

Die T_EXnische Komödie

DANTE
Deutschsprachige
Anwendervereinigung T_EX e.V.

9. Jahrgang Heft 1/1997 Mai 1997

1/97

Impressum

„Die T_EXnische Komödie“ ist die Mitgliedszeitschrift von DANTE e.V. Namentlich gekennzeichnete Beiträge geben die Meinung der Schreibenden wieder. Reproduktion oder Nutzung der erschienenen Beiträge durch konventionelle, elektronische oder beliebige andere Verfahren ist nur im nicht-kommerziellen Rahmen gestattet. Verwendungen in größerem Umfang bitte zur Information bei DANTE e.V. melden.

Beiträge sollten in Standard-L^AT_EX-Quellcode unter Verwendung der Dokumentenklasse `dtk` erstellt sein und an untenstehende Anschrift geschickt werden (entweder per E-Mail oder auf Diskette). Sind spezielle Makros, L^AT_EX-Pakete oder Schriften dafür nötig, so müssen auch diese mitgeliefert werden. Außerdem müssen sie auf Anfrage Interessierten zugänglich gemacht werden.

Diese Ausgabe wurde mit Hilfe folgender Programme fertiggestellt: TeX, Version 3.14159 (C version 6.1), LaTeX2e <1996/12/01> patch level 1, GSview 1.3 (für die Bildschirmdarstellung) und dvipsk 5.58f (für Korrektur und Belichtung).

Erscheinungsweise: vierteljährlich

Erscheinungsort: Heidelberg

Auflage: 2300

Herausgeber: DANTE, Deutschsprachige Anwendervereinigung T_EX e.V.
Postfach 10 18 40
69008 Heidelberg
Tel.: 0 62 21/2 97 66
Fax: 0 62 21/16 79 06
E-Mail: dtk-redaktion@dante.de

Druck: PrintArt GmbH
Kirchenstr. 8
67125 Dannstadt

Redaktion: Luzia Dietsche (verantwortlich)
Ingo Beyritz Rolf Bogus Jan Braun
Andreas Dafferner Matthias Eckermann Uwe Münch
Gerd Neugebauer Bernd Raichle Volker RW Schaa
Andreas Schlechte

Redaktionsschluß für Heft 2/1997: 15.6.1997

Editorial

Liebe Leserinnen und Leser,

dieses Mal betreffen die Veränderungen, die an der Mitgliederzeitung vorgenommen wurden, in den meisten Fällen mich: ich bin nicht mehr im Präsidium von DANTE e.V., wie man auch im Protokoll der Mitgliederversammlung auf Seite 7 nachlesen kann. Das erste Protokoll (außer dem der Gründungsversammlung), das nicht von mir verfaßt wurde – ein zugegebenermaßen seltsames Gefühl. Ich bin mir aber sicher, daß auch diesmal jede Menge Wissenswertes für diejenigen dabei ist, die nicht selbst zur Mitgliederversammlung kommen konnten. Die Informationen zur Tagung können Sie bei Herrn Schröder ab Seite 21 nachlesen.

Wissenswertes bietet auch wieder der Bericht des Technischen Beirats (dem ich nun als verantwortliche Redakteurin angehöre), ebenso wie der zweite Teil des Artikels über Regeln zur Mikrotypographie von Frau Neubauer. Die Kombination Datenbank und \LaTeX wird von Herrn Götzel anhand von Oberon beleuchtet. Die anderen Rubriken kommen in dieser Ausgabe zu Gunsten aller der Interna etwas zu kurz, werden dafür aber in der nächsten Ausgabe wieder sehr viel mehr Platz einnehmen.

Trotz anderer Pläne haben wir die versprochenen Nacharbeiten am Layout noch nicht für diese Ausgabe realisiert, sondern auf später verschoben. Meine Aufforderung im letzten Editorial, Anregungen bitte möglichst bald an mich zu schicken, hat erfreuliche Früchte getragen, so daß das Redaktionsteam noch einiges aufzuarbeiten hat.

Und noch eine letzte organisatorische Bitte: E-Mail mit Fragen, Anregungen, Artikeln, Leserbriefen, etc. zur Mitgliederzeitung sollten ab jetzt direkt an die neue Adresse `dtk-redaktion@dante.de` geschickt werden. Dann sind sie gleich beim richtigen Empfänger.

Ich hoffe, Sie haben auch diesmal viel Spaß beim Lesen, und verbleibe wie immer

Ihre Luzia Dietsche

Hinter der Bühne

Vereinsinternes

Grußwort

Liebe Mitglieder,

wie immer an dieser Stelle möchte ich die Ereignisse seit dem Erscheinen der letzten Mitgliederzeitschrift zusammenfassen.

Die wesentlichste Änderung stellt die neue Zusammensetzung des auf der letzten Mitgliederversammlung gewählten Präsidiums dar, da dadurch auch die Organisationsabläufe betroffen sind. Frau Luzia Dietsche hatte sich entschlossen, nicht mehr für das Amt der Schriftführerin zu kandidieren, was große Auswirkungen auf viele Abläufe im Vereinsleben mit sich bringt. Ebenso mußte ein neuer Vizepräsident gefunden werden, da Herr Uwe Untermarzonner aus beruflichen Gründen nicht mehr zur Verfügung stand. Den ausgeschiedenen Präsidiumsmitgliedern gebührt unser aller Dank. Zum neuen Schriftführer wurde Günter Partosch vom Hochschulrechenzentrum der Universität Gießen gewählt, für das Amt des Vizepräsidenten konnte Frau Marion Neubauer vom Psychologischen Institut der Universität Heidelberg gewonnen werden. Damit sind auch in Zukunft zwei Präsidiumsmitglieder in Heidelberg anwesend. Dies ist für eine schnelle Abwicklung der auftretenden Probleme unerlässlich. Aufgrund dieser personellen Änderungen bitten wir alle Mitglieder, Ihre Anfragen nicht mehr an eine bestimmte Person zu adressieren, außer es sprechen spezielle Gründe dafür. Es ist beispielsweise besser, eine Literatur- bzw. Software-Bestellung an die Geschäftsstelle von DANTE e.V. mit dem Stichwort „Bestellung“ zu schicken, statt diese an mich persönlich zu adressieren. Sonst bleibt der Umschlag liegen, bis er von mir geöffnet wird. Ebenso ist es ratsam, eine Adreßänderung mit dem Stichwort „Mitgliederverwaltung“ an die Geschäftsstelle zu richten.

Erreichbar ist der Verein per Post, Fax und E-Mail, die Anschrift finden Sie auf Seite 72. Wenn Sie eine E-Mail an den Verein senden, adressieren Sie sie bitte an

dante@dante.de

Dadurch haben Sie die Gewähr, daß diese Nachricht schnell in die Geschäftsstelle weitergeleitet wird. Vergessen Sie nicht, bei allen Anfragen Ihre Mitgliedsnummer anzugeben. Damit ersparen Sie unseren Hilfskräften, Ihre Daten mühsam herauszusuchen. Dies wird hoffentlich nach der Umstellung unserer Mitgliederdatenbank von DBASE nach DB2 schneller und leichter möglich sein. Um unseren Datenbestand nochmals zu aktualisieren, liegt dieser Ausgabe ein Kontrollbogen bei, auf dem Ihre bei uns gespeicherten Daten abgedruckt sind. Überprüfen Sie diese Daten und teilen Sie uns bitte vorhandene Unstimmigkeiten sofort mit. Für diejenigen, die uns dies auf elektronischem Weg übermitteln wollen, stellen wir auf dem WWW-Server von DANTE e.V. ein Formular bereit. Bitte beachten Sie, daß Sie in diesem Fall, um möglichem Unfug vorzubeugen, Mitglieds- und Rechnungsnummer angeben müssen. Es genügt in jedem Fall, nur die Daten anzugeben, die geändert werden sollen.

Der Bankeinzug für das Jahr 1997 ist durchgeführt. Wie immer wurde bei einigen Mitgliedern auf Grund falscher bzw. geänderter Kontonummern oder Bankleitzahlen der Einzug abgewiesen. Diese Fälle müssen jetzt noch in mühsamer Kleinarbeit bearbeitet werden. Voraussichtlich werden wir jedoch in der Lage sein, die Quittung über den Mitgliedsbeitrag mit Ausgabe 2/97 der Mitgliederzeitung zu verschicken.

Beim Versand der Quittung für das Jahr 1996 wurde versehentlich bei einigen Mitgliedern, die ihren Status geändert haben, ein falscher Betrag ausgewiesen. Um dies zu korrigieren, bitten wir diese Mitglieder, uns diese Quittungen zurückzuschicken. Schnellstmöglich erhalten Sie sie in neuer Ausfertigung zurück.

Da immer wieder Anfragen an den Verein gerichtet werden, möchte ich nochmals darauf hinweisen, daß der Mitgliedsbeitrag keine beim Finanzamt absetzbare Spende ist. Allerdings ist es oft möglich, den Betrag bei den Werbungskosten geltend zu machen.

Wie Sie dem Protokoll der Mitgliederversammlung entnehmen können, hat die Arbeitsgruppe „Lichtsatanlage“ ihre Arbeit beendet. Allen Mitgliedern dieser Gruppe möchte ich an dieser Stelle nochmals für ihre hervorragende Arbeit danken. Auf Grund der guten Erfahrung haben wir uns entschlossen, weitere Arbeitsgruppen einzusetzen. Mittlerweile betrifft das folgende Bereiche:

- Organisation der Geschäftsstelle
- Zukunft von DANTE e.V.
- Öffentlichkeitsarbeit

Alle Mitglieder sind herzlich aufgerufen, in diesen Arbeitsgruppen aktiv an der Weiterentwicklung unseres Vereins mitzuarbeiten. Die Kommunikation per E-Mail allerdings bei dieser Mitarbeit wünschenswert.

Viele Mitglieder haben mich in der jüngeren Vergangenheit angeschrieben und mir Ihre Wünsche und Anregungen mitgeteilt. Diese Schreiben werden im Präsidium diskutiert und wir sind für diese Hinweise sehr dankbar. Bitte haben Sie jedoch Verständnis, daß wir nicht in der Lage sind, alle Schreiben einzeln zu beantworten.

Von den vier Tagungen bzw. Mitgliederversammlungen, die in den nächsten zwei Jahren stattfinden werden, liegen bereits drei Orte fest. Noch nicht geklärt ist, wo die Tagung im nächsten Frühjahr stattfinden wird. Hier suchen wir noch nach einer Einrichtung, die uns beherbergen will.

Die Angelegenheit AOL kommt zur Zeit kaum voran. Auf unsere Bitten um Stellungnahme bezüglich des unberechtigten Bankeinzugs schweigt AOL beharrlich. Die Deutsche Bank in Gütersloh verweist auf ihren Kunden AOL, der sich verpflichtet hat, den Bankeinzug korrekt vorzunehmen. Die Bankenaufsicht erklärt sich für nicht zuständig und kann das Problem auch nicht nachvollziehen. Bleibt momentan nur festzustellen, daß man in Deutschland ganz einfach zu Geld kommen kann. Man braucht ein paar Kontonummern und die dazugehörigen Bankleitzahlen. Dann überzeugt man seine Hausbank, zum Lastschrifteinzug zugelassen zu werden. Das ist nicht besonders schwer, wie ich von meiner Erfahrung bei DANTE e.V. weiß. Dann zieht man bei allen einen nicht zu großen Betrag ein, sonst interessiert sich die Staatsanwaltschaft dafür. Allen, die Einspruch einlegen oder die Rückerstattung beantragen, zahlt man das Geld zurück, und alle diejenigen, die es nicht gemerkt haben, verbleiben als Reingewinn. AOL macht es vor: Ein Geschäft ohne jegliches Risiko für denjenigen, der das Geld einzieht. Andere werden es nachmachen. Es bleibt abzuwarten, wann oder ob die Banken einsehen, daß auf diese Weise jegliches Vertrauen der Kunden verlorengeht.

Aber wie so oft habe ich am Ende auch noch etwas Erfreuliches zu berichten: die DANTE-CTAN-CD ist vollständig verteilt. Es sind noch nicht einmal Restbestände in der Geschäftsstelle vorhanden. Nach meiner Information sind nur noch einige Restexemplare in einigen Buchhandlungen von J. F. Lehmanns vorhanden. Um die Software aktuell zu halten, bietet der Verein Update-Disketten an. Des weiteren kann, wie gewohnt, jede Software vom DANTE-CTAN-Server bei der Geschäftsstelle angefordert werden. Sie können uns Ihre Wünsche per Brief, Fax, E-Mail und auch telefonisch mitteilen. Allerdings erleichtern Sie uns auch hier die Arbeit erheblich, wenn Sie bei der Bestellung und Überweisung

die Mitgliedsnummer angeben. Da dieser Service nur Mitgliedern zur Verfügung steht, wird dies in jedem Fall in der Geschäftsstelle überprüft. Parallel zur Bestellung muß der Kostenbeitrag (siehe auch den Artikel „Neue Software bei DANTE e.V.“ auf Seite 19) auf unser dafür vorgesehenes Konto überwiesen werden. Sobald der Eingang verbucht ist, wird die Bestellung ausgeliefert. Es ist nicht mehr erforderlich, ein spezielles Bestellformular für Software zu verwenden. Wenn innerhalb von zwei Monaten ab dem Eingang der Bestellung kein Zahlungseingang erfolgt, wird die Bestellung ohne weitere Rückfrage storniert.

Allerdings habe ich noch ein besonderes Geschenk für alle Mitglieder. Es ist gelungen, mit dem Franzis-Verlag zu vereinbaren, eine Update-CD-ROM vorzubereiten. Diese CD-ROM wird der T_EX-Software-CD-ROM des Franzis-Verlags kostenlos beigelegt und mit der nächsten Ausgabe der Mitgliederzeitschrift an alle Mitglieder von DANTE e.V. verschickt.

In diesem Sinne verbleibe ich bis zur nächsten Ausgabe Ihr

Joachim Lammarsch
(Präsident)

Protokoll der 16. Mitgliederversammlung von DANTE, Deutschsprachige Anwendervereinigung T_EX e. V.

Zeit:	27. Februar 1997
Beginn:	9.20 Uhr
Ende:	13.00 Uhr
Ort:	Fachhochschule München, Fachbereich Elektrotechnik, Dachauer Str. 98 b, 80335 München
Anwesend:	73 Personen
Versammlungsleiter:	Joachim Lammarsch, Präsident
Protokoll:	Ehrenfried Just

Herr Lammarsch begrüßt die Anwesenden und bedankt sich bei Herrn Professor Plate für die Unterstützung bei der Durchführung der Mitgliederversamm-

lung und Herrn Thomas Hafner für die Durchführung. Herr Lammarsch stellt fest, daß zur Versammlung ordnungsgemäß eingeladen wurde. Es wurden keine Erweiterungen oder Ergänzungen zur Tagesordnung eingebracht; die Versammlung ist beschlußfähig.

Zuerst werden die Mitglieder des Präsidiums vorgestellt. Seit langer Zeit ist bei dieser Mitgliederversammlung wieder das gesamte Präsidium anwesend: Herr Lammarsch (Präsident), Herr Untermarzone (Vizepräsident), Herr Sowa (Schatzmeister) und Frau Dietsche (Schriftführerin). Anschließend geht Herr Lammarsch auf die Angestellten im Büro ein. Frau Dornacher ist im Rahmen ihrer Festanstellung mit den Verwaltungsarbeiten beschäftigt; insbesondere die Mitgliederverwaltung und die Abrechnung sind sehr zeitaufwendig. Frau Knab und Frau Zweig sind als studentische Hilfskräfte beschäftigt. Unterstützt werden die Mitarbeiterinnen durch das hohe ehrenamtliche Engagement von Frau Neubauer. Herr Lammarsch führt aus, daß gegenwärtig 39 Mitglieder für den Verein aktiv sind. Die Schwerpunkte liegen beim Technischen Beirat und bei der Mitgliederzeitschrift, hierbei beim Redaktionsteam, der Produktion und dem Versand. Eine Arbeitsgruppe „Lichtsatzanlage“ kümmerte sich um das Thema Lichtsatzanlage, auf deren Ergebnisse in einem besonderen Punkt eingegangen wird.

Lichtsatzanlage

Stellvertretend für die Arbeitsgruppe geht der Dank an Herrn Dr. Obermiller. Der Bericht der Arbeitsgruppe liegt vor. Das Ergebnis und die Empfehlung sind in der Mitgliederzeitschrift *Die T_EXnische Komödie* Heft 3/96 vom Dezember 1996 abgedruckt. Aufgrund des ausführlichen Berichtes faßt Herr Obermiller nur die wesentlichen Punkte zusammen. Er führt aus, daß bei Eckdaten von 130 000,- DM plus laufenden Kosten eine Wirtschaftlichkeit für DANTE e.V. bei einem gegenwärtig gültigen Marktpreis von 4,- DM pro Seite nicht erreicht werden kann. Unter diesem Gesichtspunkt ist auf eine Beschaffung zu verzichten. Es ergeht die Empfehlung, einen Rahmenvertrag mit einer Firma für ein Jahr abzuschließen und dabei Erfahrung über die Nachfrage zu sammeln. Die endgültige Abstimmung ist bei der Herbstversammlung 1998 durchzuführen. Bei der folgenden Abstimmung sind alle anwesenden Mitglieder dafür, diesem Vorschlag zu folgen.

N_TS

ϵ -T_EX Version 1.1, eine Erweiterung von T_EX, ist mittlerweile verfügbar. Die modulare Neuimplementierung von T_EX in Form von *N_TS*, die das Ziel des

Projekts ist, kann nicht nebenbei von interessierten Mitgliedern durchgeführt werden, sondern muß konsequent und professionell gemacht werden. Das Präsidium hat deshalb in seiner Sitzung vom Vortag beschlossen, einem Lehrstuhl in Osteuropa eine finanzielle Unterstützung zukommen zu lassen, damit das Ergebnis rasch erreicht wird. Der Aufwand beträgt als Teilabschlagszahlung 30 000,- DM. Andere europäische Gruppen sollten ebenfalls einbezogen werden. Bei der anschließenden Diskussion haben die anwesenden Mitglieder keine Einwände und die Mitgliederversammlung ist mit großer Mehrheit für dieses Verfahren.

Mitgliederzahlen

Die Entwicklung des Mitgliederstands wird detailliert vorgetragen. Eine ausführliche Erörterung dieses Punktes ist notwendig, um den Mitgliederschwund zu analysieren.

Mitglieder 1996 (laut Satzung)

Ermäßigt	425
Privat	1099
Institutionell	146
Firmen I	39
Firmen II	11
Summe	<hr/> 1720

Es ist festzustellen, daß eine Verschiebung von Mitgliedern mit ermäßigtem Beitrag zu Mitgliedern im Privatstatus erfolgt.

Neue Mitglieder

1996	210
1997	41
Anträge 1997	18

Falls die Tendenz im laufenden Jahr sich verfestigt, wird sich die Mitgliederzahl stabilisieren.

Ermäßigter Mitgliedsbeitrag

Um einen Mißbrauch bei der Ermäßigung zu verhindern, wurden den Mitgliedern mit ermäßigtem Beitrag ohne Vorlage einer Bescheinigung im Kalenderjahr die Mitgliederzeitschriften Ausgabe 3 und 4 nicht zugeschickt. Davon

betroffen waren bei der Mitgliederzeitschrift 3/96 (verschickt am 10.1.1997) 213 Mitglieder. Sie wurden am 27.1.1997 nochmals angeschrieben. Als Reaktion auf diese Maßnahme wurden (mit Stand vom 24.2.1997) insgesamt 85 Bescheinigungen nachgereicht, 35 Mitglieder haben für 1996 den Differenzbetrag gezahlt oder eine Einzugsermächtigung dafür erteilt. Fünf Mitglieder haben sich ohne Bezug geäußert, keine Reaktion gab es von 88 Mitgliedern. Somit konnte ein erster Schwung von 73 Nachsendungen am 10.2.1997 verschickt werden.

Eine gewisse Problemstellung ergab sich dadurch, daß zusätzlich zur Mahnung Einladung und Stimmkarte hätten verschickt werden müssen. Da aber laut Satzung Bescheinigungen nicht angemahnt zu werden brauchen, ergibt sich eine Rechtssicherheit. Herr Lammarsch stellt einen Lösungsvorschlag vor, der den Versand von Mitgliederzeitschrift und Rechnung entkoppelt. Die Rechnungen werden in Zukunft unabhängig von der Mitgliederzeitschrift Anfang Dezember verschickt. Liegt zu diesem Zeitpunkt (30.11.) eine Bescheinigung vor, ist der Rechnungsbetrag der ermäßigte Beitrag. Es genügt eine gültige Bescheinigung für das laufende Jahr. Liegt keine Bescheinigung vor, ist der Rechnungsbetrag der normale Mitgliedsbeitrag. Wird bis Ende des Jahres (31.12.) eine Bescheinigung nachgereicht, kann der ermäßigte Beitrag bezahlt werden. Wird bis zu diesem Zeitpunkt keine Bescheinigung nachgereicht, ist der Beitrag für Privatpersonen zu entrichten. Der Bankeinzug erfolgt im Februar. Die Frage eines Mitgliedes beschäftigt sich damit, ob das vorgestellte Verfahren wirtschaftlicher als das alte ist. Es wird vermittelt, daß der Aufwand reduziert und die Übersicht erhöht wird.

Firmen Typ II, Stand 1996

Herr Lammarsch legt eine Liste der Firmen auf, die Mitglieder der Beitragsgruppe V (500,- DM) sind.

- Addison-Wesley-Longman Verlag Deutschland GmbH, Fernando Pereira
- Birkhäuser Verlag, Lektorat Mathematik, Barbara Priwitzer
- Danet GmbH, Andreas Klinger
- dpunkt, Verlag für digitale Technologie GmbH, Gerhard Rossbach
- Graphik & Typographie, Ulrich Dirr
- Ingo List Software, Ingo List
- International Thomson Publishing, Günter Fuhrmeister

- Lunetix Softfair, Sebastian Hetze
- Richarz Publikationsservice, Jürgen Richarz
- Springer Verlag Heidelberg, Frank Holzwarth
- S.u.S.E. GmbH, Roland Dyroff

Es entspinnt sich eine Diskussion, welche Firmen in der Aufstellung fehlen. Im Protokoll ist die Liste korrigiert.

Nach den Vorbetrachtungen präsentiert Herr Lammarsch die bereinigten Mitgliederzahlen im Jahr 1996.

Mitglieder 1996 (bereinigt)¹

Ermäßigt	395
Privat	960
Institutionell	135
Firmen I	30
Firmen II	9
Summe	1529

Fristgerecht gekündigt haben für 1996 insgesamt 87 Mitglieder. Es wird nochmals darauf hingewiesen, daß nach Satzung eine fristgerechte Kündigung notwendig ist.

Ehrenmitglieder

Bislang gibt es 3 Ehrenmitglieder im Verein:

Dr. Peter Sandner
Klaus Thull
Dr. Yannis Haralambous

Die heutige Mitgliederversammlung soll als Plenum dienen, um neue Ehrenmitglieder zu ernennen:

Professor Dr. Donald Ervin Knuth
Barbara Beeton

¹ Anmerkung: Die aktuellen Mitgliederzahlen für 1996 vom 15.4.1997 sind 539 Ermäßigt, 1057 Privat, 141 Institutionell, 34 Firmen I und 10 Firmen II. Die Summe beträgt 1780 Mitglieder.

Diese beiden Vorschläge kommen von Frau Dietsche und Herrn Lammarsch und sollen die Verdienste von Herrn Knuth und Frau Beeton für die Entwicklung von T_EX würdigen.

Eberhard Mattes

Dieser Vorschlag kommt von Herrn Kopka.

Luzia Dietsche

Aufgrund achtjähriger Aufbauarbeit für den Verein hat Frau Dietsche tatkräftig mitgewirkt, den heutigen Status zu erreichen. Dieser Vorschlag wurde von Herrn Lammarsch und Herrn Sowa eingebracht, nachdem Frau Dietsche dem Präsidium angekündigt hat, daß sie nicht mehr für das Amt der Schriftführerin kandidieren wird.

Stellvertretend für die nicht anwesenden Ehrenmitglieder nimmt Frau Dietsche das Buch *Lesetypographie* (Willberg & Forssman, Verlag Hermann Schmidt, Mainz, 1997) entgegen. Auf Beschluß des Restpräsidiums geht außerdem das bisher von ihr benutzte Notebook Toshiba Tecra 700 CT in ihr Eigentum über.

Kassenberichte 1993, 1994, 1995 und 1996

Herr Friedhelm Sowa ist anwesend und wird in einem getrennten Punkt darüber berichten. Herr Lammarsch betont, daß die Kassenberichte von 1993 und 1994 fertiggestellt und vom Finanzamt angenommen sind. Der Kassenbericht für 1995 ist fertiggestellt. Hervorzuheben ist, daß die Gemeinnützigkeit bis in das Jahr 2000 gesichert ist. Frau Dornacher hat mit den Buchungen für 1996 begonnen. Die Hauptprobleme liegen in der Häufung von Einzelbuchungen und der Zuordnung der Belege. Dieser Punkt wird zukünftig gemildert, da sofort mit Eingang verbucht wird.

Die Ausführungen zum Kassenbericht 1995 werden von Herrn Sowa vorgetragen. Es gibt nur wenige Zwischenfragen bezüglich CTAN, Spenden, Telefon- und Portokosten, die sofort ausführlich beantwortet werden.

Aktivitäten im Büro

Herr Lammarsch berichtet über die gegenwärtigen Aktivitäten, die Organisation der Arbeitsabläufe im Büro zu straffen. Erreicht werden soll eine bessere Effizienz, kürzere Durchlaufzeiten und eine Ausweitung der Dienste. Dazu ist

es erforderlich, Musterbriefsammlungen zu erstellen und zu pflegen und aussagekräftige Statistiken zu errechnen. Ein Pflichtenheft über die Tätigkeiten wird erstellt. Darin enthalten ist die Beschreibung der einzelnen Tätigkeiten. Mitgewirkt hat bei dieser Arbeit eine Unternehmensberaterin auf freiwilliger Basis. Herr Lammarsch regt die Bildung einer Arbeitsgruppe an, die sich mit dem Thema Büroorganisation beschäftigt. Jedes Mitglied, das einen konstruktiven Beitrag liefern kann, ist eingeladen, in der Arbeitsgruppe mitzuarbeiten.

Als Problem wird die fehlende Vernetzung der Büroarbeitsplätze und die Reorganisation der Datenbank (DB2) angesehen. Um die Daten zu aktualisieren, wird mit der Ausgabe 1/97 der Mitgliederzeitschrift ein Kontrollbogen an die Mitglieder verschickt. Ein Mitglied fragt nach der Notwendigkeit all der Maßnahmen, da bislang ebenfalls schon ein Bürobetrieb möglich war und die Mitgliederzahlen nicht gestiegen sind. Die Gründe sind die höhere Zuwendung, die die Mitglieder erwarten und die Verbesserung der Effizienz.

Bankeinzugverfahren

Nach den Kostensteigerungen bei der Postbank wird der Einzug jetzt über die Volksbank Rhein-Neckar-Mitte abgewickelt. Beim Wechsel traten Probleme auf, die zwischenzeitlich behoben sind, aber eine unerwartet hohe zeitliche Verzögerung mit sich brachten. So mußte eine neue Software installiert und ein Konvertierungsprogramm von Herrn Lammarsch geschrieben werden. Die Mitgliederdatenbank bot einige Überraschungen. Am Bankeinzug (21.1.1997) für 1996 haben 592 teilgenommen. Davon wurden 28 von der Bank zurückgewiesen, denn 25 Konten waren erloschen, bei einem stimmten Bankname und BLZ nicht überein, bei einem war die BLZ nicht im Bestand, bei einem war der Bankname nicht im BLZ-Bestand. Bei einem Mitglied wurde fälschlicherweise eingezogen, obwohl die Kündigung fristgerecht vorlag. Die 28 Mitglieder wurden am 17.2.1997 angeschrieben. Als Reaktion kamen 11 Antworten bis zum 24.2.1997 zurück. Vier Mitglieder sind unbekannt verzogen, vier haben eine neue Einzugsermächtigung erteilt, eines hat den Beitrag bezahlt und gekündigt, eines nur gekündigt und ein Mitglied ist verstorben. Die Einzelbetrachtung zeigt, welcher hoher Verwaltungsaufwand bei nur wenigen aktiven Mitgliedern liegt.

Die Software-Verteilung

Eines der wichtigsten Standbeine von DANTE e.V. ist die Software-Verteilung, die über CTAN, Mailbox und Versand durch das Büro und die Koordinatoren erfolgt. Der Versand nimmt immer noch den Hauptschwerpunkt ein.

CTAN

Die SUN Ultra-Sparc hat als CTAN-Server in Heidelberg ihren Betrieb aufgenommen. Die bisher verwendete SUN Sparc 10 dient jetzt, wie den Mitgliedern bekannt, als dritter CTAN-Server in Boston, USA. Herr Michel Goossens, Präsident der TUG, hat sich in einem Schreiben ausführlich bedankt. Herr Lammarsch legt diesen Brief als Folie auf den Overheadprojektor. Die mit der Spende verbundenen Schwierigkeiten wurden gelöst. Der Einfuhrzoll wurde dadurch umgangen, daß die Maschine in die USA reimportiert wurde (das Fabrikschild trug die Aufschrift „Made in USA“). Die Versandkosten waren nicht nennenswert und wurden ebenfalls von DANTE e.V. als Spende übernommen.

Mailbox

Neben einem ausführlichen Bericht von Herrn Schoppmann bei den Koordinatoren (siehe „Bericht des technischen Beirats“ auf Seite 54) führt Herr Lammarsch generell aus: Der von den Mitgliedern gewünschte ISDN-Anschluß ist eingerichtet. Die Mailbox ist runderneuert, sie wird in Zukunft so gepflegt, daß sie automatisch auf den neuesten Stand gebracht wird. Es war erforderlich, einen neuen Rechner einzusetzen. Zukünftig wird ein Pentium 133 MHz, Modem Elsa Microlink 33.6 TQV, ISDN-S0-Controller die Hardwareausstattung sein. Der Zugang wird wie bisher auch über die Mitglieds- und Quittungsnummer erfolgen. Besonderer Dank gebührt den Herren Harald Schoppmann und Ehrenfried Just für Ihre Arbeit.

Softwareverteilung durch Büro

Neben der Verteilung auf Disketten haben inzwischen die CD-ROM ihren festen Platz eingenommen. Es gibt drei CD-ROM, die vom Verein verschickt werden: T_EX-Live, 4allT_EX und DANTE-CTAN-CD. Es ist hervorzuheben, daß es gegenwärtig keine wesentlichen Rückstände bei der Verteilung gibt.

DANTE-CTAN-CD

Der besondere Dank geht an Marion Neubauer und Harald Schoppmann für die rasche Durchführung der Produktionsvorbereitungen. Nur so war es möglich, in kurzer Zeit (und damit aktuell) die Doppel-CD-ROM zu produzieren. Aus Platzgründen wurden die Daten gepackt, was innerhalb der Arbeitsgruppe zu Diskussionen geführt hat. Ausschlaggebend für den gepackten Dateninhalt war der Umstand, daß der Platz auf zwei CD-ROM sonst nicht ausgereicht hätte,

drei CD-ROM aber aus Kostengründen nicht zu rechtfertigen wären. Für aktualisierte Pakete werden Update-Disketten angeboten, eine neue Auflage der CD-ROM ist für Ende 1997 geplant.

Im folgenden geht Herr Lammarsch auf die Verteilung der CD-ROM ein, die in einer Auflage von 3000 Stück produziert wurden. An die Mitglieder wurden 1237 (10.1.1997) verschickt, der Versandbuchhandel J. F. Lehmanns hat 1000 Stück abgenommen, mit der Verpflichtung, diese zum Preis von 10,- DM zu verkaufen. Damit ist der positive Nebeneffekt verbunden, daß diese aktuelle Version die veralteten CD-ROM im Buchhandel ablösen wird. An andere T_EX-Benutzergruppen wurden 131 Stück versandt, Nichtmitglieder haben bisher 38 Stück erworben. 16 Mitglieder haben die CD-ROM noch einmal zusätzlich bestellt. Gegenwärtig sind noch 380 Stück vorhanden.² Auf Wunsch der Mitglieder führt Herr Lammarsch noch Einzelheiten auf. Für die insgesamt 6000 CD-ROM mußten 8000 DM aufgewendet werden. Nach Aussage von J. F. Lehmanns verkaufen sich die CD-ROM sehr gut, so daß die Bereitschaft besteht, auch die nächste Ausgabe wieder abzunehmen. Es wird angeregt J. F. Lehmanns von der bisherigen Preisregelung zu entbinden, da dadurch der Preis für die CD-ROM erhöht werden kann und damit der Deckungsbeitrag für den Verein steigt.

Buchversand

Im Moment gibt es keine Schwierigkeiten oder Rückstände. Es ist generell festzustellen, daß sich die Angebote in den Buchhandlungen verstärkt haben, so daß viele Mitglieder den direkten Weg zum Buchhändler nehmen.

Der Kontakt zu nahezu allen Verlagen ging verloren. Diesen Umstand bedauert Herr Lammarsch außerordentlich. Als Beispiel für die gegenwärtigen Beziehungen wird angeführt, daß Addison-Wesley-Longman erst überzeugt werden mußte, an dieser Tagung teilzunehmen. Umso mehr begrüßen die Teilnehmer, daß der Verlag eine Tagungsspende geleistet hat.

Vorgang AOL

Der Vorgang AOL wurde in den vergangenen Tagen in der elektronischen Kommunikationsliste TEX-D-L sowie in der Newsgroup `de.comp.text.tex` diskutiert, so daß er Tagesaktualität hat. Bei der Kontrolle der Kontoauszüge wurde

² Anmerkung: Die DANTE-CTAN-CD ist inzwischen nicht mehr verfügbar.

festgestellt, daß am 20.2.1997 ein Betrag von 248,90 DM per Lastschrift von einem Vereinskonto eingezogen wurde. Ein Anruf von Herrn Lammarsch bei AOL Bertelsmann Online GmbH & Co KG brachte die Auskunft, daß DANTE e.V. selbst nachweisen soll, daß die Leistungen der AOL nicht in Anspruch genommen worden sind. Es erfolgte ein Einspruch gegen die Zahlung an die Postbank Karlsruhe seitens DANTE e.V., außerdem wurde gebeten, die einziehende Bank zu benennen. Die Mitglieder machen Vorschläge, wie darüber hinaus dieses beispiellose Verhalten von AOL behandelt werden soll. Die Möglichkeit, den FTP-Zugang für AOL zu sperren, wird begrüßt, nach Diskussion setzt es sich durch, diese Maßnahme vorerst zu unterlassen, da man die einzelnen Teilnehmer von AOL, nicht AOL selbst, treffen würde. Als erste Reaktion gingen Schreiben an die Postbank und an AOL mit der Bitte um Stellungnahme.

Offene Punkte

Es steht noch der Punkt Satzungsänderungen offen. Dabei geht es um das Alleinvertretungsrecht und um den Ehrenpräsidenten. Diese Punkte sollen in der nächsten Mitgliederversammlung behandelt werden.

Gegenmaßnahme Schwund

Wie in der vergangenen Mitgliederversammlung in Hamburg bereits angesprochen wurde, werden Lösungen gesucht, um dem Mitgliederschwund zu begegnen. Herr Lammarsch bedauert, daß bislang keine Vorschläge von Mitgliedern eingegangen sind. Es ist eine Erweiterung über den T_EX-Bereich hinaus vorgesehen. Denkbar wären hier beispielsweise SGML und HTML. Um die Aktivitäten aufzunehmen, haben Herr Lammarsch und Frau Neubauer an einem L^AT_EX2HTML-Meeting in Darmstadt teilgenommen. Frau Neubauer berichtet der Versammlung anhand von Stichworten. Es sind einige Ansätze vorhanden, um L^AT_EX nach HTML zu konvertieren, aber es sind etliche softwaretechnische Voraussetzungen dafür nötig und es gibt noch keine allgemeine Lösung.³

Aus der Versammlung kommen keine Vorschläge oder Anregungen. Herr Schrod gibt zu bedenken, daß eine Erweiterung auf SGML eine Kollision mit der SGML-User-Group mit sich bringt.

³ Anmerkung: Der Bericht wird demnächst auf dem WWW-Server von DANTE e.V. zur Verfügung gestellt und eventuell als Artikel in einer späteren Mitgliederzeitschrift veröffentlicht.

Pause

Um 11.05 wird eine Pause begonnen, die um 11.30 endet.

Neuwahl des Präsidiums

In dieser Mitgliederversammlung wird das gesamte Präsidium neu gewählt. Der Wahlleiter ist Dr. Peter Breitenlohner vom MPI München.

Präsident

Herr Joachim Lammarsch steht zur Wiederwahl zur Verfügung. Es gibt keine weiteren Bewerber. Für Herrn Lammarsch gibt es 66 Ja-Stimmen, mit Nein stimmen 2 und 2 Mitglieder enthalten sich der Stimme. Herr Lammarsch nimmt die Wahl an.

Vizepräsident

Frau Marion Neubauer stellt sich zur Wahl, nachdem der bisherige Vizepräsident Uwe Untermarzonner auf eine Wiederwahl verzichtet. Weitere Kandidaten gibt es nicht. Die Abstimmung bringt 63 Ja-Stimmen, mit Nein stimmen 2 und 6 Mitglieder enthalten sich der Stimme. Frau Neubauer nimmt die Wahl an.

Schatzmeister

Der bisherige Schatzmeister Friedhelm Sowa steht wieder zur Wahl. Es gibt keine weiteren Kandidaten. Er erhält 66 Ja-Stimmen, mit Nein stimmt kein Mitglied, 5 Mitglieder enthalten sich der Stimme. Herr Sowa nimmt die Wahl an.

Schriftführer

Als neuer Schriftführer nach dem Ausscheiden von Frau Dietsche steht Herr Günter Partosch zur Wahl. Er erhält 65 Ja-Stimmen, mit Nein stimmen keine Mitglieder, 7 Mitglieder enthalten sich der Stimme. Herr Partosch nimmt die Wahl an.

Berichte der Koordinatoren

Sofern die Berichte zur Tagung in schriftlicher Form vorliegen, sind sie als eigener Artikel abgedruckt (siehe „Bericht des technischen Beirats“ auf Seite 54). Deshalb finden im folgenden nur die Punkte Aufnahme, die von der Schriftform abweichen bzw. während der Versammlung ergänzt oder aktualisiert wurden.

Die T_EXnische Komödie

Frau Dietsche, neu zum Kreis der Koordinatoren hinzugestoßen, hebt die Leistung des Redaktionsteams bei der Detailarbeit hervor. Obwohl gegenwärtig kein Mangel an Beiträgen besteht, ist jedes Mitglied aufgefordert, das bisherige Niveau weiterhin durch gute Berichte zu erhalten. Jeder Beitrag ist willkommen. Die Ausgabe 4/96 ist fertig und wird am 11.3.1997 gepackt. Nach der auffallenden Layout-Änderung wird jetzt eine kleine Nacharbeit erforderlich.

Verschiedenes

Es besteht der Wunsch, daß für jedes Betriebssystem ein Grundstandard entwickelt wird, damit L^AT_EX „ablauffertig“ für jedes Mitglied bereitsteht. Dieser Punkt wird diskutiert, es entwickelt sich aber keine einheitliche Meinungsbildung in dieser Richtung, da die Vielfalt von T_EX keine Standardkonfiguration wie bei anderen Standardprogrammen möglich macht.

Nächste Mitgliederversammlungen

Herr Lammarsch stellt die Frage, wer die Mitgliederversammlung und Tutorien im Herbst 1997 und die Tagung im Frühjahr 1998 organisiert. Außerdem steht noch offen, wer die Mitgliederversammlung und die Tutorien im Herbst 1998 organisiert. Auch dieses Mal sind Freiwillige gesucht.⁴

Zum Schluß bedankt sich Herr Lammarsch nochmals bei den Organisatoren, insbesondere bei den Herren Hafner und Plate, außerdem bei den anwesenden Mitgliedern und den Firmen Addison-Wesley-Longman und Hightext, die die Tagung unterstützt haben. Die Versammlung wird offiziell geschlossen.

⁴ Anmerkung: Mittlerweile stehen die folgenden Tagungsorte jedoch ohne genaue Termine fest: Herbst '97 in Zeuthen, Herbst '98 in Eichstätt, Frühjahr '99 in Heidelberg.

Neue Software bei DANTE e.V.

Marion Neubauer

Die DANTE-CTAN-CD-ROM, der Spiegel des Comprehensive T_EX Archive Network vom 14.12.1996, ist mittlerweile nicht mehr auf dem neusten Stand. Es sind in den vier Monaten seit Erscheinen und Versand an alle Mitglieder des Jahres 1996 einige wichtige Softwarepakete erneuert worden oder kamen neu hinzu. Neben den unten aufgeführten Paketen kann auch jede andere Software des CTAN-Servers angefordert werden.

Bestellen können Mitglieder von DANTE e.V. formlos per Brief, Fax, Telefon oder E-Mail. Die Lieferung erfolgt nur gegen Vorkasse¹ unter Angabe der Mitgliedsnummer auf der Überweisung (Volksbank Rhein-Neckar-Mitte, Kontonummer 23 100 07, BLZ 670 601 29).² Geht zu einer Bestellung innerhalb von zwei Monaten keine Zahlung ein, so wird sie ohne weitere Rückfrage storniert.

Die Software wird auf Disketten oder Magneto-Optischen (MO) Medien verteilt.³ Die Kosten setzen sich zusammen aus einer Versandpauschale von 5,- DM pro Sendung sowie 0,75 DM pro 5.25'' HD-Diskette, 3,- DM pro 3.5'' HD-Diskette und 20,- DM pro 230 MByte MO-Medium.

Paket A (1 Diskette)

L^AT_EX 2_ε (1996/12/01), erschienen Januar 1997.

Paket B (1 Diskette)

Geänderte Teile des `packages`-Verzeichnisses von L^AT_EX 2_ε (1996/12/01), in einzelnen `babel`, `graphics`, `mfnfss` und `tools`.

Paket E (8 Disketten HD3.5''/10 Disketten HD5.25'')

emT_EX Version 3.14159 [4b] März 1997, T_EX-Version für DOS und OS/2 mit neuem L^AT_EX 2_ε und Installationsroutine. (Zeichensatzbasispakete für verschiedene Drucker und Auflösungen je eine Diskette extra.)

¹ Eine Rechnung/Quittung wird automatisch mit der Software verschickt. Universitätsinstitute und Firmen, die unbedingt vorab eine Rechnung benötigen, wenden sich bitte an die Geschäftsstelle.

² Auslandsüberweisungen müssen gebührenfrei für den Empfänger erfolgen, zur Kostenersparnis kann dazu das Konto bei der Postbank Karlsruhe, Kontonummer 2134 00-757, BLZ 660 100 75 verwendet oder mit Eurocheck bezahlt werden.

³ Bei Bedarf nach anderen Datenträgern wenden Sie sich bitte an die Geschäftsstelle.

Paket F (2 Disketten)

Xindy Version 1.2 März 1997, neuer, flexiblerer Index-Generator, zur Zeit Versionen für AIX, HP-UX, Linux und Solaris verfügbar, OS/2 und Irix in Vorbereitung.

Paket G (1 Diskette)

WinEdt \TeX -Shell Version 1.41 c April 1997 (Shareware), schneller und flexibler Editor und Shell für WIN32 (Windows'95 und Windows NT) mit Rechtschreibprüfung und Syntax-Hervorhebung (Wörterbücher für Deutsch, Spanisch, Französisch, Niederländisch, Italienisch, Englisch UK, Englisch US je eine Diskette extra).

Paket H (1 Diskette)

Win \TeX 95 Version 2.01 Januar 1997 (Shareware), mächtiger, einfach zu bedienender 32-bit Windows- \TeX -Editor mit Syntax-Hervorhebung.

T_EX-Theatertage

DANTE '97 in München

Martin Schröder

Prolog

Wenn die T_EXies kommen, verdüstert sich der Himmel – das war zumindest mein Eindruck zur T_EX-Tagung DANTE '97 in München. Ich war schon am Montag angekommen und konnte noch zwei sonnige Frühlingstage genießen, bevor am Mittwoch die Tagung begann – und der Regen kam.

Die Suche nach einer Unterkunft gestaltete sich erfreulich einfach: Auf die übliche Nachfrage, wo denn die „Wizards“ wohnen würden, bekam ich die Antwort, daß das „Tagungshotel“ praktischerweise schräg gegenüber vom Veranstaltungsort, dem Fachbereich Elektrotechnik der Fachhochschule München, sei. Einfacher geht es nicht.

Vor einer Tagung von DANTE e.V. steht aber natürlich ein Vorabendtreff, dessen Teilnahme für mich diesmal allerdings mit etwas größeren Schwierigkeiten verbunden war: Die Tagungsunterlagen nannten zwar den Ort, aber keine Uhrzeit. Diese wurde am Montag per E-Mail nachgereicht, was etwas unhandlich ist, wenn man wie ich schon in München und damit fern vom eigenen Rechner ist. Diese Hürde habe ich gemeistert und es fanden sich nach und nach etwa 25 T_EX-Begeisterte bei indischem Essen zusammen.¹ Der Abend wurde wie erwartet wunderschön, allerdings zu kurz, gegen Mitternacht wollte der Wirt denn doch schließen. . .

Mittwoch 26. Februar – Tutorien

Am Mittwoch begann die Tagung mit einer Einführung in L^AT_EX von Christine Detig, die uns sehr gut vermittelte, daß das Arbeiten mit L^AT_EX nicht kom-

¹ Dort traf mich auch das berühmte unwiderstehliche Lächeln einer geschätzten Dame – der Grund dafür, daß Sie hier meinen Bericht von der Tagung lesen dürfen.

pliziert sein muß (nicht, daß ich das vorher geglaubt hätte), und uns mit den Grundlagen der Dokumentenerstellung vertraut machte. Zu diesem Thema erschien kurz zuvor auch ein sehr ansprechendes Buch von ihr,² das allerdings auf dem zur Tagung aufgebauten Büchertisch nur in zwei Exemplaren vorhanden war. Das Angebot an \LaTeX -Büchern war diesmal sowieso äußerst dünn.

Das auf das Tutorium folgende Mittagessen wurde von einigen erst mit einiger Verspätung erreicht, da zunächst ein längerer Fußmarsch auf der Suche nach der passenden Lokalität zu absolvieren war; die Verspätung führte denn auch zu einer Programmänderung ob der Abwesenheit eines Vortragenden.

Jedenfalls folgte auf das Mittagessen ein längeres Tutorium von Marion Neubauer über die Feinheiten beim wissenschaftlichen Buchsatz, dessen vorherige Version ich schon bei der Veranstaltung in Hamburg im letzten Herbst genießen konnte und das ich mir diesmal versagte. Sie hat es inzwischen zu einer Artikelserie in dieser und der letzten Ausgabe der Mitgliederzeitschrift erweitert.

Parallel fand ein Tutorium von Jürgen Plate zu den Grundlagen von HTML statt, in dem er unter anderem Grundregeln zur Gestaltung von HTML-Seiten vorstellte. Danach stellte Rainer Schöpf anhand von `clsguide.tex` vor, wie man selbst \LaTeX -Klassen erstellen kann. Der Genuß an diesem Vortrag litt allerdings, wie einige andere auch, unter den etwas beengten Räumlichkeiten und der schlechten Lüftung.

Bis zum Abendtreff war dann noch ein wenig Zeit, die durch einen Besuch im Münchener Stadtmuseum oder einen Spaziergang durch die Innenstadt überbrückt werden konnte. Ich entschied mich mit einigen anderen für letzteres, wobei wir unter anderem am Rathaus vorbeikamen, in dem am Vorabend die Ausstellung über die Verbrechen der Wehrmacht eröffnet worden war, die von angeregten öffentlichen Debatten auf dem Rathausplatz begleitet war. Das Interesse an der Ausstellung war so groß, daß wir von einem Besuch Abstand nahmen; schließlich wollten wir noch zum Abendtreff.

Dieser fand in einem echt bayrischen Lokal statt, bei dem sich viele von uns stilecht an Eisbein mit Sauerkraut erfreuten (auch die Nordlichter). Der Abend wurde abgerundet mit einer individuellen Erkundung Münchens – bei uns mit einem längeren Fußmarsch im Regen zurück zum Hotel („das ist nicht weit“).

² Detig, Christine: Der \LaTeX -Wegweiser; 1996; 220 S.; ISBN: 3-8266-0256-0, 29,80 DM.

Donnerstag 27. Februar – Mitgliederversammlung und Vorträge

Der Donnerstag begann mit der Mitgliederversammlung, bei mir allerdings etwas verspätet. An dieser Stelle möchte ich nur die Verabschiedung unseres langjährigen Vizepräsidenten Uwe Untermarzoner und unserer bis dato einzigen Schriftführerin Luzia Dietsche erwähnen und dies zum Anlaß nehmen, ihnen meinen persönlichen Dank für ihre Arbeit zu sagen. Außerdem halte ich den Beschluß für besonders nennenswert, die Arbeit des $\mathcal{N}\mathcal{T}\mathcal{S}/\varepsilon$ - $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Teams mit einer beträchtlichen Summe zu unterstützen, um eine Neuimplementierung von $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ zu ermöglichen, an der die weitere Arbeit an $\mathcal{N}\mathcal{T}\mathcal{S}$ ansetzen kann. Die Versammlung war geprägt von der Anwesenheit von Kindern (bei einer $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Tagung eher ungewöhnlich), Handies, Laptops und eines Linux-Pinguins, der als Anregung zu $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Merchandising diente.

Auf das diesmal räumlich nahe gelegene Mittagessen folgte ein ausführliches Tutorium von Bernd Raichle und Phil Taylor zu ε - $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ (<http://www.dante.de/projekte/nts/NTS.html>), das die Erweiterungen von ε - $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ erklärte. Zeitgleich gab es zunächst eine Einführung in Acrobat und PDF von Thomas Feuerstack (<http://www.fernuni-hagen.de/URZ/urzbib/>) und dann einen Überblick über die Dokumentenerstellung mit $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ und HTML von Günter Partosch (<http://www.uni-giessen.de/~g029/converters.html>).

Am Abend erfreuten wir uns in einem nahegelegenen Restaurant am Tagungsessen. Die Räumlichkeiten waren zwar etwas beengt, dafür war das Essen ausgezeichnet und die Gespräche sehr angeregt. Auch an diesem Abend fehlte nicht viel bis Mitternacht, als wir uns endlich auf den Weg zu unseren Herbergen machten.

Freitag 28. Februar – Vorträge

Der Freitag begann mit dem fast schon legendären Vortrag von Joachim Schrod über die Arbeitsprinzipien der Programmiersprache $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$. Teilnehmer der Tagung in Augsburg werden sich sicher noch erinnern: „Und wir nehmen immer das erste Token...“ (<http://www.iti.informatik.th-darmstadt.de/dante97/texprog.html>). Darauf folgte ein Vortrag von Han The Thanh über $\text{T}_{\text{E}}\text{X}2\text{PDF}$ – eine Version von $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, die PDF- statt DVI-Dateien erzeugt und um die dazu nötigen Befehle erweitert wurde (<ftp://ftp.dante.de/tex-archive/systems/tex2pdf/>). Last but not least stellten Roger Kehr und Joachim Schrod Xindy vor, einen Nachfolger von *MakeIndex*, der vielversprechende Möglichkeiten bietet (<http://www.iti.informatik.th-darmstadt.de/xindy/>).

Und damit war die Tagung auch schon wieder zu Ende – sie war informativ, unterhaltsam, angenehm wie immer.

Epilog

Die Theatertage hatten allerdings für einige Besucher noch ein erfreuliches Nachspiel: nach dem Mittagessen traf man sich im Deutschen Museum zu einer Führung durch die Abteilung Drucktechnik (<http://www.deutsches-museum.de/druck03.htm>). Diese gestaltete sich Dank unseres Führers, Herrn Obermair, zu einem grandiosen Rundgang durch die Geschichte der Drucktechnik seit Gutenberg mit Rückblicken auf die goldene Zeit des Bleisatzes („als die Mädels noch sittsam waren . . .“). Leider war die Zeit, die uns für die Führung blieb, *viel* zu kurz, da das Deutsche Museum relativ früh schließt. Trotzdem war es ein mehr als gelungener Ausklang der Tagung. Ein solcher Besuch ist für alle Münchenbesucher mit Interesse an Druck sehr zu empfehlen.

Bretter, die die Welt bedeuten

Feinheiten bei wissenschaftlichen Publikationen – Mikrotypographie-Regeln, Teil II

Marion Neubauer

Teil I (erschieden in Ausgabe 4/1996):

Einleitung
Übersicht
Abkürzungen, Akronyme, Einheiten, Himmelsrichtungen
Anführungszeichen und halbe Anführungszeichen – Zitate
Satzzeichen, Auslassungs-/ Fortsetzungspunkte
Verschiedene Sonderzeichen, Electronic-Mail-Adressen
Ligaturen

Teil II:

Übersicht	25
Zahlen und Ziffern	26
Nummern	28
Striche	29
Klammern, geschachtelte Klammern	32
Wortzwischenräume, Abstände (Spationierung)	33
Mathematischer Satz	35
Worttrennungen	38
Zeilenumbruch – <i>overflow boxes</i>	41
Anmerkungen zu Teil I und Ausblick	42

Übersicht

Der Artikel wird wegen seines Umfangs in zwei aufeinanderfolgenden Ausgaben gedruckt. Der zweite Teil geht auf Zahlen und Ziffern sowie verschiedene Schreibweisen von Nummern ein. Es geht um die insgesamt sechs verschiedenen Striche, die \LaTeX zur Verfügung stellt, um Klammern und deren Schachtelung sowie um Wortzwischenräume und Abstände. Es folgen einige Anmerkungen zum mathematischen Satz. Den Abschluß bilden die Trennregeln, die ich dem geeigneten Leser besonders ans Herz lege, sowie ein paar Tips zum Zeilenumbruch und der Vermeidung von *Overflow-Box*-Warnungen. Der erste Teil beschäftigte sich mit Abkürzungen, Akronymen und Einheiten, des Weiteren mit Anführungszeichen, Satzzeichen, verschiedenen Sonderzeichen und den Besonderheiten bei Electronic-Mail-Adressen. Am Schluß wurden Ligaturen und ihre Satzregeln behandelt. Am Ende jedes Abschnitts befindet sich eine knappe tabellarische Übersicht. Die Literaturliste gibt Hinweise zur weitergehenden Beschäftigung mit der Thematik.

Zum Verständnis des Artikels sind geringfügige Kenntnisse von \LaTeX , womit $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ gemeint ist, oder $\text{\LaTeX} 2.09$ notwendig. Voraussetzung für die Beispiele ist das Paket `german.sty` Version 2.5 c. Beim Abschnitt „Worttrennungen“ ist zusätzlich der Einsatz von T1-kodierten Schriften und der Trennmuster `ghyph31.tex` notwendig, um dieselben Ergebnisse zu erzielen. Als T1-kodierte Schriften sind beispielsweise die neuen EC-Schriften (oder deren veraltete Testversion in Form der DC-Schriften Version 1.2 oder 1.3) verfügbar, aber auch PostScript-Schriften können in T1-kodierter Variante verwendet werden.

Zahlen und Ziffern

Generelle Regel: Zahlen ab 10 werden durch Ziffern, Zahlen kleiner als 10 durch Worte dargestellt.

Beispiel: fünf Schritte, 43 Schritte

Ein Satz oder eine Überschrift sollte nicht mit einer Zahl beginnen; gegebenenfalls ist die ausgeschriebene Form zu verwenden, noch besser ist eine Umformulierung des Satzes (vor allem bei Zahlen größer 10).

Ausnahmen: Zahlen kleiner als 10 werden als Ziffern dargestellt, wenn

- sie in einem Vergleich mit Zahlen größer als 10 im selben Satz stehen,

Beispiel: 3 von 35 Versuchspersonen, Der Umsatz stieg um 3,5 %, der Gewinn um 2 %; im Gegensatz zu: Sie haben fünf Antwortmöglichkeiten
- ihnen eine Einheit vorausgeht oder folgt oder sie eine bestimmte Stelle in einer numerierten Folge darstellen, wobei die Zahlen „Null“ und „Eins“ trotzdem als Worte gesetzt werden, wenn sie dadurch leichter zu verstehen sind.

Beispiel: DM 5,-, 2 mg, Meßwert 4, Kap. 3, 1 Stunde, 5 %, Tür Nummer 6; aber: das mit der Ziffer Null versehene Feld, eine von drei Personen

Schreibweise von Zahlen

- Ganze Zahlen aus mehr als 3 Ziffern werden von der Endziffer aus in dreistellige Gruppen zerlegt. Gegliedert wird durch einen kleinen Zwischenraum (Spatium), nicht durch Komma. Eine Gliederung durch Punkt ist möglich, kann aber zu Verwechslungen führen, da in englischsprachigen Texten der Punkt die Dezimalstelle angibt.

Beispiel: 314 159

Eingabe: 314\,159

Dezimalstellen werden laut [2] von den ganzen Zahlen durch Komma getrennt. Auch nach dem Komma wird, vom Komma ausgehend, in Dreiergruppen gegliedert.

Beispiel: 2,718 281 8

Eingabe: 2,718\,281\,8

Diese Regel wird in sehr vielen Büchern verschiedener Verlage zugunsten der internationalen Schreibweise mit Punkt abgeändert. Dies war übrigens bis zum 18. Jahrhundert auch eine in Deutschland übliche Schreibweise, neben etlichen anderen, eingeführt 1492 von Pellos, die jedoch – möglicherweise unter französischem Einfluß – vom Dezimalkomma abgelöst wurde (vgl. [1]).

Beispiel: 2.718 281 8

Bei Zahlen kleiner als Eins werden führende Nullen angeführt, außer wenn die Zahl selbst nicht größer als Eins werden kann, beispielsweise bei Wahrscheinlichkeiten oder Korrelationen.

Beispiel: 0,25; aber: $p = ,315$, $P = .315$

- Zwischen einem Zahlenwert und einer vorhergehenden oder nachfolgenden Einheit darf kein Zeilenumbruch erfolgen; ebenso zwischen einem Zahlenwert und einer Abkürzung. Dazu wird in der Eingabe `~` statt eines Leerzeichens verwendet.

Beispiel: 5 km, 5 f., S. 5, Bd. 5

Eingabe: 5~km, 5~f., S.~5, Bd.~5

(Vgl. dazu auch den Abschnitt „Mathematischer Satz“, S. 35.)

- Folgt einer Zahl ein einzelner Buchstabe, der Teil einer Numerierung ist, so wird in der Regel ein kleiner Zwischenraum gesetzt.

Beispiel: Tab. 12 a, b, Fig. 20 a–c,
§ 11 a BGB

Eingabe: Tab.~12\,a,\,b,
Fig.~20\,a--c,\S~11\,a BGB

- Bei der Angabe von Geldbeträgen in Deutschen Mark werden die Pfennige durch ein Komma abgetrennt. Der Betrag und die Einheit DM dürfen nicht getrennt werden.

Beispiel: 10 000 DM, DM 25,–

Eingabe: 10\,000~DM, DM~25,--

- Bei Angabe eines Datums wird zwischen die einzelnen Datumsteile ein Punkt gesetzt.

Beispiel: 27.3.1996

Wenn möglich wird der Monat in Langform angegeben. Dies dient heutzutage auch dazu, Verwechslungen mit dem Englischen zu vermeiden.

Beispiel: 27. März 1996

Eingabe: 27.~März 1996

Einige Verlage setzen zur besseren Lesbarkeit bei der Zahlform, vor allem dann, wenn viele Zahlen im Text vorkommen, nach den Punkten einen kleinen Zwischenraum, manchmal sogar vor der Jahreszahl einen Wortzwischenraum.

Beispiel: 27. 3. 1996, 4. 1. 1997

Eingabe: 27.\,3.\,1996, 4.\,1.\,1997

Die Angabe von 0 für fehlende Tages- und Monatsstellen ist nur in juristischen Abhandlungen und in Tabellen üblich.

Beispiel: 27.03.1996

Die Datumsform ist stark länderspezifisch. Bei gemischtsprachigen Texten kann daher die Angabe nach ISO-Norm sinnvoll sein.

Beispiel: 1996–03–27

- Zur Zusammenfassung aufeinanderfolgender oder aus der Geschichte geläufiger Jahreszahlen verwendet man den Schrägstrich.

Beispiel: 1933/45

- Bei Zeitangaben werden die Minuten von den Stunden durch einen Punkt oder durch Hochstellung abgehoben.

Beispiel: 8.30 Uhr, 10³⁰ Uhr

Eingabe: 10\(^{30}\)~Uhr oder
10\$\^{30}\$~Uhr

Zeitangaben sind länderspezifisch. Bei gemischtsprachigen Texten kann daher eine Angabe nach ISO-Norm sinnvoll sein.

Beispiel: 8:35, 19:47:11

Nummern

- Telefon-, Fax- und Postfachnummern werden, von der letzten Ziffer ausgehend, in Zweiergruppen gegliedert. Die Ortsnetzkennzahl wird für sich ebenso gegliedert und in runde Klammern gesetzt oder durch einen Schrägstrich abgetrennt.

Beispiel: (062 21) 2 97 66,
0 62 21/16 79 06

Eingabe: (0\,62\,21)~2\,97\,66,
0\,62\,21/16\,79\,06

Ausnahme: In der Schweiz werden bei siebenstelligen Telefonnummern die ersten drei Ziffern zusammengefaßt, die Ortsnetzkennzahl wird nicht gegliedert.

Beispiel: (064) 922 71 31,
064/922 71 31

Eingabe: (064)~922\,71\,31
064/922\,71\,31

Zur Verdeutlichung kann bei Telefonanlagen mit mehreren Apparaten der Divis verwendet werden.

Beispiel: (0 62 21) 54-72 67

Eingabe: (0\,62\,21)\,54-72\,67

Die Landesvorwahl kann mit einem Pluszeichen (+) vorangestellt werden, wobei dann normalerweise die 0 für die Ortsnetzkennzahl entfällt.

Beispiel: +49 (62 21) 2 97 66, +49/62 21/16 79 06

- Für Postleitzahlen lautete die Regelung bei den vierstelligen Ziffern, daß sie nicht gegliedert werden. Für die fünfstelligen Ziffern ist diese Richtlinie nicht geändert worden.
- Bis zu vierstellige DIN-Nummern werden nicht getrennt. Für fünf- und mehrstellige DIN-Nummern wird eine Gliederung wie bei Zahlen vorgenommen. Zwischen der Abkürzung DIN und der Nummer darf kein Zeilenumbruch erfolgen.

Beispiel: DIN 6654, DIN 41 570

Eingabe: DIN~41\,570

- Sonstige Nummern, wie beispielsweise Kunden- oder Kontonummern können anders gruppiert werden.

Beispiel: 213400-757, 23 100 07, 670 601 29

Striche

Es gibt zwei verschiedene Typen von Strichen: den Bindestrich, auch Trennstrich oder Divis genannt, und den Gedankenstrich oder Halbgeviertstrich. (Das Minuszeichen als dritter Strichtyp wird im Abschnitt „Mathematischer Satz“, S. 35, behandelt.)

- Der Bindestrich wird für Bindungen und Trennungen verwendet. Zusammengesetzte Wörter werden gewöhnlich ohne Bindestrich geschrieben. Ausnahmefälle sind z. B. unübersichtliche Zusammensetzungen aus mehr als drei Gliedern und Zusammensetzungen mit Abkürzungen oder fremdsprachigen Wörtern.

Beispiel: Pkw-Ersatz, Après-Ski

Bindestriche werden auch eingesetzt bei Ergänzungen, zur Verdeutlichung und bei Aneinanderreihungen.

Beispiel: Müller-Schulze, bergauf und -ab, Ein-/Ausgang, Formel-1-Rennwagen, Primär-(Haupt-)Stromkreis

Anmerkung: Ein langer Bindestrich für zusammengesetzte Begriffe, wie er in früheren Auflagen in [2] und auch in [8] angegeben wird, ist falsch!

Eingabe von Binde- und Trennstrichen (siehe auch den Abschnitt über Worttrennungen, S. 38):

- ▷ Trennstriche bei Worttrennungen am Zeilenende werden von \TeX automatisch mit dem richtigen Zeichen eingefügt. Bei der Eingabe von Bindestrichen als Ergänzungszeichen ist darauf zu achten, daß nach einem Bindestrich (bei Standardeinstellungen) immer eine mögliche Trennstelle gefunden wird. Die Eingabe von `"~` erzeugt einen Bindestrich, nach dem nicht getrennt werden darf.

Beispiel: bergauf und -ab

Eingabe: `bergauf und "~ab`

- ▷ Die Eingabe von `"=` erzeugt einen Bindestrich, nach dem immer eine Trennstelle gefunden wird, die aber sehr nahe am Bindestrich liegen kann.

Beispiel: Unfall-Versicherung

Eingabe: `Unfall"=Versicherung`

- ▷ Oft ist es sinnvoll, eine andere Trennstelle im Wort anzugeben, die aber ohne Einfügen eines Trennstrichs getrennt werden soll. Dazu dient die Eingabe von `"`.

Beispiel: Primär-(Haupt-)
Stromkreis, Ein-/
Ausgang

Eingabe: `Prim"ar-(Haupt"~)"%
Stromkreis, Ein"/"Ausgang`

o Der Gedankenstrich dient

- ▷ dem Einschub von Sätzen mit Wechsel des Themas oder des Sprechers,
- ▷ dem Einschub von Satzstücken oder Sätzen, die das Gesagte erläutern oder ergänzen,
- ▷ innerhalb eines Satzes zur Kennzeichnung einer längeren Pause.

Beispiel: „Mein Sohn, was birgst du
so bang dein Gesicht“ – „Siehst,
Vater, du den Erbkönig nicht?“

Eingabe: `... -- ...`

Striche

Bindestrich, <i>Divis</i> , <i>hyphen</i> (6 Einheiten lang)	-	-
Gedankenstrich, Halbgeviertstrich, Von-Bis-Strich, <i>en-dash</i> (9 Einheiten lang)	-	--
amerikanischer Gedankenstrich, Geviertstrich, <i>em-dash</i> (18 Einheiten lang)	—	---
Zweidrittel-Geviertstrich, Zwölfeinheitenstrich (12 Einheiten lang)		<code>\textttwelveudash{}</code>
Dreiviertel-Geviertstrich (13,5 Einheiten lang)		<code>\textttthreequartersemdash{}</code>
Minuszeichen	-	<code>\(-\)</code> , <code>\$-\$</code>

Klammern, geschachtelte Klammern

Im wesentlichen werden Klammern in zwei Fällen eingesetzt: Zum einen bei erklärenden Zusätzen und Zusätzen innerhalb von Wortverbindungen

Beispiel: Oggersheim (Pfalz), Gemeinde(amts)vorsteher

und zum anderen bei eingeschobenen Sätzen, die ohne Nachdruck gesprochen werden (an Stelle von Kommata oder Gedankenstrichen). In wissenschaftlichen Texten werden Klammern (eckige oder runde) außerdem noch zur Angabe von Quellen und Literaturverweisen verwendet.

Schreibweise von Klammern

- o Vor der öffnenden und nach der schließenden Klammer wird ein Leerzeichen gesetzt. Ausnahmen hiervon sind schließende Klammern vor Satzzeichen. Zwischen den Klammern und dem von ihnen eingeschlossenen Text steht kein Zwischenraum.
- o Schachtelung von Klammern sollten vermieden werden. Wenn notwendig, kann man zwischen runden und eckigen Klammern abwechseln.

Beispiel: Mit dem Wort Bankrott (vom italienischen „banca rotta“ [zusammengebrochene Bank]) bezeichnet man die Zahlungsunfähigkeit.

Im Text sind eckige Klammern den runden Klammern übergeordnet. Dies gilt jedoch nur unter Berücksichtigung der Metabedeutung von Klammern. Werden, wie im obigen Beispiel, Anmerkungen immer in runde Klammern gesetzt, so sind eckige Klammern den runden Klammern untergeordnet.

Bei Literaturverweisen in eckigen Klammern sind runde Klammern übergeordnet.

- Werden Klammern zur Angabe von Quellen bei Zitaten verwendet, so wird, wenn die Angabe bei Textteilen erfolgt, die selbst bereits in Klammern eingefügt sind, diese Quellenangabe durch Kommata anstelle weiterer Klammern vom umgebenden Text abgesetzt.

Beispiel: Dies ist ein Beispiel (Niemand, 1911). Außergewöhnlich . . . (siehe auch die Verteilung in Tab. 1 von Müller & Meier, 1993, als weiteren Beleg).

Wortzwischenräume, Abstände (Spationierung)

- Wortzwischenraum wird durch Eingabe eines Leerzeichens erzeugt. (Die Eingabe von mehr als einem Leerzeichen bleibt bei \LaTeX wirkungslos.) Die Breite des Wortabstandes und seine Variabilität, um die Zeilen optimal aufzufüllen, sind mit Parametern steuerbar.
- Im Amerikanischen wird nach einem Satzendezeichen ein vergrößerter Zwischenraum gesetzt. Stellt ein Punkt kein Satzendezeichen dar und ist das Zeichen davor ein Kleinbuchstabe, muß durch Eingabe von \backslash_{\square} der vergrößerte Abstand verhindert werden.

Beispiel: e.g. \TeX

Eingabe: e.g. $\backslash_{\square}\text{\TeX}\{}$

Andererseits wird bei einem Großbuchstaben, dem ein Punkt folgt, automatisch ein Wortzwischenraum und kein vergrößerter Zwischenraum gesetzt. Hier muß durch Eingabe von $\backslash@$ der vergrößerte Abstand erzwungen werden.

Beispiel: The sign of Zorro is a Z.

Eingabe: . . . is a $\backslash@$.

Im Deutschen ist der Zwischenraum nach einem Satzendezeichen ebenso groß wie zwischen Worten. Das Paket **german** ruft automatisch den Befehl zum Abschalten vergrößerter Zwischenräume auf: $\backslash\text{frenchspacing}$.

- Bei jedem Leerzeichen kann ein Zeilenumbruch erfolgen. Die Tilde (\sim) wirkt als *tie*, also als Band/Knoten zwischen zwei Zeichen, mit der Folge, daß die beiden Zeichen immer in einer Zeile stehen.

Beispiel: Bd. 1

Eingabe: Bd. ~1

- Ein „kleiner Wortzwischenraum“, kurz „kleiner Zwischenraum“ (Fachausdruck: Spatium) – englisch *thin space* –, wird beispielsweise bei mehrgliedrigen Abkürzungen gesetzt. Durch Eingabe von `\`, bei \LaTeX wird er erzeugt.

Beispiel: z. B.

Eingabe: z.\,B.

Bei Plain- \TeX funktioniert dieser Befehl nur im *math mode*, für den *text mode* lautet er `\thinspace`.

- Wird kursive und geradestehende Schrift im Text verwendet, so muß beim letzten geeigneten Buchstaben eine Abstandskorrektur erfolgen, damit er nicht in den nachfolgenden geraden Text bzw. Abstand hineinragt. Dies wird von \LaTeX in den meisten Fällen richtig gemacht, wenn man den Befehl `\emph` verwendet.

Beispiel: Ein *dreiviertelvolles* Glas ist nicht *dreiviertel*leer.
Eingabe: ... `\emph{dreiviertel}leer.`

Beispiel: Zur Abschreckung ohne Abstandskorrektur dient die *Kabellänge*.

Bei \LaTeX 2.09 muß die Korrektur bei den Befehlen `\it`, `\em` und `\sl` durch Eingabe von `\` gesetzt werden.

Beispiel: *dreiviertel*leer

Eingabe: `{\it dreiviertel\}leer`

- Der Einzug am Absatzanfang sollte die Breite eines Gevierts haben, denn es wird ein Einzug als günstig empfunden, der seitlich wie in der Höhe gleich ist, also ein optisches Quadrat bildet. Ein Geviert oder Druckerviertel ist eine Längeneinheit, die von der verwendeten Schriftart und -größe bestimmt wird. Es hat ungefähr die Breite des Buchstabens „M“ (Einheit 1 em). Der Standardeinzug in \LaTeX ist etwas breiter: 20 pt. Der zugehörige Längensparameter in \TeX bzw. \LaTeX heißt `\parindent`.
- Bei \TeX ist der Zeilenabstand (Durchschuß) fix. Um eine Seite vertikal optimal aufzuteilen, steckt Variabilität im Abstand von Absätzen sowie vor und nach Überschriften und Formeln. Auch hier erfolgt die Steuerung über Parameter (siehe beispielsweise [5] unter dem Stichwort „Stilparameter“).

Zwischenräume

Wortzwischenraum (Leerzeichen)	□
geschütztes Leerzeichen	~
kleiner Zwischenraum, Spatium, $\frac{3}{18}$ quad	\,
kleiner negativer Zwischenraum, $-\frac{3}{18}$ quad	\(\!\)
großer Zwischenraum	\quad
noch größerer Zwischenraum	\qquad

Mathematischer Satz

Beim mathematischen Satz übernimmt T_EX den Satz von fast allen Feinheiten, insbesondere allen Abständen, die es zu beachten gilt, wenn man Zahlen und Rechenzeichen den typographischen Regeln gemäß setzt.

Eingabe: `\(...\)` oder `$. . . $` und für abgesetzte Formeln `\[... \]` oder `$$...$$`

Im folgenden wird nur auf einige, oft gemachte Fehler eingegangen, die häufig in Texten aus dem geisteswissenschaftlichen Bereich mit nur wenigen Formeln zu beobachten sind.

- Ein Satz sollte nicht mit einer Formel oder Zahl beginnen.
- Es sollten nie zwei Formeln direkt oder nur durch ein Satzzeichen getrennt nebeneinanderstehen.

Beispiel: Statt $a + b, c + d$ besser $a + b$ und $c + d$

- Das Minuszeichen muß wie ein Pluszeichen ohne senkrechten Strich aussehen, ist also nicht zu verwechseln mit dem Binde- oder Gedankenstrich.

Beispiel: -293

Eingabe: `\(-293\)` oder `\(-\)293`

- Als Multiplikationszeichen zwischen Zahlen wird oft das Zeichen \times verwendet, welches 1631 von Oughtred eingeführt wurde. Es unterscheidet sich ganz erheblich von dem oft statt dessen verwendeten Buchstaben x .

Beispiel: 2×2 -Design, $9 \text{ cm} \times 12 \text{ cm}$ Eingabe: `\(2 \times 2\)`-Design

Im englischen Sprachraum wird dieses Zeichen außerdem noch für Zehnerpotenzen verwendet, im Deutschen ist dies nicht erwünscht.

Beispiel: 1.245×10^{-3}

Zwischen Variablen wird grundsätzlich kein Multiplikationszeichen gesetzt. Gegebenenfalls kann man zur Verdeutlichung den etwas erhöht auf der Zeile stehenden Malpunkt verwenden.

Beispiel: $a \cdot b$

Eingabe: `\(a \cdot b\)`

Der Stern als Multiplikationszeichen kommt ausschließlich in der elektronischen Datenverarbeitung vor.

Beispiel: $a * b$

Eingabe: `\(a * b\)`

- Der Abstand bei einem Gleichheitszeichen wird von \TeX nur dann richtig berechnet, wenn vor und nach dem Gleichheitszeichen (innerhalb der mathematischen Umgebung) ein Wert steht. Bei Abwesenheit eines Wertes kann man durch Eingabe von `{}` den richtigen Abstand erwirken.

Beispiel: $1 + 1$ ist nicht immer $= 2$

Eingabe: `\(1+1\) \dots immer\({}=2\)`

- Innerhalb des mathematischen Satzes werden alle Buchstaben als Variablen betrachtet und deshalb kursiv, ohne Ligaturen und mit einem bestimmten Abstand zueinander gesetzt. Will man nun Text innerhalb einer Formel schreiben, so muß eine spezielle Schriftart gewählt werden.

Beispiel: Effektivzins = 6 %

Eingabe: `\(\mathrm{Eff} \dots = 6\, \%, \%`
(mit dem Paket `amstext`:
`\(\text{Eff} \dots = 6\, \%, \%`)

- Werden in einer Formel bei einer Variablen Hoch- und Tiefstellungen (*super-* und *subscript*) zusammen und bei einer anderen nur eines von beiden verwendet, so sind die Indizes nicht in einer Linie. Eine Korrektur erfolgt durch Eingabe von `{}` für den fehlenden Wert.

Beispiel: $a_l^2 b_m c_n^2$ vs. $a_l^2 b_m c_n^2$

Eingabe: `\[a_1^2 b_m^{} c_n^2]`

- Brüche lassen sich auf verschiedene, äquivalente Weisen schreiben:

$$\frac{a}{b} \quad a/b \quad ab^{-1} \quad a \div b.$$

Das Zeichen \div ist im englischen Sprachraum und in der Datenverarbeitung verbreitet. Es wird oft als Pellsches Divisionszeichen bezeichnet.

Der Bruch $\frac{\pi}{2}$ darf nie mit Schrägstrich gesetzt werden.

Im Fließtext sieht ein Bruch mit Zahlen in der Form $\frac{1}{2}$ schöner aus, was mit dem nachfolgenden kleinen Makro aus [7, S. 311] erzeugt wurde:

```
\newcommand{\nfrac}[2]{\leavevmode\kern.1em%
  \raise.5ex\hbox{\scriptsize #1}%
  \kern-.1em/\kern-.15em%
  \lower.25ex\hbox{\scriptsize #2}}
```

Beispiel: $\frac{3}{4}$

Eingabe: `\(\nfrac{3}{4}\)`

- o Die Reihenfolge von Klammerebenen im mathematischen Satz ist $\{(())\}$.
- o Beim mathematischen Satz fügt $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ hinter einem Dezimalkomma einen kleinen Zwischenraum ein. Der Grund dafür ist, daß das amerikanische Dezimaltrennzeichen der Punkt ist und Kommata daher nur als Trennzeichen bei Aufzählungen verwendet werden, wie beispielsweise in $f(x, y)$. Zur Korrektur umschließt man das Dezimalkomma mit geschweiften Klammern.

Beispiel: $e \approx 2,718$ statt $e \approx 2,718$

Eingabe: `\(\mathrm{e} \approx 2{,}718\)`

Das englische Dezimaltrennzeichen ist übrigens ein hochgesetzter Punkt, meist wird jedoch der Punkt verwendet.

- o Die Schreibweise von Vorsilben bei mathematischen Bezeichnungen bereitet immer wieder Kopfzerbrechen. Vorsilben wie „anti“, „bi“ und „semi“ werden nur dann mit Bindestrich geschrieben, wenn wieder ein „i“ folgt, für „pseudo“ gilt dies analog, wenn ein „o“ folgt.

Beispiel: Pseudodivision; aber: Pseudo-Operator

Für die Vorsilbe „nicht“ scheint es keine generelle Regel zu geben; man sollte gegebenenfalls in einem mathematisch-naturwissenschaftlichen Lexikon nachschlagen.

Beispiel: nichtrandomisierter Test, nicht singuläre Matrix

Mathematischer Satz

Formel im Text		<code>\(\)</code> oder <code>\$ \$</code>
Formel abgesetzt		<code>\[\]</code> oder <code>\$\$ \$\$</code>
Minuszeichen	<code>-293</code>	<code>\(-293\)</code>
Kreuzzeichen	<code>2 × 2</code>	<code>\(2 \times 2\)</code>
Gleichheitszeichen	<code>ist = 2</code>	<code>ist\({}=2\)</code>
Brüche	$\frac{a}{b}$	<code>\(\frac{a}{b}\)</code>
	$a/b, ab^{-1}$	<code>\(a/b\), \((ab^{-1})\)</code>
	$a \div b$	<code>\(a \div b\)</code>
	$1/2$	<code>\(\nfrac{1}{2}\)</code>
Dezimalkomma	<code>2,718</code>	<code>\(2{,}718\)</code>

Worttrennungen

Trennungen müssen immer überprüft werden! Es gibt richtige, aber den Lesefluß störende Trennungen, und falsche Trennungen. Besonders gefährdet sind zusammengesetzte Wörter, wie sie im Deutschen häufig verwendet werden.

Beispiel: Ur|in|stinkt, Er|stin|stanz, Ver|bein|sparung, Rechts|schut|z|in|ter|es|se
(die von \TeX gefundenen Trennstellen sind durch | angegeben)

Anmerkung: Durch den Einsatz von T1-kodierten Schriften statt der normalerweise verwendeten OT1-kodierten Schriften verschwinden etliche falsche Trennungen, außerdem werden erheblich mehr Trennstellen, insbesondere bei Wörtern mit Umlauten, gefunden. Zur Verwendung von T1-kodierten Schriften muß in der Präambel des Dokuments der Befehl `\usepackage[T1]{fontenc}` stehen.

o Trennungen ermöglichen:

"- zusätzliche zu den von \TeX erkannten Trennstellen,

\- nur diese Trennstelle ist im Wort erlaubt, verhindert damit weitere, evtl. falsche Trennungen,

"" zusätzliche zu den von \TeX erkannten Trennstellen, bei der kein Trennstrich im Trennungsfall eingefügt wird,

"= Bindestrich zusätzlich zu den von \TeX erkannten Trennstelle(n), bei dem jedoch nahe am Bindestrich eine weitere mögliche Trennstelle gefunden werden kann.

Anmerkung: Die generelle Verwendung von "=" ist nicht empfehlenswert, \TeX findet dadurch möglicherweise unschöne Trennstellen.

Beispiel: Worttrenn-Fehl|er Eingabe: `Worttrenn"=Fehler`

`\hyphenation{...}` Ausnahmelexikon. Die Wörter werden mit allen möglichen Trennstellen angegeben, so daß sie im gesamten Text getrennt werden können.

Eingabe: `\hyphenation{Tu-to-ri-um}`

Anmerkung: Nur mit T1-kodierten Schriften können Wörter mit Sonderzeichen wie Umlaute in das Ausnahmelexikon aufgenommen werden.

o Trennungen verhindern:

"~ Bindestrich ohne Trennstelle,

`\mbox{...}` Verhinderung von Trennungen innerhalb eines Wortes,

Beispiel: BVerfGE Eingabe: `\mbox{BVerfGE}`

`\hyphenation{...}` Ausnahmelexikon. Die Wörter werden ohne Trennstellen angegeben, so daß sie im gesamten Text nicht getrennt werden können.

Eingabe: `\hyphenation{Hallo}`

Anmerkung: Nur mit T1-kodierten Schriften können Wörter mit Sonderzeichen wie Umlaute in das Ausnahmelexikon aufgenommen werden.

o Sonstige Trennungen:

Ist bei einer Zusammensetzung an der Wortfuge einer von drei gleichen Konsonanten weggefallen, so tritt der Konsonant bei der Silbentrennung wieder ein.

Beispiel: Schiff-fahrt, Roll-laden, Brenn-nessel, Ballett-theater; Eingabe: "ff für „ff“, welches bei Trennung zu ff-f wird, ebenso "ll, "mm, "nn, "pp, "rr und "tt

Anmerkung: Aus technischen Gründen wird mit älteren Versionen des Pakets `german` bei Eingabe von "ff die ff-Ligatur verhindert, wenn das Wort nicht getrennt wird. Ab Version 2.5 c ist dies behoben.

Mißverständnissen oder zur Verdeutlichung notwendig ist, sollte man mit \- und "- wenige, wohlüberlegte Trennhilfen einfügen.

Trennungen

zusätzl. Trennung	"-
einzigste Trennung	\-
zusätzl. Trennung ohne Divis	" "
Divis mit Trennung nahe am Divis	"=
geschützter Divis	"~
Lexikon	\hyphenation{ }
ohne Trennung	\mbox{ }
Sonstige Trennungen	"ck, "ff, "ll, "mm, "nn, "pp, "rr, "tt

Zeilenumbruch – overfull boxes

Maßnahmen zur Korrektur des Zeilenumbruchs, außer dem Einfügen von zusätzlichen Trennstellen mit "-" oder " ", sollten erst ergriffen werden, wenn der Text inhaltlich steht. Die wichtigsten Parameter, die die Wortzwischenräume in bündig formatierten Absätzen beeinflussen, sind `\tolerance` und `\emergencystretch`; genaueres dazu findet sich in [5, „Ausrichten von Absätzen“, S. 51 f.]. Die Befehle `\fussy` und `\sloppy` beeinflussen diese beiden Parameter, wobei letzterer relativ ungünstige Zeilenumbrüche zuläßt. Besser ist es, die beiden Parameter selbst zu setzen und sich dem Optimalwert für einen einzelnen Text durch Probieren anzunähern.

Neben den genannten Parametern gibt es noch Parameter für jeden einzelnen Zeichensatz (vgl. [5, „Einbindung neuer Zeichensätze“, S. 206]). Speziell bei der PostScript-Schrift Times-Roman stehen bei sehr alten Versionen der `tfm`- und `vf`-Dateien der PostScript-Schriften die Wörter zu eng beieinander. Man sollte in diesen Fällen darauf achten, daß man eine möglichst aktuelle Version verwendet. Die zur Zeit aktuellste Version stammt vom Februar 1997 und findet man auf CTAN in `fonts/psfonts/adobe/`.

Als allerletztes Mittel bleibt noch die Änderung der Satzstellung oder Umformulierungen des Textes, um eine bessere Zeilenfüllung zu erreichen.

Anmerkungen zu Teil I und Ausblick

Es ist, wie es immer ist: Beim Lesen des ersten Teils des Artikels mit zeitlichen Abstand und im DIN-A5- statt DIN-A4-Format tauchten Fehler und Unsauberkeiten auf, die mir vorher nicht aufgefallen waren. Es gingen etliche Briefe mit Kommentaren und Verbesserungsvorschlägen ein, die mich sehr gefreut haben und für die ich mich an dieser Stelle pauschal bedanken möchte. Das Wichtigste in Kürze:

S. 25, 4. Absatz: Man schreibt besser Electronic-Mail-Adressen statt *electronic mail*-Adressen.

S. 33, 2. Zeile: Der Punkt nach `\ldots` ist falsch, die Zeile muß lauten:
(Eingabe bei \LaTeX 2.09: `Ja, aber~\ldots{}`)

S. 38, 4. Zeile: Die Ligaturen \AA und \ae gibt es auch im Isländischen.

S. 38, Ergänzung zur Aufzählung: Im Spanischen gibt es noch die Ligaturen Ll und ll.

Zur Frage der Herkunft des Eszett gibt es zwei Hinweise:

- Jan Tschichold: *Meisterbuch der Schrift*. Otto Maier Verlag, Ravensburg, 2. neubearbeitete Auflage, 1965, S. 42 ff.
- Ralph Babel: *Hat sich die Eszett-Ligatur aus „s+s“ oder „s+z“ (das erste „s“ dabei „lang“, Unicode 0x017F) entwickelt?* FAQ der Newsgroup `de.etc.sprache.deutsch`, März 1997.

Eine Aufstellung gebräuchlicher Abkürzungen in der EDV findet sich in:

- Oliver Heidelberg: *V.E.R.A. – Verzeichnis EDV-Relevanter Akronyme*. <http://userpage.fu-berlin.de/~oheiabbd/FTP>, Februar 1997 (erscheint alle 3 Monate).

Das Thema mathematischer Satz ist für Naturwissenschaftler in diesem Artikel viel zu kurz gekommen. Es gab etliche Anregungen dazu und eine erste Literaturliste steht schon. In einem späteren Artikel plane ich hierauf näher einzugehen.

Literatur

Die mit * gekennzeichneten Bücher sind für eine weitergehende Beschäftigung mit der Thematik interessant. Die restliche Literatur einschließlich der in Ausgabe 4/1996 genannten gliedert sich in Quellenangaben für typographische Regeln und sonstige Verweise ([1, 7, 8]).

- [1] Friedrich L. Bauer: *Punkt und Komma*. In: Informatik Spektrum, 19(2):93–95, April 1996.
- [2] * Duden „Rechtschreibung der deutschen Sprache und der Fremdwörter“. Hrsg. von der Duden-Redaktion auf der Grundlage der amtlichen Rechtschreibregeln. Bibliographisches Institut, Mannheim, 20. Aufl., 1991.
- [3] Hans F. Bliefert, Claus Ebel: *Schreiben und Publizieren in den Naturwissenschaften*. VCH, Weinheim, 3. bearb. Aufl., 1994.
- [4] * Richard Frick, Christine Graber, Renata Minoretti, Martin Sommer und Werner Maier: *Satztechnik und Typographie. Band 1: Typographische Grundlagen*. GDP-Verlag, Bern, 1996.
- [5] Michel Goossens, Frank Mittelbach und Alexander Samarin: *Der L^AT_EX-Begleiter*. Addison-Wesley, Bonn, 1995.
- [6] * Jörg Knappen, Hubert Partl, Elisabeth Schlegl und Irene Hyna: *L^AT_EX 2_ε-Kurzbeschreibung*. Version 1.2, November 1995.
- [7] Donald E. Knuth: *The T_EXbook*. Addison-Wesley Publ., Reading, Mass., März 1992.
- [8] Helmut Kopka: *L^AT_EX – Eine Einführung*. Addison-Wesley, Bonn, 2. Aufl., 1989.
- [9] Bernd Raichle: *Kurzbeschreibung – german.sty*. Version 2.5, Mai 1996.
- [10] * Erik Spiekermann: *Ursache und Wirkung, ein typographischer Roman*. Verlag Hermann Schmidt, Mainz, 1994.
- [11] * Ewald Standop: *Die Form der wissenschaftlichen Arbeit*. UTB Uni-Taschenbücher Band 272, Quelle und Meyer (UTB-Wissenschaften), Heidelberg, 14., neubearb. und erw. Aufl., 1994.
- [12] * N. E. Steenrod et al.: *How to write Mathematics*. American Mathematical Society, London, 1983.
- [13] * Jan Tschichold: *Ausgewählte Aufsätze über Fragen der Gestalt des Buches und der Typographie*. Birkhäuser, Basel, 2. Aufl., 1987.

- [14] * Jan Tschichold: *Erfreuliche Drucksachen durch gute Typographie: eine Fibel für jedermann*. Maro-Verlag, Augsburg, 2. Aufl., 1992.

Was Sie schon immer über T_EX wissen wollten . . .

Abkürzungspunkt am Satzende

Bernd Raichle

Laut Duden steht nach Abkürzungen, die im vollen Wortlaut gesprochen werden, ein Punkt. Steht eine solche Abkürzung am Satzende, ist der Abkürzungspunkt zugleich Schlußpunkt des Satzes. Deswegen kann man auch nicht einfach

```
\newcommand{\dante}{DANTE~e.V.}
```

definieren und dann im Satz

```
1989 war die Gründung von \dante.      1989 war die Gründung von
Dies war vor 8 Jahren.                  DANTE e.V.. Dies war vor 8 Jahren.
verwenden, da man dann, wie man sieht, zwei Punkte erhält.
```

Als Lösung bietet sich das folgende Paket namens `xpoint` an, das die Anweisung `\xpoint` für den Schlußpunkt einer Abkürzung definiert. Das zusätzlich eingebundene `xspace` sorgt dafür, daß nach einem Makro, in dem der Abkürzungspunkt verwendet wird, der korrekte Zwischenraum eingefügt wird.

```
% xpoint.sty -- by Bernd Raichle
\NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
\ProvidesPackage{xpoint}
      [1997/05/07 v0.2 Dot at end of abbreviations (br)]
\RequirePackage{xspace}
\DeclareRobustCommand{\xpoint}{\@ifnextchar .}{\.\@xspace}}
\endinput
```

Anschließend kann man die Abkürzung wie folgt definieren und entsprechend verwenden.

```
\usepackage{xpoint}
\newcommand{\dante}{DANTE~e.V\xpoint}
```

T_EX-Beiprogramm

Database-Publishing mit Oberon und L^AT_EX

Dieter Glötzel

Im Rahmen eines Kundenprojektes wurde mit Hilfe von L^AT_EX ein Nachschlagewerk aus einer Datenbank erzeugt. Das Programm zur Generierung des L^AT_EX-Codes wurde als Prototyp auf einem PC in *Oberon*, der neuen Programmiersprache von Niklaus Wirth, entwickelt. Außer einer Beschreibung der Aufgabe wird ein kurzer Überblick über Sprache und Betriebssystem *Oberon*, über die Züricher Implementierung sowie über Bezugsquellen im Internet gegeben. Der Artikel schließt mit einem Plädoyer für den kommerziellen Einsatz von Freeware-Tools.

Einleitung

Unter Database-Publishing verstehe ich die Erzeugung von Satzbeschreibungen, beispielsweise in T_EX oder L^AT_EX, aus Datenbanken. Das kommt natürlich besonders für Nachschlagewerke oder Kataloge in Frage und müßte eigentlich eine Domäne der Anwendung von T_EX oder L^AT_EX sein.

Bei der Deutschen Post AG, die ich seit einigen Jahren berate, steht die Erneuerung der Nachschlagewerke für Postleitzahlen an. Ein solches Werk hat jeder Haushalt bekanntlich bei der Umstellung der Postleitzahlen im Jahre 1993 bekommen. Seinerzeit war der Entwicklungsprozeß dieser Druckwerke sehr aufwendig, weil das Know-How zur Drucksatzerstellung nur bei spezialisierten Firmen vorhanden war und es zu wiederholten Iterationen zwischen der Extraktion der Basisdaten aus den vorhandenen Datenbanken und den Ergebnissen der Satzaufbereitung kam.

Um der Post zu demonstrieren, daß man mit L^AT_EX relativ schnell ein typisches postalisches Druckwerk in ansprechender Qualität herstellen kann und daß darüberhinaus eine Integration der Satzerstellung mit der Postleitdaten-Datenbank die Buchproduktion beschleunigen und ihre Kosten senken würde,

habe ich einen Prototypen gebaut. Hierzu wählte ich das „Postleitzahlenbuch numerisch geordnet“, ein Nachschlagewerk von etwa 300 Seiten mit über 42 000 Kombinationen von Postleitzahlen und Bestimmungsorten von 01001 Dresden bis 99998 Körner.

Hierbei kam die von der NTG (Niederländische T_EX-Benutzergruppe) entwickelte 4allT_EX-Distribution zum Einsatz, deren 4DOS-Oberfläche ich sehr gelungen finde. Nach ersten Experimenten mit der Klasse `article`, dem zweispaltigen Satz mit der Klassenoption `twocolumn` und der Umgebung `tabbing` habe ich dann auf Empfehlung von Gerd Neugebauer die Klasse `report` verwendet, wobei ich doppelseitig mit der Klassenoption `twoside` setze und den zweispaltigen Satz über die Nicht-Standard-Umgebung `multicols` erreiche. Die Datenfelder werden in mit `\parbox` erstellte Absatzboxen eingefüllt, variable Kopfzeilen mit dem jeweils ersten und letzten Postleitzahleintrag auf einer Seite sowie der Leitregion werden mit Hilfe des Pakets `fancyheadings` erzeugt. Die Textbreite, -höhe und -position werden zwecks besserer Ausnutzung des A4-Formates angepaßt. Hinzu kommen noch einige programmierte Umbrüche, Leerzeilen und Fettschreibungen bei Gruppenwechseln. Zur Eingabe werden drei Dateien verarbeitet, die Postleitzahlendatei, die Postfachdatei und die Organisationseinheitendatei mit jeweils etwa 42 000, 18 000 bzw. 14 000 Sätzen. Diese wurden der Postleitdaten-CD-ROM entnommen, die von der Post vierteljährlich produziert und über die „Deutsche Post Consult GmbH“ in Bonn vertrieben wird.

Bei der Programmierung der L^AT_EX-Generierung kommt es im wesentlichen auf die Verarbeitung von Zeichenketten an. Zur Ermittlung des Namens der zu einer Postleitzahl gehörenden Organisationseinheit ist ein direkter Zugriff auf die Sätze der betreffenden Datei erforderlich. Außerdem braucht man ein schnelles Sortierprogramm, siehe dazu den *Oberon*-Code auf Seite 51. Es zeigt sich, daß *Oberon* für diese Aufgaben sehr gut geeignet ist. Die Verarbeitung von `ARRAY OF CHAR` ist flexibel und effizient, die abstrakten Datentypen für den Plattenzugriff sind so mächtig, daß man ohne besondere Maßnahmen direkt auf einen bestimmten Satz zugreifen kann und sogar eine Datei simultan an mehreren Stellen lesen und schreiben kann.

Im Gegensatz zu dem alphabetisch nach Ortsnamen sortierten Postleitzahlenverzeichnis wird das numerisch sortierte hauptsächlich für betriebliche Zwecke der Post eingesetzt. Es enthält alle Kombinationen von Postleitzahl und Bestimmungsort in numerisch aufsteigender Folge. Abbildung 1 auf Seite 49 zeigt eine Beispielseite. Nach der Postleitzahl folgt der Ortsname. Dabei enthalten einige Ortsnamen, wie beispielsweise 99094 Stedten *bei Erfurt* einen (geneigt gesetzten) regionalen Ortszusatz zur Unterscheidung von Orten gleichen Namens

im Bundesgebiet. Dahinter findet man den Verwendungszweck der Postleitzahl, also „Zustellung“ bei Hausadressen, „Pf“ und den zugehörigen Postfachnummernbereich bei Postfachadressen, „GE“ bei Großempfängern mit eigener Postleitzahl, „GrGe“ bei einer Gruppe von Großempfängern mit gemeinsamer Postleitzahl und „sonstige Ausgabe“ bei einer Ausgabe-Adresse ohne Postfachnummer. In der nächsten Spalte findet man die Kennung „B“ oder „F“, falls unter dieser Postleitzahl Briefsendungen oder Frachtsendungen bei der nachfolgenden Organisationseinheit zur Abholung (postlagernd) bereitgehalten werden. Die Bezeichnung der zuständigen Organisationseinheit besteht aus dem Ortsnamen und der auch vor der Postleitzahlenumstellung bekannten Nummer des Postamtes.

Oberon: Programmiersprache und Implementierung

Die Sprache *Oberon*

Oberon ist einerseits eine moderne, allgemein verwendbare Programmiersprache in der Tradition von Pascal und Modula und andererseits ein erweiterbares Betriebssystem, welches selbst in *Oberon* geschrieben wurde. Beide wurden Ende der achtziger Jahre an der ETH Zürich entwickelt [7].

Zusätzlich zu Pascal enthält *Oberon* typgeprüfte Pointer, Prozedurvariablen als Felder eines Records und erweiterbare Recordstrukturen und verfügt damit über alle zur objektorientierten Entwicklung erforderlichen Strukturen, ohne zusätzliche OO-Konzepte wie „Klassen“, „Vererbung“ und „Methoden“ einzuführen. In [1] wird *Oberon* als „the world’s smallest, yet fully functional OOP language“ bezeichnet. Die Sprachdefinition in [7] umfaßt nicht mehr als 18 Seiten. Statische und dynamische Typenprüfung sowie automatische „garbage collection“ verhindern die meisten Fehler, die man bei anderen Sprachen erst mit Hilfe von Zusatzwerkzeugen zur Laufzeit bemerkt. Dabei ist *Oberon* so flexibel wie Smalltalk, so sicher wie ADA und gleichzeitig so performant wie C. Das Programmbeispiel auf Seite 51 ist für jeden, der schon einmal programmiert hat, sicher leicht verständlich. *Oberon* erscheint mir sehr gut der Forderung von Alfred North Whitehead zu entsprechen:

By relieving the brain of all unnecessary work, a good notation sets it forth to concentrate on more advanced problems.¹

¹ „Dadurch daß das Gehirn von jeglicher unnützer Arbeit entlastet wird, macht eine gute Notation den Weg frei, um sich auf fortgeschrittenere Aufgaben zu konzentrieren.“ Ich fand dieses Zitat auf einer der Homepages von Objective-C. Die Originalquelle ist mir nicht bekannt.

99001	Leitregion 99		99310
Leitregion 99			
99001 Erfurt	PF 1-50	BF Erfurt 1	
99002 Erfurt	PF 51-100	Erfurt 1	
99003 Erfurt	PF 101-140	Erfurt 1	
99004 Erfurt	PF 141-190	Erfurt 1	
99005 Erfurt	PF 191-250	Erfurt 1	
99006 Erfurt	PF 251-310	Erfurt 1	
99007 Erfurt	PF 311-365	Erfurt 1	
99008 Erfurt	PF 366-420	Erfurt 1	
99009 Erfurt	PF 421-470	Erfurt 1	
99010 Erfurt	PF 471-520	Erfurt 1	
99011 Erfurt	PF 521-580	Erfurt 1	
99012 Erfurt	PF 581-640	Erfurt 1	
99013 Erfurt	PF 641-700	Erfurt 1	
99014 Erfurt	PF 701-750	Erfurt 1	
99015 Erfurt	PF 751-796	Erfurt 1	
99016 Erfurt	PF 798-854	Erfurt 1	
99017 Erfurt	PF 855-894	Erfurt 1	
99018 Erfurt	PF 895-916	Erfurt 1	
99019 Erfurt	PF 917-956	Erfurt 1	
99020 Erfurt	PF 957-996	Erfurt 1	
99021 Erfurt	PF 997-1018	Erfurt 1	
99022 Erfurt	PF 1019-1060	Erfurt 1	
99040 Erfurt	PF 2001 01-2001 65	B Erfurt 11	
99041 Erfurt	PF 2002 01-2002 65	Erfurt 11	
99043 Erfurt	PF 3001 01-3001 65	B Erfurt 16	
99045 Erfurt	PF 4001 01-4001 65	Erfurt 11	
99046 Erfurt	PF 4002 01-4002 65	Erfurt 11	
99048 Erfurt	PF 5001 01-5001 65	B Erfurt 13	
99049 Erfurt	PF 6001 01-6001 65	Erfurt 15	
99050 Erfurt	PF 6002 01-6002 65	Erfurt 15	
99065 Erfurt	Aktion	Erfurt 1	
99079 Erfurt	GE	Erfurt 1	
99080 Erfurt	GE	Erfurt 1	
99081 Erfurt	GrGE	Erfurt 1	
99084 Erfurt	Zustellung	Erfurt 1	
99085 Erfurt	Zustellung	Erfurt 1	
99086 Erfurt	Zustellung	Erfurt 1	
99087 Erfurt	Zustellung	Erfurt 1	
99089 Erfurt	Zustellung	Erfurt 1	
99091 Erfurt	Zustellung	Erfurt 1	
99092 Erfurt	Zustellung	Erfurt 1	
99094 Erfurt	Zustellung	Erfurt 1	
99094 Stedten b Erfurt	Zustellung	Erfurt 1	
99096 Erfurt	Zustellung	Erfurt 1	
99097 Erfurt	Zustellung	Erfurt 1	
99099 Erfurt	Zustellung	Erfurt 1	
99100 Alach	Zustellung	Erfurt 1	
99100 Bahnhf	Zustellung	Erfurt 1	
Zimmernsupra-Töttenstädt			
99100 Bismstadt	Zustellung	Erfurt 1	
99100 Dachwig	Zustellung	Erfurt 1	
99100 Döllstädt	Zustellung	Erfurt 1	
99100 Gierstädt	Zustellung	Erfurt 1	
99100 Großfahner	Zustellung	Erfurt 1	
99100 Kleinfahner	Zustellung	Erfurt 1	
99100 Salomonsborn	Zustellung	Erfurt 1	
99100 Töttenstädt	Zustellung	Erfurt 1	
99100 Zimmernsupra	Zustellung	Erfurt 1	
99102 Bechstedt-Wagd	Zustellung	Erfurt 1	
99102 Egstedt a Steiger	Zustellung	Erfurt 1	
99102 Haarberg b Erfurt	Zustellung	Erfurt 1	
99102 Kestbach	Zustellung	Erfurt 1	
99102 Niedermisa	Zustellung	Erfurt 1	
99102 Rockhausen	Zustellung	Erfurt 1	
99102 Rohda a Haarberg	Zustellung	Erfurt 1	
99102 Schelroda	Zustellung	Erfurt 1	
99102 Suhlequelle	Zustellung	Erfurt 1	
99102 Wätersleben	Zustellung	Erfurt 1	
99102 Wündlicholzhausen	Zustellung	Erfurt 1	
99104 Erfurt	PF 1001 01-1001 65	Erfurt	
99105 Erfurt	PF 1002 01-1002 65	Erfurt	
99106 Erfurt	PF 1003 01-1003 65	Erfurt	
99107 Erfurt	PF 1004 01-1004 65	Erfurt	
99188 Gebese	sonstige Ausgabe	BF Gebese	
99189 Andrießen	Zustellung	Gebese	
99189 Eldleben a d Gera	Zustellung	Gebese	
99189 Friedrichsdorf, Thür	Zustellung	Gebese	
99189 Gebese	Zustellung	Gebese	
99189 Haßleben, Thür	Zustellung	Gebese	
99189 Kühnhäusern, Thür	Zustellung	Gebese	
99189 Ringleben b Gebese	Zustellung	Gebese	
99189 Triethal	Zustellung	Gebese	
99189 Walschleben	Zustellung	Gebese	
99189 Witterda	Zustellung	Gebese	
99191 Neudietendorf	sonstige Ausgabe	BF Neudietendorf	
99192 Apleritz	Zustellung	Neudietendorf	
99192 Ermstadt	Zustellung	Neudietendorf	
99192 Friedstedt	Zustellung	Neudietendorf	
99192 Garmstadt	Zustellung	Neudietendorf	
99192 Gottstedt	Zustellung	Neudietendorf	
99192 Ingersleben	Zustellung	Neudietendorf	
99192 Kleinrettbach	Zustellung	Neudietendorf	
99192 Kornhochheim	Zustellung	Neudietendorf	
99192 Luisenhof b Erfurt	Zustellung	Neudietendorf	
99192 Marienthal b Erfurt	Zustellung	Neudietendorf	
99192 Molsdorf	Zustellung	Neudietendorf	
99192 Neudietendorf	Zustellung	Neudietendorf	
99192 Notleben	Zustellung	Neudietendorf	
99192 Osterberg b Erfurt	Zustellung	Neudietendorf	
99194 Stotterheim	sonstige Ausgabe	BF Stotterheim	
99195 Alperstedt	Zustellung	Stotterheim	
99195 Bachtstedt	Zustellung	Stotterheim	
99195 Dielsdorf	Zustellung	Stotterheim	
99195 Eckstedt	Zustellung	Stotterheim	
99195 Großdudstedt	Zustellung	Stotterheim	
99195 Kleinudstedt	Zustellung	Stotterheim	
99195 Kranichborn	Zustellung	Stotterheim	
99195 Markvippach	Zustellung	Stotterheim	
99195 Mittelhausen, Thür	Zustellung	Stotterheim	
99195 Nöda	Zustellung	Stotterheim	
99195 Rietnordhausen,	Zustellung	Stotterheim	
Thür			
99195 Scholbippach	Zustellung	Stotterheim	
99195 Schwane	Zustellung	Stotterheim	
99195 Schwerborn	Zustellung	Stotterheim	
99195 Stotterheim	Zustellung	Stotterheim	
99197 Vieselbach	sonstige Ausgabe	BF Vieselbach	
99198 Aszmannsdorf	Zustellung	Vieselbach	
99198 Büßleben	Zustellung	Vieselbach	
99198 Eichelborn	Zustellung	Vieselbach	
99198 Großmöben	Zustellung	Vieselbach	
99198 Hayn, Thür	Zustellung	Vieselbach	
99198 Hochstedt, Thür	Zustellung	Vieselbach	
99198 Karpleben	Zustellung	Vieselbach	
99198 Kleinmöben	Zustellung	Vieselbach	
99198 Linderbach	Zustellung	Vieselbach	
99198 Mönchenholzhausen	Zustellung	Vieselbach	
99198 Obemissa	Zustellung	Vieselbach	
99198 Ollendorf b Erfurt	Zustellung	Vieselbach	
99198 Sohndstedt	Zustellung	Vieselbach	
99198 Töttenleben	Zustellung	Vieselbach	
99198 Udestedt	Zustellung	Vieselbach	
99198 Urbich	Zustellung	Vieselbach	
99198 Vieselbach	Zustellung	Vieselbach	
99198 Wälschchen	Zustellung	Vieselbach	
99301 Arnstadt	PF 1-60	BF Arnstadt 1	
99302 Arnstadt	PF 61-105	Arnstadt 1	
99303 Arnstadt	PF 106-170	Arnstadt 1	
99304 Arnstadt	PF 171-227	Arnstadt 1	
99310 Achenstädt	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Alkersleben	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Arnstadt	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Eittdstedt	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Bösleben-Wülterleben	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Branchewinda	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Dannheim	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Dannheim b Arnstadt	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Eilrichleben	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Eittdschleben	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Görsbräusen	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Haarhausen b Arnstadt	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Hausen b Arnstadt	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Hohes Kreuz	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Holzhausen b Arnstadt	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Kettmannshausen	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Marihausen	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Neuroda	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Osthausen b Arnstadt	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Rainfeld b Arnstadt	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Roda b Arnstadt	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Röhrensee	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Schmerfeld	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Sülzenbricken	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Wipfra	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Witzleben	Zustellung	Arnstadt 1	
99310 Wülfershausen b Arnstadt	Zustellung	Arnstadt 1	

Abbildung 1: Beispielseite aus dem numerischen Postleitzahlenverzeichnis

Zur leichten Erlernbarkeit von *Oberon* tragen außer der einprägsamen Syntax auch die hervorragende Benutzerfreundlichkeit und Integration der Züricher Implementierung bei.

Die Windows-Implementierung der ETH Zürich

Sicherlich haben Implementierungsüberlegungen beim Entwurf der Sprache eine große Rolle gespielt. Sonst wäre es kaum möglich gewesen, einen so schnellen Single-Pass-Compiler und einen nahezu verzögerungsfreien Modul-Lader zu realisieren. Das *Oberon*-System wurde bis auf einige zeitkritische Treiberroutrinen selbst in *Oberon* geschrieben. Die Integration mit dem zugrundeliegenden DOS/Windows-System ist sehr gut gelungen. Bei der Schaffung des *Oberon*-Systems haben Wirth und Gutknecht [8] auch die Benutzungsoberfläche einer Workstation neu definiert.

Grundbegriff der Interaktion mit dem Rechner ist der Text. Ein Text in *Oberon* ist dauerhaft und editierbar, gleichgültig, ob es sich um den Inhalt einer Programmdatei handelt oder um eine Systemmeldung im dafür reservierten Protokollfenster. Der übliche Begriff eines Hauptprogramms als ausführbarer Programmeneinheit ist abgeschafft. Systembefehle wie auch benutzereigene Kommandos sind in Form von parameterlosen ausführbaren Prozeduren implementiert. Das Laden und Starten einer Prozedur erfolgt über Anklicken ihres Namens (in der Syntax: „Modulname.Prozedurname“) mit der mittleren Maustaste in einem beliebigen Textfenster. Die im Text dem Prozedurnamen folgenden Zeichenketten werden bei Bedarf als Eingabeparameter interpretiert. Häufig benutzte Kommandos kann man mit ihren Parametern in „Tool-Texts“ ablegen und erhält so eine effiziente Alternative zu den bekannten kaskadierenden Pull-down-Menüs. Weiterhin werden die Möglichkeiten der Maus intelligenter ausgenutzt, etwa durch die Verwendung von Interklicks, also Klicks mit mehr als einer Maustaste. Das erleichtert die Durchführung von Cut-and-Paste-Operationen. Oder man kann ein Fenster, in dem man gerade einen Modul editiert, markieren und damit zum Parameter des folgenden Compiler-Kommandos machen.

Die Compiler-Meldungen im Protokollfenster von der Art „pos 12345 err 39“ erscheinen auf den ersten Blick vielleicht etwas rustikal. In der Tat ist das System aber sehr gut durchdacht und handhabbar. Man findet die Position im Quelltext durch Markieren der Positionsnummer und einen Mausclick; auf dieselbe Art findet man die Bedeutung der Fehlernummer; den Fehler „39 ";" missing“ kennt man schnell auswendig.

```

PROCEDURE partition*
  (VAR a : ARRAY OF REAL; lo,hi : LONGINT; VAR i,j : LONGINT);
VAR r,temp : REAL;
BEGIN
  r:= a[(lo+hi) DIV 2];(* middle element *)
  i:= lo; j := hi;
  WHILE i <= j DO
    WHILE a[i] < r DO INC(i) END;
    WHILE a[j] > r DO DEC(j) END;
    IF (i <= j) THEN
      temp := a[i]; a[i] := a[j]; a[j] := temp;
      INC(i); DEC(j)
    END
  END;
END partition;

PROCEDURE quicksort*(VAR a : ARRAY OF REAL; lo,hi : LONGINT);
VAR i,j : LONGINT; temp : REAL;
BEGIN
  IF ((hi-lo) = 1) & (a[hi] < a[lo]) THEN
    temp := a[lo]; a[lo] := a[hi]; a[hi] := temp
  ELSIF (hi-lo) > 1 THEN
    partition (a,lo,hi,i,j);
    quicksort (a,lo,j);
    quicksort (a,i,hi)
  END
END quicksort;

```

Abbildung 2: Der Quicksort-Algorithmus in *Oberon*

Quicksort in *Oberon*

Der *Oberon*-Code des Quicksort-Algorithmus von Hoare [3] (siehe Abbildung 2, Seite 51) wurde aus einer C-Vorlage [2] übersetzt. In der Graphik auf Seite 52 werden die Laufzeiten des Algorithmus mit *Oberon* auf einem 486/75 MHz-PC und mit C auf einer Sparc2-Workstation verglichen. Der optimierte Quicksort-Algorithmus stammt von Gerd Neugebauer, der auch die Laufzeiten auf Sparc2 ermittelt hat. Die Optimierung besteht darin, den Code von `partition` nach `quicksort` zu kopieren und den zweiten rekursiven Aufruf von `quicksort` durch eine geschickte Schleifenführung zu ersetzen. Zusätzlich wurden bei der optimierten *Oberon*-Version (mittlere Kurve) einige Laufzeitprüfungen abgeschaltet. Dadurch verbesserte sich die Laufzeit bei 3 Mio. Zahlen von 69 auf

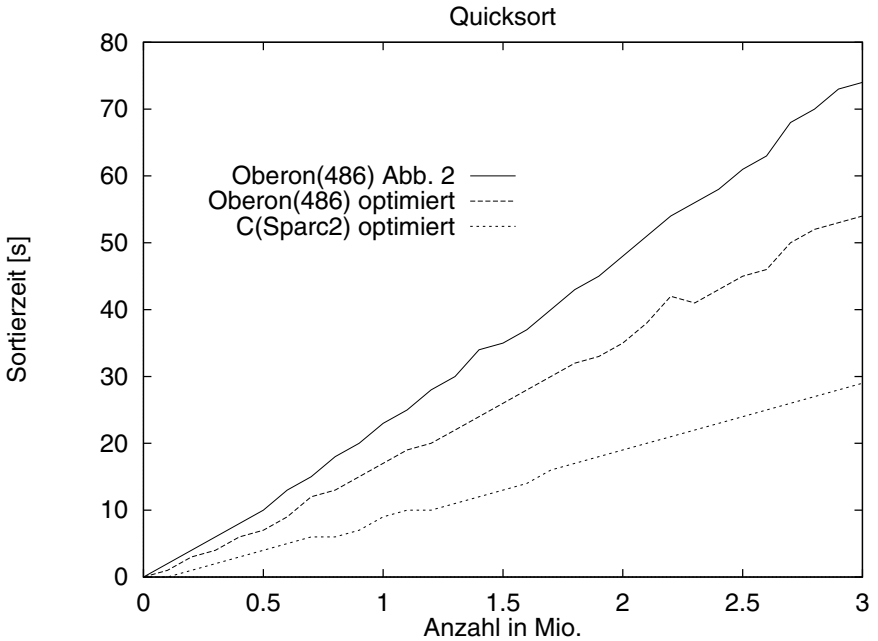


Abbildung 3: Laufzeiten des Quicksort-Algorithmus

64 Sekunden. Ob der Geschwindigkeitsvorteil auf Sparc2 an den verwendeten Sprachen und Implementierungen liegt oder an der Hardware, sollte noch durch einen Test auf derselben Maschine geklärt werden.

Informationen über *Oberon*

Bücher

An erster Stelle ist das Buch von Reiser und Wirth [6] zu nennen. Es beschreibt nicht nur die Sprache *Oberon*, sondern bietet darüberhinaus eine sehr gute Einführung in Programmiersprachen im allgemeinen und in die Vorgehensweise beim Softwareentwurf („stepwise refinement“). Es enthält viele Übungsaufgaben und erscheint auch für den Unterricht gut geeignet. Wer praktisch mit der *Oberon*-Implementierung der ETH Zürich arbeiten möchte, kommt an dem Werk von Reiser [5] nicht vorbei, wenn es auch in einigen Details von der aktuellen Implementierung abweicht. Wer sich darüberhinaus für das *Oberon*-Projekt,

also für die Entwicklung von Compiler und Betriebssystem mit Namen *Oberon* interessiert, wird von [8] begeistert sein. Dort werden der Entwurf und die Realisierung von Editor, Compiler, Loader und anderen Werkzeugen im Detail und mit vollständigem *Oberon*-Code dargestellt.

Internet

Im World-Wide-Web findet man unter <http://www-cs.inf.ethz.ch/> einen guten Überblick über *Oberon*-Entwicklungssysteme, Bezugsquellen und weitere Web-Seiten.

Die aktuelle Version 4 von *Oberon* der ETH Zürich ist für Windows (Win32s, WinNT und Win95), OS/2, PowerMac und UNIX (DEC, SUN, HP, SGI, AIX, LINUX) verfügbar. Die von mir verwendete Version 3 mit der fortgeschrittenen graphischen Oberfläche „Gadgets“ und einer persistenten Objektverwaltung gibt es für 32 Bit-Windows und für „native *Oberon*“ auf einem Intel-PC. Außer den Züricher Implementierungen gibt es weitere freie und kommerzielle *Oberon*-Systeme. Zu erwähnen ist auch das Usenet-Diskussionsforum `comp.lang.oberon`.

Freeware is better Software!

Mit dieser These renne ich sicher bei den Lesern dieses Journals offene Türen ein. Der Schwerpunkt des Freeware-Angebotes scheint mir bis heute in der Basis-Software zu liegen, also in der Bereitstellung von Betriebssystemen und von Entwicklungswerkzeugen für Programme und Dokumente. Es ist unstrittig, daß es kein kommerzielles Publishing-Werkzeug gibt, welches auch nur annähernd die Qualitäten von \TeX und den daraus abgeleiteten Paketen erreicht. Mit den gängigen PC-Textverarbeitungen hätte man das Postleitzahlenverzeichnis (siehe Abbildung 1, Seite 49) nicht in der Qualität und Performance erzeugen können. LINUX ist vielleicht das effizienteste Mehrbenutzerbetriebssystem und ist auf mehr Plattformen verfügbar als Windows NT. Die Sprache *Oberon* entspricht dem Stand der Technik im Gegensatz zu vielen weitverbreiteten alten und neuesten Sprachen bis hin zu Java. Die GNU-Tools sind vergleichbaren kommerziellen Werkzeugen meist überlegen und ebenfalls portabel.

Leider ignoriert die datenverarbeitende Wirtschaft das Potential der Freeware-Produkte noch weitgehend und folgt lieber den bekannten Namen, die den Markt unter sich aufzuteilen versuchen. Ich finde, die leistungsfähigen Freeware-Produkte sollten nicht auf den Hochschulbereich beschränkt bleiben, sondern effektiver vermarktet werden. Damit meine ich nicht ein Abweichen von

den Idealen der *Free Software Foundation* (FSF), sondern die Gewinnung von Beratungsunternehmen für die Arbeit mit Freeware-Tools, die Verwendung dieser Tools in kommerziellen Anwendungsprojekten und die Erweiterung der Informations- und Distributionsmöglichkeiten. Ein erstes größeres Projekt in Deutschland wurde 1996 von der Autovermietung SIXT bekannt, die ihren kompletten Betrieb mit 600 Arbeitsplätzen in 240 Stationen mit eigenentwickelter Software auf Intel-Hardware unter LINUX abwickelt. Die verschiedenen preiswerten GNU- und LINUX-Distributionen leisten ebenfalls einen wichtigen Beitrag, aber man muß weiterhin hohe Qualitätsmaßstäbe fordern und die Rechte der Freeware-Autoren beachten, damit nicht so unerfreuliche Dinge wie mit der $\text{N}\text{T}\text{E}\text{X}$ -Distribution vorkommen [4].

Literatur

- [1] G. Dotzel und W. Skulski: *A High Performance Alternative to C++*; in: *Computers in Physics* 1, S. 81–88, 1997.
- [2] N. Gehani: *C: An Advanced Introduction (ANSI C Edition)*; Computer Science Press, Rockville, MD, 1988.
- [3] C. A. R. Hoare: *Quicksort*; in: *Computer Journal* 5, No. 1, S. 10–15, 1962.
- [4] D. E. Knuth: *Important Message to all Users of TEX* ; in: *Die TEX nische Komödie*, 2/96, S. 10–13, 1996.
- [5] M. Reiser: *Programming in Oberon*; ACM Press (Addison-Wesley), New York, 1992.
- [6] M. Reiser und N. Wirth: *Programming in Oberon*; ACM Press (Addison-Wesley), New York, 1994.
- [7] N. Wirth: *The programming language Oberon*; in: *Software – Practice and Experience*, 18, S. 671–90, 1988.
- [8] N. Wirth und J. Gutknecht: *PROJECT OBERON – The Design of an Operating System and Compiler*; ACM Press (Addison-Wesley), New York, 1992.

Bericht des technischen Beirats

Amiga – Markus Erlmeier

Seit der Mitgliederversammlung im Herbst 1996 gibt es nicht viel Neues zu berichten.

Das frei verteilbare Pas \TeX ist leider nach wie vor auf dem Stand von 1995, da sich noch niemand gefunden hat, der sich des Pakets, dessen Quellcode vom Autor Georg Heßmann freigegeben wurde, angenommen hat.

Amiga \TeX wird seit November 1996 als Maxon \TeX vertrieben. Das Paket besteht aus 2 CD-ROM – auf der ersten befindet sich Amiga \TeX von Tom Rokicki, Radical Eye Software, in der Version 4.0, auf der zweiten ein ungepackter Abzug des CTAN (Stand Oktober 1996), der um die ausführbaren Programme anderer Rechnersysteme vermindert wurde. Für dieses Paket gibt es seit kurzem eine Update-Diskette, welche die fehlerbereinigte Version 4.07 des Bildschirmbetrachters `preview` enthält; die alte Version hatte Probleme beim Anzeigen von EPS-Graphiken. Das Update ist kostenlos. Registrierte Anwender, die diese Diskette erhalten möchten, senden mir bitte eine formatierte Diskette mit einem ausreichend frankierten und adressierten Rückumschlag zu.

Desweiteren sind die auf der CD-ROM beiliegenden Formatdateien für die BIG-Versionen von \TeX fehlerhaft, sie wurden mit einer älteren \TeX -Version erstellt, und können daher nicht verwendet werden. Abhilfe schafft eine vorübergehende Installation von BIG \TeX auf Festplatte mit einem anschließenden `biginitex`-Lauf. Die erzeugten Format-Dateien müssen – soll die Installation im Anschluß wieder gelöscht und die BIG \TeX -Versionen direkt von CD-ROM benutzt werden – nach `Sys:TeXwork` kopiert werden.

Ein Update für die zweite CD-ROM mit dem CTAN-Abzug ist nicht in Planung, da DANTE e.V. nun regelmäßig eigene CD-ROM veröffentlicht.

Atari – Lutz Birkhahn, Stefan Lindner

Zum Thema Atari gibt es nichts Neues zu berichten.

ε -T_EX, $\mathcal{N}\mathcal{T}\mathcal{S}$ und German-Style – Bernd Raichle ε -T_EX und $\mathcal{N}\mathcal{T}\mathcal{S}$

Auf der Mitgliederversammlung im Herbst 1996 in Hamburg wurde die erste öffentliche Version 1.1 von ε -T_EX freigegeben. Sie ist über WWW auf dem ε -T_EX-Referenz-Server

<http://www.vms.rhbnc.ac.uk/e-TeX/>

abrufbar. Eine Kopie der ε -T_EX-Quellen, eine verkürzte Fassung eines Referenzhandbuchs, Makros und eine beispielhafte Implementierung für VMS liegt auf CTAN im Verzeichnis `systems/e-tex/`. Besitzer der DANTE-CTAN-CD können diese Dateien auf der zweiten CD wiederfinden.

Auf CTAN sind ferner folgende fertig übersetzte und direkt benutzbare Implementierungen zu finden: `PubliCTEX` für MS-DOS enthält ε -T_EX ab Version `Dos-TP 2.1`. `AmiWeb2c-2` vom 9. Februar 1997 für Amiga basiert auf dem neuen `Web2c` Version 7.0 und enthält auch bereits ε -T_EX. Für Windows NT gibt es seit Mitte Februar ebenso ein auf `Web2c` Version 7.0 basierendes Paket mit ε -T_EX. Außerdem wird ε -T_EX Teil der nächsten Version des `teTEX`-Paketes sein, die Thomas Esser in wenigen Wochen veröffentlichen wird.

Für die neue `Web2c`-Version 7.0, die am 8. Februar 1997 veröffentlicht wurde, gibt es von mir seit 21. Februar einen Patch, mit dem die `Web2c`-Quellen so angepaßt werden, daß neben T_EX auch ε -T_EX compiliert wird. Der Patch liegt auf CTAN im Verzeichnis `systems/unix/web2c-e-tex/` und ist natürlich auch für alle Betriebssysteme geeignet, für die die `Web2c`-Quellen verwendet werden können. In einer `README`-Datei sind die notwendigen Schritte zur Installation von `Web2c` Version 7.0 und dieses Patches genauer beschrieben. Die Installation ist für diejenigen, die schon einmal die `Web2c`-Quellen selbst übersetzt haben, sehr einfach, man benötigt dazu nur das Programm `patch` von Larry Wall, da man ohne dieses einige Änderungen von Hand durchführen müßte. Mit den `Web2c`-Quellen, diesem Patch und einem ANSI-C-Compiler kann somit jeder ε -T_EX auch selbst compilieren.

Das ε -T_EX-Team hofft, daß in den nächsten Wochen und Monaten ε -T_EX-Implementierungen für weitere Betriebssysteme verfügbar sein werden, so daß Autoren von Makro-Paketten die neuen Möglichkeiten von ε -T_EX verstärkt zum Vorteil aller T_EX-Anwender einsetzen können.

German-Style und Dokumentation

Seit 1. Mai 1996 ist die neue Version 2.5c des German-Styles verfügbar. Eine neue Version, die einige kleinere Verbesserungen unter anderem im Zusammenhang mit den EC-Schriften enthalten wird, ist im Moment in Arbeit, konnte von mir mangels Zeit aber noch nicht vollständig fertiggestellt und getestet werden.

Die älteren Versionen `german.sty` 2.4 und `german3.sty` (Beta-Testversion), beide von 1992, die leider immer noch benutzt werden, sollte man durch die Version 2.5c ersetzen. Ebenso sind ältere \LaTeX 2 ϵ -Versionen, insbesondere die aus dem Jahre 1994, durch die neueste Version vom Dezember 1996 zu ersetzen!

Will man den German-Style mit einer mit Babel Version 3.5 erzeugten Plain- \TeX - oder \LaTeX 2.09-Formatdatei verwenden, so geht \TeX bei Verwendung des scharfen s mittels `\ss` oder `"s` in eine Endlosschleife. \LaTeX 2 ϵ -Benutzer sind davon nicht betroffen. Dieser Fehler ist mittlerweile in Babel behoben, aktuell ist Babel Version 3.6h vom 23. Januar 1997.

Trennmuster

Die Trennmuster `ghyph31.tex` („ghyphen“ Version 3.1a) sind seit Februar 1994 verfügbar. Die alten Versionen der Trennmuster namens `ghyphen.tex` bzw. `germhyph.tex` von 1986, `ghyphen.min`, `ghyphen.max` von 1988 und die Vorversion `ghyphen3.tex` der aktuellen Trennmuster von 1990 bzw. 1991 sollte man nicht mehr verwenden und durch die Trennmuster `ghyph31.tex` ersetzen. Für die neuen Trennregeln der Rechtschreibreform, die ab Oktober 1998 gültig sein wird, versuche ich, entsprechende Trennmuster zu bekommen. Da ich leider nicht über genügend Zeit und Expertise verfüge, sind Helfer jederzeit gerne willkommen!

Version 2.5c des German-Styles und die Trennmuster kann man zusammen mit der Datei `germdoc.tex`, die Anleitung zur Benutzung und Installation des German-Styles und der Trennmuster, auf CTAN, der Mailbox von DANTE e.V. und der DANTE-CTAN-CD im Verzeichnis `language/german/` finden.

Weitere Aktivitäten

EC- und DC-Schriften: Am 19. Januar 1997 veröffentlichte Jörg Knappen die Version 1.0 der EC-Schriften, die bereits mit der neuesten Version von \LaTeX 2 ϵ

vom Dezember 1996 verwendet werden können.¹ Somit werden alle zuvor veröffentlichten Versionen der DC-Schriften, die nur Testversionen dieser EC-Schriften waren, obsolet und sollten gelöscht werden.

Um den Umstieg von den DC- auf die EC-Schriften zu vereinfachen und um weiterhin ältere mit den DC-Schriften erstellte Dokumente und DVI-Dateien übersetzen und ausdrucken zu können, gibt es seit Mitte Februar 1997 *virtuelle Fonts* der DC-Schriften Version 1.3, die auf CTAN im Verzeichnis `fonts/dc/` zu finden sind. Die alten Font-Dateien der Versionen 1.2 und 1.3 der DC-Schriften, also MF-, TFM-, PK- und GF-Dateien, sollten entfernt und durch diese VF- und TFM-Dateien ersetzt werden. Außerdem müssen die EC-Schriften installiert werden, da die virtuellen Fonts diese benötigen.

Fragen und Antworten (FAQ): Seit November 1995, also seit über einem Jahr, gibt es eine deutschsprachige Liste von Fragen und Antworten über das Textsatzsystem \TeX und DANTE e.V. Diese Liste wird monatlich in der Newsgroup `de.comp.text.tex` veröffentlicht und ist mittlerweile auf eine Größe von etwas über 200 KB angewachsen. Die jeweils neueste Version ist auch über WWW unter <http://www.dante.de/dante/dante-faq.html> und auf CTAN im Verzeichnis `usergrps/dante/de-tex-faq/` verfügbar. Somit findet man die Version vom Dezember 1996 auch auf der DANTE-CTAN-CD.

Französische Trennmuster: Seit 4. Februar 1997 sind die offiziellen französischen Trennmuster auf CTAN in der Datei `language/hyphenation/frhyph.tex` zu finden. Diese Datei enthält dieselben Trennmuster, die bisher in den Dateien `f7hyph.tex` und `f8hyph.tex` für verschiedene \TeX - bzw. $\text{ML}\TeX$ -Versionen zu finden waren. Beide Dateien habe ich vereinigt und mit dem schon in `ghyph31.tex` verwendeten Makromechanismus versehen, so daß man diese neue Datei nun problemlos und ohne weitere Definitionen verwenden kann.

Macintosh – Lothar Meyer-Lerbs

Alle bekannten Entwickler waren aktiv und haben neue Versionen herausgebracht oder sind wenigstens im Beta-Test der neuen Versionen.

Shareware aus Deutschland: Direct \TeX Pro – Version 2.1.1.

Besondere Eigenschaft: alle (\LaTeX) \TeX -Texte liegen in gepackten Archiven auf der Platte und beanspruchen daher viel weniger Platz als üblich – allerdings kann man natürlich nicht mal eben mit jedem Editor in die Dateien hineinschauen.

¹Hierzu ist, wie in der Datei `install.txt` erklärt, zusätzlich mit der Datei `ec.ins` der alternative Satz der EC-Font-Definitionsdateien auszupacken und zu installieren.

Shareware aus USA: CMac $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ – Version 2.6.

Neuerdings per AppleScript fernsteuerbar und enthält als einzige Implementierung für Macintosh Ghostview und Omega.

Shareware aus Australien: Oz $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ – Version 3.0.

Soll Ende Februar zur Verteilung kommen. Hier wird nun `dvips` als alleiniger PostScript-Treiber eingesetzt, viele Hilfsprogramme kommen dazu und endlich auch METAPOST. Die deutsche Übersetzung der Handbücher wurde mir zwar mehrfach versprochen, bisher ist aber leider noch nichts geschehen. Daher hier erneut der Aufruf: Wer sich befähigt fühlt, eine gute Übersetzung der englischen Anleitung für deutschsprachige Benutzer anzufertigen, möge sich bei mir melden.

Natürlich dürfen Mitglieder von DANTE e.V. Oz $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ weiterhin frei benutzen. Allen Mitgliedern ohne Netzzugang schicke ich gerne alles Nötige auf Disketten zu. Dazu 20 Disketten mit Rückporto und Rücksendematerial an mich schicken und warten, warten, warten – denn ich bearbeite die Sendungen erst, wenn ich einige Anfragen beisammen habe.

Kommerziell aus USA: Textures – Version 1.81.

Die wichtigste Nachricht ist hier eigentlich, daß die Firma viele Sachen in die public domain gegeben hat. Zuerst die PostScript-CM-Schriften von BlueSky Research, die Copyright-Notiz in den alten Schriften darf ignoriert werden! Neue berichtigte Versionen werden bald auch auf CTAN verfügbar sein. Leider ist damit wieder eine Firma im Macintosh-Bereich davon überzeugt, mit guten $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Schriften kein Geld mehr verdienen zu können. Bleibt zu hoffen, daß bald auch die EC-Schriften in gleicher Qualität verfügbar sein werden (eine andere Firma glaubt noch, damit Geld verdienen zu können – siehe CTAN).

Neben den Schriften (die es auch von Y&Y für DOS etc. gibt, die ebenfalls nun public domain sind, bleibt noch die letzte Zusage der AMS abzuwarten, womit auch deren Schriften im PostScript-Type-1-Format public domain würden) hat BlueSky auch den Preview aus dem Textures-Programm ausgekoppelt und unter dem Namen *Textures Reader* als public domain Software frei gegeben. Zusammen mit den PostScript-CM-Schriften ist dieser durchaus interessant.

Mailbox von DANTE e.V. – Harald Schoppmann

Ich habe die Mailbox, die vorher von Jürgen Unger betreut wurde, im September '96 übernommen. Zu diesem Zeitpunkt war am System bereits längere Zeit nichts mehr gemacht worden, so daß der gespiegelte CTAN-Inhalt ungefähr

ein Jahr alt war. Außerdem war das Root-Filesystem übergelaufen – Kompliment an Linux, das unter diesen Bedingungen noch stabil lief! Zuerst habe ich einige Wartungsarbeiten an der Hardware durchgeführt und eine aktuelle CTAN-Kopie eingespielt. Anschließend habe ich eine aktuelle Linux-Verteilung installiert, um einige wichtige Programme, die noch als frühe Beta-Versionen im Einsatz waren, durch neuere zu ersetzen. In diesem Zusammenhang mußte auch die Mailbox-Software überarbeitet und an die neue Verzeichnisstruktur angepaßt werden. Für eine Verbesserung der Mailbox-Funktionalität reichte allerdings die Rechenleistung und Ausstattung des verwendeten 386ers nicht aus. Besonders der wiederholt geäußerte Wunsch, statt einzelner Dateien auch komplette Verzeichnisse als komprimierte Archive für den Download zu erzeugen, war damit nicht möglich. Außerdem war der Umfang von CTAN mittlerweile auf ca. 2,6 GB angewachsen und deshalb nicht mehr vollständig auf der vorhandenen 2 GB-Platte unterzubringen. Deshalb begann ich, nach Rücksprache mit dem Präsidium, mit der Planung eines neuen Mailbox-Systems, das Ende Dezember geliefert wurde.

Der neue Mailbox-Rechner ist ein 133 MHz Pentium mit 64 MB Hauptspeicher. Intern steht eine 2 GB-Platte zur Verfügung, die aus einem anderen PC von DANTE e.V. stammt. Extern ist eine 4 GB-Platte angeschlossen, die zur Speicherung des CTAN-Inhalts dient. Daneben stehen in dem Rechner noch ein CD-ROM- und ein MO-Laufwerk zur Verfügung. Das alte 14.4er ZyXEL-Modem wurde durch ein V.34+ Modem von ELSA ersetzt. Außerdem ist eine passive ISDN-Karte von Teles eingebaut, die zur Zeit jedoch noch nicht genutzt wird. Auf dem Rechner ist auch Software für die Herstellung von CD-ROMs installiert. Der vorhandene CD-Brenner kann bei Bedarf an das System angeschlossen werden.

Die neue Mailbox läuft seit dem 17. Januar stabil. Der gespiegelte CTAN-Inhalt ist auf dem Stand vom 16. Dezember und soll in den nächsten Tagen aktualisiert werden. Zur Zeit arbeite ich an einem Verfahren, durch das die Mailbox wöchentlich automatisch (via ISDN) auf den neuesten Stand gebracht werden kann. Daneben ist eine neue Oberfläche zur Benutzung der Mailbox geplant, in der auch die HTML-Dokumente von <http://www.dante.de> für die Mailbox-Benutzer zugänglich gemacht werden sollen.

Im Zeitraum November/Dezember '96 erfolgten mehrere hundert Logins, wobei ca. 10% der Login-Versuche auf Grund falscher Passwörter fehlschlagen. In diesem Zeitraum wurden über 2000 Dateien heruntergeladen. Seit Mitte Januar, zeitgleich mit der Inbetriebnahme des neuen Rechners, ging das Interesse an der Mailbox fast auf Null zurück, weil zu diesem Zeitpunkt die CTAN-CD-ROMs an die Mitglieder verteilt wurden. Seitdem steigt die Nachfrage langsam wieder

an. Dabei wird naturgemäß nach den nicht auf den CD-ROMs enthaltenen Dateien (z.B. Adobe-Fonts) und nach der neuen L^AT_EX-Version gesucht, die leider noch nicht gespiegelt ist.

OS/2 – Thomas Koch

Zum Thema OS/2 gibt es wie immer nicht viel zu berichten. Inzwischen sind die Dezember 96-Version von L^AT_EX und die EC-Schriften auf CTAN vorhanden. Das Installationsprogramm hat den Betatest verlassen und findet sich jetzt im Distributionsverzeichnis. Darüber hinaus sind neue Versionen der Treiber und der T_EX- und METAFONT-Binaries erschienen.

PostScript – Jürgen Glöckner

Die aktuelle Version von `dvips` ist 5.66. Sie steht im CTAN (beispielsweise `ftp.dante.de`) in der Datei

```
/tex-archive/dviware/dvips/dvips566.tar.gz.
```

Eine etwas ältere DOS-Version ist

```
/tex-archive/systems/msdos/dviware/dvips/dvips558.pc.
```

Die Ghostscript-Programme, aktuell ist Version 4.03, findet man unter

```
/tex-archive/support/aladdin bzw.  
/tex-archive/support/ghostscript/aladdin.
```

Für DOS braucht man beispielsweise die Pakete `gs403ini.zip`, `gs403dos.zip`, `gs403fn1.zip` und eventuell `gs403fn2.zip`, zusammen sind dies etwa 3,5 MB.

Auch für Macintosh gibt es eine Ghostscript-Version:

```
/tex-archive/support/aladdin/mac.
```

Die Anfragen (via E-Mail) bezogen sich in letzter Zeit meist auf Probleme bei der Integration von Daten, die durch Graphikprogramme erzeugt wurden. Da niemand alle diese Programme und die auftretenden Probleme beim Einbinden der Ergebnisse in T_EX- und PostScript-Dateien kennen kann, sollten wir uns überlegen, ob wir auftretende Fehler und Fehlermeldungen sortieren bzw. dokumentieren, sofern der Aufwand hierfür ein vertretbares Maß nicht überschreitet.

Bei der Installation von Linux habe ich mich gewundert, daß die TFM-Dateien für PostScript-Fonts, die ich üblicherweise auf einer anderen UNIX-Maschine

benutze, nicht mehr vorhanden waren. Da wir in der T_EX-Welt immer stolz darauf waren, daß Aufwärtskompatibilität selbstverständlich sei, war ich darüber sehr verwundert. Also mußte ich die Dateien von einer anderen Maschine kopieren. Ich möchte anregen, Verteilungen darauf zu überprüfen, ob sie umfassend sind, also keine Lücken der angesprochenen Art aufweisen.

Server-Koordination – Dr. Rainer Schöpf

Wir haben die Quellen für das veraltete L^AT_EX 2.09 aus dem unterstützten Teil des Servers entfernt; wer es noch benötigt, kann es trotzdem finden. Wir arbeiten weiter daran, den L^AT_EX 2.09-Bereich des Servers zu ersetzen.

Die alte Sun-Workstation ist inzwischen bei der T_EX Users Group in USA eingetroffen und in Betrieb gegangen. Sie wird in den nächsten Wochen als offizieller CTAN-Host angekündigt werden.

UNIX – Dr. Klaus Braune

Seit Mitte Februar liegt eine aktualisierte Version der DANTE-Verteilung auf den CTAN-Servern. Eine Umstellung auf die neueste Web2c-Version 7.0 war allerdings noch nicht möglich. Daher enthält die Verteilung auch weiterhin die Versionen T_EX 3.1415, METAFONT 2.71, B_IB_TE_X 0.99, *MakeIndex* 2.12, *xdvi* 18f, *dvips* 5.58f und die LaserJet-Treiber Version 2.5. Die *tar*-Files sind nunmehr mit *gzip* statt *compress* komprimiert, da die Kompression deutlich besser ist und *gzip* inzwischen allgemein verfügbar sein dürfte.

Abgesehen von der Umstellung auf die aktuelle L^AT_EX 2_ε-Version wurden die (vorläufigen) DC-Fonts durch die nunmehr verfügbaren EC-Fonts ersetzt. Bei den Makefiles wurden einige Korrekturen und Verbesserungen vorgenommen. Die Readme-Dateien wurden aktualisiert und um zusätzliche Hinweise zu möglicherweise auftretenden Problemen ergänzt.

OpenVMS – Ralf Gärtner

Die OpenVMS-Version von T_EX hat bei den grundlegenden Programmen keine gravierenden Änderungen erfahren. Es sind nur Tangle/Weave und Teile von MFware modifiziert worden, um ε-T_EX erzeugen zu können. Neu hinzugekommen ist eine OpenVMS-Portierung des CWEB-Systems (CTangle, CWeave) sowie ε-T_EX. Eine *ready-to-run*-Verteilung wird über DECUS verfügbar sein. Diese Verteilung wird die aktuellen Makro-Pakete wie L^AT_EX mit dem Stand Dezember 1996/Januar 1997 enthalten, das heißt, alle derzeit vorhandenen

Makro-Pakete haben einen Update erfahren. Zusätzlich sind die 1995 aktuellen DC-Fonts 1.1 durch die EC-Fonts 1.0 ersetzt worden. Auf dem CTAN-Archiv werden die Programme (inklusive Quellen), die Dokumentation, die Utility-Scripts sowie die CM- und \LaTeX -Fonts in einem ZIP-Archiv abgelegt werden. Damit kann dann auch mit dieser Verteilung ein mit der DECUS-Verteilung identisches \TeX unter OpenVMS erzeugt werden. Auf CTAN werden die sonst noch benötigten Sourcen (z. B. \mathcal{AMS} -Fonts) nicht noch einmal abgelegt. Die neue Verteilung ist fast fertiggestellt und wird im Mai 1997 zu abschließenden Tests von der VAX auf die Alpha gebracht. Im Juni/Juli soll sie dann verfügbar sein.

Leserbriefe

Eine T_EX-Umgebung für OS/2, Heft 4/96

Walter Schmidt

Der Artikel beschreibt die sogenannte „Pro“ (also *professional*) Version von EPMT_EX, deren Installation – zumindest für Anfänger – abschreckend kompliziert ist. In der Dokumentation zu EPMT_EX steht sogar:

The Pro version [...] is not recommended for novice users. Its installation is complicated, requires the complete EPM macro compiler from IBM, and does not offer much more than the standard version anyway.

Tatsächlich gibt es auch eine „Standardausgabe“ dieses Programms, die *ohne* Neukompilieren des EPM auskommt.

Obwohl sie auch mit älteren Versionen des EPM zusammenarbeitet, ist es *unbedingt* zu empfehlen, sich die aktuelle Version 6.03b zu besorgen. Man findet sie (lauffähig!) beispielsweise im LEO-Archiv (www.leo.org) oder auf dem Hobbes-Server. Ein Download dieser Software ist meines Erachtens sogar dem mit Warp 4 mitgelieferten EPM 6.03 vorzuziehen, da sie im Detail sinnvoller konfiguriert ist.

Das eigentliche EPMT_EX findet man übrigens auch auf dem CTAN-Server oder der DANTE-CD im Verzeichnis `systems/os2/epmtex`.

Wie EPMT_EX dann installiert wird, ist in einer `readme`-Datei gut verständlich erklärt, auch wenn die Archive für die verschiedenen Versionen des EPM etwas unübersichtlich organisiert sind. (Tip: Die Datei `tex.ex` muß aus dem Archiv `v603.zip` genommen werden, das wiederum in `epmtex31a.zip` enthalten ist. Alles Übrige kommt aus `epmtex31.zip`.)

Bei mir ist diese Software zu meiner vollen Zufriedenheit in Betrieb, und ich stehe gerne mit Auskünften zur Beschaffung und Installation zur Verfügung – per E-Mail oder auch über die „gelbe“ Post.

Rezensionen

Der L^AT_EX Wegweiser

Thomas Koch

Der L^AT_EX Wegweiser kommt bereits durch seinen Umfang von nur gut 230 Seiten als Spezialist daher. Dieses Buch will nicht durch Vollständigkeit glänzen oder gar ein *reference manual* ersetzen, sondern Grundkonzepte vermitteln und die wichtigsten Möglichkeiten aufzählen. Es geht dabei um die Möglichkeiten, die L^AT_EX 2_ε bietet, um schnell mit vorgegebenen Mitteln zum Ziel zu kommen.

Das Buch richtet sich sowohl an Anfänger als auch fortgeschrittene Benutzer und will insbesondere dem Umsteiger von L^AT_EX 2.09 auf L^AT_EX 2_ε diesen Schritt so richtig schmackhaft machen. Besondere Berücksichtigung findet die Erstellung auch größerer wissenschaftlicher Dokumente. Das Hauptaugenmerk liegt neben einer Einführung in die Standardstrukturen zum Dokumentenaufbau und den Layoutmöglichkeiten auf der Vorstellung zahlreicher Pakete, die Erweiterungen und Anpassungen der Dokumentaufbereitung ermöglichen.

Der Stil ist in einem lockeren Frage- und Antwortspiel gehalten, das die Fragestellungen und Probleme, die beim Entstehen eines Dokumentes auftreten, widerspiegelt. Anhand eines Beispiels mit erfreulichem Inhalt – einem Bericht über eine Weinreise an die Loire – werden die grundlegenden Konzepte mitsamt den vorhandenen Verfeinerungsmöglichkeiten vorgestellt. So wird zum Beispiel bei der Einführung von Listenstrukturen das Zusatzpaket `enumerate` gleich mitbeschrieben. Aber auch aufwendigere Manipulationen, wie etwa die verschiedenen Möglichkeiten zum erweiterten Tabellensatz, werden in einer Art und Weise erklärt, die eine zügige Umsetzung in eigenen Dokumenten ermöglicht.

Erstaunlich ist, daß sich in dieses Buch, bei dessen Herstellung offensichtlich mit einigem Aufwand PostScript zur Darstellung der Beispielausgaben verwendet wurde, ausgerechnet im Kapitel über die Verwendung von PostScript-Schriften einige Ungenauigkeiten eingeschlichen haben. Allerdings hat die Autorin Besserung gelobt und versprochen, auf der WWW-Seite zum Buch (<http://>

[/www.iti.informatik.th-darmstadt.de/wegweiser/](http://www.iti.informatik.th-darmstadt.de/wegweiser/)) ein Erratum zur Verfügung zu stellen.

Alles in allem ist der Wegweiser ein sehr nützliches Buch, das dem Anfänger schnelle Erfolgserlebnisse ermöglicht und auch dem Fortgeschrittenen manches Neue bieten kann, da die Liste der vorgestellten Erweiterungspakete recht eindrucksvoll ist. Es ist durchaus als Vorstufe für das Buch von Samarin, Goossens und Mittelbach „The \LaTeX Companion“ geeignet, zumal die zentrale Botschaft lautet: „ \LaTeX ist nicht kompliziert!“. Den Immer-noch- \LaTeX 2.09-Benutzern sollte das Buch zur Pflichtlektüre empfohlen werden. Neben seinen inhaltlichen Qualitäten ist *Der \LaTeX Wegweiser* auch durch den ungewöhnlich günstigen Preis sehr empfehlenswert, zumal eine kleine Einführung in die Weinkunde mitgeliefert wird.

Christine Detig
 Der \LaTeX Wegweiser
 International Thomson Publishing, Bonn, 1997
 ca. 230 Seiten, Preis 29,80 DM
 ISBN 3-8266-0256-0

Das \TeX ikon – Referenzhandbuch für \TeX und \LaTeX

Andreas Schlechte

Als ich letztens mit einem Freund in der Buchhandlung stand, wollte ich eigentlich nur ein wenig stöbern. Plötzlich hielt er mir ein Buch unter die Nase – Das \TeX ikon. Da ich dem „Virus“ \TeX hoffnungslos verfallen bin, habe ich nach kurzer Einsicht beschlossen, es zu kaufen.

Was ist das \TeX ikon? Wie der Name schon vermuten läßt, handelt es sich hierbei um ein Lexikon. Mit dem Buch wird ein umfassender Index aller \TeX - und \LaTeX -Befehle bereitgestellt. Die Autoren Stefan Schwarz und Rudolf Potuček stellen bereits im Vorwort klar, daß das \TeX ikon nicht zum Lernen konzipiert wurde: „Schließlich lernt man auch nicht Deutsch, indem man den Duden durchliest.“ Ziel des \TeX ikon ist es, die alltägliche Arbeit mit \TeX und \LaTeX zu erleichtern. Aus eigener Erfahrung weiß ich, wie häufig man den genauen Namen oder die Syntax eines Befehls vergessen kann (und ich bin wirklich nicht gerade vergeßlich). Da kommt so ein Nachschlagewerk ganz gelegen.

Inhaltlich ist das \TeX ikon klar gegliedert. Es verzichtet auf die sonst übliche Einführung zu \TeX und konzentriert sich auf das Wesentliche, die Befehlsbeschreibung. Zu jedem Befehl gibt es Auskunft über die Art der Plattform (\TeX -Primitive, plain- \TeX , \LaTeX 2.09, \LaTeX 2 ϵ) und innerhalb dieser zusätzlich noch über die Gültigkeitsbereiche. Anschließend folgt eine Kurzbeschreibung der Wirkungsweise sowie einige Beispiele. Genaueres über die Funktion des Befehls erfährt man in einer ausführlichen Beschreibung. In einer zusätzlichen Bemerkung geben die Autoren Tips und Hilfestellungen, die bei der Verwendung des Befehls hilfreich sein können. Und für all diejenigen, die es ganz genau wissen wollen, ist bei vielen Befehlen die Definition angegeben. Jeder Eintrag endet mit einer Referenz auf ähnliche Befehle oder solche, die mit dem Befehl im Zusammenhang stehen.

Soviel zu der Struktur des Buches. Betrachten wir nun die verschiedenen Anwendungsarten des \TeX ikon. Der wohl häufigste Antrieb, das Buch zur Hand zu nehmen, wird das Nachschlagen der Syntax eines Befehls sein. Dieser Aufgabe wird das \TeX ikon voll und ganz gerecht. Die Syntax wird übersichtlich und gut strukturiert wiedergegeben. Jedoch muß man sich manchmal an die etwas komische Notation gewöhnen. Eine weitere Anwendung wird das Vertiefen der Kenntnisse zu einem Befehl sein. Auch hier ist das \TeX ikon mit seinen Beschreibungen und Tips hilfreich. Es kommt allerdings auch die erste Kritik auf. Bei manchen Befehlen ist die Beschreibung unvollständig und Nebenwirkungen („Zu Risiken und Nebenwirkungen . . .“) werden meist gar nicht angeführt. Dies kann gerade bei Anfängern zu Problemen führen.

In der News-Gruppe *de.comp.text.tex* kam eine weitere Art der Anwendung zum Vorschein. So freute sich jemand, daß er endlich nachlesen kann, welche \TeX -Befehle auch in \LaTeX verwendet werden dürfen. Stimmt, diese Information kann man dem Buch entnehmen. Dennoch sollte man damit äußerst vorsichtig umgehen. Das Vermischen von \TeX -Befehlen mit \LaTeX -Strukturen kann zu den ungewöhnlichsten Effekten und Fehlern führen, die den Anfänger vor unüberwindbare Hürden stellt. Zu diesem Thema hat Bernd Raichle in der News-Gruppe ein wunderschönes Beispiel (zu finden am Ende des Artikels) gezeigt. Obwohl es im Prinzip nichts mit dieser Besprechung zu tun hat, möchte ich es den Lesern nicht vorenthalten, da es sehr lehrreich ist.

Natürlich kann kein noch so sorgfältig bearbeitetes Werk frei von Fehlern sein. Allerdings habe ich bisher nur unwesentliche Fehler entdeckt. So verweist beispielsweise der Befehl `\parindent` auf Abbildung 3, obwohl Abbildung 5 gemeint ist. Inhaltlich scheint das \TeX ikon aber fehlerfrei zu sein – ich muß gestehen, ich habe es nicht vollständig gelesen, aber wer liest schon ein Lexikon.

Ein wesentlicher Mangel, der sich über das ganze Buch hinzieht, ist meiner Meinung nach, daß die Verweise nicht referenziert werden. Auch wenn die Stichwörter alphabetisch aufgelistet sind, wäre es damit doch einfacher, eine bestimmte Seite aufzuschlagen. Ein weiteres Manko, das mir aufgefallen ist, bezieht sich auf die Beschreibung der Befehle verschiedener Makropakete wie beispielsweise `german.sty`. Hier wird oft nur ein Bruchteil der verfügbaren Befehle dargestellt. Ich denke, hier hätten die Autoren entweder alle Möglichkeiten aufzeigen, oder ganz auf Beschreibung der Pakete verzichten sollen.

Wer noch auf der Suche nach einem Lexikon zu \TeX ist, dem kann ich das \TeX ikon nur wärmstens ans Herz legen. Von mir bekommt es das Prädikat „Als Nachschlagewerk empfehlenswert“. All diejenigen, die eher Lektüre zum Aufbau und Vertiefen von \TeX -Kenntnissen suchen, sollten sich lieber an das \TeX book halten.

Stefan Schwarz und Rudolf Potuček
Das \TeX ikon – Referenzhandbuch für \TeX und \LaTeX
 Addison-Wesley (Deutschland) GmbH, Bonn 1997
 ca. 780 Seiten, Hardcover, Preis 69,90 DM
 ISBN: 3-89319-690-0

Hier nun das angekündigte Beispiel aus der News-Gruppe. Gefragt wurde nach dem Ergebnis der folgenden Eingabe und der zugehörigen Erklärung.

```
\documentclass{article}
\begin{document}
Test
\begin{itemize}
\item Erster Punkt.
\item \kern1cm\hbox{Hihi}\kern1cm\hbox{Haha!} Denkste?
\item Letzter Punkt.
\end{itemize}
Ende.
\end{document}
```

Versuchen Sie zunächst, das Ergebnis ohne Test aufzuzeichnen und überprüfen Sie anschließend, ob es stimmt. Falls Sie richtig geschätzt haben, sollte es für Sie kein Problem sein, das Phänomen zu erklären. Wie, Sie lagen nicht richtig? Dann warten Sie gespannt auf die nächste Ausgabe der Mitgliederzeitung, denn dort wird die Lösung präsentiert.

Spielplan

Termine

- 26.5.–28.5.1997** Journées GUTenberg 1997
Strasbourg, France
Kontakt: Association GUTenberg – GUT97
- 30.5.–1.6.1997** 14. Forum Typografie – „Emotionen“
Hannover
Kontakt: Andreas Maxbauer
- 28.7.–1.8.1997** TUG'97 – „T_EX Comes Home“
18th annual meeting of the T_EX User Group
Lone Mountain Conference Center
San Francisco, CA, USA
Kontakt: Patricia Monohon
- 25.9.–26.9.1997** 4th International Conference Hypertexts and Hypermedia: Products, Tools, Methods
Université Paris VIII, Paris, Frankreich
Kontakt: Imad Saleh/Alain Lelu
- 9.10.–10.10.1997** 17. Mitgliederversammlung von DANTE e.V.
Institut für Hochenergiephysik Zeuthen
Kontakt: Helga Schwendicke
- 1.4.–3.4.1998** EP98 – Seventh International Conference on Electronic Documents, Document Manipulation and Typography
Palais des Congrès, Saint Malo, Frankreich
Kontakt: Jacques André

Stammtische

In verschiedenen Städten im Einzugsbereich von DANTE e.V. finden regelmäßig Treffen von T_EX-Anwendern statt, die für Jeden offen sind. Wer gerne auch einen solchen Termin anbieten möchte, um sich mit anderen T_EXies auszutauschen, schickt einfach die Adresse der Ansprechperson, die Adresse des Treffpunktes und den Zeitpunkt des Treffens zur Veröffentlichung an die Redaktion.

10587 Berlin
Rolf Niepraschk
Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Abbestr. 2–12
Tel.: 030/34 81 316
niepraschk@ptb.de
*Gaststätte „Bärenschenke“
Friedrichstr. 124
Letzter Donnerstag im Monat, 19.00 Uhr*

22527 Hamburg
Volker Hüttenrauch
volker_huettenrauch@hh.maus.de
*Vereinsraum des HMM, Grindelallee 143
Letzter Mittwoch im Monat, 18.00 Uhr*

28359 Bremen
Martin Schröder
Tel.: 0421/22 39 425
ms@dream.hb.north.de
*Universität Bremen, MZH 4. Stock
gegenüber den Fahrstühlen
Erster Donnerstag im Monat, 18.30 Uhr*

30159 Hannover
Stephanie Hinrichs
Regionales Rechenzentrum
Schloßwender Str. 5
Tel.: 0511/76 24 382
hinrichs@rrzn.uni-hannover.de
*Seminarraum RRZN
Zweiter Mittwoch von „geraden“ Monaten,
19.00 Uhr*

42283 Wuppertal
Andreas Schrell
Erlenstr. 1
Tel.: 0202/50 63 81
Andreas_Schrell@w2.maus.de
*Gasthaus „Yol“, Ernststr. 45
Zweiter Donnerstag im Monat, 19.30 Uhr*

47226 Duisburg
Friedhelm Sowa
Rheinstr. 14
*„Gatz an der Kö“, Königstraße 67
Dritter Dienstag im Monat, 19.30 Uhr*

50931 Köln
Uwe Münch
Schmittgasse 92
51143 Köln
Tel.: 02203/8 71 11
muench@ph-cip.uni-koeln.de
*Zentrum für Paralleles Rechnen,
Weyertal 80
Vierter Dienstag im Monat, 20.00 Uhr*

65195 Wiesbaden
Christian Kayssner
Elsässer Platz 9
Tel.: 0611/48 11 7
*Andreas Klause, Elsässer Platz 3
Erster Montag im Monat, 20.00 Uhr*

69120 Heidelberg
Luzia Dietsche
Tel.: 06221/54 45 27
luzia.dietsche@urz.uni-heidelberg.de
*China-Restaurant Palast
Lessingstr. 36
Letzter Mittwoch im Monat, 20.00 Uhr*

76128 Karlsruhe
Klaus Braune
Tel.: 0721/6 08 40 31
braune@rz.uni-karlsruhe.de
*Universität Karlsruhe, Rechenzentrum
3. OG Raum 316
Zirkel 2
Erster Donnerstag im Monat, 19.30 Uhr*

TUG'97 – „T_EX Comes Home“

July 28th through August 1st

We would like to extend an invitation to T_EX users around the world to join us in one of the most beautiful and exciting cities in the world. The conference will be held at The University of San Francisco Lone Mountain Conference Center, located on a 55-acre hilltop refuge with views of the Pacific Ocean, San Francisco Bay and the dramatic downtown skyline, and is a short walk from Golden Gate Park. Economical guest housing on campus is available to conference attendees.

The facility is about a 15–20 minute bus ride from the center of San Francisco, between town and the ocean beach. A single bus will take passengers from the ferry terminal building on the Embarcadero through town, past the University and to the beach.

The center is very well equipped, with several lecture halls and dining facilities. Shuttle transportation is available to take conference attendees who are staying on campus to the center. Computer accounts will be given out to all conference attendees.

Please visit our TUG'97 WWW home page at <http://www.tug.org/tug97/>, and note that a preliminary schedule has been posted, together with links for travel and lodging information. Anyone lacking a web browser is welcome to contact the Conference Committee at tug97-1@mail.tug.org for information via email.

We hope to arrange bursary funds for support of students and those participants who demonstrate need. For bursary requests, send email to bursary@mail.tug.org or by postal mail to TUG'97 Bursary Committee, 135 Center Hill Road, Plymouth, MA 02360 USA.

Deadlines – Revised

Submission of Abstracts	March 14, 1997
Notification of acceptance to authors	March 21, 1997
Preliminary Papers Due	May 2, 1997
Preprint Deadline	May 16, 1997
Camera Ready Copy Deadline	June 20, 1997

Adressen

DANTE, Deutschsprachige Anwendervereinigung T_EX e.V.
Postfach 10 18 40
69008 Heidelberg

Tel.: 0 62 21/2 97 66
Fax: 0 62 21/16 79 06
e-mail: dante@dante.de

Konten: Volksbank Rhein-Neckar-Mitte
BLZ 670 601 29
2 310 007
Postgiroamt Karlsruhe (nur) für Tagungen
BLZ 660 100 75
1990 66-752

Beiträge:	ermäßigte Mitgliedschaft	60,-DM
	Privatmitgliedschaft	80,-DM
	Institutionen des öffentlichen Rechts	120,-DM
	Firmen, die T _E X anwenden	300,-DM
	Firmen, die T _E X verkaufen	500,-DM

Präsidium

Präsident: Joachim Lammarsch (president@dante.de)
Vizepräsidentin: Marion Neubauer (vice-president@dante.de)
Schatzmeister: Friedhelm Sowa (treasurer@dante.de)
Schriftführer: Günther Partosch (secretary@dante.de)

Server

ftp: [ftp.dante.de](ftp://ftp.dante.de) [129.206.100.192]
e-mail: ftpmail@dante.de
gopher: [gopher.dante.de](gopher://gopher.dante.de)
WWW: <http://www.dante.de/>
Mailbox: 0 62 21/16 84 26 (nur für Mitglieder)

Autoren/Organisatoren

- Jacques André** [69] Hauptstr. 47–51
INRIA/IRISA Rennes 69117 Heidelberg
Campus Universitaire de Beaulieu Marion.Neubauer@urz.uni-
F-35042 Rennes Cedex heidelberg.de
Fax: +33/2/99 84 71 71
ep98@irisa.fr
- Beirat** [54] siehe Seite 74
- Luzia Dietsche** [3] Universität Paris VIII – Département
siehe Seite 75 Hypermédias
2 Rue de la Liberté
F-93526 St-Denis Cedex 02
Tel.: +33/1/49 40 67 58
Fax: +33/1/49 40 67 83
conf97@labart.univ-paris8.fr
- Dr. Dieter Glötzel** [46] Carlo-Mierendorff-Str. 18
64297 Darmstadt
- Association GUTenberg** [69] BP 10
F-93220 Gagny Principal
tresorerie.gutenberg@ens.fr
- Ehrenfried Just** [7] Schornbaumstraße 2
Schillerstr. 44 91052 Erlangen
76709 Kronau wschmi@ibm.net
Tel.: 07553/3782
e.just@mvv.de
- Thomas Koch** [65] Crüsemannallee 3
siehe Seite 75 28213 Bremen
MS@Dream.HB.North.DE
- Joachim Lammarsch** [4] siehe Seite 72
- Andreas Maxbauer** [69] DESY-IfH Zeuthen
Am Sportplatz 6 15735 Zeuthen
31832 Springe helgas@ifh.de
Tel: 05041/81 396
- Marion Neubauer** [19, 25] **TUG'97** [71]
Psychologisches Institut der T_EX Users Group
Universität Heidelberg 1850 Union Street, # 1637
San Francisco, CA 94123, USA
tug97-1@mail.tug.org
- Bernd Raichle** [45] siehe Seite 74
- Imad Saleh** [69] Universität Paris VIII – Département
Hypermédias
2 Rue de la Liberté
F-93526 St-Denis Cedex 02
Tel.: +33/1/49 40 67 58
Fax: +33/1/49 40 67 83
conf97@labart.univ-paris8.fr
- Andreas Schlechte** [66] Am Klepperberg 2
38678 Clausthal-Zellerfeld

Technischer Beirat

Zuschriften an die Koordinatoren werden in der Regel nur beantwortet, wenn ein ausreichend frankierter und adressierter Rückumschlag mitgeschickt wird. Die Koordinatoren sind nicht verpflichtet, auf jede Frage einzugehen.

Amiga

Markus Erlmeier
Postfach 415
84001 Landshut
Tel.: 0871/77939
Fax: 0871/75381
MAUS: Markus Erlmeier@LA
amiga@dante.de

Graphik

Friedhelm Sowa
Heinr.-Heine Universität
Rechenzentrum
Universitätsstr. 1
40225 Düsseldorf
Tel.: 0211/3113913
graphik@dante.de

Atari

Stefan Lindner
Karolinenstr. 52b
90763 Fürth
atari@dante.de

oder

Lutz Birkhahn
Darfelder Str. 38
48727 Billerbeck
Tel.: 02543/4666
atari@dante.de

Macintosh

Lothar Meyer-Lerbs
Am Rüten 100
28357 Bremen
Tel.: 0421/252624
macintosh@dante.de

Mailbox von DANTE e. V.

Harald Schoppmann
Königsäcker 10a
68723 Schwetzingen
mailbox@dante.de

ϵ -TEX, NTS und German-Style

Bernd Raichle
Stettener Str. 73
73732 Esslingen
german@dante.de

METAFONT

Jörg Knappen
Barbarossaring 43
55118 Mainz
metafont@dante.de

OS/2

Thomas Koch
Hauptstr. 367
53639 Königswinter
os2@dante.de

PostScript

Jürgen Glöckner
Ph.-Schmitt-Str. 8 b
69207 Sandhausen
Tel.: 06224/3750
postscript@dante.de

PubliCT_EX

Dr. Peter Breitenlohner
Max-Planck-Institut für Physik
Postfach 40 12 12
80805 München
pc@dante.de

Redaktion der Mitgliederzeitschrift

Luzia Dietsche
Universität Heidelberg
Rechenzentrum
Im Neuenheimer Feld 293
69120 Heidelberg
dtk-redaktion@dante.de

Server-Koordination

Dr. Rainer Schöpf
Zentrum für Datenverarbeitung
der Universität Mainz
Anselm-Franz-von-Bentzel-
Weg 12
55099 Mainz
server@dante.de

Treiberentwicklung und SGML

Joachim Schrod
Kranichweg 1
63322 Rödermark-Urberach
treiber@dante.de

UNIX

Dr. Klaus Braune
Universität Karlsruhe
Rechenzentrum
Zirkel 2
76128 Karlsruhe
Tel.: 0721/608-4031
unix@dante.de

VMS

Ralf Gärtner
Rüschhausweg 14
48161 Münster
vms@dante.de

Die T_EXnische Komödie

9. Jahrgang Heft 1/1997 Mai 1997

Impressum	2
Editorial	3
Hinter der Bühne	4
Grußwort	4
Protokoll der 16. Mitgliederversammlung von DANTE, Deutschsprachige Anwendervereinigung T _E X e. V.	7
Neue Software bei DANTE e.V.	19
T_EX-Theatertage	21
DANTE '97 in München	21
Bretter, die die Welt bedeuten	25
Feinheiten bei wissenschaftlichen Publikationen – Mikrotypographie-Regeln, Teil II	25
Was Sie schon immer über T_EX wissen wollten	45
Abkürzungspunkt am Satzende	45
T_EX-Beiprogramm	46
Database-Publishing mit Oberon und L ^A T _E X	46
Bericht des technischen Beirats	55
Leserbriefe	64
Eine T _E X-Umgebung für OS/2, Heft 4/96	64
Rezensionen	65
Der L ^A T _E X Wegweiser	65
Das T _E Xikon – Referenzhandbuch für T _E X und L ^A T _E X	66
Spielplan	69
Termine	69
Stammtische	70
Tagungsankündigungen	71
Adressen	72
Autoren/Organisatoren	73
Technischer Beirat	74