | 0,0 | 0 | 23,5 | 0,4 | | | | | | |
| | | Summe Aufn. | 2486 | 37,65 | | | 353,6 | 1990 | 26,43 | | | | | | | | 239,8 | 496 | 11,22 | | | 113,8 | 153,8 | 39 | 393,6 | 6,4 | | | | | | |
| (4,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.10.1974 | 66 | Bu Gesamt | 965 | 25,06 | 18,2 | 22,2 | 271,1 | 791 | 21,18 | 18,5 | 22,3 | 26,6 | 24,9 | 24,4 | 121 | 94 | 231,0 | 174 | 3,88 | 16,8 | 21,5 | 40,2 | 194,0 | 46 | 424,9 | 6,4 | 23,22 | 0,92 | 13,7 | | | |
| | 66 | sLB Gesamt | 653 | 4,36 | 9,2 | 15,0 | 24,6 | 544 | 3,81 | 9,4 | 15,3 | 11,8 | 17,9 | 17,3 | 163 | 152 | 22,5 | 110 | 0,56 | 8,0 | 13,2 | 2,1 | 2,1 | 8 | 24,6 | 0,4 | 4,31 | 0,03 | 0,3 | | | |
| | | Summe Aufn. | 1618 | 29,42 | | | 295,7 | 1335 | 24,99 | | | | | | | | 253,5 | 284 | 4,44 | | | 42,3 | 196,1 | 44 | 449,5 | 6,8 | 27,53 | 0,95 | 14,0 | | | |
| (4,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.09.1978 | 70 | Bu Gesamt | 791 | 24,79 | 20,0 | 23,4 | 286,2 | 634 | 21,14 | 20,6 | 23,7 | 29,1 | 26,1 | 25,6 | 115 | 90 | 247,2 | 157 | 3,65 | 17,2 | 22,1 | 39,0 | 233,0 | 49 | 480,2 | 6,9 | 22,98 | 0,90 | 13,8 | | | |
| | 70 | sLB Gesamt | 544 | 3,86 | 9,5 | 15,3 | 23,1 | 505 | 3,70 | 9,7 | 15,5 | 11,8 | 18,1 | 17,4 | 160 | 153 | 22,7 | 62 | 0,21 | 6,5 | 9,8 | 0,4 | 2,5 | 10 | 25,2 | 0,4 | 3,84 | 0,01 | 0,2 | | | |
| | | Summe Aufn. | 1498 | 29,03 | | | 309,3 | 1279 | 25,17 | | | | | | | | 269,9 | 219 | 3,86 | | | 39,4 | 235,5 | 47 | 505,4 | 7,3 | 26,82 | 0,91 | 14,0 | | | |
| (4,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.10.1982 | 74 | Bu Gesamt | 634 | 25,20 | 22,5 | 24,9 | 312,9 | 518 | 21,33 | 22,9 | 25,0 | 31,7 | 27,3 | 26,8 | 109 | 86 | 266,8 | 116 | 3,87 | 20,6 | 24,1 | 46,1 | 279,1 | 51 | 545,9 | 7,4 | 23,17 | 1,01 | 16,4 | | | |
| | 74 | sLB Gesamt | 507 | 3,78 | 9,7 | 15,4 | 23,5 | 492 | 3,68 | 9,8 | 15,5 | 12,0 | 18,3 | 17,6 | 158 | 153 | 22,9 | 41 | 0,15 | 6,8 | 9,9 | 0,5 | 3,0 | 12 | 26,0 | 0,4 | 3,74 | 0,02 | 0,2 | | | |
| | | Summe Aufn. | 1279 | 29,30 | | | 336,4 | 1122 | 25,28 | | | | | | | | 289,7 | 157 | 4,02 | | | 46,6 | 282,1 | 49 | 571,9 | 7,8 | 26,91 | 1,03 | 16,6 | | | |
| (6,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.10.1988 | 80 | Bu Gesamt | 518 | 26,54 | 25,5 | 26,7 | 359,3 | 434 | 21,61 | 25,2 | 26,6 | 35,6 | 29,0 | 28,4 | 105 | 81 | 291,7 | 84 | 4,93 | 27,4 | 27,2 | 67,6 | 346,7 | 54 | 638,4 | 8,0 | 23,93 | 0,87 | 15,4 | | | |
| | 80 | sLB Gesamt | 492 | 3,87 | 10,0 | 15,5 | 24,9 | 460 | 3,74 | 10,2 | 15,8 | 12,4 | 18,8 | 17,9 | 154 | 151 | 24,7 | 71 | 0,21 | 6,2 | 7,3 | 0,2 | 3,2 | 12 | 27,9 | 0,3 | 3,77 | 0,03 | 0,3 | | | |
| | | Summe Aufn. | 1122 | 30,68 | | | 384,2 | 894 | 25,35 | | | | | | | | 316,4 | 155 | 5,14 | | | 67,8 | 349,9 | 53 | 666,3 | 8,3 | 27,70 | 0,90 | 15,7 | | | |
| (6,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.12.1994 | 86 | Bu Gesamt | 434 | 26,59 | 27,9 | 28,1 | 385,0 | 378 | 23,03 | 27,8 | 28,1 | 39,3 | 30,5 | 29,8 | 101 | 78 | 333,7 | 56 | 3,56 | 28,5 | 28,3 | 51,3 | 398,0 | 54 | 731,7 | 8,5 | 24,10 | 0,83 | 15,5 | | | |
| | 86 | sLB Gesamt | 460 | 3,85 | 10,3 | 15,7 | 25,8 | 385 | 3,38 | 10,6 | 16,1 | 12,8 | 19,2 | 18,2 | 152 | 150 | 23,5 | 118 | 0,58 | 7,9 | 10,8 | 2,3 | 5,5 | 19 | 29,0 | 0,3 | 3,80 | 0,02 | 0,2 | | | |
| | | Summe Aufn. | 967 | 30,62 | | | 410,8 | 793 | 26,49 | | | | | | | | 357,2 | 174 | 4,14 | | | 53,6 | 403,5 | 53 | 760,7 | 8,8 | 27,90 | 0,85 | 15,7 | | | |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.09.1999 | 91 | Bu Gesamt | 378 | 26,76 | 30,0 | 29,3 | 409,5 | 378 | 26,76 | 30,0 | 29,3 | 42,5 | 31,9 | 31,2 | 98 | 75 | 409,5 | 0 | | | | | 398,0 | 49 | 807,5 | 8,9 | 24,89 | 0,75 | 15,2 | | | |
| | 91 | sLB Gesamt | 391 | 3,53 | 10,4 | 15,1 | 23,3 | 359 | 3,06 | 10,4 | 15,1 | 12,7 | 18,7 | 17,3 | 145 | 147 | 20,3 | 56 | 0,47 | 10,3 | 14,9 | 3,0 | 8,5 | 30 | 28,8 | 0,3 | 3,42 | 0,02 | 0,0 | | | |
| | | Summe Aufn. | 793 | 30,29 | | | 432,8 | 737 | 29,82 | | | | | | | | 429,8 | 56 | 0,47 | | | 3,0 | 406,5 | 49 | 836,3 | 9,2 | 28,31 | 0,77 | 15,2 | | | |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.11.2004 | 96 | Bu Gesamt | 378 | 30,23 | 31,9 | 30,3 | 483,2 | 318 | 23,82 | 30,9 | 30,0 | 44,9 | 32,9 | 31,6 | 97 | 73 | 379,5 | 60 | 6,41 | 36,8 | 31,5 | 103,8 | 501,8 | 57 | 881,2 | 9,2 | 28,49 | 0,69 | 14,7 | | | |
| | 96 | sLB Gesamt | 325 | 2,78 | 10,1 | 14,3 | 17,6 | 260 | 2,36 | 10,8 | 14,8 | 12,5 | 17,7 | 16,1 | 137 | 141 | 15,6 | 80 | 0,45 | 8,5 | 10,2 | 1,9 | 10,4 | 40 | 26,1 | 0,3 | 2,89 | -0,05 | -0,5 | | | |
| | | Summe Aufn. | 737 | 33,10 | | | 500,8 | 597 | 26,23 | | | | | | | | 395,1 | 140 | 6,86 | | | 105,7 | 512,2 | 56 | 907,3 | 9,5 | 31,38 | 0,64 | 14,2 | | | |

| | | | 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] | [Vfm] | [m²] | [m²] | [Vfm] | | | |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28.09.2009 | 101 | Bu Gesamt | 318 | 27,36 | 33,1 | 31,0 | 457,0 | 277 | 24,01 | 33,2 | 31,1 | 47,9 | 34,1 | 32,3 | 94 | 71 | 402,4 | 41 | 3,35 | 32,3 | 30,8 | 54,6 | 556,4 | 58 | 958,8 | 9,5 | 25,59 | 0,71 | 15,5 | | | | |
| | 101 | sLB Gesamt | 279 | 2,73 | 11,2 | 15,1 | 19,3 | 241 | 2,49 | 11,5 | 15,6 | 13,5 | 18,6 | 16,8 | 137 | 138 | 18,2 | 39 | 0,24 | 8,9 | 10,7 | 1,1 | 11,5 | 39 | 29,7 | 0,3 | 2,52 | 0,07 | 0,7 | | | | |
| | | Summe Aufn. | 597 | 30,09 | | | 476,3 | 518 | 26,50 | | | | | | | | 420,6 | 80 | 3,59 | | | 55,7 | 567,9 | 57 | 988,5 | 9,8 | 28,11 | 0,78 | 16,2 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | JungwuchsAufn. vorh. |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.09.2014 | 106 | Bu Gesamt | 277 | 26,34 | 34,8 | 31,7 | 453,3 | 251 | 24,25 | 35,0 | 31,8 | 49,1 | 34,6 | 32,7 | 91 | 70 | 416,2 | 26 | 2,09 | 32,1 | 30,9 | 37,0 | 593,4 | 59 | 1009,7 | 9,5 | 25,18 | 0,47 | 10,2 | | | | |
| | 106 | sLB Gesamt | 241 | 2,77 | 12,1 | 16,2 | 21,3 | 241 | 2,77 | 12,1 | 16,2 | 14,3 | 19,4 | 17,3 | 135 | 135 | 21,3 | 0 | | | | | 11,5 | 35 | 32,8 | 0,3 | 2,62 | 0,06 | 0,6 | | | | |
| | | Summe Aufn. | 518 | 29,11 | | | 474,6 | 492 | 27,02 | | | | | | | | 437,5 | 26 | 2,09 | | | 37,0 | 604,9 | 58 | 1042,5 | 9,8 | 27,80 | 0,53 | 10,8 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | JungwuchsAufn. vorh. |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23.10.2019 | 111 | Bu Gesamt | 251 | 27,00 | 37,0 | 32,5 | 475,7 | 230 | 22,28 | 35,1 | 32,0 | 48,5 | 34,8 | 32,6 | 91 | 72 | 386,3 | 21 | 4,71 | 52,8 | 35,4 | 89,4 | 682,8 | 64 | 1069,1 | 9,6 | 25,62 | 0,55 | 11,9 | | | | |
| | 111 | sLB Gesamt | 236 | 2,85 | 12,4 | 16,3 | 22,3 | 215 | 2,65 | 12,5 | 16,5 | 14,7 | 19,6 | 17,0 | 132 | 134 | 21,1 | 21 | 0,20 | 10,9 | 13,6 | 1,2 | 12,7 | 38 | 33,8 | 0,3 | 2,81 | 0,02 | 0,2 | | | | |
| | | Summe Aufn. | 487 | 29,85 | | | 498,0 | 445 | 24,93 | | | | | | | | 407,4 | 42 | 4,91 | | | 90,6 | 695,5 | 63 | 1102,9 | 9,9 | 28,43 | 0,57 | 12,1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | JungwuchsAufn. vorh. |

normale Zahlen = nur Derbholz