



An dieger Stelle gteht normalerweige Werbetert. Sie könnten hier legen wie gut die dargegtellten Schriften gind, dass gie erprobt gind
und gich bewährt haben. Und natürlich, dass
Sie damit jedes Produkt und jede Warke beredeln oder aufwerten können – aber niemand
würde dem Cert go richtig glauben, weil er
meistens nur inhaltsleerer »Werbesprech« ist.
Ich gestalte Schrift aus Leidenschaft. Wit
Ausbauer, mit Perzhlut und mit dem normenbigen technischen Know-Dom.

Aber gehauen Sie gelbgt: Die Ihnen hier borliegende Schriftprobe wurde go gegtaltet, bagg Sie die Schriften und den Augbaugrad (auch den der Familien) und deren Wirkung möglichzt gehnell bergleichen können. Weiterführende Informationen erhalten Sie auch auf meiner Webgeite preußtype.com und auß den entgyrechenden Einzelproben zu den Schriften. Diege können Sie gich als PDF von meiner Webgeite laden. Zu einigen Schriften erhalten Sie auch kogtenfreie Demodergionen, die Sie natürlich ausprobieren gollten.
Datürlich können Sie auch jederzeit mit mir pergönlich gyrechen. Individuelle Schriftanpaßungen oder modifikationen nach Kunden

ARCDEFE PIRLID DOPOK: SCII DWFUZŒŒ 1234567890 ahrdefgh ijklmnopa rstubmrnzß áàâãåçéèêeñ $(|\{f \in S \subseteq Y\}|)$ ¶†‡©®®%0 ********

MANNANNE ECCÉÇE TO TO ĎĐŒĆĔĔĔĔĔĔĔŢſſŎĎŎŢĠŊŊ MITTITITITEEEEEEEE nninn od dod dod od ocppo KKŘĶSŚŠŞŠS GCEČCCUÚŬŮŮ ÙŰŪŲŮŨĐĐĖĎĎĎ¥ĮÍŽŽŹ ŽŽTEČŢĢaáăâáâāaâaæbrŕčţĉibbbb eéĕéêéèèeçfgğğgghhhititîtihīţījjjkkl Íľļŀťmnúnňnnnoóŏôóóóōæãæpþgrzŕťŗ rungingsister frame of the first frame of the first 3456789012345678901234567890 I 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0 / ½ ¼ ¾ 1 2 ³ I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII L C D Mi ii iii iv v vi vii viii ix x xi xii l c d m D D D --()[]{}()[]{};\$\$i,_\;'";\$.\#;!...,:•·/*C $\sim \div / = > \ge \Delta \infty$ $\leq -\mu - \times \ne 0 \% \% 0 + \pm \prod \sqrt{\sum 0}$



Stylistic Set 01 [ss01]

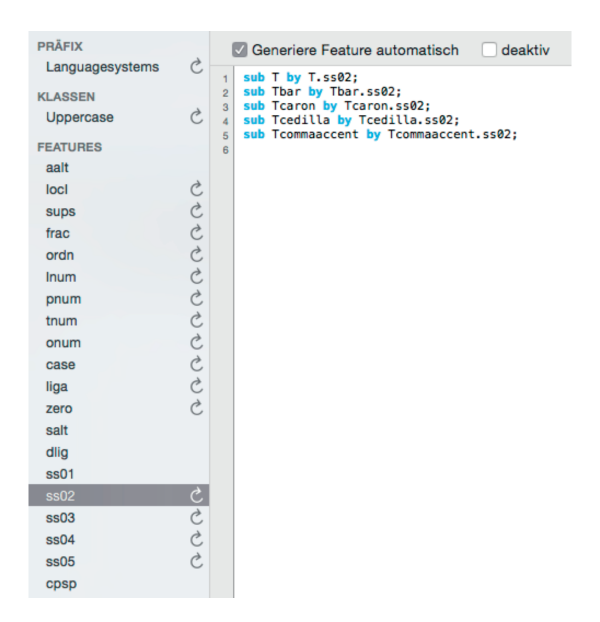


```
PRÄFIX
                              Generiere Feature automatisch
                                                                 deaktiv
 Languagesystems
                                                ----- Substitution normales s
                          1
                          2
KLASSEN Ausblenden
                             sub s by s.ss01;
                          3
 Uppercase
                             sub [s.ss01] space by [s] space;
                          4
                          5
FEATURES
                                            ----- Substitution Tripple
                          6
                          7
 aalt
                             sub s s.ss01 b by s_s_b.ss01;
                          8
                             sub s s.ss01 h by s_s_h.ss01;
 loci
                         9
                             sub s s.ss01 i by s_s_i.ss01;
                         10
 sups
                             sub s s.ss01 k by s_s_k.ss01;
                         11
                             sub s s.ss01 l by s_s_l.ss01;
 frac
                         12
                             sub s s.ss01 t by s_s_t.ss01;
                         13
 ordn
                         14
                                            ----- Substitution Double
 Inum
                         15
                         16
 pnum
                             sub s s.ss01 by s_s.ss01;
                         17
                            sub s t by s_t.ss01;
 tnum
                         18
                            sub s b by s_b.ss01;
                         19
 onum
                            sub s h by s_h.ss01;
                         20
                             sub s i by s_i.ss01;
                         21
 case
                             sub s k by s_k.ss01;
                         22
 liga
                             sub s l by s_l.ss01;
                         23
                         24
 zero
                                                ----- Substitution mit longs
                         25
 salt
                         26
                             lookup SS01_LONGS {
                         27
 dlig
                            sub s.ss01 s.ss01 b by s_s_b.ss01;
                         28
 ss01
                             sub s.ss01 s.ss01 h by s_s_h.ss01;
                         29
                             sub s.ss01 s.ss01 i by s_s_i.ss01;
                         30
 ss02
                             sub s.ss01 s.ss01 k by s_s_k.ss01;
                         31
 ss03
                             sub s.ss01 s.ss01 l by s_s_l.ss01;
                         32
                             sub s.ss01 s.ss01 t by s_s_t.ss01;
                         33
 ss04
                         34
                             sub s.ss01 s.ss01 by s_s.ss01;
 ss05
                         35
                            sub s.ss01 t by s_t.ss01;
                         36
 cpsp
                            sub s.ss01 b by s_b.ss01;
                         37
                            sub s.ss01 h by s_h.ss01;
                         38
                            sub s.ss01 i by s_i.ss01;
                         39
                            sub s.ss01 k by s_k.ss01;
                         40
                             sub s.ss01 l by s_l.ss01;
                         41
                             } SS01_LONGS;
```



Stylistic Set 02 [ss02]

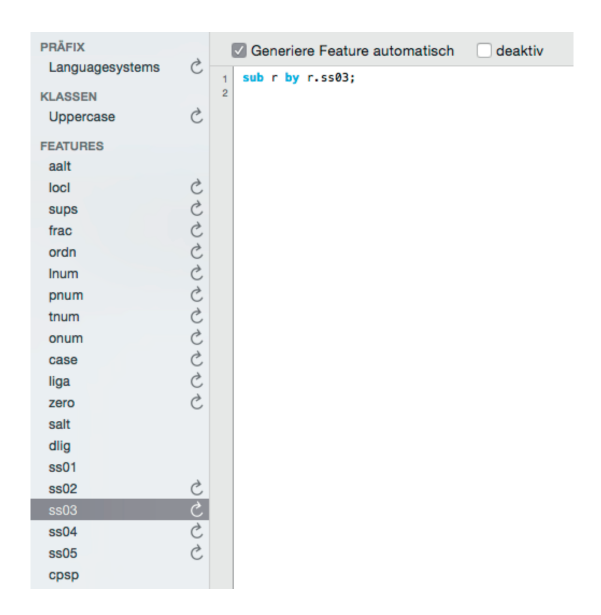






Stylistic Set 03 [ss03]

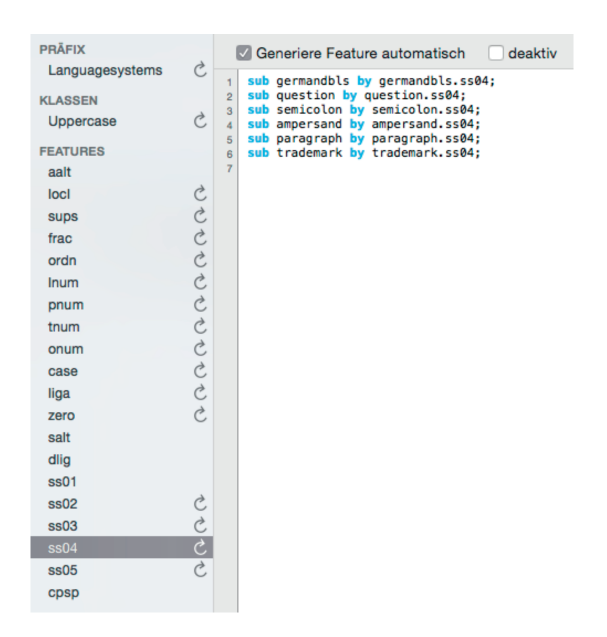
2 r.ss03





Stylistic Set 04 [ss04]

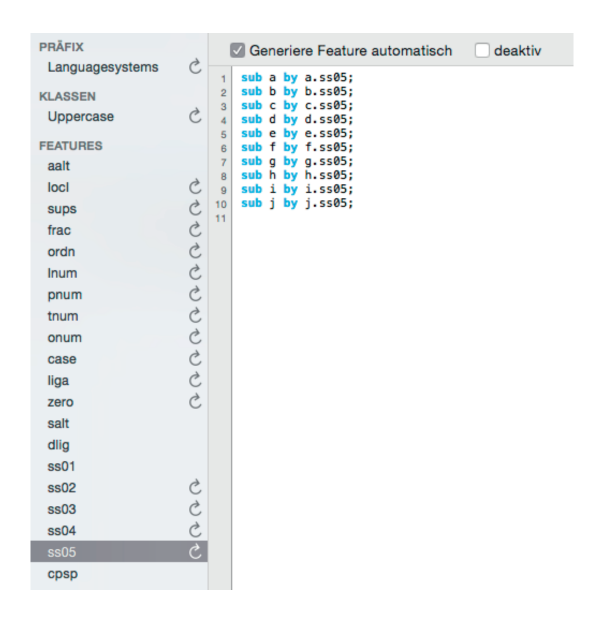






Stylistic Set 05 [ss05]

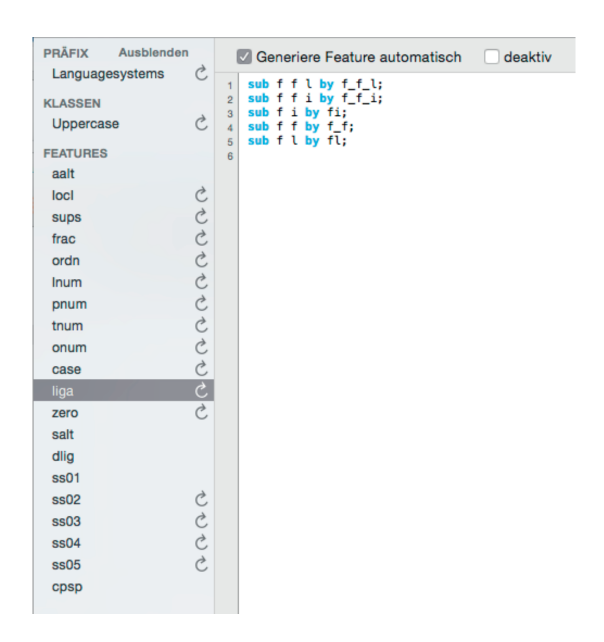






Standard Ligatures [liga]

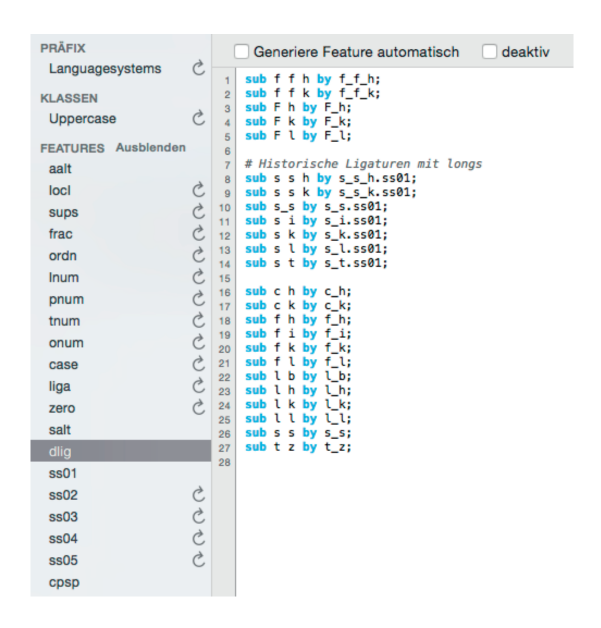
Detzsigcher, Schisser, Schlass, Schlasslager, sleigth





Discretionary ligatures [dlig]

sessaft, Koskur, Cousine, sturzbesossen, Alkohol ...





Stylistic Alternates [salt] ... ss01

sessaft, Koskur, Cousine, sturzbesossen, Alkohol ...

```
PRÄFIX
                              Generiere Feature automatisch
                                                               deaktiv
 Languagesystems
                                                ----- Substitution normales s
KLASSEN
                          3
                             sub s by s.ss01;
 Uppercase
                                              ----- Substitution Tripple
FEATURES
                         6
                             sub s s.ss01 b by s_s_b.ss01;
 aalt
                             sub s s.ss01 h by s_s_h.ss01;
 loci
                             sub s s.ss01 i by s_s_i.ss01;
                             sub s s.ss01 k by s_s_k.ss01;
 sups
                            sub s s.ss01 l by s_s_l.ss01;
                         11
 frac
                            sub s s.ss01 t by s_s_t.ss01;
                         12
                         13
 ordn
                                                  ---- Substitution Double
                         14
 Inum
                         15
                            sub s s.ss01 by s_s.ss01;
                         16
 pnum
                             sub s t by s_t.ss01;
                         17
                            sub s b by s_b.ss01;
 tnum
                        18
                        19 sub s h by s_h.ss01;
 onum
                            sub s i by s_i.ss01;
                         20
                            sub s k by s_k.ss01;
                         21
 case
                            sub s l by s_l.ss01;
 liga
                         23
                                                 ---- Substitution mit longs
                         24
 zero
                         25
                            lookup SALT_LONGS {
                         26
                             sub s.ss01 s.ss01 b by s_s_b.ss01;
                         27
 dlig
                            sub s.ss01 s.ss01 h by s_s_h.ss01;
                         28
 ss01
                            sub s.ss01 s.ss01 i by s_s_i.ss01;
                         30
                             sub s.ss01 s.ss01 k by s_s_k.ss01;
 ss02
                             sub s.ss01 s.ss01 l by s_s_l.ss01;
                         31
 ss03
                            sub s.ss01 s.ss01 t by s_s_t.ss01;
                         33
 ss04
                             sub s.ss01 s.ss01 by s_s.ss01;
                            sub s.ss01 t by s_t.ss01;
 ss05
                         35
                            sub s.ss01 b by s_b.ss01;
                         36
 cpsp
                             sub s.ss01 h by s_h.ss01;
                         37
                            sub s.ss01 i by s_i.ss01;
                         38
                            sub s.ss01 k by s_k.ss01;
                            sub s.ss01 l by s_l.ss01;
                         40
                            } SALT_LONGS;
```