

## HUMANIST und TEXTARCH auf Convex

Die in BI 89/2 vorgestellten Dateien ZRLDDV\*HUMANIST und ZRLDDV\*OXFORD wurden in Hinblick auf die bevorstehende Ablösung der Comparex auf die Convex übertragen und stehen dort unter den Namen ZRLDDV1\*HUMANIST bzw. ZRLDDV1\*TEXTARCH bereit.

Zur Erinnerung: Die Datei ZRLDDV1\*HUMANIST enthält Beiträge der »HUMANIST ... electronic discussion group for computing humanists and for those who support the application of computers to scholarship in the humanities«. Dabei wurden Beiträge, die nichts mit Computer-Anwendung zu tun haben, nicht in ZRLDDV1\*HUMANIST aufgenommen.

Die Datei ZRLDDV1\*HUMANIST wurde inzwischen auf zwei Dateien aufgeteilt. Beiträge vor dem 6. 5. 1991 stehen in der Datei

ZRLDDV1\*HUMANIST.V4, die aktuellen Beiträge (vol. 5) in der Datei ZRLDDV1\*HUMANIST.

Die Datei ZRLDDV1\*TEXTARCH enthält das Verzeichnis der im Oxford Text Archive enthaltenen maschinenlesbaren Texte und weitere Verzeichnisse maschinenlesbarer Texte.

Wer auf diese Dateien zugreifen möchte, muß vor dem ersten Zugriff einmalig folgenden Befehl (in Kleinbuchstaben!) auf der UNIX-Ebene geben:

```
% source /softlib/tustep/lddv
```

Danach kann eine im Projekt ZRLDDV1 befindliche Datei mit dem TUSTEP-Kommando

```
#ANMELDE, ZRLDDV*name, TR=LDDV
```

in der gleichen und in allen folgenden Sitzungen zum Lesen angemeldet werden.

## Informationen für TUSTEP-Benutzer zur Ablösung der Comparex

Im Rahmen des bevorstehenden Rechnerwechsels am ZDV werden TUSTEP-Benutzer mit ihren Daten und Programmen von der Comparex auf die Convex oder eine andere UNIX-Maschine des ZDV wechseln. TUSTEP läuft auf diesen Rechnern völlig kompatibel mit der Comparex-Version. Darüberhinaus bietet TUSTEP auf diesen Rechnern verbesserte Leistungen im Editor.

Unterschiede zur Comparex gibt es auf diesen Rechnern beim Einloggen, beim Aufrufen von TUSTEP, bei der Magnetbandarbeit und bei den Umgebungsvariablen. Für die Umstellungsarbeit ist der Filetransfer von Bedeutung.

Die wichtigsten Informationen hierzu wurden im vergangenen Jahr in BI-Artikeln veröffentlicht:

- BI 91/11+12, S. 10-13: Neues zum TUSTEP-Kommando UMWANDLE
- BI 91/5+6, S. 12-13: Übertragen von TUSTEP-Dateien zwischen verschiedenen Rechnern
- BI 91/3+4, S. 14-15: TUSTEP auf der Convex des ZDV

Eine Zusammenfassung der drei Artikeln mit aktuellen Ergänzungen ist als Merkblatt bei Herrn Dr. Bader, Zimmer 125, ZDV Brunnenstraße erhältlich.

Dem Thema TUSTEP unter UNIX mit einer kurzen Einführung in die wichtigsten UNIX-Kommandos widmet sich auch die TUSTEP-Weiterbildung am Donnerstag den 7. Mai, 10 Uhr c.t. in der Bibliothek des ZDV, Brunnenstraße 27.