Informationen zu den Ergebnissen der 40. Mathematikolympiade

Diese Übersicht wurde aus den Informationen im Auswertungs-CVS des Aufgabenausschusses automatisch generiert. **Zuarbeiten** können in digital auswertbarem ASCII-Format per email an graebe@informatik.uni-leipzig.de eingereicht oder alternativ von autorisierten Personen als valider XML-Text direkt ins CVS eingetragen werden.

Statistik

Statistik der uns gemeldeten Ergebnisse, geordnet nach Klassenstufen und Olympiadestufen. Angegeben sind jeweils die erreichte Durchschnittspunktzahl in Prozent der für diese Aufgabe erreichbaren Gesamtpunktzahl. Einige der vorgelegten Ergebnisse sind kumulativ über mehrere Klassenstufen erfasst und in diesem Fall der höchsten Klasse zugeordnet.

Klasse 9

	400921	400922	400923	400924
Chemnitz Kepler-G.	87	24	84	63
Chemnitz allg.	72	17	47	37

		400931	400932	400933	400934	400935	400936
5	Sachsen	32	49	27	80	56	66

	400941	400942	400943	400944	400945	400946
alle	73	60	38	97	75	47

Klasse 10

	401021	401022	401023	401024
Chemnitz Kepler-G.	97	37	48	87
Chemnitz allg.	79	25	24	40

	401031	401032	401033	401034	401035	401036
Sachsen	29	59	46	78	74	81

	401041	401042	401043	401044	401045	401046
alle	73	24	59	96	87	61

Kommentare zu einzelnen Aufgaben und Stufen

Stufe 4

Allgemeine Bemerkungen zu dieser Stufe

(mo) Bundesrunde Klasse 9 und 10 war zu leicht.

In dieser Auswertung zitierte Quellen

graebe

Prof. Hans-Gert Gräbe, Leipzig

 $email: \verb"graebe@informatik.uni-leipzig.de"$

web: http://www.informatik.uni-leipzig.de/~graebe

koenig

Dr. Helmut König, Chemnitz email: HHWKoenig@t-online.de

 $\underline{\text{mo}}$

Auswertung durch die Koordinatoren der Bundesrunde