

| Schüler-ID | kons.ZHK<br>22 | Chirurgie<br>20 | Prothetik<br>20 |
|------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 2368       | 14             | 19              | 20              |
| 2303       | 15             | 18              | 13              |
| 2304       | 15,5           | 18              | 18              |
| 2305       | 15,5           | 18,5            | 17              |
| 2358       | 14             | 15              | 13,5            |
| 2118       | 13,5           | 16              | 16              |
| 2306       | 14,5           | 17              | 16              |
| 2307       | 10             | 16              | 13,5            |
| 2356       | 14             | 19              | 14              |
| 2343       | 13             | 19              | 15              |
| 2308       | 16             | 20              | 16              |
| 2309       | 12,5           | 16              | 13,5            |
| 2310       | 6,5            | 13              | 11              |
| 2348       | 17             | 18              | 15              |
| 2312       | 9,5            | 18              | 17,5            |
| 2361       | 16             | 19              | 17              |
| 2340       | 14,5           | 19              | 18              |
| 2344       | Karenz         | Karenz          | Karenz          |
| 2369       | 16,5           | 19              | 18              |
| 2351       | 15,5           | 19              | 16              |
| 2315       | 15,5           | 20              | 15,5            |
| 2325       | 12,5           | 18              | 17,5            |
| 2347       | 19,5           | 20              | 20              |
| 2316       | 11,5           | 18              | 5               |
| 2366       | 14             | 15              | 13              |
| 2317       | 14             | 17              | 14,5            |
| 2318       | 12             | 17              | 10,5            |
| 2319       | 13             | 17              | 17              |
| 2320       | 18             | 20              | 20              |
| 2364       | 16,5           | 18              | 13              |
| 2321       | 11             | 13              | 9,5             |
| 2301       | 14,5           | 14              | 12,5            |
| 2323       | 18             | 16              | 17,5            |
| 2360       | 9              | 12              | 9               |
| 2365       | 15             | 17              | 16              |
| 2355       | 19             | 20              | 19              |
| 2328       | 12,5           | 16              | 10              |
| 2278       | 11,5           | 16              | 11              |
| 2426       | 7              | 18              | 14              |
| 2327       | 12,5           | 18              | 16,5            |
| 2326       | 17,5           | 20              | A               |
| 2359       | 12             | 18              | 11              |
| 2330       | 11,5           | 19              | 11              |
| 2331       | 14,5           | 20              | 12              |
| 2332       | 14,5           | 18              | 17              |
| 2333       | 15,5           | 18              | 18              |
| 2345       | 15             | 20              | 14              |
| 2334       | 16,5           | 20              | 15,5            |
| 2335       | 19             | 17              | 22              |
| 2336       | 16             | 19              | 16              |
| 2337       | 16             | 20              | 18              |
| 2349       | 14             | 15              | 16,5            |
| 2346       | 15             | 20              | 8,5             |
| 2338       | 9              | 16              | 12              |
| 2339       | 14,5           | 9               | 10              |
| 2342       | 17             | 20              | 14,5            |
| 2302       | 15,5           | 18              | 18,5            |
| 2205       | 13,5           | 14              | 16              |

bestanden = schwarze Zahl auf buntem Hintergrund

nicht bestanden = rote Zahl auf rotem Hintergrund