

Bildungsstandards Mathematik: Ergebnisse der Testung von 2012

Angaben in Prozenten

	übertroffen			erreicht			teilw. erreicht			nicht erreicht			erreichte Punkte			
	AHS	APS	G	AHS	APS	G	AHS	APS	G	AHS	APS	G	AHS	APS	G	
W	8	0	5	72	14	45	17	35	26	3	51	25		583	441	517
NÖ	11	2	5	78	45	56	10	33	25	1	21	14		604	511	541
OÖ	19	2	6	76	49	56	5	31	24	0	18	14		629	521	548
St	12	1	5	75	43	52	13	32	26	1	23	17		599	506	534
K	9	1	3	73	36	48	16	35	29	3	28	20		586	491	522
S	11	2	5	78	48	57	10	32	26	0	17	12		603	520	545
T	13	2	5	78	49	56	7	31	26	1	17	13		612	521	543
V	11	1	3	75	44	51	12	34	29	2	21	17		598	507	527
B	9	1	3	80	44	54	11	34	28	0	21	15		599	506	532
Ö			5			53			26			17		600	504	535

OÖ, S, T, NÖ liegen gesamt über dem österreichischen Punktedurchschnitt

OÖ, T, NÖ, S liegen bei der AHS über dem österreichischen Punktedurchschnitt

Alle Bundesländer außer Kärnten und Wien liegen bei der APS über dem österreichischen Punktedurchschnitt

Oberösterreich steht gesamt und bei der AHS an der Spitze, bei der APS teilt es sich den ersten Platz mit Tirol, einen Punkt vor Salzburg

Die Anzahl derer, die im APS Bereich die Standards übertreffen, beträgt maximal 2%. Nur in Oberösterreich und Tirol erreichen mehr als die Hälfte der APS Schüler/innen die Standards, in Salzburg genau die Hälfte.

In Wien erreichen nur 14% der APS Schüler/innen die Standards und 51% erreichen sie gar nicht!

In sieben Bundesländern liegt Zahl der Schüler/innen, die im APS Bereich die Standards nicht erreichen, unter 25%.