

## Schülerinnen und Schüler an technischen, gewerblichen und kunstgewerblichen höheren Schulen nach Schulstufen (Klassen)

Landesstatistik.steiermark.at

Schuljahr	Schüler*innen insgesamt	davon in der ... Schulstufe (Klasse)						
		9. (1.)	10. (2.)	11. (3.)	12. (4.)	13. (5.)	14. (6.)	15. (7.)
1992/93	5.729	1.300	1.009	1.086	1.009	1.088	237	.
1993/94	5.905	1.411	1.144	909	1.085	1.017	339	.
1994/95	5.962	1.455	1.148	966	1.016	1.142	235	.
1995/96	5.807	1.496	1.107	961	1.038	1.017	188	.
1996/97	6.155	1.482	1.192	951	1.211	1.082	237	.
1997/98	6.327	1.657	1.118	1.198	893	1.161	293	7
1998/99	6.428	1.389	1.146	978	1.284	1.243	388	.
1999/00	6.576	1.355	1.136	985	1.215	1.361	455	69
2000/01	6.693	1.409	1.148	1.012	1.174	1.382	432	136
2001/02	7.033	1.431	1.156	1.037	1.328	1.447	437	197
2002/03	7.188	1.420	1.188	1.038	1.415	1.492	427	208
2006/07	8.118	1.650	1.340	1.201	1.402	1.707	566	252
2007/08	7.977	1.557	1.345	1.247	1.476	1.566	522	264
2008/09	8.076	1.599	1.316	1.222	1.568	1.671	468	232
2009/10	8.300	1.580	1.347	1.198	1.661	1.771	504	239
2010/11	8.192	1.519	1.373	1.235	1.475	1.798	548	244
2011/12	8.072	1.558	1.283	1.204	1.493	1.687	543	304
2012/13	8.061	1.536	1.301	1.144	1.528	1.785	456	311
2013/14	8.057	1.550	1.289	1.140	1.433	1.808	525	312
2014/15	8.008	1.563	1.294	1.166	1.377	1.785	556	267
2015/16	7.930	1.533	1.293	1.161	1.423	1.672	564	284
2016/17	7.811	1.491	1.246	1.161	1.376	1.677	538	322
2017/18	7.515	1.537	1.179	1.126	1.180	1.668	512	313
2018/19	7.396	1.522	1.258	1.034	1.250	1.524	493	315
2019/20	7.302	1.527	1.223	1.140	1.218	1.567	331	296
2020/21	7.211	1.533	1.265	1.123	1.218	1.438	435	199
2021/22	7.301	1.521	1.290	1.137	1.169	1.554	446	184
2022/23	7.163	1.577	1.235	1.121	1.215	1.385	430	200

Zwischen 2002/03 und 2006/07 Zeitreihenbruch wegen geänderter Art der Erhebung

**Quelle:** Statistik Austria, Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

<sup>\*)</sup> umfasst höhere technische und gewerbliche Lehranstalten, Höhere Lehranstalten des Ausbildungsbereiches Bekleidung, Fremdenverkehr, Kunstgewerbe