

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

10 Jahre TextGrid: Eine Projektgeschichte

1. Die Vorgeschichte

1. Die Vorgeschichte

2.

1.1 Roberto Busa und der Anfang der Datenverarbeitung in den Geisteswissenschaften in Deutschland am 24.-26.11.1960 in Tübingen

Quellen: Wisbey, Roy (1991): Computer und Philologie in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft, in: Gärtner, Kurt; Sappeler, Paul; Trauth, Michael (Hrsg.) (1991): Maschinelle Verarbeitung altdeutscher Texte IV. Beiträge zum Vierten Internationalen Symposium Trier 28. Februar bis 2. März 1988. Tübingen: Niemeyer, S. 346 – 361.

Busa, Roberto SJ (1990): Half a Century of Literary Computing: Towards a "New" Philology. In: Ott (1973-2005), Protokoll des 50. Kolloquiums. [am 24.11.1990] <http://www.tustep.uni-tuebingen.de/prot/prot502-busa.html>.

1.2 Das Institut für deutsche Sprache in Mannheim und die Reihe ´Maschinelle Verarbeitung altdeutscher Texte´ (1971 – 2001)

Lenders, Wilfried; Moser, Hugo (Hrsg.) (1978 a): Maschinelle Verarbeitung altdeutscher Texte 1. Beiträge zum Symposium Mannheim, 11./12. Juni 1971. Berlin: E. Schmidt.

Lenders, Wilfried; Moser, Hugo (Hrsg.) (1978 b): Maschinelle Verarbeitung altdeutscher Texte. 2 Beiträge zum Symposium Mannheim, 15./16. Juni 1973. Berlin: E. Schmidt.

Sappler, Paul; Straßner, Erich (Hrsg.) (1980): Maschinelle Verarbeitung altdeutscher Texte. Beiträge zum dritten Symposium Tübingen 17.-19. Februar 1977. Tübingen: Niemeyer.

Gärtner, Kurt; Sappler, Paul; Trauth, Michael (Hrsg.) (1991): Maschinelle Verarbeitung altdeutscher Texte IV. Beiträge zum Vierten Internationalen Symposium Trier 28. Februar bis 2. März 1988. Tübingen : Niemeyer.

Moser, Stephan; Stahl, Peter; Wegstein, Werner; Wolf, Norbert Richard (Hrsg.) (2001): Maschinelle Verarbeitung altdeutscher Texte V. Beiträge zum Fünften Internationalen Symposium Würzburg 4.-6. März 1997. Tübingen: Niemeyer.

1.3 Die Würzburger Forschergruppe für deutsche Prosa des Mittelalters (1973 – 1985)

Ruh, Kurt (Hrsg.)(1985): Überlieferungsgeschichtliche Prosaforschung. Beiträge der Würzburger Forschergruppe zur Methode und Auswertung. Tübingen: Nlemeyer.

1.4 Die Tübinger Kolloquien (1973 – 2005)

<http://www.tustep.uni-tuebingen.de/kolloq.html>

1.5 Der Aufbaustudiengang 'Linguistische Informations- und Textverarbeitung (WS 1985/86)

Eine Spätfolge der Würzburger Forschergruppe

1.6 Die Poughkeepsie principles und die Entstehung der 'Text Encoding Initiative' (1987)

Aus Deutschland dabei: Dr. Wilhelm Ott /Tübingen)

1.7 Das CIP-Programm in den Geisteswissenschaften (Modellfall Würzburg 1986/87)

1.8 Karl Eibl, Fotis Jannidis, Marianne Willems: Der junge Goethe in seiner Zeit. In zwei Bänden und einer CD-ROM, Frankfurt 1998.

1.9 Die Volltextdigitalisierung der Druckausgabe des Grimmschen Wörterbuchs (1998-2003) durch das Kompetenzzentrum Trier

1.10 Jahrbuch für Computerphilologie - online
Hg. v. Georg Braungart, Peter Gendolla und Fotis
Jannidis (1999)

1.11 Seitensprünge 1: 2001 Conversation Classes
across Europe – A challenge for Videoconferencing

(University of Exeter – Universität Würzburg)

1.12 Seitensprünge 2: Multilingual Textprocessing
Ein EU-Programm der Universitäten Tübingen/
Würzburg/Exeter/Galway/Jyväskylä/Urbino

2. Die Frühgeschichte von TextGrid

2. Die Frühgeschichte von TextGrid

2.1 Arbeitstreffen in Würzburg am 11.7.2003

<philtag n=„1“>

2.2 Arbeitstreffen in Würzburg am 19.3.2004

<philtag n=„2“>

2.3 Arbeitstreffen in Würzburg am 8./9.10.2004

<philtag n=„3“>

2.4 Die Antragsarbeiten

Konzept und EDV-Hintergrund, die Zusammensetzung der Gruppe, Gridfähigkeit, Name, Mittelbedarf, Aufgabenverteilung, Personalplanung

2.5 TextGrid-Antrag 21.10.2004

2.6 Bewilligung durch das BMBF 25.10.2005

3. TextGrid hat nicht nur ein Gesicht



4. Sozialwissenschaftliche Begleituntersuchung
von Sonja Palfner und Ulla Tschida:
Grid-computing vs. storage grid:
ein Vergleich von C3Grid und TextGrid
<http://escience-interfaces.net/>

Magisterarbeit von Felix:

Innovation in Forschungskulturen

1. Was ist Ihre persönliche Vision einer
Forschungsumgebung im Jahr 2020?
2. Was ist Ihre persönliche Rolle in dieser
Entwicklung?
3. Was motiviert Sie?

5. Die WaldschlösschenTage:
Professionelle Arbeit an der Gruppendynamik

6. Der Einstieg in dasCommunity-Building:
Zähe Überzeugungsarbeit im Dialog mit
jeder einzelnen Kollegin
und
jedem einzelnen Kollegen
in der ganzen Breite der textbezogenen
Geisteswissenschaften

3.1 Projektarbeit TextGrid-Lab

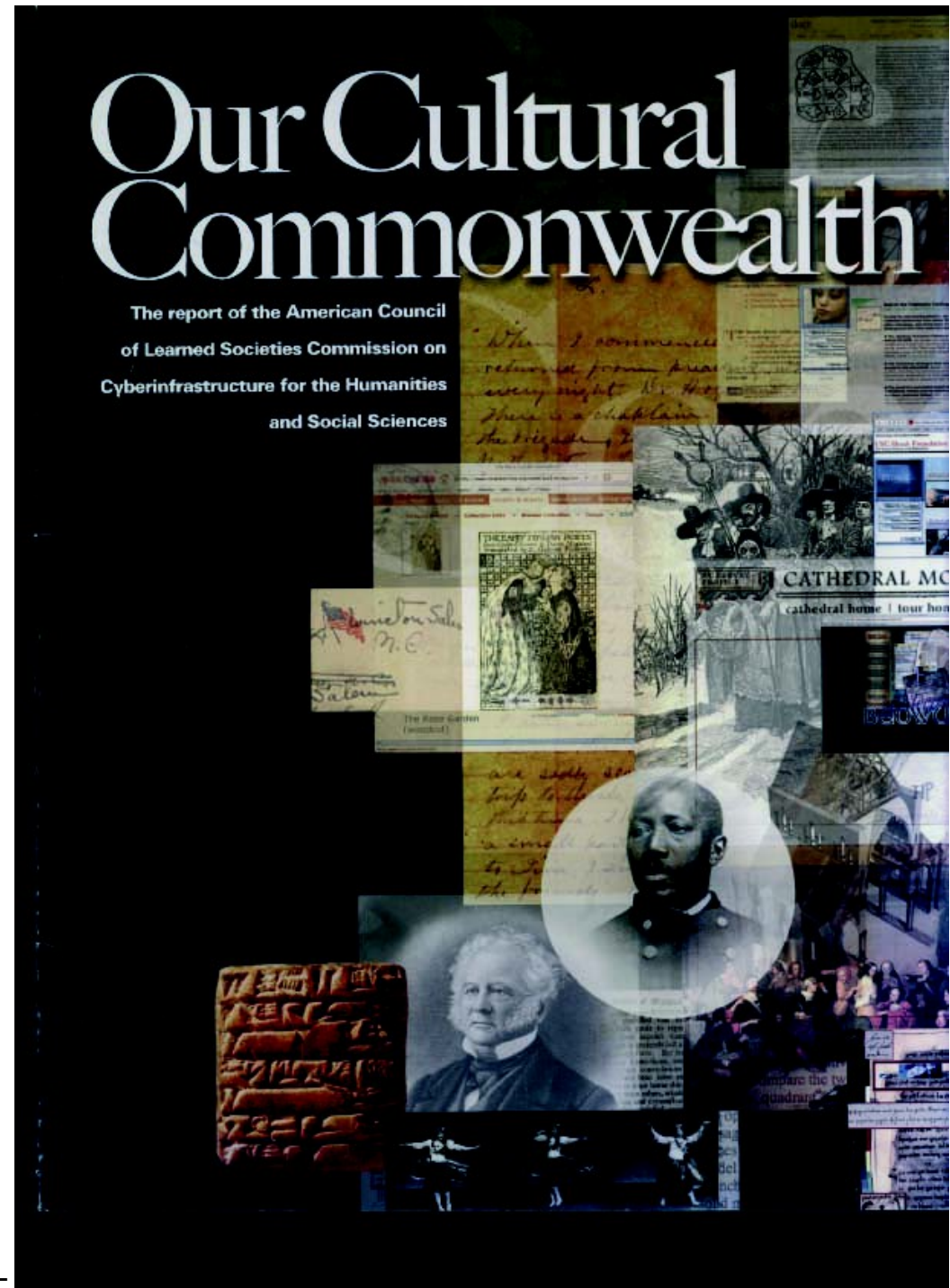
3.2 Projektarbeit TextGrid-Rep

3.3 Fachwissenschaftliche und technische
Erweiterungen

3.4 Community-building

3.5 Internationalisierung

3.6 Frühe Resonanz an unerwarteter Stelle



In 2005 the British Academy issued an academic policy review in which the leading recommendation was that “relevant UK institutions and bodies adopt a coordinated and coherent strategic approach to e-resource provision and access, based on research community needs.”⁴⁴

The German e-Science Initiative was announced by the German Ministry for Research and Education (BMBF) in March 2004, coupled with a call for proposals in the areas of grid computing, e-learning, and knowledge management. The e-Science Initiative and D-Grid were launched on September 1, 2005. Currently, BMBF is funding over a hundred German research organizations with 100 million [\$124 million] over the next five years. For the first three-year phase of D-Grid, the support is almost 20 million [\$25 million]. One of seven projects currently funded under this initiative is TextGrid, described as a “community grid for text-based disciplines.”⁴⁵

In Australia \$542 million Australian dollars (\$405 million) is targeted for the National Collaborative Research Infrastructure Strategy, a major initiative under the Australian government’s “Backing Australia’s Ability—Building Our Future through Science and Innovation” program. This program “aims to bring greater strategic direction and coordination to national research infrastructure investments” while providing researchers with “access to major research facilities and the supporting infrastructure and networks necessary to undertake world-class research.”⁴⁶ One of ten areas of emphasis in this program is “platforms for collaboration,” described in the strategic road map as aimed in part at the needs of the humanities and social sciences.⁴⁷

Investments in cyberinfrastructure are organized differently in each country, but from the point of view of this Commission, the salient fact is that they *do* include the humanities and social sciences. More importantly, the humanities and social sciences are a fully integrated part of the conversation and planning in these countries in a way that has not occurred in the United States. The United Kingdom, Germany, and Australia are only three of the nations gearing up strategic efforts in cyberinfrastructure with the humanities and social sciences in mind. The United States must make similar investments if we are to compete internationally—for students, corporate funding, and cultural impact.

2. Develop public and institutional policies that foster openness and access.

4. Die Digitale Bibliothek

Autoren aus den Bereichen:

Geschichte (14), Kulturgeschichte (113), Kunst (12),
Literatur (693), Märchen (58), Musik (81),
Naturwissenschaften (20), Philosophie (248),
Soziologie (1), Nachschlagewerke (27)

Literatur 693 Autoren – 134 Millionen Wörter

5. Martianus Capella:

De nuptiis Philologiae et Mercurii

Ein frühes Vorbild für die Zukunft von TextGrid?

5. Martianus Capella:

De nuptiis Philologiae et Mercurii

Ein frühes Vorbild für die Zukunft von TextGrid?

6. Meine Antwort:

Ja, auf jeden Fall. Drei schöne Kinder sehe schon.

Sie heißen TextGridLab, TextGridRep und
Digitale Bibliothek.

7. Frage: Und wie heißen die vier anderen?

Meine Antwort:

Das weiß ich noch nicht, denn solange sie noch nicht das Licht der Welt erblickt haben, soll man ihren Namen nicht verraten.

Aber ich sehe sie schon kommen.

Da bin ich mir ganz sicher.

Vielen Dank!