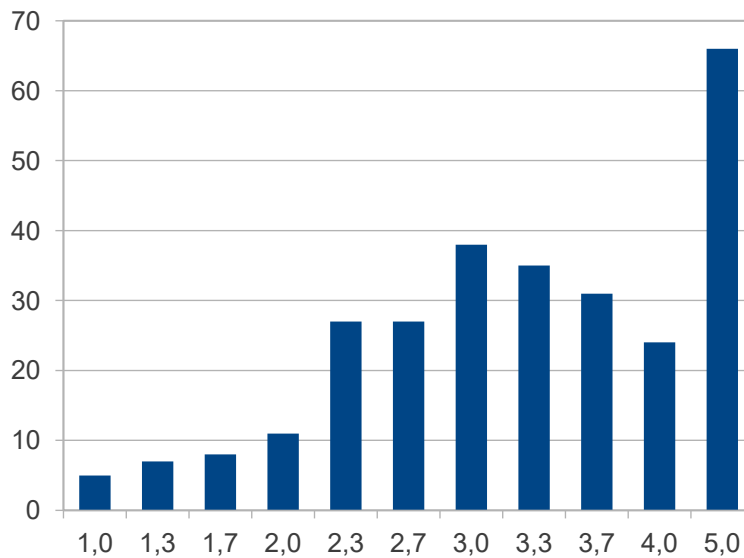


Ergebnisse AuD WS 2223

Code	Punkte	Note
1488	9	5,0
1489	33,5	5,0
1490	28	5,0
1491	2	5,0
1492	58	3,3
1493	41	4,0
1494	27	5,0
1495	46	3,7
1496	77	2,3
1497	73	2,3
1498	60	3,0
1499	26	5,0
1500	88	1,7
1501	63,5	3,0
1502	50	3,7
1503	80,5	2,0
1504	34,5	5,0
1505	63,5	3,0
1508	56,5	3,3
1509	57,5	3,3
1510	51	3,3
1511	61	3,0
1512	40,5	4,0
1513	92,5	1,3
1514	10,5	5,0
1515	69,5	2,7
1516	36,5	5,0
1517	63,5	3,0
1518	73,5	2,3
1519	53,5	3,3
1520	68	2,7
1521	78	2,3
1522	25	5,0
1523	31	5,0
1524	53,5	3,3
1525	36,5	5,0
1526	62,5	3,0
1527	29,5	5,0
1528	50,5	3,7
1529	45,5	3,7
1530	21	5,0
1531	46	3,7
1532	57	3,3
1533	92,5	1,3
1534	76	2,3
1535	88,5	1,7
1536	57	3,3
1537	60,5	3,0
1538	50	3,7
1539	15	5,0
1540	33	5,0
1541	33	5,0
1546	53	3,3
1547	66	3,0

Punkte ab	Note	Anzahl
95	1,0	5
90	1,3	7
85	1,7	8
79	2,0	11
73	2,3	27
67	2,7	27
59	3,0	38
51	3,3	35
45	3,7	31
40	4,0	24
0	5,0	65



Ergebnisse AuD WS 2223

1548	72	2,7
1549	69,5	2,7
1550	77	2,3
1551	45,5	3,7
1552	10,5	5,0
1553	48	3,7
1554	69	2,7
1555	56,5	3,3
1556	61	3,0
1557	36,5	5,0
1558	62,5	3,0
1559	68	2,7
1560	44	4,0
1561	50	3,7
1562	77	2,3
1563	61	3,0
1564	67	2,7
1565	70	2,7
1566	62	3,0
1567	91	1,3
1568	28,5	5,0
1569	50	3,7
1570	78	2,3
1571	50	3,7
1572	70,5	2,7
1573	87,5	1,7
1574	50,5	3,7
1575	69	2,7
1576	69	2,7
1577	21,5	5,0
1578	30	5,0
1579	56	3,3
1580	75	2,3
1581	65	3,0
1582	33,5	5,0
1583	66	3,0
1584	73,5	2,3
1585	37,5	5,0
1586	42	4,0
1587	65	3,0
1588	70	2,7
1589	63,5	3,0
1590	23,5	5,0
1591	34,5	5,0
1592	43	4,0
1598	65	3,0
1599	36,5	5,0
1600	53,5	3,3
1601	55	3,3
1602	50	3,7
1603	25,5	5,0
1604	74	2,3
1605	61	3,0
1606	56	3,3
1607	76	2,3

Ergebnisse AuD WS 2223

1608	81	2,0
1612	85	1,7
1613	53,5	3,3
1614	31,5	5,0
1615	59,5	3,0
1616	43,5	4,0
1617	46,5	3,7
1618	32	5,0
1619	31,5	5,0
1620	98	1,0
1621	81,5	2,0
1622	51	3,3
1623	96	1,0
1624	42,5	4,0
1625	31	5,0
1626	18	5,0
1627	74	2,3
1628	87	1,7
1629	50	3,7
1630	37	5,0
1631	29,5	5,0
1632	45,5	3,7
1633	51	3,3
1634	31,5	5,0
1635	37	5,0
1636	74	2,3
1637	60	3,0
1639	54	3,3
1640	27	5,0
1641	30	5,0
1642	50	3,7
1643	60	3,0
1644	43	4,0
1645	44	4,0
1646	37	5,0
1647	31	5,0
1648	13	5,0
1649	55	3,3
1650	52,5	3,3
1651	11	5,0
1652	13,5	5,0
1653	78	2,3
1654	65,5	3,0
1655	37	5,0
1656	70	2,7
1657	35,5	5,0
1658	46	3,7
1659	43	4,0
1660	50	3,7
1661	67,5	2,7
1663	38,5	5,0
1664	35	5,0
1665	60	3,0
1666	59	3,0
1667	46,5	3,7

Ergebnisse AuD WS 2223

1668	31,5	5,0
1669	61	3,0
1670	42	4,0
1671	80	2,0
1672	61,5	3,0
1673	50	3,7
1674	77	2,3
1675	58,5	3,3
1676	47	3,7
1677	55,5	3,3
1678	64	3,0
1679	55	3,3
1680	63,5	3,0
1681	63,5	3,0
1682	40,5	4,0
1683	82	2,0
1690	47	3,7
1691	73	2,3
1692	68	2,7
1693	51	3,3
1694	60,5	3,0
1695	29,5	5,0
1696	91,5	1,3
1697	37,5	5,0
1698	61,5	3,0
1699	48	3,7
1700	66	3,0
1701	61	3,0
1702	79	2,0
1703	80,5	2,0
1704	67,5	2,7
1705	40	4,0
1706	41,5	4,0
1707	76,5	2,3
1708	81	2,0
1709	41,5	4,0
1710	83	2,0
1711	70	2,7
1712	43	4,0
1713	90	1,3
1714	60	3,0
1715	9,5	5,0
1716	24	5,0
1717	50	3,7
1718	44	4,0
1719	35	5,0
1720	55	3,3
1721	32,5	5,0
1722	58	3,3
1723	41	4,0
1724	92	1,3
1725	56,5	3,3
1726	56	3,3
1727	38	5,0
1728	66	3,0

Ergebnisse AuD WS 2223

1729	40,5	4,0
1730	42,5	4,0
1731	73,5	2,3
1732	98	1,0
1733	53	3,3
1734	30	5,0
1735	50	3,7
1736	58	3,3
1737	69	2,7
1738	69	2,7
1739	43	4,0
1740	76,5	2,3
1741	70,5	2,7
1742	77,5	2,3
1743	68	2,7
1744	81,5	2,0
1745	52,5	3,3
1746	21	5,0
1747	70,5	2,7
1748	40	4,0
1749	73,5	2,3
1750	66	3,0
1751	75,5	2,3
1752	46,5	3,7
1753	47	3,7
1754	36	5,0
1755	96	1,0
1756	73	2,3
1757	49	3,7
1758	91,5	1,3
1759	83	2,0
1760	10	5,0
1761	36,5	5,0
1762	85	1,7
1763	67	2,7
1764	50	3,7
1765	69	2,7
1766	53,5	3,3
1767	78	2,3
1768	87,5	1,7
1769	51	3,3
1770	35,5	5,0
1771	63	3,0
1772	46	3,7
1773	43	4,0
1774	77,5	2,3
1775	75,5	2,3
1777	70	2,7
1778	64	3,0
1779	87,5	1,7
1780	98	1,0
1781	72	2,7
1782	56,5	3,3
1783	58	3,3
1784	71	2,7

Ergebnisse AuD WS 2223

1785	32,5	5,0
1786	43	4,0
1787	33,5	5,0
1788	30,5	5,0