

Table 3: Erträge, Sortierung und Stärkegehalte der Kartoffelsorten an den Standorten Viersen und Gütersloh in den Jahren 2019 bis 2021

| Sorte | Reife- gruppe* | Koch- typ** | Rohertrag dt/ha | | | | | | | Marktertrag rel. | | | | | | | Untergrößen % | | | | | | | Übergrößen % | | | | | | | Stärke % | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|----------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| | | | VIE | GT | VIE | GT | VIE | GT | Mittel | VIE | GT | VIE | GT | VIE | GT | Mittel | VIE | GT | VIE | GT | VIE | GT | Mittel | VIE | GT | VIE | GT | VIE | GT | Mittel | VIE | GT | VIE | GT | VIE | GT | Mittel |
| | | | 2019 | 2019 | 2020 | 2020 | 2021 | 2021 | | 2019 | 2019 | 2020 | 2020 | 2021 | 2021 | | 2019 | 2019 | 2020 | 2020 | 2021 | 2021 | | 2019 | 2019 | 2020 | 2020 | 2021 | 2021 | | 2019 | 2019 | 2020 | 2020 | 2021 | 2021 | |
| Annegret | sf | f | - | - | 422 | 389 | 160 | 325 | 324 | - | - | 94 | 96 | 70 | 92 | 88 | - | - | 2,8 | 4,7 | 10,7 | 18,2 | 9,1 | - | - | 2,2 | 3,8 | 0,0 | 0,3 | 1,6 | - | - | 10,7 | 13,2 | 8,5 | 10,1 | 10,6 |
| Anuschka ¹ | sf | f | - | - | 279 | 395 | 278 | 348 | 325 | - | - | 63 | 101 | 135 | 119 | 105 | - | - | 1,4 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | - | - | 28,0 | 30,3 | 14,4 | 32,1 | 26,2 | - | - | 12,4 | 13,2 | 9,4 | 12,3 | 11,8 |
| Lea | sf | f | - | - | 367 | 397 | 255 | 418 | 359 | - | - | 85 | 101 | 119 | 139 | 111 | - | - | 0,3 | 1,8 | 4,2 | 4,3 | 2,7 | - | - | 30,3 | 9,3 | 0,0 | 2,8 | 10,6 | - | - | 11,9 | 13,9 | 8,9 | 11,3 | 11,5 |
| Marta | sf | f | - | - | 510 | - | 228 | 401 | 380 | - | - | 126 | - | 99 | 125 | 117 | - | - | 1,5 | - | 11,0 | 9,9 | 7,5 | - | - | 25,8 | - | 0,7 | 2,6 | 9,7 | - | - | 11,6 | - | 8,7 | 10,7 | 10,3 |
| Belana ¹ | f | f | - | - | 350 | 359 | 203 | 256 | 292 | - | - | 84 | 91 | 95 | 85 | 89 | - | - | 2,7 | 2,3 | 4,2 | 3,8 | 3,2 | - | - | 9,4 | 2,6 | 0,4 | 1,9 | 3,6 | - | - | 12,6 | 14,4 | 10,7 | 12,0 | 12,4 |
| BIM 13-678-01 | f | f | - | - | - | - | 404 | 370 | 387 | - | - | - | - | 194 | 121 | 158 | - | - | - | - | 2,0 | 5,2 | 3,6 | - | - | - | - | 5,5 | 2,4 | 4,0 | - | - | - | - | 11,6 | 11,3 | 11,5 |
| Goldmarie ¹ | f | f | 358 | 332 | 387 | 362 | 183 | 269 | 315 | 86 | 94 | 96 | 91 | 88 | 91 | 91 | 0,2 | 3,7 | 0,5 | 3,1 | 1,2 | 2,7 | 1,9 | 13,6 | 10,0 | 26,3 | 4,3 | 2,5 | 5,4 | 10,4 | 13,8 | 13,1 | 12,6 | 13,7 | 9,7 | 12,5 | 12,6 |
| La Vie | f | f | 352 | - | 418 | 356 | 214 | 337 | 335 | 76 | - | 94 | 90 | 88 | 109 | 91 | 10,8 | - | 4,2 | 2,4 | 15,7 | 6,7 | 8,0 | 0,0 | - | 3,8 | 6,8 | 0,5 | 0,4 | 2,3 | 9,9 | - | 11,4 | 13,8 | 8,7 | 10,6 | 10,9 |
| Malika | f | f | 335 | - | 543 | - | 227 | 361 | 367 | 77 | - | 129 | - | 103 | 119 | 107 | 4,2 | - | 2,0 | - | 7,2 | 5,1 | 4,6 | 5,6 | - | 23,5 | - | 1,0 | 0,8 | 7,7 | 12,4 | - | 12,4 | - | 11,1 | 11,8 | 11,9 |
| Marion | f | f | - | - | - | 437 | 227 | 371 | 345 | - | - | - | 110 | 88 | 108 | 102 | - | - | - | 3 | 20,3 | 16,1 | 13,1 | - | - | - | 6,6 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | - | - | - | 14,3 | 9,9 | 11,5 | 11,9 |
| Julinka | f | vf | 442 | 379 | 345 | 438 | 337 | 401 | 390 | 105 | 107 | 84 | 105 | 159 | 133 | 116 | 1,3 | 4,5 | 2,2 | 7,4 | 3,7 | 4,0 | 3,8 | 5,7 | 3,6 | 13,8 | 0,9 | 3,1 | 5,1 | 5,4 | 13,4 | 12,9 | 12,4 | 14,5 | 8,9 | 12,3 | 12,4 |
| Wega ¹ | f | vf | 471 | 430 | 399 | 468 | 174 | 315 | 376 | 112 | 122 | 96 | 119 | 82 | 104 | 106 | 0,9 | 3,5 | 0,8 | 2 | 4,2 | 4,5 | 2,7 | 10,9 | 5,9 | 21,5 | 34,7 | 2,0 | 6,1 | 13,5 | 12,1 | 12,2 | 11,6 | 13,2 | 8,9 | 10,5 | 11,4 |
| Standardmittel¹ | | | 419 | 356 | 420 | 403 | 210 | 297 | 351 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 0,8 | 4,5 | 1,4 | 4,5 | 2,7 | 3,0 | 2,8 | 11,1 | 6,4 | 19,1 | 7,9 | 4,8 | 11,4 | 10,1 | 13,6 | 13,4 | 13,6 | 14,4 | 9,7 | 11,4 | 12,7 |

¹Verrechnungssorten 2021: Sorten: Anuschka, Belana, Goldmarie, Wega

| Sorte | Reife- gruppe* | Koch- typ** | Rohertrag dt/ha | | | | | | | Marktertrag rel. | | | | | | | Untergrößen % | | | | | | | Übergrößen % | | | | | | | Stärke % | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|----------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------|--------|------------------|------|------|------|------|------|--------|---------------|------|------|------|------|------|--------|--------------|------|------|------|------|------|--------|----------|------|------|------|------|------|--------|
| | | | VIE | GT | VIE | GT | VIE | GT | Mittel | VIE | GT | VIE | GT | VIE | GT | Mittel | VIE | GT | VIE | GT | VIE | GT | Mittel | VIE | GT | VIE | GT | VIE | GT | Mittel | VIE | GT | VIE | GT | VIE | GT | Mittel |
| | | | 2019 | 2019 | 2020 | 2020 | 2021 | 2021 | | 2019 | 2019 | 2020 | 2020 | 2021 | 2021 | | 2019 | 2019 | 2020 | 2020 | 2021 | 2021 | | 2019 | 2019 | 2020 | 2020 | 2021 | 2021 | | 2019 | 2019 | 2020 | 2020 | 2021 | 2021 | |
| Tentation | f-mf | f | 243 | - | 328 | 407 | 140 | 272 | 278 | 58 | - | 79 | 101 | 49 | 68 | 71 | 1,3 | - | 4,2 | 4,5 | 10,2 | 1,5 | 4,3 | 0,7 | - | 0,0 | 9,4 | 0,3 | 1,57 | 2,4 | 17,0 | - | 14,8 | 14,0 | 10,7 | 12,5 | 13,8 |
| Allians ¹ | mf | f | - | 359 | 461 | 444 | 212 | 374 | 370 | - | 102 | 107 | 112 | 82 | 91 | 99 | - | 3,8 | 0,6 | 2,7 | 2,3 | 4,2 | 2,7 | - | 3,1 | 24,6 | 13,0 | 3,0 | 3,7 | 9,5 | - | 13,2 | 12,6 | 15,1 | 9,9 | 11,7 | 12,5 |
| Almonda ¹ | mf | f | 428 | 304 | 432 | 423 | 283 | 465 | 389 | 102 | 84 | 96 | 108 | 106 | 114 | 102 | 1,2 | 6,3 | 2,0 | 2,1 | 5,2 | 3,2 | 3,3 | 8,8 | 3,2 | 17,5 | 7,8 | 0,0 | 6,1 | 7,2 | 14,8 | 14,8 | 15,6 | 16,3 | 11,6 | 13,5 | 14,4 |
| Antonia ¹ | mf | f | 491 | 363 | 505 | 424 | 192 | 312 | 381 | 114 | 95 | 117 | 105 | 68 | 70 | 95 | 3,3 | 10,8 | 1,8 | 4,5 | 10,4 | 11,4 | 7,0 | 0,0 | 0,2 | 5,1 | 1,7 | 0,0 | 0,5 | 1,2 | 13,6 | 15,6 | 14,1 | 15,5 | 10,2 | 13,5 | 13,7 |
| Capucine | mf | f | - | - | 485 | - | 150 | - | 318 | - | - | 111 | - | 58 | - | 84 | - | - | 0,9 | - | 2,2 | - | 1,5 | - | - | 10,1 | - | 0,0 | - | 5,1 | - | - | 13,6 | - | 9,4 | - | 11,5 |
| Danina | mf | vf | - | 349 | - | 415 | - | 335 | 349 | - | 97 | - | 101 | - | 81 | 93 | - | 5,8 | - | 6,0 | - | 4,6 | 5,5 | - | 2,7 | - | 3,4 | - | 2,0 | 2,7 | - | 13,2 | - | 14,3 | - | 12,6 | 13,4 |
| Emanuelle | mf | f | - | - | 416 | 376 | 158 | 400 | 338 | - | - | 95 | 95 | 62 | 99 | 88 | - | - | 0,4 | 3,1 | 1,3 | 2,2 | 1,7 | - | - | 23,6 | 13,9 | 0,7 | 2,8 | 10,3 | - | - | 12,1 | 13,6 | 8,5 | 11,1 | 11,3 |
| Jule ¹ | mf | f | - | - | - | 408 | 304 | 384 | 365 | - | - | - | 102 | 111 | 90 | 101 | - | - | - | 3,6 | 6,8 | 7,5 | 6,0 | - | - | - | 6,0 | 0,0 | 0,1 | 2,0 | - | - | - | 13,8 | 10,9 | 11,7 | 12,1 |
| Grenadine | mf | f | - | - | - | - | 75 | - | 75 | - | - | - | - | 24 | - | 24 | - | - | - | - | 17,9 | - | 17,9 | - | - | - | - | 0,0 | - | 0,0 | - | - | - | - | 10,7 | - | 10,7 |
| Heidemarie | mf | f | - | - | - | - | 102 | 156 | 129 | - | - | - | - | 34 | 31 | 33 | - | - | - | - | 14,9 | 20,7 | 17,8 | - | - | - | - | 0,0 | 1,0 | 0,5 | - | - | - | - | 11,9 | 13,1 | 12,5 |
| Mary Ann | mf | f | - | - | 519 | 417 | 160 | 360 | 364 | - | - | 127 | 101 | 49 | 83 | 90 | - | - | 1,1 | 6,4 | 21,8 | 9,7 | 9,7 | - | - | 7,4 | 5,4 | 0,0 | 1,3 | 3,5 | - | - | 14,1 | 14,8 | 11,1 | 12,8 | 13,2 |
| Muse ¹ | mf | f | 396 | 305 | 432 | 382 | 375 | 490 | 397 | 91 | 78 | 103 | 93 | 145 | 122 | 105 | 4,3 | 13,2 | 2,3 | 6,2 | 1,9 | 2,0 | 5,0 | 1,4 | 0,0 | 7,0 | 1,8 | 2,6 | 9,4 | 3,7 | 14,3 | 12,7 | 13,4 | 15,4 | 13,1 | 13,6 | 13,8 |
| Olivia | mf | vf | - | - | 544 | 394 | 312 | 415 | 416 | - | - | 133 | 99 | 116 | 102 | 113 | - | - | 1,3 | 2,8 | 5,8 | 3,1 | 3,3 | - | - | 14,5 | 6,8 | 4,1 | 7,07 | 8,1 | - | - | 14,6 | 16,0 | 10,7 | 13,8 | 13,8 |
| Simonetta ¹ | mf | f | 507 | 405 | 487 | 365 | 225 | 443 | 405 | 122 | 117 | 118 | 88 | 88 | 112 | 107 | 0,0 | 2,1 | 0,2 | 7,0 | 0,2 | 0,6 | 1,7 | 17,9 | 9,6 | 29,0 | 2,6 | 14,2 | 24,4 | 16,3 | 15,3 | 14,8 | 15,6 | 15,5 | 9,4 | 12,0 | 13,8 |
| Gaya | msp | f | - | - | - | - | 318 | - | 318 | - | - | - | - | 122 | - | 122 | - | - | - | - | 2,8 | - | 2,8 | - | - | - | - | 0,0 | - | 0,0 | - | - | - | - | 10,4 | - | 10,4 |
| Pocahontas | mf | f | 450 | 323 | 420 | 379 | 268 | 415 | 376 | 107 | 90 | 102 | 92 | 101 | 100 | 99 | 1,1 | 5,3 | 1,0 | 6,4 | 4,4 | 4,9 | 3,8 | 11,6 | 1,2 | 16,2 | 2,0 | 0,9 | 0,5 | 5,4 | 12,1 | 13,0 | 11,4 | 12,8 | 9,2 | 11,2 | 11,6 |
| Baltic Rose | mf | vf | - | 435 | 368 | 440 | 240 | 449 | 386 | - | 125 | 89 | 113 | 88 | 111 | 105 | - | 2,4 | 0,6 | 1,4 | 6,8 | 3,0 | 2,8 | - | 13,9 | 12,2 | 6,3 | 0,0 | 2,1 | 6,9 | - | 14,8 | 12,1 | 13,6 | 9,4 | 11,7 | 12,3 |
| Camelia | mf | vf | - | - | 590 | - | 169 | - | 379 | - | - | 137 | - | 63 | - | 100 | - | - | 1,9 | - | 5,1 | - | 3,5 | - | - | 30,8 | - | 3,4 | - | 17,1 | - | - | 11,6 | - | 9,4 | - | 10,5 |
| Darling | mf | vf | - | - | - | 409 | - | 333 | 371 | - | - | - | 104 | - | 79 | 92 | - | - | - | 1,7 | - | 6,5 | 4,1 | - | - | - | 15,9 | - | 6,4 | 11,1 | - | - | - | 14,0 | - | 11,3 | 12,7 |
| Jasmina | mf | vf | - | - | - | - | - | 402 | 402 | - | - | - | - | - | 99 | 99 | - | - | - | - | 3,1 | 3,1 | - | - | - | - | - | - | 2,3 | 2,3 | - | - | - | - | - | 9,0 | 9,0 |
| Juventa | mf | vf | - | - | - | 443 | - | 434 | 438 | - | - | - | 112 | - | 107 | 109 | - | - | - | 2,9 | - | 3,4 | 3,1 | - | - | - | 3,4 | - | 6,6 | 5,0 | - | - | - | 14,3 | - | 12,2 | 13,3 |
| Levante | ms-s | vf | - | 313 | - | 440 | - | 491 | 415 | - | 89 | - | 109 | - | 123 | 107 | - | 3,8 | - | 4,6 | - | 1,4 | 3,3 | - | 5,2 | - | 6,2 | - | 10,7 | 7,4 | - | 13,7 | - | 15,4 | - | 12,0 | 13,7 |
| Merle | mf (msp) | vf | - | - | - | - | 148 | - | 148 | - | - | - | - | 54 | - | 54 | - | - | - | - | 6,5 | - | 6,5 | - | - | - | - | 3,3 | - | 3,3 | - | - | - | - | 8,45 | - | 8,5 |
| Otolia | mf | vf | 580 | 458 | 460 | 385 | 476 | 573 | 489 | 139 | 133 | 107 | 96 | 185 | 145 | 134 | 0,4 | 1,4 | 1,5 | 3,9 | 1,3 | 0,8 | 1,5 | 21,3 | 3,0 | 18,6 | 3,0 | 13,2 | 17,4 | 12,7 | 15,6 | 15,9 | 13,8 | 15,7 | 13,1 | 15,0 | 14,9 |
| Sevilla | ms-s | vf | - | - | 424 | - | 306 | 453 | 394 | - | - | 103 | - | 117 | 113 | 111 | - | - | 1,4 | - | 2,8 | 1,6 | 1,9 | - | - | 5,9 | - | 4,6 | 2,5 | 4,3 | - | - | 14,8 | - | 11,6 | 14,9 | 13,8 |
| Standardmittel¹ | | | 419 | 356 | 420 | 403 | 265 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |