ein Ereignis. Wir berichten — siehe Seite 21. Wenn Hans Magnus Enzensberger den Lesern der Frankfurter Rundschau als "Buch des Jahres" ein Mathematikbuch empfiehlt (Ian Stuart: Mathematik. Probleme – Themen – Fragen, Birkhäuser, Basel 1990), so ist das ein Ereignis. Und wenn für den ICM '98 eine Sondermarke herausgegeben wird, so ist das ein Ereignis. Wir werden das Motiv natürlich drucken, sobald wir es in Händen haben. Der ICM '98 selbst wird ein Ereignis sein, das alle Mathematiker in Deutschland als ihr eigenes feiern und annehmen sollten (und nicht als eine Pflicht, die man auf ein kleines Organisationskomitee in Berlin abschieben könnte oder wollte.) Nicht erst 1998 werden die Mitteilungen dieses Thema ausführlich aufgreifen.

MATHEMATIK VON AUSSEN GESEHEN. Unter diesem Motto steht eine Folge von Interviews, die Vasco Alexander Schmidt für uns erstellt. In diesem Heft finden Sie dazu ein Interview mit Gero von Randow von der ZEIT (S. 11).

Die Frage, wie Mathematik "von außen" gesehen wird, ist ja auch keine akademische mehr: daran hängt das öffentliche Interesse an der Mathematik, die Akzeptanz von Mathematik "in der Praxis", und letztlich auch die Förderung von Mathematik. Das "von außen sehen" soll natürlich auch vor dem berühmten Tunnelblick bewahren (*Life is much more successfully looked at from a single window, after all*, F. Scott Fitzgerald, The Great Gatsby).

FRAGEN DER AUSBILDUNG. In den nächsten Heften wollen wir zentrale Themen der Ausbildung wie Seminar, Referendariat, erstes Semester, Praktikum, Praxisorientierung, usw. ansprechen. Beginnen wollen wir – im kommenden Heft – mit einem Zustandsbericht "Das Seminar".

Dafür bitten wir um Ihren Bericht: Erfahrungen, Anregungen, Innovationen. Vielleicht paßt dazu auch gerade der Zeitpunkt, zum Ausklang des Wintersemesters, mit all seinen Erfolgen und Frustrationen(?). Insbesondere interessieren uns Reaktionen von jungen und frischen Mitgliedern der DMV. Günter Törner (toerner@math.uni-duisburg.de) freut sich auf Ihre Beiträge.

MATHEMATIK PRÄSENTIEREN. Unter dieser Überschrift soll vom Aufschreiben, vom Vortragen, vom Erklären, und vom Veröffentlichen die Rede sein. Und in Bezug auf die Ausbildung: wie und wo im Studium lernt man das Formulieren? ... das Vortragen? ... das Durchdringen? ... die Zusammenhänge? ... den Überblick? Wir beginnen die Serie mit einem Beitrag von Gilbert Strang (S. 47). Zu diesem Thema suchen wir Beiträge, Ideen und Anregungen!

PRESSESCHAU. Ab sofort wird Günter Törner die verdienstvolle Arbeit von Hans-Joachim Vollrath für das Präsidium der DMV weiterführen. Seine Rubrik "Mathematik im Spiegel der Presse" beginnt auf S. 27). Unterstützung, Informationen und Material dafür sind herzlich erbeten!

INFORMATIONEN. Der Informationsteil der Mitteilungen soll noch schneller und aktueller werden. Ab sofort gibt es die Möglichkeit, Informationen aus den Fachbereichen über ein WWW-Formular zu übermitteln, unter http//www.math.tu-berlin.de/mdmv.html. Für Informationen, die wir so erhalten, liegt der Redaktionsschluß 14 Tage später.

Günter M. Ziegler, TU Berlin ziegler@math.tu-berlin.de

Ergebnis der DMV-Präsidiumswahl 1996

Abgegebene Stimmzettel: 542 Gültige Stimmzettel: 526

Vorstand

Stimmen für Herrn D. Ferus als Schriftführer: 459 Stimmen für Herrn G. M. Ziegler als Herausgeber der Mitteilungen: 424

Damit sind Herr Ferus als Schriftführer und Herr Ziegler als Herausgeber der Mitteilungen in den Vorstand der DMV gewählt. Ihre Amtszeit beginnt am 1. Januar 1997 und endet am 31. Dezember 2000.

Weiteres Präsidium

Stimmen für Herrn A. Krieg als Herausgeber des Jahresberichts: 366

Stimmen für Herrn G. Törner: 352

Stimmen für Herrn J. Zowe: 351

Damit sind Herr Krieg als Herausgeber des Jahresberichts und Präsidiumsmitglied und die Herren Törner und Zowe als Präsidiumsmitglieder gewählt. Die Amtszeit beginnt am 1. Januar 1997 und endet für Herrn Krieg und Herrn Törner am 31. Dezember 2000, für Herrn Zowe gemäß den Übergangsbestimmungen am 31. Dezember 1999.

gezeichnet: der Wahlvorstand (K. Gröger, K. Fleischmann, W. Römisch)