

**Thüringer Mathematik-Olympiade – die Top Twelve eines Jahrgangs**  
(Reihenfolge nach direkten Vergleichen, nicht nach Punktesumme oder Punkteschnitt)

	Jahr...Jahrgang		00...6	01...6	01...7	02...7	02...8	03...8	03...9	04...9	04...10	05...10	05...11	06...11	06...12	07...12	Punkte-	Punkte-
Platz	Name	Schulorte	40.MO	40.MO	41.MO	41.MO	42.MO	42.MO	43.MO	43.MO	44.MO	44.MO	45.MO	45.MO	46.MO	46.MO	summe	schnitt
1	Stefan Günther	Gotha	38	33	40	38	40	40	40	36	39	38	39	36	40	36	533	38,07
2	Erich Eckner	Schleiz / Jena Spezi	40	25	38	30	40	27	37	31	39	39	29	31	37	39	482	34,43
3	Jörg Bader	Jena Spezi	39	32	40	32	40	37	37	26	28	36	31	27	36	40	481	34,36
4	Liesel Schumacher	Jena Spezi	38	32	40	32	37	23	32	21	39	35	40	31	40	33	473	33,79
5	Nils-Edvin Enkelmann	Ilmenau Spezi	27	n.q.	31	n.q.	29	n.q.	40	29	34	35	39	30	39	40	373	33,91
8	Christine Schmidt	Jena Spezi	36	n.q.	40	35	40	34	40	30	30	30	30	23	36	22	426	32,77
7	Michaela Marx	Erfurt / Erfurt Spezi	41	31	33	34	38	33	33	27	31	28	39	27	27	21	443	31,64
8	Georg Zentgraf	Jena Spezi	39	30	33	29	31	n.q.	32	22	40	34	30	26	40	21	407	29,07
9	Simona Wulf	Ilmenau Spezi	n.t.	n.q.	30	n.q.	39	27	36	28	28	31	30	21	38	26	334	30,36
10	Juliane Raasch	Erfurt / Erfurt Spezi	40	26	35	27	40	31	36	25	31	23	31	16	39	24	424	30,29
11	Jan Enzmann	Schmalkalden	39	30	37	34	37	31	31	21	25	25	28	27	34	21	420	30
12	Antje Lehmann	Eisenach / Erfurt Spezi	33	n.q.	36	28	40	24	32	25	34	23	30	20	n.t.	17	342	28,5

	durch Überwinden der Qualifikationshürde (Mindestpunktzahl in der Regionalrunde) erreichte Landesrunde
	Unterschreiten der Qualifikationshürde (Mindestpunktzahl) in der Regionalrunde
	unverschuldete Nichtteilnahme

Im direkten Vergleich gemeinsam absolvierter MO-Runden (mindestens sechs) liegen diese zwölf vor allen anderen Schülern ihres Jahrgangs, insofern gilt diese Rangliste definitiv. Sie belegt Antjes Ausnahmestellung in Westthüringen, seit der Wende war keine Eisenacherin bei der Mathe-Olympiade erfolgreicher. Der dreifache Bundessieger (2003 bis 2005) Stefan Günther ist übrigens der einzige, den Antje bei der Thüringer MO nie hinter sich lassen konnte. Dies gelang ihr dafür in Klasse 8 bei der Regionalrunde der Thüringer Physik-Olympiade 2003...