



Kürzen am Computer

Vom herkömmlichen Tastschreiben
zur „Computerstenografie“

Jochen Schönfeld – jochen@dstj.de
7. Oktober 2006



Überblick

- ☞ Motivation
- ☞ Ideen fürs Kürzen
 - Waize, Rein, Schmid u. a.
- ☞ Möglichkeiten des Kürzens
 - Word/OpenOffice: AutoKorrektur
 - Alternativen
- ☞ Portabilität des Kürzelschatzes
- ☞ Unterricht und Lehre
- ☞ Zusammenfassung und Diskussion

Motivation

☞ Wettschreiben

- Jeder Anschlag zählt!

☞ Schule, Job, privat

- Note
- Schneller fertig sein
- Bequemlichkeit

☞ Wirkungsgrad

- Häufigkeit, Ersparnis, Erlernbarkeit
- 10 – 20 % schnellere Texterfassung

Ideen fürs Kürzen

AutoKorrektur

- Korrektur von Rechtschreibfehlern schon bei der Eingabe; Sonderzeichen
- „Missbrauch“ als Kürzungsmittel

Manko

- Gilt nur in den entsprechenden Programmen, nicht systemweit

Ideen fürs Kürzen

☞ Auslaut

- **der, die, das, dass = ß, den, dem, nicht**
- → gut 10 % lt. Häufigkeitsstatistik Dr. Meier 1964

☞ Anlaut

- **kann, ist, jetzt, und, oder, wenn, ...**

☞ „Exoten“

- 1 = ein, 1e = eine, 1n = einen, 1s = eines
- ß1 = 1 (oder 1 + Strg-Z)
- mdb = mit diesem Brief, mfg, ...

Ideen fürs Kürzen

☞ Zu beachten

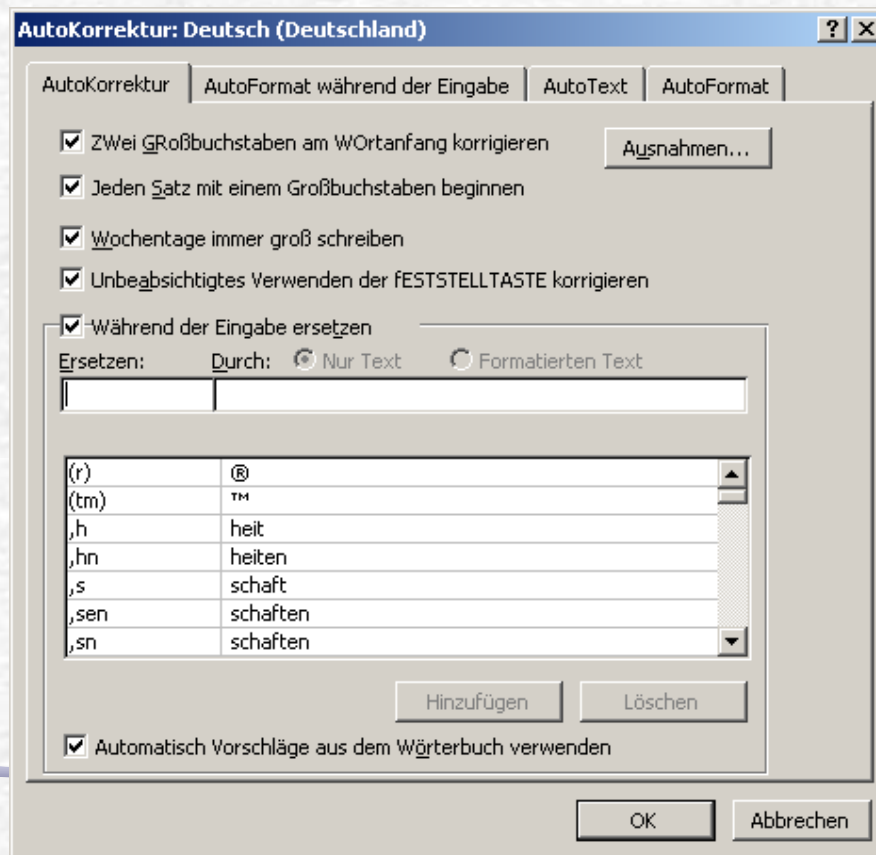
- kann = k
- kannst = ?

☞ oder

- Deutschland = DE
- Deutschlands = ?
- deutschlandweit = ?

Möglichkeiten des Kürzens

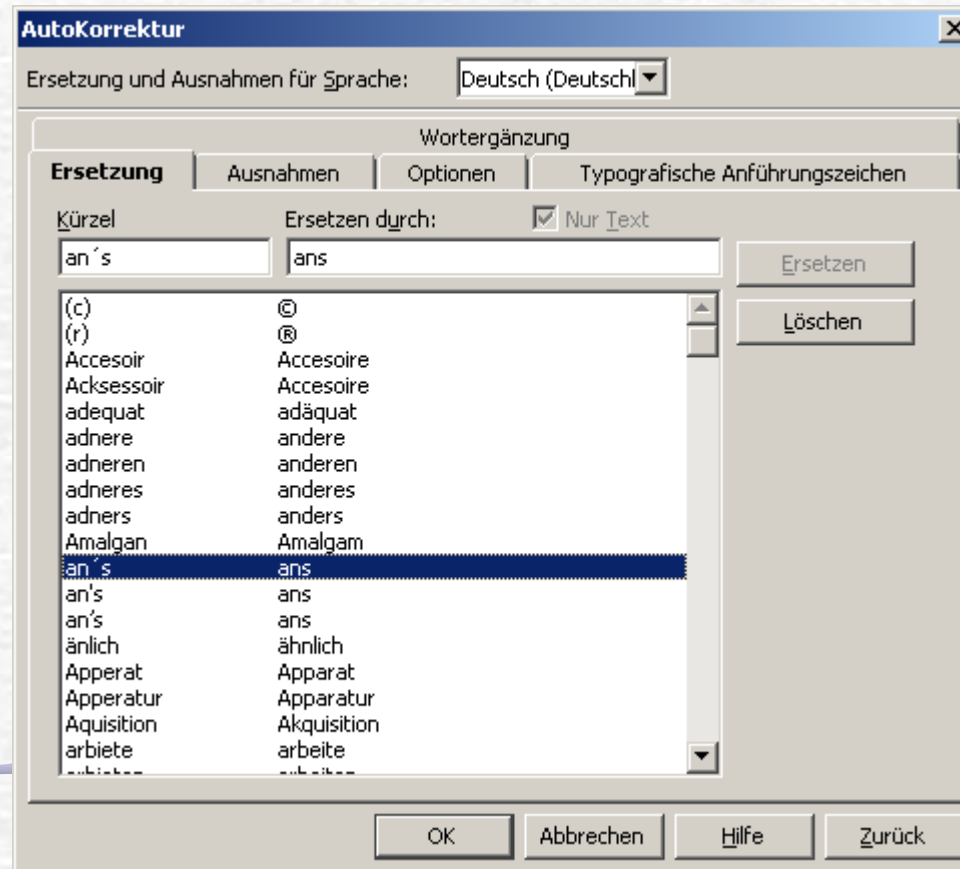
AutoKorrektur (Word)



(r)	®
(tm)	™
,h	heit
,hn	heiten
,s	schaft
,sen	schaften
,sn	schaften

Möglichkeiten des Kürzens

AutoKorrektur (OpenOffice)



Möglichkeiten des Kürzens

Alternativen (Software)

- GhostTyper XML, SmartKey (Textbausteine)
 - <http://www.sc-data.de/ghosttyper/de/index.php3?nav=Produkt>
 - <http://www.combit.net/smartkey.aspx>
- ActiveWords (übergreifende AutoKorrektur)
 - <http://www.activewords.com/>
- EasyScripts ComputerScript (engl. kürzen)
 - <http://www.easyscript.com/>
- „Eigene Lösung“

Möglichkeiten des Kürzens

☞ Alternativen (Hardware)

- Integration in Tastaturen
 - → Hersteller
- Adapter
 - → PS/2, USB, Entwicklung, Produktion, ...
- Optische Rückmeldung? Status?

Charme einer „eigenen Lösung“

- ☞ Neue Tastenkombinationen denkbar
 - SPACE drücken, s, SPACE loslassen → schaft
 - SPACE drücken, d, e, SPACE loslassen → deutsch
- ☞ Ein- und Ausschalten z. B. mit ScrollLock
- ☞ Optische Rückmeldung möglich
- ☞ Beliebige Portabilität
- ☞ Open Source? Community?
- ☞ Online-Kürzelbasis?

Portabilität des Kürzelschatzes

AutoKorrektur

- ACL-Dateien (AutoCorrect List File)
- Makrolösung für Export/Import (Chaos?)

Kommerzielle Software

- betriebssystemabhängig, in der Regel ja

„Eigene Lösung“

- frei, z. B. USB-Stick

Hardware

- implizit

Unterricht und Lehre

- ☞ Wie anbringen?
 - Von Anfang an
 - VS
 - Erst am Ende
- ☞ Einheitlicher Kürzelschatz und die Softwareplattform fehlen noch
- ☞ Lehrbücher? Lehrerfortbildungen?
- ☞ Kürzungen überhaupt erwünscht?
(Klassenarbeiten, Wettschreiben)
- ☞ Kontrolle oder Unterbindung

Zusammenfassung/Diskussion

- ☞ Ansätze vorhanden
- ☞ Unterschiedliche Kürzellisten
- ☞ „Grundwortschatz“ auch mit AutoKorrektur anwendbar
- ☞ Grundsatzfragen für den Unterricht noch zu klären
- ☞ Kick-off für neues Projekt?

Online weiter diskutieren?!

- Mailingliste des Stenografenbundes
 - steno@yahoogroups.de
 - Mail an steno-subscribe@yahoogroups.de genügt.
- Neue Mailingliste
 - Bitte E-Mail an jochen@dstj.de für weitere Details.
- Folien unter
 - <http://www.forschungsstaette.de/>