

SW-Version - beim Start unregistrierte testversion // IDH\_ zu Drucken für Drucken-Dialoge Hilfe an Seite (wie Thema im richtigen Fenster dargestellt?)

typograf.zip (Link ändern) und typogr95.zip (Datei-Größe in download.html) erzeugen

#### Web

Zeitungen wie Invers, Kraftwerk.com, Pulishing.com, Webpublishing

? Icon Welt von iExplorer

FAQ Typograf Web Download Fonts

```
WDer Typograf ermöglicht schnell und komfortabel
die Vorschau auf alle TrueType sowie Type 1
eSchriftarten und ist das
Arbeit mit Schriften.
h
n
е
n
Т
У
р
0
r
a
f
d
е
n
```

### U<sub>Anmerkung</sub> m

g a n g m i t S C h r if t а r t e n e r ı e i C h e r t

Damit Sie den Überblick über Ihre Schriften behalten, Arbeitsspeicher und Ressourcen sparen, kann Typograf Ihre Schriften in einer Datenbank bzw. in Schriftgruppen verwalten oder diese nur bei Bedarf

```
ADie TrueType- und Type-1-Technologie erlaubt es
ndem Hersteller einer Schrift, verschiedene
S Angaben in der Schriftdatei zu verschlüsseln.
e
h
e
n
v
0
n
S
C
h
r
if
t
a
r
t
Ε
i
g
е
n
s
C
h
a
f
t
e
n
```

# So wählen Sie die Ordner, deren Schriftarten k

- ö1 Klicken Sie auf die Schaltfläche (Ordner n
- **n**2 Wählen Sie nun einen Ordner, deren е n
- S i e S

#### C h

f ı h r e m

C 0

```
r
if
t
a
```

```
t
```

```
e
n
```

```
a
u
```

m р

u t e r a n

S е h е

{button ,AL("TrueType")}

```
Der Typograf bietet Ihnen folgende
Lausdruckmöglichkeiten:
u
C
k
е
n
V
0
n
S
C
h
r
if
t
a {button ,AL("Drucker")}
t
e
n
```

## So sortieren Sie die angezeigten Schriftarten

- 1 Klicken im Menü Ansicht auf **Schriften anordnen nach**.
- 2 Wählen Sie nun ein Kriterium, nach dem die im Typograf-Fenster angezeigten Schriften sortiert werden sollen.

## **Anmerkung**

- Wenn Sie sich ein neues Verzeichnis ansehen (Klick auf ), werden die Schriften standardmäßig nach Dateinamen sortiert (aus Geschwindigkeitsgründen). Aktivieren Sie Sortieren nach Ordnerwechsel, um die Schriften nach einem Verzeichniswechsel nicht nach Dateinamen, sondern nach Ihrem Sortierkriterium anzuordnen.
- Ist Unterteilt nach Schriftart-Typ aktiviert, so gilt als erstes Sortierkriterium der <u>Schriftart-Typ</u> und als zweites das gewählte **Schriften-anordnen-nach**-Kriterium.
- Die Sortierung nach Familie ordnet die Schriften nach Symbolschriften, Schmuckschriften, nicht proportionale Schriften, Serifenschriften, Nichtserifenschriften, Schreibschriften und <u>fremde</u> Schriften. Im Normalfall wird jedoch unter <u>Schriftfamilie</u> der Sammelbegriff für alle Variationen einer Schrift verstanden.

{button ,AL("TrueType")} Siehe auch

## So zeigen Sie allgemeine Schrifteigenschaften an

- 1 Markieren Sie im Hauptfenster die Schrift, über welche Sie mehr erfahren möchten.
- 2 Klicken Sie nun auf die Schaltfläche **1 Eigenschaft**.
- 3 Klicken Sie auf die Registrierkarte <u>Allgemein</u>.

## **Anmerkung**

- Während der Eigenschaft-Dialog geöffnet ist, können Sie im Hauptfenster eine andere Schriftart anklicken. Sie sehen nun deren Eigenschaften.
- Um Informationen mehrerer Schriftarten direkt zu vergleichen, wählen Sie Vergleich.

{button ,AL("Eigenschaften;AllgInfo")} Siehe auch

## So zeigen Sie metrische Daten und Klassifikation an

- 1 Markieren Sie im Hauptfenster die Schrift, über welche Sie mehr erfahren möchten.
- 2 Klicken Sie nun auf die Schaltfläche **1 Eigenschaft**.
- 3 Klicken Sie auf die Registrierkarte Metrik.

### **Anmerkung**

- Während der Eigenschaft-Dialog geöffnet ist, können Sie im Hauptfenster eine andere Schriftart anklicken. Sie sehen nun deren Eigenschaften.
- Um Eigenschaften mehrerer Schriftarten direkt zu vergleichen, wählen Sie Vergleich.
- Um die angezeigten Schrifteigenschaften zu drucken oder als Textdatei zu speichern, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Fenster. Es erscheint nun ein Kontextmenü.

{button ,AL("AllgInfo;Metrik;Vergleich")} Siehe auch

## So zeigen Sie die Kerning-Paare einer Schriftart an

- 1 Markieren Sie im Hauptfenster die Schrift, deren Unterschnittspaare Sie sehen möchten.
- 2 Klicken Sie nun auf die Schaltfläche **1 Eigenschaft**.
- 3 Klicken Sie auf die Registrierkarte Kerning.

## **Anmerkung**

- Während der Eigenschaft-Dialog geöffnet ist, können Sie im Hauptfenster eine andere Schriftart anklicken. Sie sehen nun deren Eigenschaften.
- Um Informationen mehrerer Schriftarten direkt zu vergleichen, wählen Sie Vergleich.

{button ,AL("Kerning;Eigenschaften")} Siehe auch

## So zeigen Sie den Zeichensatz einer Schriftart an

- 1 Markieren Sie im Hauptfenster die Schrift, deren Zeichensatz-Tabelle Sie sehen möchten.
- 2 Klicken Sie nun auf die Schaltfläche **1 Eigenschaft**.
- 3 Klicken Sie auf die Registrierkarte ANSI.

## **Anmerkung**

• Während der Eigenschaft-Dialog geöffnet ist, können Sie im Hauptfenster eine andere Schriftart anklicken. Sie sehen nun deren Eigenschaften.

## So zeigen Sie die Tastaturbelegung einer Schriftart an

- 1 Markieren Sie im Hauptfenster die Schrift, deren Tastaturbelegung Sie sehen möchten.
- 2 Klicken Sie nun auf die Schaltfläche **Tastatur**.
- 3 Zeigen Sie nun Kleinbuchstaben (keine **Umschalttaste**), Großbuchstaben (gedrückte **Shift-Taste**) oder mit gedrückter **Alt Gr-Taste** eingebbare Zeichen an.

## **Anmerkung**

- Während das Tastatur-Fenster geöffnet ist, können Sie im Hauptfenster eine andere Schriftart anklicken. Sie sehen nun deren Tastaturbelegung.
- Um den vollständigen Zeichensatz zu sehen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Eigenschaft** und dann auf <u>ANSI</u>.

## So zeigen Sie vergrößerte Zeichen einer Schriftart an (Zoom)

- 1 Markieren Sie im Hauptfenster die Schrift, die Sie genauer betrachten möchten.
- 2 Klicken Sie nun auf die Schaltfläche **Zoom**.

## **Anmerkung**

• Während der Zoom-Dialog geöffnet ist, können Sie im Hauptfenster eine andere Schriftart anklicken. Sie sehen diese Schriftart im Fenster.

#### So aktivieren oder deaktivieren Sie Schriftarten

- 1 Markieren Sie im Hauptfenster die Schriftart(en), die Sie aktivieren oder wieder deaktivieren möchten.
- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die markierten Schriftarten.
- 2 Wählen Sie im Kontextmenü **Aktivieren** oder **Deaktivieren**.

#### **Anmerkung**

- Markieren Sie untereinanderstehende Schriftarten mit gedrücketer **Shift-Taste** bzw. mehrere einzelne Schriftarten mit gedrückter **Strg-Taste**.
- Aktivierte Schriften stehen Ihnen in allen Windows-Applikationen zur Verfügung. Diese sind entweder <u>installiert</u> oder wurden vom Typografen <u>aktiviert</u>.
- Typograf ermöglicht die Vorschau auf <u>nicht installierte True Type Schriften</u> und <u>nicht installierte Type 1 Fonts</u> (ATM erforderlich).

{button ,AL("Gruppenmanager;Ansehen")} Siehe auch

#### So installieren oder deinstallieren Sie Schriftarten

- 1 Markieren Sie im Hauptfenster die Schriftart(en), die Sie installieren oder wieder deinstallieren möchten.
- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die markierten Schriftarten.
- 2 Wählen Sie im Kontextmenü Installieren oder Deinstallieren.
- 3 Wählen Sie beim Deinstallieren, ob die Schriftart auch auf der Festplatte gelöscht werden soll.

### **Anmerkung**

- Markieren Sie untereinanderstehende Schriftarten mit gedrücketer **Shift-Taste** bzw. mehrere einzelne Schriftarten mit gedrückter **Strg-Taste**.
- Aktivierte Schriften stehen Ihnen in allen Windows-Applikationen zur Verfügung. Diese sind entweder <u>installiert</u> oder wurden vom Typografen <u>aktiviert</u>.
- Typograf ermöglicht die Vorschau auf <u>nicht installierte True Type Schriften</u> und <u>nicht installierte Type 1 Fonts</u> (ATM erforderlich).
- Die installierten Schriften sehen Sie auch in der Schriftverwaltung.

{button ,AL("Ansehen;Gruppenmanager")} Siehe auch

## So kopieren, verschieben oder löschen Sie Schriftarten-Dateien

- 1 Markieren Sie im Hauptfenster die Schrift(en).
- 2 Klicken Sie nun im Menü **Datei** auf **Kopieren**, **Verschieben** oder **Löschen**.

## **Anmerkung**

- Um ein neuen Ordner (Verzeichnis) zu erstellen klicken Sie im **Kopieren nach...**-Dialog mit der rechten Maustaste. Es erscheint ein Kontextmenü. Wählen Sie hier **Neu**, und dann **Ordner**. Oder Sie klicken im Menü **Datei** auf **Verzeichnis anlegen**.
- Sie kopieren eine Schriftart in die Datenbank oder in Schriftgruppen per Drag and Drop (Ziehen und Fallenlassen).

{button ,AL("Datei")} Siehe auch

#### So finden Sie eine Schrift

- 1 Klicken Sie im Menü **Datei** auf **Suche Schrift & Dubletten**.
- 2 Geben Sie den Schriftnamen oder andere in der Schrift enthaltene Informationen ein (z.B. **ria**) und klicken Sie auf **Weiter**.
- 3. Wenn Sie die Schrift im Typograf-Fenster suchen, springt Typograf nun zur ersten gefundenen Schrift (z.B. A**ria**l).

Wenn Sie die Schrift auf einem Laufwerk suchen, ruft Typograf die Windows-Suche auf. Klicken Sie auf **Starten** und ziehen Sie die gefundenen Schriften auf das Typograf-Fenster. Die Schriften werden nun angezeigt.

## **Anmerkung**

- Um schnell zu einer Schriftart im Typograf-Hauptfenster zu springen, tippen Se die Anfangsbuchstaben des Namens ein.
- Um eine Schriftart wiederzufinden, nutzen Sie am besten die Suchfunktion in der <u>Datenbank</u>.

{button ,AL("Datei;DBSuchen")} Siehe auch

#### So finden Sie eine Schriftdubletten

- 1 Klicken Sie im Menü **Datei** auf **Suche Schrift & Dubletten**.
- 2 Wählen Sie die Kriterien, auf deren Gleichheit die Schriften untersucht werden sollen.
- 3. Klicken Sie auf den Button **Aktion**, um gefundene Schriften anzusehen, zu löschen oder im Typograf-Hauptfenster anzeigen zu lassen.

### **Anmerkung**

• Wenn Sie als einziges Kriterium **Interner Fontaufbau** wählen, finden Sie alle Schriftdubletten, die sich unter falschem Schriftnamen, Dateinamen, Copyright oder Identifikation tarnen.

{button ,AL("Datei;DBSuchen")} Siehe auch

## So zeigen Sie ähnliche Schriftarten an

- 1 Markieren Sie im Hauptfenster die Schrift, zu der Sie ähnliche Schriften ansehen möchten.
- 2 Klicken Sie nun auf die Schaltfläche Mergleich.
- 3 Wählen Sie eines der folgenden Vergleichskriterien:

{button ,JI(`typograf.hlp>links',`Fontklassen')} Fontklassen

{button ,JI(`typograf.hlp>links',`PANOSE')} PANOSE

{button ,JI(`typograf.hlp>links',`Metrik')} Metrik

Die hierfür benötigten Daten finden Sie bei den Eigenschaften unter Metrik.

## **Anmerkung**

- Die Schriftarten (die im Hauptfenster <u>angezeigt</u> werden) werden nach ihrer Ähnlichkeit mit der im Hauptfenster markierten Schriftart sortiert.
- Während das Vergleich-Fenster geöffnet ist, können Sie im Hauptfenster eine andere Schriftart anklicken. Es werden nun die zu dieser Schriftart ähnlichen Schriften aufgelistet.
- Markieren Sie einige Schriftarten in der Registrierkarte Ähnlichkeit. Klicken Sie nun auf die Registrierkarte Textbeispiel oder Vergleich für einen weitergehenden Vergleich der markierten Schriftarten.

{button ,AL("Vergleich;Metrik")} Siehe auch

## IBM Fontklassen Klassifizierung

{button Siehe auch,AL("Vergleich")}

## **IBM Fontklassen**

Die IBM Fontklassen und Fontunterklassen dienen zur Klassifizierung von TrueType-Schriftarten. Sie sind in der Norm 12/87 ISO/IEC 9541-5 dokumentiert. Es gibt 10 Fontklassen (Oldstyle Serifs, Transitional Serifs, Modern Serifs, Clarendon Serifs, Slab Serifs, Freeform Serifs, Ornamentals, Scripts, Symbolic). Jede Fontklassen besitzt 3 bis 8 Unterklassen (z.B. Neo-grotesque Gothic, Calligraphic, Venetian).

## **PANOSE - Schriftvergleichssystem**

{button Siehe auch,AL("Vergleich")}

## **PANOSE**

Hochwertige TrueType-Schriftarten enthalten PANOSE-Informationen, die eine visuelle Charakterisierung der Schrift erlauben. Das PANOSE-Vergleichssystem (in der jetzigen Version 2.0) wurde von der Firma Elseware entwickelt. Es ordnet jeder Schriftart folgende Eigenschaften zu: Schriftfamilie (Beliebig, Nicht geeignet, Text und Anzeige, Handschrift, Decorativ, Pictogramm), Serifenstil (Wölbung, Dünn, Überhängend, ...), Strichstärke (Mager, Dreiviertelfett, Extrafett, ...) und weitere Eigenschaften.

### Klassifikation mit Hilfe der Textmetrik-Struktur

{button Siehe auch,AL("Vergleich")}

### Metrik

Mit Hilfe der Windows-internen Struktur Textmetrik verwaltet Windows die Schriftarten. Mit diesem Vergleichskriterium können alle Schriftarten (TrueType, PostScript Type 1, Drucker-Schriftarten) klassifiziert werden. Es werden 6 Schriftfamilien (Schmuckschriften, Serifenschriften, Nichtserifenschriften, nicht proportionale Schriftarten, Schreibschriften, sonstige) unterschieden. Diese Struktur nutzt weiterhin metrische Daten wie Gewicht, Ober- und Unterlänge, durchschnittliche Buchstabenbreite, Zeichenabstand, ...

## So vergleichen Sie Schriftarten

- 1 Markieren Sie im Hauptfenster die Schriftarten, die Sie vergleichen möchten.
- 2 Klicken Sie nun auf die Schaltfläche Mergleich.
- 3 Vergrößern Sie nach Bedarf das Fenster, um alle Spalten und Zeilen zu sehen.

## **Anmerkung**

- Um die Reihenfolge der Spalten zu ändern, klicken Sie auf einen Spaltenkopf (dort steht der Schriftname) und ziehen die Spalte an ihren neuen Platz. Für mehr Übersicht klicken Sie rechts oben auf die Schaltfläche Vollbild ■.
- Farbige Zahlenwerte in der Tabelle der Registrierkarte Vergleich bedeuten: Rote Zahlen - größte Werte einer Zeile Blaue Zahlen - kleinste Werte einer Zeile

{button ,AL("Vergleich")} Siehe auch

• Um eine weitere Schriftart dem Vergleich hinzu zu fügen, klicken Sie auf die Registrierkarte Ähnlichkeit. Die Schriftarten sind dort nach ihrer Ähnlichkeit mit der ersten Schriftart sortiert. Die hier markierten Schriftarten werden in der Registrierkarte Vergleich verglichen.

<u>Schriften unterscheiden</u> <u>Einteilung der Schriften in Schriftstilgruppen</u>

### So drucken Sie mehrere Schriftarten auf einem Blatt

- 1 Markieren Sie im Hauptfenster die Schriften, die Sie ausdrucken möchten.
- 2 Klicken Sie nun auf die Schaltfläche **Drucken**.
- 3 Klicken Sie auf die Registrierkarte **Einstellungen**, um die Überschrift oder den auszudruckenen Beispieltext zu ändern.



#### **Anmerkung**

• Während der Drucken-Dialog geöffnet ist, können Sie im Hauptfenster weitere Schriftarten markieren oder eine Schriftart demarkieren. Drücken Sie hierzu die **Strg-Taste**.

{button ,AL("DruckenMuster;Drucker")} Siehe auch

### So drucken Sie eine Musterseite für eine Schriftart

- 1 Markieren Sie im Hauptfenster die Schriftart, die Sie ausdrucken möchten.
- 2 Klicken Sie nun auf die Schaltfläche **Drucken**.
- 3 Wählen Sie auf der Registrierkarte **Allgemein** das Layout **Musterseite** und auf der Registrierkarte **Einstellungen** den Beispieltext.



## Anmerkung

- Während oder vor dem Öffnen des Drucken-Dialoges können Sie mit der **Strg-Taste** auch mehrere Schriftarten markieren. Für all diese Schriftarten wird dann eine Musterseite gedruckt.
- Laut DIN-Vorschrift 16517 gehört zu jeder Schrift eine Schriftkartei.

{button ,AL("DruckenMehrere;DruckenANSI;Drucker")} Siehe auch

### So drucken Sie den Zeichensatz einer Schriftart

- 1 Markieren Sie im Hauptfenster die Schriften, deren Zeichensatz Sie ausdrucken möchten.
- 2 Klicken Sie nun auf die Schaltfläche **Drucken**.
- 3 Wählen Sie das Layout Zeichensatz.



## **Anmerkung**

• Während oder vor dem Öffnen des Drucken-Dialoges können Sie mit der **Strg-Taste** auch mehrere Schriftarten markieren. Für all diese Schriftarten wird dann eine Musterseite gedruckt.

## So drucken Sie die Tastaturbelegung einer Schriftart

- 1 Markieren Sie im Hauptfenster die Schriften, deren Tastaturbelegung Sie ausdrucken möchten.
- 2 Klicken Sie nun auf die Schaltfläche **Drucken**.
- 3 Wählen Sie das Layout Tastaturbelegung.



## **Anmerkung**

• Während oder vor dem Öffnen des Drucken-Dialoges können Sie mit der **Strg-Taste** auch mehrere Schriftarten markieren. Für all diese Schriftarten wird dann ein Tastaturbelegungsblatt gedruckt.

## So drucken Sie Schriften aus Datenbank und Schriftgruppen

- 1 Öffnen Sie die <u>Schriftverwaltung</u>.
- 2 Markieren Sie den Datenbank-Ordner oder die Schriftgruppe, die Sie ausdrucken möchten.
- 3 Klicken Sie nun auf die Schaltfläche mit dem Druckersymbol.

## **Anmerkung**

• Mit der **Strg-Taste** können Sie mehrere Schriftarten markieren und diese dann drucken.

{button ,AL("Drucken")} Siehe auch

## So richten Sie Drucker und Seite ein

- 1 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Drucken**.
- 2 Klicken Sie nun auf die Schaltfläche **Drucker einrichten...**.
- 3 Wählen Sie den Drucker, Papiergröße und -format.

## **Anmerkung**

• Um die Seitenränder zu ändern, klicken Sie auf die Registrierkarte **Einstellungen**.

{button ,AL("Drucker")} Siehe auch

## So ändern Sie die Seitenränder

- 1 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Drucken**.
- 2 Klicken Sie nun auf die Registrierkarte **Einstellungen**.
- 3 Geben Sie die neuen Seitenränder ein.

## **Anmerkung**

 Um Papiergröße und -format zu ändern, klicken Sie auf die Registrierkarte Allgemein und dann auf die Schaltfläche <u>Drucker einrichten...</u>.

{button ,AL("Drucker")} Siehe auch

### Das Konzept von Datenbank und Schriftgruppen

- Haben Sie eine Schriften-Sammlung von 100, 1000 oder 10000 Schriften?
- Haben Sie schon einmal eine ganz bestimmte Schriftart gesucht? Dann sehen Sie sich doch einmal die komfortable Datenbank an.
- Möchten Sie irgendwelche Schriftarten nur bei Bedarf aktivieren? Dann beschäftigen Sie sich doch einmal mit den ladbaren Schriftgruppen.

## **Datenbank**

### Schriftgruppen

Mit der Datenbank archivieren Hier werden Schriftarten Sie Ihren gesamten Schriftenbestand. Egal, ob Sie bestimmte Aufgaben nach bestimmten Schriftnamen, Bemerkungen oder Datenträgern suchen, mit Sie können nun während Ihrer der Suchfunktion finden Sie schnell die entsprechenden Schriftarten.

Die Datenbank ist mit einem Schriftmusterbuch oder einem einem Ordner auf Ihrer Font-Atlas vergleichbar. In der Datenbank wird der Name der Schrift, einige Eigenschaften sowie ein Schriftmuster als Bitmap gespeichert.

- Bringt Ordnung in Ihre Schriften - Sammlung
- Bequemes Wiederfinden alter Schriftarten
- Suche nach bestimmten Schriftarten, wobei alle Schriftarten Ihrer Sammlung einbezogen werden
- Schriftarten können sofort aktiviert werden, wenn erforderlicher Datenträger eingelegt
- Aktivieren aller Schriftarten eines Datenbank-Ordners langwierig, wenn Schriftarten auf verschiedenen Datenträgern archiviert

Ein Datenbank-Ordner Schöne Eine besondere Schriftgruppe Handschriften könnte Schriften zeigen, die sich auf verschiedenen CD ROMs und Disketten befinden.

zusammengefaßt, die Sie für benötigten (z.B. für Corel Draw).

Windows-Sitzung die gerade benötigten Schriften aktivieren oder wieder deaktivieren. leder Schriftgruppe entspricht Festplatte, in dem sich die Schriftarten-Dateien befinden. Eine Schriftgruppe kann z.B. mit dem Schriftgruppen-Manager in der Task-Leiste aktiviert werden.

- Übersichtlichkeit bei Schriftauswahl in Ihren Windows - Applikationen
- Ressourcen und Arbeitsspeicher schonend
- Schriftarten müssen sich auf der Festplatte befinden, andererseits muß der entsprechende Datenträger eingelegt werden

sind die installierten Schriftarten, Diese Schriftgruppe wird beim Windows-Start automatisch von Windows aktiviert. Die Schriftarten dieser Gruppe befinden sich im Ordner c:\

windows\fonts.

{button ,JI(`typograf.hlp>links',`GruppeNeu')} <u>So legen Sie eine neue Schriftgruppe an</u> {button ,JI(`typograf.hlp>links',`GruppeHinzufuegen')} <u>So fügen eine Schriftart einer Schriftgruppe hinzu</u>

## **Anmerkung**

• Um nicht-installierte PostScript Type 1 Fonts in die Datenbank aufzunehmen benötigt Typograf den Adobe Type Manager.

## So öffnen Sie die Schriftverwaltung

Wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:



- Klicken Sie auf die Schaltfläche

   Walten

   Walten

   Schaltfläche

   Walten

   Schaltfläche

   Walten

   Walten

   Schaltfläche

   Walten

   Schaltfläche

   Walten

   Walten
- Ziehen Sie (im Hauptfenster markierte) Schriftarten auf diese Schaltfläche.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Hauptfenster. Klicken Sie nun im Kontextmenü auf **Zur Datenbank hinzufügen** oder **Zur Schriftgruppe hinzufügen**.
- Wählen Sie im Menü Schriftart den Menüpunkt Schriftverwaltung.

## So legen Sie einen neuen Datenbank-Ordner an

- 1 Öffnen Sie die <u>Schriftverwaltung</u>.
- 2 Markieren Sie **Datenbank** oder den zukünftigen übergeordneten Datenbank-Ordner.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche 🗷 oder im Menü **Datei** auf **Neu** und dann auf **Ordner**.

## **Anmerkung**

• Klicken Sie im Menü Datei auf **Neu** und dann auf **CD ROM archivieren**, um alle Schriften einer CD ROM in einen Datenbank-Ordner einzutragen. Hierbei können die Schriften automatisch nach Name, Verzeichnis oder Familie sortiert werden.

{button ,AL("DBDatei")} Siehe auch

## So löschen Sie einen Datenbank-Ordner

- 1 Öffnen Sie die <u>Schriftverwaltung</u>.
- 2 Markieren Sie den Datenbank-Ordner, den Sie löschen möchten.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche **X** oder im Menü **Bearbeiten** auf **Löschen**.

{button ,AL("DBDatei")} Siehe auch

## So fügen Sie eine Schriftart zu einem Datenbank-Ordner hinzu

- 1 Markieren Sie im Hauptfenster die Schriftarten, die Sie einem Datenbank-Ordner hinzufügen möchten.
- 2 Ziehen Sie nun mit gedrückter linker Maustaste die Schriftarten auf die Schaltfläche Schriftverwaltung und nun auf den gewünschten Datenbank-Ordner.
- 3 Geben Sie einen anschaulichen Namen für den **Datenträger** (auf dem sich die Schriftarten befinden) an, z.B. CD ROM: Megafonts sowie optional eine **Bemerkung** der Schriftarten, z.B. geeignet für Korrespondenz.

#### **Anmerkung**

- Bei mehreren Schriftarten können Sie für jede Schriftart die obigen Eigenschaften angeben. Bestätigen Sie hierzu stets mit **OK**. Um die obigen Eigenschaften für alle markierten Schriften zu übernehmen, bestätigen Sie mit **Alles**.
- Bedenken Sie: Obige Eigenschaften dienen zum:
  - Suchen nach Schriftarten in der Datenbank
  - Wiederfinden einer ganz bestimmten Schriftart
- Bewegen Sie sich mit gedrückter linker Maustaste über das ■-Symbol, um die untergeordneten Ordner zu sehen.
- Um nicht-installierte PostScript Type 1 Schriftarten in die Datenbank aufzunehmen, benötigt Typograf den Adobe Type Manager.

{button ,AL("DBDatei")} Siehe auch

### So löschen Sie eine Schriftart aus einem Datenbank-Ordner

- 1 Öffnen Sie die <u>Schriftverwaltung</u>.
- 2 Markieren Sie den zu löschenden Schriftart-Eintrag.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche 

   oder im Menü Bearbeiten auf Löschen oder drücken Sie die Entf-Taste.

## **Anmerkung**

• Sie löschen in der Datenbank nur den Datenbank-Eintrag, nicht jedoch die Schriftart auf Ihrem Datenträger oder Computer.

{button ,AL("DBDatei")} Siehe auch

### So aktivieren Sie Schriftarten eines Datenbank-Ordners

- 1 Öffnen Sie die <u>Schriftverwaltung</u>.
- 2 Markieren Sie die zu aktivierenden Schriftarten oder gleich einen ganzen Datenbank-Ordner.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche **3** oder im Menü **Datei** auf **Aktivieren**.

## **Anmerkung**

- Markieren Sie untereinanderstehende Schriftarten mit gedrücketer **Shift-Taste** bzw. mehrere einzelne Schriftarten mit gedrückter **Strg-Taste**.
- Befinden sich die Schriftarten nicht auf der Festplatte, so wird der Datenträger, dessen Name in <u>Eigenschaften</u> eingetragen ist, gefordert.

{button ,AL("DB;Gruppenmanager")} Siehe auch

### So finden Sie Schriftarten in Ihrer Datenbank

- 1 Öffnen Sie die <u>Schriftverwaltung</u>.
- 2 Klicken Sie auf die Schaltfläche 🖫 oder im Menü **Bearbeiten** auf **Suchen**.

Eingabe	Suchergebnis
ria	Alle Schriftarten der A <b>ria</b> l-Familie, sowie
	Schriftarten, die z.B. "Ma <b>ria</b> 's
	Lieblingsschrift" als Bemerkung haben
egasu	Alle Schriftarten, die in der Rubrik
_	Datenträger "CD ROM Pegasus" stehen
	haben.
\fonts	Alle Schriftarten in Verzeichnissen fonts

## **Anmerkung**

- Die gefundenen Schriften werden der Reihe nach angezeigt. Bestätigen Sie mit Ja, um die nächste gefundene Schriftart anzuzeigen.
- Groß/Kleinschreibung wird nicht beachtet.
- Die Schriftgruppen wird mit durchsucht.

{button ,AL("DBEigenschaft")} Siehe auch

# So ändern Sie Schriftarten- oder Ordnereigenschaften

- 1 Öffnen Sie die <u>Schriftverwaltung</u>.
- 2 Markieren die entsprechende Schriftart bzw. den Datenbank-Ordner.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche 0 oder im Menü Datei auf Eigenschaften.

## **Anmerkung**

• Schriftarten-Eigenschaften sind ein anschaulicher Name für den **Datenträger** (auf dem sich die Schriftarten befinden) an, z.B. CD ROM: Megafonts, eine **Bemerkung** zur Schriftart, z.B. geeignet für Korrespondenz, sowie Einstellungen zum abgespeicheten Schriftmuster.

{button ,AL("DBEigenschaft")} Siehe auch

## So kopieren Sie Schriftarten oder Ordner innerhalb der Datenbank

- 1 Öffnen Sie die Schriftverwaltung.
- 2 Ziehen Sie eine Schriftart mit gedrückter Maustaste vom Hauptfenster oder von einem Datenbank-Ordner auf den gewünschten Datenbank-Ordner. (analog: Datenbank-Ordner)

## **Anmerkung**

- Bewegen Sie sich mit gedrückter linker Maustaste über das ■-Symbol, um die untergeordneten Ordner zu sehen.
- Haben Sie mehrere Schriftarten zum Kopieren markiert, so müssen Sie die **Shift-Taste** drücken, bevor Sie die Schriften mit gedrückter Maustaste kopieren.

{button ,AL("DBDatei")} Siehe auch

## So exportieren Sie Schriftarten

- 1 Öffnen Sie die Schriftverwaltung.
- 2 Klicken Sie im Menü **Datei** auf **Exportieren...**, um den Inhalt des aktuellen Ordners als Text bzw. HTML-Datei zu speichern oder dessen Schriften zu kopieren.

# **Anmerkung**

- Das Exportieren ermöglicht Ihnen die einfache Weitergabe Ihrer Schriften. Wenn Sie als Dateityp Kopiere Schriftdateien auf Datenträger wählen, wird zusammen mit den Schriftdateien das Programm LoadFonts kopiert. Das Programm ermöglicht das Aktivieren der Schriften auf fremden Computern.
- Schriften genießen den gleichen Urheberrechtsschutz wie andere Software auch. Lizenzierte Schriften dürfen nicht weitergegeben werden.

{button ,AL("DBDatei")} Siehe auch

# So zeigen Sie ein Schriftmuster anstelle des Schriftnamens an

- 1 Öffnen Sie die <u>Schriftverwaltung</u>.
- 2 Klicken Sie auf die Schaltfläche 🗐, um in der Tabelle die Schriftmuster anstatt der Namen zu sehen.

# **Anmerkung**

• Klicken Sie auf die Schaltfläche III., um wieder die Namen der Schriften zu sehen.

{button ,AL("DBEigenschaft;DBKompr")} Siehe auch

## So ändern Sie das Verzeichnis für die Schriftverwaltungs-Daten

- 1 Öffnen Sie die <u>Schriftverwaltung</u>.
- 2 Klicken Sie im Menü Bearbeiten auf Einstellungen.
- 3 Geben Sie ein anderes, benutzerdefiniertes Verzeichnis ein.

# **Anmerkung**

- Alle Daten der Datenbank werden immer im Verzeichnis *Datenbank* gespeichert. Alle Daten und Schriftdateien von Schriftgruppen werden immer im Verzeichnis *Schriftgruppen* gespeichert. Im Allgemeinen befinden sich diese zwei Ordner im Typograf-Verzeichnis.
- Möchten Sie die bestehenden Schriftverwaltungs-Daten in das neue, benutzerdefinierte Verzeichnis übernehmen, dann kopieren Sie bitte die zwei Ordner *Datenbank* und *Schriftgruppen* im Typograf-Verzeichnis in das neue Verzeichnis.
- Wählen Sie, ob das Schriftverwaltungs-Fenster immer im Vordergrund bleiben soll.

## So legen Sie eine neue Schriftgruppe an

- 1 Öffnen Sie die <u>Schriftverwaltung</u>.
- 2 Markieren Sie **Schriftgruppen** oder die zukünftige übergeordnete Schriftgruppe.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche 🗷 oder im Menü **Datei** auf **Neu** und dann auf **Ordner**.

## **Anmerkung**

- Eine Schriftgruppe ist ein Ordner auf Ihrer Festplatte, in dem sich Schriftarten-Dateien befinden. Diese können bei Bedarf vom <u>Schriftgruppen-Manager</u> in der Task-Leiste <u>aktiviert</u> werden.
- Möchten Sie ein vorhandenes Verzeichnis mit Fonts als Schriftgruppe übernehmen, so wählen Sie dieses als **Verzeichnis der Schriftdateien** und einen anschaulichen **Namen** für diese Gruppe. In der neuen Schriftgruppe werden nun Links zu diesen Fonts erstellt.

# So löschen Sie eine Schriftgruppe

- 1 Öffnen Sie die <u>Schriftverwaltung</u>.
- 2 Markieren Sie die Schriftgruppe, den Sie löschen möchten.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche **X** oder im Menü **Bearbeiten** auf **Löschen**.

# So fügen Sie eine Schriftart zu einer Schriftgruppe hinzu

- 1 Markieren Sie im Hauptfenster die Schriftarten, die Sie einer Schriftgruppe hinzufügen möchten.
- 2 Ziehen Sie nun mit gedrückter linker Maustaste die Schriftarten auf die Schaltfläche Schriftverwaltung und nun auf die gewünschte Schriftgruppe.
- 3 Wählen Sie ob die Schriftarten in die Schriftgruppe kopiert, verschoben oder nur eine Verknüpfung erstellt werden soll.

## **Anmerkung**

• Bewegen Sie sich mit gedrückter linker Maustaste über das ■-Symbol, um die untergeordnete Schriftgrppe zu sehen.

# So löschen Sie eine Schriftart aus einer Schriftgruppe

- 1 Öffnen Sie die <u>Schriftverwaltung</u>.
- 2 Markieren Sie die zu löschende Schriftart.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche 

   oder im Menü Bearbeiten auf Löschen oder drücken Sie die Entf-Taste.

## **Achtung**

• Die Schriftart-Datei wird physikalisch von Ihrer Festplatte gelöscht. Um sie zu sichern, können Sie sie vorher in ein anderes Verzeichnis kopieren.

# So aktivieren Sie eine Schriftgruppe

- 1 Öffnen Sie die <u>Schriftverwaltung</u>.
- 2 Markieren Sie die zu <u>aktivierenden</u> Schriftgruppe(n).
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche oder im Menü **Datei** auf **Aktivieren**.

## **Anmerkung**

- Ist der <u>Schriftgruppen-Manager</u> in der Task-Leiste aktiv, so klicken Sie auf diesen, um Schriftgruppen zu aktivieren oder wieder zu deaktivieren.
- Befinden sich die Schriftarten nicht auf der Festplatte, so wird der Datenträger, dessen Name in <u>Eigenschaften</u> eingetragen ist, gefordert.

# So (de)aktivieren Sie den Schriftgruppen - Manager in der Task-Leiste

- 1 Klicken Sie <u>hier</u> , um den Schriftgruppen-Manager zu öffnen.
- 2 Wählen Sie, ob der Schriftgruppen Manager automatisch beim Windows-Start in der Task-Leiste erscheinen soll.

# **Anmerkung**

• Mit dem Schriftgruppen - Manager können Sie bequem Ihre <u>Schriftgruppen</u> <u>aktivieren</u> oder wieder deaktivieren.

# So finden Sie Schriftarten in Schriftgruppen

- 1 Öffnen Sie die <u>Schriftverwaltung</u>.
- 2 Klicken Sie auf die Schaltfläche 🖫 oder im Menü **Bearbeiten** auf **Suchen**.

Eingabe	Suchergebnis
ria	Alle Schriftarten der A <b>ria</b> l-Familie, sowie
	Schriftarten, die z.B. "Ma <b>ria</b> 's
	Lieblingsschrift" als Bemerkung haben
egasu	Alle Schriftarten, die in der Rubrik
	Datenträger "CD ROM P <b>egasu</b> s" stehen
	haben.
\fonts	Alle Schriftarten in Verzeichnissen <b>fonts</b>

## **Anmerkung**

- Die Datenbank wird mit durchsucht.
- Die gefundenen Schriften werden der Reihe nach angezeigt. Bestätigen Sie mit Ja, um die nächste gefundene Schriftart anzuzeigen.
- Groß/Kleinschreibung wird nicht beachtet.

# So zeigen Sie Schriftgruppeneigenschaften an

- 1 Öffnen Sie die <u>Schriftverwaltung</u>.
- 2 Markieren die entsprechende Schriftgruppe.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche **0** oder im Menü **Datei** auf **Eigenschaften**.

# So kopieren Sie Schriftarten oder Schriftgruppe innerhalb der Schriftgruppen

- 1 Öffnen Sie die <u>Schriftverwaltung</u>.
- 2 Ziehen Sie eine Schriftart mit gedrückter Maustaste vom Hauptfenster, von einem Datenbank-Ordner oder einer Schriftgruppe auf die gewünschte Schriftgruppe. (analog: Schriftgruppen kopieren)

## **Anmerkung**

- Bewegen Sie sich mit gedrückter linker Maustaste über das ■-Symbol, um die untergeordneten Ordner bzw. Schriftgruppen zu sehen.
- Haben Sie mehrere Schriftarten zum Kopieren markiert, so müssen Sie die Shift-Taste drücken, bevor Sie die Schriften mit gedrückter Maustaste kopieren.

## Allgemeine Eigenschaften

Name Arial Fett

Name der Schriftart

PostScript Arial-BoldMT

Name der äquivalenten PostScript Type 1 Schriftart

Schriftfamilie Arial

Gruppe von Schriftarten mit ähnlichem Designmerkmalen, die sich nur in Laufweite, Strichstärke und Neigungswinkel unterscheiden.

Schriftschnitt Fett

Auszeichnung wie z.B. Standard (Regular), kursiv (italic), fett (bold). Sind die den Schriftschnitten entsprechenden Schriftarten-Dateien nicht vorhanden, »verbiegt« Windows die Schrift nach eigenem Ermessen.

### Identifikation

Name und eventuell Hersteller der Schriftart.

#### Version

Nützlich beim Vergleich zweier gleicher Schriftarten aus unterschiedlichen Quellen.

## Copyright

Name der Person, die das Urheberrecht an dieser Schriftart besitzt. In Deutschland durch das Wiener Abkommen zum Schriftzeichengesetz geregelt.

#### Warenzeichen

Name der Person, die den Schriftnamen als Warenzeichen eingetragen lassen hat.

{button ,AL("Eigenschaft")} Siehe auch

#### Metrik und Klassifikation

Die TrueType Type 1 und OpenType-Technologie erlaubt es dem Hersteller einer Schrift, verschiedene Angaben in der Schriftdatei zu verschlüsseln. Die Registrierkarte zeigt folgende Eigenschaften:

#### **Datei-Daten**

• Eigenschaften der zu dieser Schriftart gehörenden Schriftart-Datei.

#### Windows-Metrik-Daten

- Klassifizierung der Schriftart nach den IBM-Fontklassen.
- Lizenzbedingungen einer Schrift. Aussage ob eine Schriftart weitergegeben (eingebettet in einem Dokument) und verändert werden darf.

#### **Panose**

• Klassifizierung der Schriftart nach dem <u>PANOSE-Vergleichssystem</u>.

#### **Textmetrik-Daten**

• Klassifizierung der Schriftart nach textmetrischen Eigenschaften.

## TrueType-Dateiaufbau

• Größe der einzelnen Tabellen einer TrueType-Datei.

### So beurteilen Sie die Qualität einer Schrift

- Anzahl der <u>Kerning-Paare</u> bei proportionalen Schriften
- Größe der Hint- bzw. Instructions-Tabelle
- · Anzahl der Schriftschnitte
- Ausbau der Schrift (Umlaute, Sonderzeichen)
- Anzahl der Stützpunkte

{button ,AL("Eigenschaft")} Siehe auch

ANSI-Tabelle - Alle Zeichen einer Schrift
Kerning-Paare für ein gleichmäßigeres Schriftbild
Schriftfamilie, -schnitt und mehr
Schriften unterscheiden
Serifen
Laufweite
Durchschuß und Zeilenabstand

### Kerning-Paare für ein gleichmäßigeres Schriftbild

Wenn der Abstand zwischen zwei Buchstaben immer gleich groß ist, so ergeben sich optisch unschöne Lücken. Diese erweisen sich beim Lesen als wahre Stolpersteine; das Auge bleibt dran 'hängen'.



Ein bekanntes Beispiel sind die Zeichen T und e. Im Wort Text stehen T und e zu weit auseinander, da der waagerechte Balken des T den Abstand zum folgendem e bestimmt. Deshalb wird unterschnitten, d.h. das e wird ein wenig unter das T geschoben.

Die Buchstabenabstände werden also für spezielle Buchstabenpaare gesondert festgelegt. Diese Buchstabenpaare nennt man Kerning-Paare oder Unterschnittspaare. Eine hochwertige proportionale Schrift enthält weit über 100 solcher Kerning-Paare.

Das Kerning ist bei <u>proportionalen</u> Schriften wichtig, da diese alle unterschiedliche Buchstabenabstände haben.

Ligaturen sind zwei oder drei zu einem Zeichen zusammengefaßte Buchstaben. Bekannt sind das ß (aus sz) oder das Et-Zeichen &. Frühere Ligaturen wie fi, fl oder ff werden meistens durch Kerning-Paare realisiert.

{button ,AL("Eigenschaft")} Siehe auch

# siehe auch

<u>Welche Informationen eine TrueType-Schrift enthält</u> <u>Laufweite</u>

#### **ANSI - Zeichensatz einer Schriftart**

Der heute als ANSI-Code bezeichnete Zeichensatz wurde von Wilhelm Friedrich Bohn im Codierungsausschuß der ECMA (European Computer Manufacturers Association) vorgeschlagen. W. F. Bohn war bei IBM im Bereich Europa und Naher Osten für Zeichensätze, Codierung und Tastaturen zuständig und arbeitete in zahlreichen nationalen und internationalen Normungsgremien mit. Der von ihm entwickelte "Bohn-Code" setzte sich sehr schnell durch und wurde 19985 als Standard ECMA-94 veröffentlicht. Dieser Standard wurde von praktisch allen westeuropäischen Normengremien und auch von der ANSI (American National Standards Institute) als ISO-Latin-1 übernommen. IBM änderte daraufhin ihren PC-Zeichensatz unter DOS von Tabelle 437 (als ASCII-Code bekannt) zu Tabelle 850. Microsoft führte diesen Zeichensatz unter Windows als "ANSI-Code" ein, allerdings mit ein paar eigenmächtigen Zusätzen. Die Zeichen 32 - 127 stimmen mit dem ASCII-Zeichensatz überein. Der ANSI-Code ist ein 1-Byte-Code. Windows NT hingegen versteht auch den Unicode, bei dem jedes Zeichen mit 2 Byte verschlüsselt ist. Damit lassen sich statt 256 Zeichen 65536 Zeichen darstellen. Um ein beliebiges Zeichen des ANSI-Zeichensatzes darzustellen, tippen Sie den entsprechenden Code ein und lassen dabei die Alt-Taste gedrückt. (A entspricht Alt+65)

Wir bedanken uns bei Herrn Bohn, der selbst mit Typograf arbeitet, für seine nützlichen Informationen.

{button ,AL("ANSI")} Siehe auch



# Wie man Schriften in Gruppen verwaltet

# Warum man TrueType-Schriften in Gruppen verwaltet

Für eine wissenschaftliche Arbeit benötigen Sie andere Schriften als für eine Einladung. Sind alle dazu verwendeten Schriftarten installiert, verlieren Sie bei der Schriftauswahl schnell die Übersicht und belasten zusätzlich Ihr System.

Legen Sie jedoch wenig benutzte Schriften in Gruppen ab, die Sie bei Bedarf aktivieren, so erhöhen Sie die Übersichtlichkeit bei der Schriftauswahl und halten Ihren Arbeitsspeicher von nicht verwendeten Schriften frei. Befinden sich die Schriften auf Diskette oder CD-ROM, so entlasten Sie nun Ihre Festplatte.

So könnten Ihre Gruppen aussehen

Name der Gruppe	Enthaltende Schriften Bemerkung		
wissenschaftliche Arbeit	Helvetica Monospaced Palatino		
Einladung	Garamond Monospaced Steve Handwriting Wedgie		
Serifenbetonte Linear-Antiqua	Courier Clarendon Memphis	siehe auch <u>Schriftstilgruppen</u>	

## So verwalten Sie TrueType-Schriften in Gruppen

Um Schriftgruppen neu anzulegen, zu bearbeiten oder zu löschen, wählen Sie

- das Symbol **Gruppe** (siehe Titelzeile dieses Hilfethemas)
- den Menüpunkt Gruppe im Menü Tools

Sie können nun

eine Schriftgruppe	Anleitung
neu anlegen	<ol> <li>Wählen Sie <b>Hinzufügen</b> (Schriftgruppe).</li> <li>Geben den Namen der neuen Schriftgruppe an und ob ein in einer wählbaren Programm-Gruppe angelegt werden soll.</li> <li>Wählen Sie die Schriften, die in dieser Gruppen enthalten sein sollen, mit <b>Hinzufügen</b> (Schrift in der angewählten Gruppe).</li> </ol>
wieder löschen	Wählen Sie aus den aufgelisteten Schriftgruppen diejenige aus, welche Sie löschen möchten. Nun wählen Sie <b>Entfernen</b> (Schriftgruppe). Die in der Gruppe enthaltenden Schriften werden als Datei nicht gelöscht.
die Schriften einer Gruppe laden	<ol> <li>Wählen Sie die Gruppe aus, deren Schriften Sie laden möchten.</li> <li>Wählen Sie <b>Laden</b> (Schriftgruppe).</li> <li>Die Schriften einer Gruppe können auch mittels dem entsprechen Icon geladen werden, falls ein Icon beim Anlegen der Schriftgruppe gewählt wurde.</li> <li>Die Schriftgruppe bleibt nur während der aktuellen Windows-Sitzung geladen.</li> </ol>
Schriften einer Gruppe wieder aus dem Arbeitsspeicher entfernen	<ol> <li>Wählen Sie die Gruppe aus, deren Schriften Sie wieder aus dem Arbeitsspeicher entfernen möchten.</li> <li>Wählen Sie <b>Unload</b> (Schriftgruppe).</li> <li>Hiermit machen Sie das Laden einer Schriftgruppe während einer Windows-Sitzung wieder rückgängig.</li> </ol>

eine Schrift	Anleitung
hinzufügen	<ol> <li>Wählen Sie <b>Hinzufügen</b> (Schrift in angewählter Gruppe).</li> <li>Wählen Sie aus den aufgelisteten Schriftgruppen diejenige aus, in der Sie eine neue Schrift einfügen möchten und ob die entsprechende Schriftart-Datei (*.ttf) in ein anderes Verzeichnis kopiert bzw. verschoben werden soll.</li> </ol>
wieder entfernen	<ol> <li>Wählen Sie die Schriftgruppe aus der Sie eine Schrift entfernen möchten.</li> <li>Wählen Sie nun die Schrift, die Sie aus der Gruppe entfernen möchten.</li> <li>Wählen Sie Entfernen (Schrift in angewählter Gruppe).</li> </ol>

Einteilung der Schriften in Schriftstilgruppen

# Typograf beenden

Wählen Sie im Menü **Datei** den Menüpunkt **Beenden**, um das Programm zu verlassen. Nicht installierte Schriftarten, die Sie sich mit dem Typograf ansahen, stehen in Windows nicht mehr zur Verfügung. Sie werden beim Beenden aus dem Arbeitsspeicher entfernt.

# So ändern Sie den Text für das Schriftmuster im Hauptfenster

- 1 Wählen Sie im Menü **Ansicht** den Menüpunkt **Einstellungen**.
- 2 Klicken Sie auf die Registrierkarte **Ansicht**.
- 3 Geben Sie den neuen Text ein.
- 4 Klicken Sie auf **OK**.

## **Anmerkung**

Klicken Sie auf die Schaltfläche <>, um an der aktuellen Cursorposition das Feld <Schriftname> einzufügen. An dieser Stelle erscheint im Mustertext dann der Schriftname.

# So sehen Sie den Schriftangaben in der Infozeile unter dem Schriftmuster

- 1 Wählen Sie im Menü **Ansicht** den Menüpunkt **Einstellungen**.
- 2 Klicken Sie auf die Registrierkarte **Ansicht**.
- 3 Wählen Sie, ob in der Infozeile unter dem Schriftmuster der Schriftname, der Dateiname, die Dateigröße oder das Erstellungsdatum erscheinen soll.
- 4 Klicken Sie auf **OK**.

# **Anmerkung**

Den Dateinamen einer Schrift erfahren Sie auch aus der Statuszeile, wenn Sie im Hauptfenster auf die entsprechende Schrift klicken.

# So ändern Sie die Größe der Schriften im Hautfenster

- 1 Wählen Sie im Menü **Ansicht** den Menüpunkt **Einstellungen**.
- 2 Klicken Sie auf die Registrierkarte **Ansicht**.
- 3 Wählen Sie die neue Schriftgröße.
- 4 Klicken Sie auf **OK**.

# So ändern Sie die Spaltenanzahl im Hauptfenster

- 1 Wählen Sie im Menü **Ansicht** den Menüpunkt **Einstellungen**.
- 2 Klicken Sie auf die Registrierkarte **Ansicht**.
- 3 Geben Sie die neuen Spaltenanzahl ein.
- 4 Klicken Sie auf **OK**.

# So ändern Sie Farbe von Schrift und Hintergrund im Hauptfenster

- 1 Wählen Sie im Menü **Ansicht** den Menüpunkt **Einstellungen**.
- 2 Klicken Sie auf die Registrierkarte **Farben**.
- 3 Wählen Sie nun die Farbe für Schriften, Infozeile und Hintergrund oder ein Bitmap (\*.bmp) als Hintergrundmotiv.
- 4 Klicken Sie auf **OK**.

## So legen Sie die angezeigte Schriftart-Typen fest

- 1 Wählen Sie im Menü Ansicht den Menüpunkt Einstellungen.
- 2 Klicken Sie auf die Registrierkarte **Schriftart-Typen**.
- 3 Wählen Sie nun, welche der möglichen Schriften im Hautfenster angezeigt werden.
- 4 Klicken Sie auf **OK**.

### **Anmerkung**

• Folgende Schriftart-Typen können Sie anzeigen:

```
{button ,PI(`',`neu')} <u>TrueType-Schriftarten (Vorschau)</u>
```

{button ,PI(`',`installiert')} <u>TrueType-Schriftarten (installiert)</u>

{button ,PI(`',`PSpreview')} PostScript Type 1 (Vorschau)

{button ,PI(`',`PS')} PostScript Type 1 oder andere Vektorfonts

{button ,PI(`',`a7')} <u>Drucker-Schriftarten</u>

{button ,PI(`',`a9')} Raster-Schriftarten

{button ,PI(`',`a10')} sonstige Schriftarten

Im Hautfenster sehen Sie zusätzlich:

{button ,PI(`',`Geladen')} <u>TrueType-Schriftarten (von Typograf aktiviert)</u>

{button ,PI(`',`PSGeladen')} PostScript Type 1 (von Typograf aktiviert)

{button ,AL("TrueType")} Siehe auch

## So ändern Sie den Start-Ordner

- 1 Klicken Sie auf die Favoriten-Schaltfläche ...
- 2 Klicken Sie auf den Menüpunkt **Favoriten verwalten...**.
- 3 Ändern Sie nun die Eigenschaften des Typograf-Startverzeichnisses.

# TrueType-Schriftart (Vorschau)

Mit diesem Symbol werden Schriftarten bezeichnet, die Sie sich mit dem Typografen ansehen können, ohne daß sie anderen Anwendungen zur Verfügung stehen. Diese Schriftarten sind weder installiert noch aktiviert.

# **Aktivierte TrueType-Schriftart**

Dieses Symbol bezeichnet TrueType-Schriftarten, die von Typograf aktiviert wurden. Sie stehen allen Windows-Applikationen zur Verfügung. Allerdings nur für die jeweilige Windows-Sitzung.

# Installierte TrueType-Schriftart

Ŧ

Hiermit werden die Schriftarten bezeichnet, die automatisch beim Start von Windows aktiviert werden. Installierten TrueType-Schriften befinden sich im Windows-Ordner **Fonts**.

# PostScript Type 1 Schriftart (Vorschau)

a

Mit diesem Symbol werden Type 1 Schriftarten bezeichnet, die Sie sich mit Typograf ansehen können ohne diese installieren zu müssen. Typograf benötigt hierfür den Adobe Type Manager ab Version 3.02 (ältere Versionen werden laut Microsoft von Windows 95 nicht unterstützt).

# **Aktivierte PostScript Type 1 Schriftart**

A.

Dieses Symbol bezeichnet Type 1 Schriftarten, die von Typograf aktiviert wurden. Sie stehen allen Windows-Applikationen zur Verfügung. Allerdings nur für die jeweilige Windows-Sitzung.

# installierte PostScript Type 1 Schriftarten oder andere Vektorfonts

Hiermit werden die Schriftarten bezeichnet, die sich frei skalieren lassen. Meistens handelt es sich um installierte PostScript Type 1 Schriften.

## **Drucker-Schriftarten**



Hiermit werden die Schriftarten bezeichnet, die Ihr Drucker bereit stellt. Ihre Druckerschriften stehen Ihnen nur zur Verfügung, wenn Sie im Modul der Systemsteuerung Ihren Drucker eingerichtet haben.

## **Raster-Schriftarten**

Raster- oder Bitmap-Fonts (\*.fon, \*.fnt) sind als Bitmaps gespeichert und können nicht beliebig skaliert werden. Aufgrund der schnellen Anzeige werden sie als System-Schriftart (Menü, Schrift unter Icons) verwendet

# Sonstige Schriftarten

Hiermit werden die Schriftarten bezeichnet, die nicht den anderen Gruppen zugeordnet werden können.

# Schriftgröße

Ändert die Größe der Schrift. Eine große Schrift läßt Details besser erkennen. Bei kleinen Schriften sehen Sie mehr Schriften und haben somit einen besseren Überblick.

#### TrueType-Fonts

Die TrueType-Technologie ist eine Weiterentwicklung der RoyalFonts von Apple. Zusammen mit Microsoft wollte man damit der <u>Type 1</u> Technologie von Adobe Paroli bieten. TrueType wurde 1992 auf der Cebit vorgestellt und wird direkt vom Betriebssystem unterstützt (ab Windows 3.1, System 7). Ähnlich wie Type 1 Schriftarten basieren TrueType-Fonts auf Beziérkurven. TrueType nutzt dabei quadratische B-Splines, welche schnellere Berechnungen ermöglichen. Mit der neuen OpenType Technologie beenden Microsoft und Adobe ihren Fontkrieg.

#### TrueType-Format

Jede Schriftart bzw. -schnitt ist in einer Datei (mit der Endung truetype-font) gespeichert. Beispiel Arial

Schriftschnitt	Datei
Standard	arial.ttf
Fett	arialbd.ttf
Kursiv	ariali.ttf
Fett Kursiv	arialbi.ttf

Die Informationen einer TrueType-Schriftart sind in Tabellen gespeichert. Da beliebige Tabellen angelegt werden können, ist diese Technologie auch für zukünftige Erweiterungen offen. So z.B. die Einbindung von Bitmaps bei sehr kleinen Größen (ermöglicht schnelle und für Lesbarkeit optimierte Ausgabe). Wichtige Tabellen:

- Umrisse aller Zeichen
  - Zeichensatz
- Optimierungen zur Schriftdarstellung
  - Hints bzw. Instructions
  - Kerning-Paare
  - Dicktentabellen für bestimmte Schriftgrade und Auflösungen
- Informationen zur Schrift:
  - Charakterisierung nach dem PANOSE-Schriftvergleichssystem
  - Einordnung in die IBM Fontklassen
  - metrische Daten
  - Copyright und Trademark (Urheber und Warenzeichen)
  - Lizenzbedingungen (Font-Einbettung)

Diese Informationen werden von Typograf genutzt, um Schriftarten zu vergleichen.

{button ,AL("Vergleich;TrueType")} Siehe auch

#### PostScript Type 1 Fonts

PostScript ist eine geräteunabhängige Beschreibung von Druckseiten. Bekannt wurde PostScript 1985, als Apple den ersten LaserWriter vorstellte. Der LaserWriter enthielt einen sogenannten Raster Image Prozessor (RIP), also einen hardwaremäßigen Interpreter. Dieser berechnet die zum Druck benötigte Bitmap. Seit 1991 bietet Abobe auch einen Software-PostScript-Interpreter an - den Adobe Type Manager (ATM). Mit diesem können die gleichen Schriften für Bildschirmdarstellung und Ausdruck verwendet werden.

PostScript kennt mehrere Arten von Schriften. Zuerst gab es das Type 3 Format für hochauflösende Geräte. Das intelligentere Type 1 Format enthält Hints, die eine optimierte Ausgabe auf Geräten mit geringerer Auflösung (Bildschirm 72 - 120 dpi) erlauben.

Die neue Schrifttechnologie von Adobe heißt Multiple Master. Mit Hilfe von Adobes FontCreator können Strichstärke und Zeichenbreite eines Multiple-Master-Fonts stufenlos verändert werden. Adobe demonstrierte die Fähigkeiten zum On-the-fly-Interpolieren erstmalig mit der Myriad. Ein Multiple-Master-Font besteht aus mehreren Primary Fonts (stellen die Standard-Schnitte dar), die sich wie Type 1 Schriften verhalten. Gleichzeitig unterstützt Adobe den neuen Fontstandard OpenType von Microsoft, der auch das Internet beeinflußen wird.

#### Type 1 Format

Jede Schriftart bzw. -schnitt benötigt seine eigenen Dateien (\*.pfb + \*.pfm oder seltener \*.pfb + \*.afm + \*.inf).

- Type 1 Font im Binärformat (\*.pfb)
  Enhält die mathematische Beschreibung des Fonts
- Metrik-Datei (\*.pfm)

Enthält die metrischen Daten des Fonts

- Metrik-Datei im ASCII-Format (\*.afm)
   Enthält die metrischen Daten noch einmal im ASCII-Format
- Informations-Datei (\*.inf)

Enthält allgemeine Informationen zum Font im ASCII-Format

Um einen PostScript Font darstellen zu können, wird ein internes Font Dictionary erzeugt. Dieses enthält weitere Tabellen wie das FontInfo- und das Metrics-Dictionary. Um diese Informationen mit Typograf anzusehen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Eigenschaft**.

PostScript Type 1 Fonts können mit <u>TrueType</u>-Schriftarten nur anhand von <u>metrischen</u> Informationen verglichen werden.

{button ,AL("Vergleich;TrueType")} Siehe auch

#### Wie Windows Schriftarten verwaltet

Damit eine TrueType-Schriftart in einer Windows-Applikation verwendet werden kann, muß diese\_installiert sein.

Hierzu wird der Name der Schriftart und der Dateiname in die Registrierdatenbank eingetragen. Die Schriftartennamen werden sowohl in Windows 95 als auch in Windows NT an folgender Stelle in der Registrierdatenbank gespeichert:

 $HKEY\_LOCAL\_MASCHINE \ Software \ Microsoft \ Windows \ Current \ Version \ Fonts$ 

{button Start,EF(`regedit.exe',`',1,`')} Registrierungseditor

In der Registrierdatenbank können Sie sich Informationen zu den installierten Schriftarten ansehen. Bitte ändern Sie keine Werte. Eine manuelle Änderung der Registrierdatenbank kann verherrende Wirkungen haben.

Die zu den installierten TrueType-Schriftarten gehörenden Dateien befindet sich in dem Ordner **Fonts** Ihres Windows-Verzeichnisses.

Windows kann keine PostScript Type 1 Schriftarten verwalten. Der zur Darstellung von Type 1 Fonts erforderliche RIP (Raster Image Processor) wird per Software (Adobe Type Manager) realisiert. Diesen nutzt auch Typograf, um Type 1 Fonts On-the-fly anzuzeigen

#### Fazit:

Windows bietet in Sachen Schriftverwaltung nur das notwendigste. Was wir unter einer Schriftverwaltung verstehen, sehen Sie, wenn Sie hier <u>klicken</u>



{button ,AL("Ansehen;TrueType")} Siehe auch

## **Unterscheidungsmerkmale von Schriften**

Schriften lassen sich anhand weniger Regeln unterscheiden. Diese Regeln helfen bei der <u>Kombination</u> <u>mehrerer Schriften</u> und der <u>Gestaltung von Texten</u>.

Folgende Merkmale charakterisieren das Erscheinungsbild einer Schrift:

<u>Serifen</u> <u>serifenlos</u>

proportional nicht proportional

<u>runde</u> Kleinbuchstaben <u>gebrochene</u> Kleinbuchstaben

Typografen unterteilen Schriften in <u>Schriftstilgruppen</u>. Dabei orientieren sie sich an der <u>historischen Entwicklung</u> der einzelnen Richtungen und an der internationalen Klassifikation der Association Typographique Internationale (ATYPI) und der Deutschen Industrienorm (DIN).

{button ,AL("Vergleich;Stilgruppen;Gliederung;AnsehenEigenschaften;Gestaltung")} <u>Siehe auch</u>

#### Serifen-Schriften

{button Siehe auch,AL("Unterscheiden;Serifen;Kombi;AnsehenEigenschaften")}

## Serifen (arab.)



Serifen nennt man die Querstriche an den Enden der Grundstriche. Sie geben dem Auge in Leserichtung mehr Halt. Serifen lassen den Text weicher erscheinen.

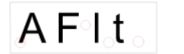
Forschungen ergaben, daß wir Worte meistens als Gesamtes erfassen und mit den erlernten Mustern in unserem Gehirn vergleichen. Serifen helfen, diese Muster zu erkennen.

Serifen beschleunigen also den Lesevorgang. Serifen-Schriften sind deshalb am besten für den Fließtext geeignet. Sie lassen sich gut mit serifenlose Schriften (z.B. Überschriften) kombinieren. Bei kleinen (kleiner als 8 Punkt) und sehr großen Schriftgrößen sind Serifen-Schriften schlechter lesbar.

#### **Serifenlose Schrift**

{button Siehe auch,AL("Unterscheiden;Serifen;Kombi;AnsehenEigenschaften")}

#### **Serifenlos**



Eine serifenlose Schrift besitzt keine Serifen, also keine Querstriche an den Enden der Grundstriche. Die Ausprägung der Buchstaben ist auf das wesentlichste minimiert.

Forschungen ergaben, daß wir Worte meistens als Gesamtes erfassen und mit den erlernten Mustern in unserem Gehirn vergleichen. Mit Serifen werden diese Muster schneller erkannt.

Serifenlose Texte werden mehr Buchstabe für Buchstabe gelesen. Lange Texte sind also ungünstig. Bei kleinen (kleiner als 8 Punkt) und sehr großen Schriftgrößen können serifenlose Schriften schneller als Serifen-Schriften gelesen werden. Man setzt sie deshalb für Fußnotentexte und Überschriften ein. Sie lassen sich gut mit Serifen-Schriften (z.B. Fließtext) kombinieren.

## Proportionale und nicht proportionale Schrift

{button Siehe auch,AL("Unterscheiden;Kombi;AnsehenEigenschaften")}

## Proportional und nicht proportional

Jede Schrift ist entweder proportional oder nicht proportional.

Die Schrift Courier New ist nicht proportional.

Die Schrift Times New Roman ist proportional.

nicht proportional: Jedes Zeichen beansprucht den gleichen Platz für sich. Ein »i« macht sich also genau so breit wie ein »m«. Dadurch stehen die Buchstaben zweier Zeilen stets exakt untereinander. Ein längerer Text weist allerdings unschöne Lücken auf. Normale Schreibmaschinen und MS DOS verwenden diese nicht proportionale Schriften (z.B. Courier New), auch Monospaced oder Dicktengleich genannt.

proportional:

Jedes Zeichen besitzt seine eigene Breite. Der Abstand zwischen zwei Zeichen ist unterschiedlich. Texte sehen schöner und ausgewogener aus. In Büchern, Zeitungen uvm. werden meistens proportionale Schriften (z.B. Helvetica, Arial, Times, Palatino) verwendet.

## Unterteilung der Schriften nach ihrem Verwendungszweck

{button Siehe auch,AL("Unterscheiden;Stilgruppen;Gliederung;Kombi")}

Werkschriften Diese »Brotschriften« werden hauptsächlich in Werken, Zeitschriften und

Zeitungen als Fließtext verwendet.

Auszeichnungsschriften Werden auch »Titelschriften« genannt, da es sich um fette oder kursive

Schriftschnitte handelt. Sie dienen vorrangig zum Hervorheben (Auszeichnen) von Wörtern und Zeilen innerhalb eines Textes.

**Akzidenzschriften** Sind meistens Auszeichnungs-, Zier-, oder Kartenschriften. Der Name

stammt von Druckprodukten kleineren Umfangs (Broschüren, Plakate), die

Akzidenzen genannt werden.

**Schreibschriften** Sind der Handschrift nachempfunden.

# Typografisches Maßsystem

{button Siehe auch,AL("Unterscheiden;Gliederung")}

# Der typografische Punkt

Die Angabe der Schriftgröße erfolgt in Punkten. 1 Punkt = 0,376 mm 1 Cicero = 12 Punkte (oder auch Punkt)

# siehe auch

Gebräuchliche Schriftgrößen

## **Versalien und Gemeine**

{button Siehe auch,AL("Unterscheiden")}

# Versalien

(lat. versus = Vers, Versanfang) Die Großbuchstaben eines Alphabetes bezeichnet man als Versalien, Kapitalien oder Majuskeln (lat. major = größer).

# Gemeine

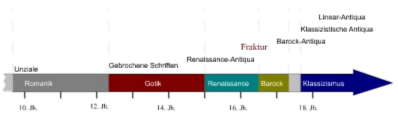
Die Kleinbuchstaben eines Alphabetes bezeichnet man Gemeine oder Minuskel (lat. minor = kleiner).

# siehe auch

<u>Hervorhebungen</u>

## Einteilung der Schriften in Schriftstilgruppen

#### Historische Entwicklung der Schrift



Die Schrift im Wandel der Zeit

#### Klassifikation der Schriften

Entsprechend der Association Typographique Internationale (ATYPI) und der Deutschen Industrienorm (DIN) werden folgende Schriftstilgruppen unterschieden.

Antiqua-Schriften

 $\{button \ ,JI(`typograf.hlp>Referenz', `Rund')\} \ \underline{\textbf{Runde Schriften}}$ 

Venezianische Renaissance-

<u>Antiqua</u>

Französische Renaissance-

<u>Antiqua</u>

Barock-Antiqua

Klassizistische Antiqua

Serifenbetonte Linear-

Antiqua (Egyptienne)

Serifenlose Linear-Antiqua

(Grotesk)

Antiqua-Varianten

(Dekorative Antiqua)

Handschriftliche Antiqua

#### Schreibschriften

{button ,JI(`typograf.hlp>Referenz', `Gebrochen')} Gebrochene Schriften

**Gotisch** 

Rundgotisch

Schwabacher

Fraktur

Frakturvarianten

{button ,JI(`typograf.hlp>Referenz',`Fremd')} Fremde Schriften

**Kyrillisch** 

Griechisch

{button ,AL("Unterscheiden;Kombi;Gliederung;AnsehenEigenschaften;Gestaltung")} Siehe auch

#### **Gebrochene Schriften**

Als gebrochene Schriften bezeichnet man alle Schriften,

- die auf dem lateinischen Alphabet beruhen (im Unterschied zu den <u>fremden Schriften</u>)
- deren Kleinbuchstaben-Grundstriche nicht rund, sondern gebrochen sind (im Unterschied zu den <u>runden Schriften</u>)

Vor der Erfindung des Buchdruckes im 15. Jahrhundert wurden in den klösterlichen Schreibstuben antike und christliche Werke mit der Feder abgeschrieben. Auffällig sind die fehlenden Rundungen bei den Kleinbuchstaben: Die Grundstriche werden dafür gebrochen. Die <u>Fraktur</u> prägte besonders im deutschsprachigen Raum das Bild der gebrochenen Schrift.

Die Gruppe der gebrochenen Schriften werden in folgende Untergruppen unterteilt:

Gotisch Rundgotisch Schwabacher Fraktur Frakturvarianten

{button ,AL("Rund;Stilgruppen;Unterscheiden")} Siehe auch

#### **Runde Schriften**

Als runde Schriften bezeichnet man alle Schriften, die

- auf dem lateinischen Alphabet beruhen (im Unterschied zu den fremden Schriften)
- runde Stilelemente besitzen (im Unterschied zu den gebrochenen Schriften)

Die runden Schriften werden unterteilt in:

{button ,JI(`typograf.hlp>Referenz', `Antiqua')} Antiqua Schriften

Venezianische Renaissance-Antiqua Französische Renaissance-Antiqua

Barock-Antiqua

Klassizistische Antiqua

Serifenbetonte Linear-Antiqua (Egyptienne) Serifenlose Linear-Antiqua (Grotesk)

Antiqua-Varianten (Dekorative Antiqua)

Handschriftliche Antiqua

{button ,JI(`typograf.hlp>Referenz',`Schreibschriften')} **Schreibschriften** Schreibschriften

{button ,AL("Gebrochen;Kombi;Stilgruppen;Unterscheiden")} Siehe auch

## **Antiqua-Schriften**

Mit Antiqua (engl. roman) bezeichnet man alle Schriften, die

- auf dem lateinischen Alphabet beruhen (im Unterschied zu den <u>fremden Schriften</u>)
- aufgrund ihrer runden Kleinbuchstaben-Grundstriche zu den <u>runden Schriften</u> gehören (im Unterschied zu den gebrochenen Schriften)
- keine reinen Schreibschriften sind

Im 14. und 15. Jahrhundert entstand in Italien aus der <u>Karlingischen Minuskel</u> die Humanistische Minuskel (Kleinbuchstabenalphabet). Die gleichzeitige Wiederentdeckung der <u>Römischen Kapitalschrift</u> (Großbuchstabenschrift) bewirkte eine Verschmelzung beider Buchstabenformen zu einem Doppelalphabet. Dieses nennt man Antiqua. Es enthält sowohl Klein- als auch Großbuchstaben. Als Drucktype erhielt die Antiqua ihre gültige Ausprägung.

Heute unterscheidet man folgende Antiqua-Schriften:

Venezianische Renaissance-Antiqua
Französische Renaissance-Antiqua
Barock-Antiqua
Klassizistische Antiqua
Serifenbetonte Linear-Antiqua (Egyptienne)
Serifenlose Linear-Antiqua (Grotesk)
Antiqua-Varianten (Dekorative Antiqua)
Handschriftliche Antiqua

{button ,AL("Rund;Kombi;Stilgruppen;Unterscheiden")} Siehe auch

#### Fremde Schriften

Als fremde Schriften bezeichnet man alle Schriften,

• die nicht auf dem lateinischen Alphabet beruhen (im Unterschied zu den gebrochenen Schriften und <u>runden Schriften</u>)

Diese Schriftstilgruppe umfaßt alle Schriften, deren Ursprung nicht im Römischen Reich liegen. Dort schrieb man mit der Römischen Kapitalschrift.

Zu den fremden Schriften zählt man z.B.:

kyrillische Schrift die jüngere der beiden kirchenslawischen (altbulgarischen) Schriften, nach dem Slawenapostel Kyrillos (827-869) benannt, aber nicht von ihm entwickelt. (Slawische Schriften wie russisch, ukrainisch, belorussisch, bulgarisch, serbisch, makedonisch) griechische, arabische, hebräische Schrift

{button ,AL("Rund;Gebrochen;Stilgruppen;Unterscheiden")} Siehe auch

## Römische Kapitalschrift (Römische Capitalis)

Die Römische Kapitalschrift bildete den ersten Höhepunkt auf dem Weg zu unserem heutigen Alphabet. Diese Großbuchstabenschrift (Majuskel- oder Versalschrift) wurden mit dem Meißel in Stein gehauen (Monumentalschrift) oder mit der Rohrfeder geschrieben. Sie enthielt ursprünglich 21, später 26 Zeichen.

Auf ihr gründete sich die gesamte weitere Schriftentwicklung.

Im Laufe der Zeit entstanden Kleinbuchstaben (Minuskel), deren Entwicklung mit der <u>Karlingischen Minuskel</u> abgeschlossen wurde.

{button ,AL("Stilgruppen")} Siehe auch

## Karlingische Minuskel

Die Karlingische Minuskel entstand aus der Römischen Kapitalschrift mit der Herausbildung der Kleinbuchstaben. Die Entstehung der Kleinbuchstaben bilden eines der wichtigsten Ereignisse in der Entwicklung unserer abendländischen Schrift, die damit abgeschlossen wurde.

Die Karlingische Minuskel enstand am Hofe Karls des Großen durch Alkuin aus Irland. Sie wurde zum Grundtyp unserer heutigen Kleinbuchstaben.

In der Zeit der Romanik (um 950 - 1235) wurde mit der Karlingischen Minuskel in den klösterlichen Schreibstuben antike und christliche Werke abgeschrieben.

Die Umwandlung des Großbuchstabenalphabets in das Kleinbuchstabenalphabet sind mit den Schriftarten Unziale und Halbunziale verbunden.

Aus der Karlingischen Minuskel enstand im 14. und 15. Jahrhundert die Humanistische Minuskel.

{button ,AL("Stilgruppen")} Siehe auch

## Gotische Schrift (lat. Textura)



#### **Entstehung**

Im 11. Jh. kamen aus Frankreich zusammengerückte Schriftformen; damit verbunden eine Brechung der Bogen. Der Höhepunkt der gotischen Minuskel war die schmallaufende Textur des 15. Jahrhunderts, nach der Gutenberg 1452 die ersten Lettern für seine zweiundvierzigzeilige Bibel schnitt. Später gab es auch breitere Formen der gotischen Schrift. Gebrauchsschrift war die gotische Bastarda, welche die <u>Schwabacher</u> und die <u>Fraktur</u> beeinflußte.

#### Merkmale

Die gotische Schrift besitzt fast nur senkrechte und schräg abwärts tendierende Striche, deren Enden wie Würfel aussehen. Sie wirkt dadurch eng und hochstrebend. Bei den Kleinbuchstaben fehlen die Rundungen; sie sind gebrochen. Großbuchstaben wirken überladen. Gotische Schriften bilden eine Untergruppe der gebrochenen Schriften.

#### **Beispiel**

Weiß-Gotisch, Trump-Deutsch

## **Rundgotische Schrift**



#### **Entstehung**

In Italien entwickelte sich eine gemilderte Form der <u>gotischen</u> Schrift, die Rotunda. Aus der Rotunda der ersten Buchdrucke entstand die Rundgotische Schrift, welche den Übergang von runden und gebrochenen Schriften bildet.

# Merkmale

Anstelle der gebrochenen Formen der  $\underline{\text{Gotischen}}$  treten einfache Rundungen auf. Die Strichenden weisen keine Würfelform auf.

Rundgotische Schriften bilden eine Untergruppe der gebrochenen Schriften.

# Beispiel

Wallau, Weiß-Rundgotisch

#### Die Schwabacher



# **Entstehung**

Mit der Entstehung des Kleinbuchstabenalphabets (z.B. in den Schriftarten der Unziale und Halbunziale) existierte ein Doppelalphabet. Die Schwabacher enthielt als erste Schrift Großbuchstaben die in das Kleinbuchstabenbild paßten. Die <u>Versalien</u> enthalten sowohl runde als auch gebrochene Formelemente. Heute werden die im 15. Jahrhundert entstandenen breitlaufenden volkstümlichen Schriften als Schwabacher bezeichnet.

#### Merkmale

Die Großbuchstaben sind dynamischer als bei der <u>Rundgotischen</u>. Der obere Querstrich des kleinen g ist stark ausgeprägt.

Die Schwabacher bildet eine Untergruppe der gebrochenen Schriften.

## **Beispiel**

Alte Schwabacher, Renata, Nürnberger Schwabacher

#### **Die Fraktur**



## **Entstehung**

Die Anfänge lagen in der schlichten Urkundenschrift der Spätgotik. In der Regierungszeit von <u>Maximilian I.</u> entwickelte sich in Deutschland eine typisch nationale Schrift. Unter dem Einfluß der Renaissance bildete sich im 16. Jahrhundert die Fraktur mit dekorativen Schnörkeln. Die Fraktur stellt in Deutschland den Höhepunkt der Buchschriftentwicklung (in Italien die Antiqua) dar.

#### Merkmale

Im Gegensatz zur <u>Schwabacher</u> zeigt die Fraktur verfeinerte Züge. Rundungen und Brechungen wechseln sich ab. Kleinbuchstaben wie b, h, k und I zeigen gegabelte Oberlängen (Striche sind oben gespalten). Großbuchstaben beginnen meistens mit einem Elefantenrüssel (schwungvoller Schnörkel)

Die Fraktur bildet eine Untergruppe der gebrochenen Schriften.

## **Beispiel**

Breitkopf-Fraktur, Unger-Fraktur, Gilgengart, Dürer-Fraktur

# Maximilian I.

- \* 1459 + 1519
   deutscher König seit 1486
   römischer Kaiser seit 1508
   begründete die Großmachtstellung des Hauses Habsburg

#### **Frakturvarianten**



## **Entstehung**

Mit den gebrochenen Schriften entstanden Schriften mit gebrochenen Formelementen, deren Einordnung jedoch schwierig ist. Sie werden heute den Frakturvarianten zugeordnet.

#### Merkmale

Die Frakturvarianten bilden eine Untergruppe der <u>gebrochenen Schriften</u>. Die Strichführung weicht jedoch vom Charakter der anderen Untergruppen ab.

# Beispiel

Claudius, Koch-Kurrent, Tannhaeuser-Fraktur, Weiß-Fraktur-Kursiv, Heinrichsen-Kanzlei

## Venezianische Renaissance-Antiqua (engl. Venetian Old Style)



#### **Entstehung**

Mit der Erfindung des Buchdrucks im 15. Jahrhundert entstand in Italien die Renaissance-Antiqua, die im Gegensatz zu den gebrochenen Schriften besser zum Buchdruck geeignet war. Sie wurde 1465 zum ersten Mal zum Drucken verwendet.

Das Erscheinungsbild der Venezianischen Renaissance-Antiqua zeigt im Gegensatz zur <u>Französischen</u> deutlich, daß sie mit der Breitfeder geschrieben wurde.

### Merkmale

Charakteristisch für die Renaissance-Antiqua sind

- schräg stehende 'Achse' der Buchstaben (wie beim O und b),
- keilförmige Anstriche der Kleinbuchstaben (wie beim b),
- abgerundete Übergänge zwischen Grundstriche und Serifen

Bei der Venezianischen Renaissance-Antiqua variiert die Strichdicke kaum. Der Querstrich des kleinen e liegt schräg.

## **Beispiel**

Golden Type von William Morris, Antiqua der Bremer Presse, Trajanus, Centaur, Schneidler-Mediäval

## Französische Renaissance-Antiqua (engl. Geralde oder Old Style)



#### **Entstehung**

Die Französische Renaissance-Antiqua gleicht ihrer Herkunft nach der <u>Venezianischen</u>. Mit der weiteren Entwicklung des Buchdruckes ist eine Egalisierung und Verfeinerung der Formen zu erkennen. Die bekannteste Variante, die Garamond, gilt als italienische Leitschrift der Renaissance und des frühen Barock.

#### Merkmale

Charakteristisch für die Renaissance-Antiqua sind

- schräg stehende 'Achse' der Buchstaben (wie beim O und b),
- keilförmigen Anstriche der Kleinbuchstaben (wie beim b),
- abgerundete Übergänge zwischen Grundstriche und Serifen

Die Französische Renaissance-Antiqua zeigt im Unterschied zu Venezianischen größere Unterschiede in der Strichdicke. Der Querstrich des kleinen e liegt waagerecht.

#### **Beispiel**

Garamond (Claude Garamond, 1480 - 1561), Palatino (Hermann Zapf, 1948), Weiß-Antiqua, Trump-Mediäval, Goudy, Bembo

## Barock-Antiqua (engl. Transitional)



#### **Entstehung**

Die Barock-Antiqua bildet den Übergang von der <u>Renaissance-Antiqua</u> zur <u>Klassizistischen Antiqua</u>. Mit dem Wechsel vom Holz- zum Kupferstich im 17. Jahrhundert wurden die Linien der Buchstaben feiner und kontrastreicher.

### Merkmale

Im Gegensatz zur Renaissance-Antiqua zeigt die Barock-Antiqua größere Unterschiede in der Strichdicke.

Die Achse der Buchstaben ist senkrecht (siehe O, g). Die <u>Serifen</u> sind kaum ausgerundet. Meist sind die Serifen der Kleinbuchstaben oben schräg und unten waagerecht angesetzt.

#### **Beispiel**

Times (Stanley Morison, 1889 - 1967) und deren Äquivalent Times New Roman als TrueType Baskerville (John Baskerville, 1706 - 1775)
Caslon (William Caslon, 1692 - 1766)
Janson, Imprimatur, Fournier

## Klassizistische Antiqua (engl. Modern oder Didone)



#### Entstehung

Im 17. und 18. Jahrhundert entstand mit der weiten Verbreitung des Kupfer- und Stahlstiches die Klassizistische Antiqua. Das Erscheinungsbild ist technisch exakt.

#### Merkmale

Die Klassizistische Antiqua weist dünne Haarlinien und dicke Grundstriche mit kurzen Übergängen auf. Die <u>Serifen</u> (auch die oberen z.B. beim d und b) sind waagerecht angesetzt. Die Achse der Buchstaben ist senkrecht (siehe O, g). Daher liegen sich Verdickungen bei Rundungen horizontal gegenüber.

### **Beispiel**

Bodoni (Giambattista Bodoni, 1740 - 1813) Didot (Firmin Didot, 1761 - 1836) Walbaum, Pergamon, Corvinus

# Serifenbetonte Linear-Antiqua (Egyptienne)



#### **Entstehung**

Am Anfang des 19. Jahrhundert nahm der Bedarf an kräftigen, Aufmerksamkeit erregenden Schriften für Plakate, Geschäfts- und Privatdrucksachen, sogenannte Akidenzen, zu. Aus den <u>klassizistischen</u> Schriften entstanden Egyptienne- und <u>Grotesk</u>schriften. Der Name Egyptienne leitet sich von Veröffentlichungen her, die nach dem Ägypten-Feldzug Napoleons über die dort gemachten Beutestücke erschienen sind. Heute unterscheidet man drei Untergruppen:

- Slab serifs haben quadratische Serifen mit kantigen Übergängen
- Clarendons haben quadratische Serifen mit abgerundeten Übergängen
- Schreibmaschinenschriften (Typewriter types) haben gleichstarke Striche und Serifen und eine konstante Buchstabenbreite.

#### Merkmale

Der Fett-Fein-Kontrast ist auf ein Minimum reduziert, d.h. gleiche Strichdicke bei allen Linien - Hauptlinien wie <u>Serifen</u>. Die auffälligen Serifen haben die Form von Rechtecken. Das Erscheinungsbild ist einheitlich (linear).

### **Beispiel**

Courier und deren Äquivalent Courier New als TrueType Clarendon, Memphis (Weiss, 1930), Rockwell, Serifa (Frutiger, 1968), Volta, Neutra, Egizio, Schadow, Pro Arte, Schreibmaschineschriften (Typewriter)

### Serifenlose Linear-Antiqua (Grotesk)



#### **Entstehung**

Am Anfang des 19. Jahrhundert nahm der Bedarf an kräftigen, Aufmerksamkeit erregenden Schriften für Plakate, Geschäfts- und Privatdrucksachen, sogenannte Akidenzen, zu. Aus den <u>klassizistischen</u> Schriften entstanden <u>Egyptienne</u>- und Groteskschriften. Die Bezeichnung 'Grotesk' bekam diese Schriftart, da sie im Vergleich zu den damals bekannten Schriften als 'grotesk' empfunden wurde. Der Erstschnitt wurde in England als 'Sans Serif' bezeichnet.

### Merkmale & Beispiele

Eine Grotesk-Schrift weist eine einheitliche (lineare) Schriftdicke auf. Die Buchstaben sind auf das wesentlichste gekürzt. Es fehlen sämtliche Schnörkel und <u>Serifen</u>. Heute werden folgende Untergruppen unterschieden:

- **Grotesk** und die eleganteren **Neo-Grotesk** Schriften als frühere Sans Serif Arial (Monotype), Helvetica (Miedinger, 1951), Swiss, Univers (Frutiger, 1952), Grotesque, Franklin Gothic (M.F. Benton, 1903)
- Geometric sind vom Bauhaus-Design beeinflußt Futura, Avant Garde (Lubalin Graph), Century Gothic
- **Humanistische** Sans Serif besitzen einige Eigenschaften von Serifen-Schriften Gill Sans (Eric Gill, 1928), Optima (Zapf, 1958), Frutiger (Frutiger, 1975), Albertus, Shannon (Holmes & Prescott Fishman, 1981), Myriad (Carol Twombly & Robert Slimbach, one of the first Multiple Master Font)

### **Beispiel**

Arial als TrueType Helvetica, Univers, Futura, Frutiger, Gill Sans, Sans Serif, Grotesk, Akzidenz-Grotesk, Optima, Folio, Swiss

## Antiqua-Varianten (Dekorative Antiqua)



#### **Entstehung**

Werbung benötigt auffällige, zum Produkt passende Schriften. Hier werden häufig dekorative Schriften eingesetzt, die von Grafikern und Werbegestalter geschaffen wurden.

#### Merkmale

Zu den Antiqua-Varianten gehören alle Schriften, die aufgrund der Strichführung und anderer Schriftmerkmale nicht zu den anderen <u>Antiqua-Schriften</u> zugeordnet werden können. Maßgebend ist die Auffälligkeit oder auch der 'schmückende' Charakter. Eine gute Lesbarkeit wird nicht in den Vordergrund gestellt. Auch Versalschriften (nur Großbuchstaben) zählen hierzu.

### Beispiel

Arnold Böcklin, Codex, Largo, Profil, STOP, Weiß-Lapidar

## Handschriftliche Antiqua



## **Entstehung**

Ende des 15. Jahrhunderts entwickelten sich aus dem schnellen handschriftlichen Schreiben kursive Formen der <u>Antiqua</u>. Sie wiesen anfangs noch senkrecht stehende <u>Versalien</u> auf. Später haben diese die gleiche Neigung wie die Minuskeln und Zahlen.

## Merkmale

Ein mit der Handschriftlichen Antiqua geschriebener Text besteht deutlich sichtbar aus einzelnen Buchstaben. Die Buchstaben wurden von einer vorhandenen Antiqua handschriftlich abgewandelt (wenn jemand Druckbuchstaben schreibt).

Damit unterscheidet sich die Handschriftliche Antiqua von den reinen Schreibschriften.

### **Beispiel**

Tekton, Time-Skript, Post-Antiqua, Polka, Hyperion

### Schreibschriften



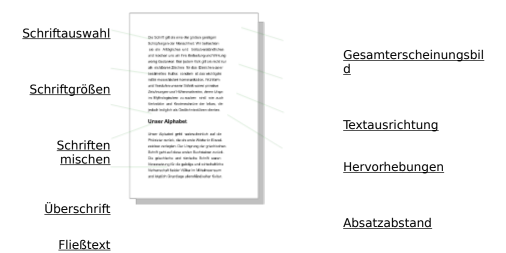
## Merkmale

Schreibschriften weisen deutlich den Charakter von mit der Hand geschriebenen Zügen auf. (im Unterschied zur <u>Handschriftlichen Antiqua</u>) Sie sind die zur Drucktype gewordenen lateinischen Schul- und Kanzleischriften.

## Beispiel

Lithographia, Shelley Allegro, Künstler-Schreibschrift, Bernhard-Schönschrift, Ariston, Virtuosa

# **Gestaltung von Texten**



Denken bitte Sie an diese Gestaltungsregeln, wenn Sie einen <u>Brief</u> schreiben.

{button ,AL("Brief;Stilgruppen;Kombi")} <u>Siehe auch</u>

# Die richtige Schriftauswahl

{button Siehe auch,AL("Unterscheiden;Kombi;Stilgruppen;Gestaltung;Gliederung")}

#### **Schriftauswahl**

Die Schrift trägt wesentlich zum Gesamteindruck bei. Sie kann die Wirkung des Textes verstärken. Achten Sie deshalb immer darauf, daß Schrift und Inhalt zusammenpassen.

<u>Serifenlose</u> Schriften (z.B. Arial) eignen sich für alles Technische und Moderne.
 <u>Serifen</u>-Schriften wirken eleganter, <u>gebrochene Schriften</u> alt, Schreib- und viele Schmuckschriften festlich.

Um zu sehen, ob die Schrift mit der Textaussage harmoniert, können Sie den Text mit verschiedenen Schriften formatieren und ausdrucken.

Ein anderes Kriterium ist die Lesbarkeit.

- <u>Antiqua-Schriften</u> mit Serifen (z.B. Times) lassen sich leicht lesen und kommen daher bevorzugt für den Fließ- bzw. Lauftext zum Einsatz.
- <u>Grotesk-Schriften</u> (z.B. Arial) werden in großen Schriftgrößen schneller erfaßt und eignen sich besonders für Überschriften.
- Schriften, die nicht so vertraut sind (gebrochene und Schmuckschriften) bremsen den Lesefluß. Diese Blickfänger können jedoch nicht für längere Textpassagen genutzt werden.

Verwenden Sie im Normalfall Times für den Fließtext und Arial für Überschriften.

## Verschiedene Schriften kombinieren

Weniger ist mehr!

Eine gut gestaltete Seite enthält nicht mehr als zwei verschiedene Schriften bzw. vier verschiedene Schriftschnitte. Zu diesen Variationen gehören auch Schriftgröße und Ausprägungen wie fett und kursiv.



Für weitere Informationen klicken Sie hier

# Gebräuchliche Schriftgrößen

{button Siehe auch,AL("Gestaltung;Gliederung")}

# Schriftgrößen (Schriftgrade)

Vermeiden Sie, die Schriftgröße zu ändern, um den Text auf das richtige Format zu bringen. Wenn Sie die Größe als Hervorhebung nutzen, müssen Sie den Schriftgrad mindestens um 20 % (ca. 2 <u>Punkt</u>) ändern. Sonst nimmt der Leser den Unterschied nicht sofort wahr oder stuft ihn als Fehler ein. Deshalb werden folgende Schriftgrößen verwendet:

Absatz	Schriftgröße	Bemerkung
Überschrift	14 Punkt	fett, einzeilig
Unterüberschrift	12 Punkt	fett, einzeilig
Fließtext	12 Punkt	_
Kopfzeile	12 Punkt	rechtsbündig
Fußnotentext	10 Punkt	_

### Hervorhebungen

{button Siehe auch,AL("Kombi;Gestaltung;Gliederung")}

### Hervorhebungen

Hervorhebungen im laufenden Text bremsen den Lesefluß! Gehen Sie deshalb sparsam damit um und verwenden Sie nicht mehr als zwei Arten von Hervorhebungen.

#### Fett

fällt stark ins Auge und hilft, ein fett geschriebenes Wort auf einer Seite sofort zu finden. Fette Schrift wird verwendet, wenn die Hervorhebung dem leichten **Auffinden** dienen soll.

### Unterstrichen

stammt aus der Zeit der Schreibmaschine. Diese Hervorhebung sollte nur bei Schreibmaschinenschriften wie Courier New genutzt werden. Der <u>Eindruck einer Schreibmaschinenseite</u> wird verstärkt.

#### Groß- oder Sperrschrift

wird heute nur noch selten eingesetzt. Lange Wörter wie BLUMENTOPFERDE lassen sich schwer lesen. Vor und nach einem mit Sperrschrift geschriebenen Wort sind drei Leerzeichen zu setzen.

#### Kursiv

fällt nicht stark auf und stört daher nicht den gleichmäßigen Eindruck einer Textseite. Während des Lesens merkt der Leser sofort, daß eine besondere Textstelle kommt, etwa ein *Zitat* oder ein *Fremdwort*.

## Andere Schriftart oder -größe

müssen zum Fließtext einen guten Kontrast bilden. So lassen sich <u>Serifen</u>-Schriften und <u>serifenlose</u> Schriften gut <u>mischen</u>. Eine Größenänderung sollte mindestens 2 <u>Punkt</u> betragen, um eine sichtbare Hervorhebung zu erhalten.

### Anführungszeichen

Besser als die "Computer-Anführungzeichen" passen die »französischen« ins Schriftbild. Diese erhalten Sie mit der Tastenkombination Alt+0171 und Alt+0187 oder mit der Zeichentabelle.

### Die Überschrift

{button Siehe auch,AL("Kombi;Gestaltung;Gliederung;Fliess")}

## Überschriften

Überschriften sollten sich klar vom Text abheben. Sie sind daher durch Zwischenräume deutlich vom Fließtext getrennt. Als Schrift wählt man meist eine Grotesk-Schrift (z.B. Arial). Alle Überschriften müssen einheitlich aussehen.

Zwischenüberschriften dienen hauptsächlich der optischen Auflockerung der Seite. Der Leser erhält einen Anhaltspunkt, bei dem er auch mal Pause machen kann. Enthält eine Seite keine »Reizpunkte«, so ermüdet das Auge viel zu schnell. Zwischenüberschriften sollten mindestens fünf Zeilen vom oberen und unteren Rand entfernt plaziert werden.

#### Der Fließtext

{button Siehe auch,AL("Kombi;Gestaltung;Gliederung;Uberschrift")}

### **Fließtext**

Wichtigstes Kriterium für die  $\underline{\text{Gestaltung}}$  des Fließtextes ist dessen Lesbarkeit. Sie wird durch folgende Faktoren beeinflußt:

Schriftauswahl
Schriftgröße
Textausrichtung
Laufweite
Zeilenlänge
Zeilendurchschuß

Die Schriftart des Fließ- bzw. Haupttextes bezeichnet man als **Brotschrift** oder Werkschrift. Dies ist oft eine <u>Antiqua-Schrift</u> mit Serifen (z.B. Times) mit Schriftgrad 10 - 12 <u>Punkt</u>.

Vermeiden Sie auf jeden Fall

<u>Hurenkinder</u> <u>Schusterjungen</u> <u>Schönheitsfehler</u>

# Zeilenlänge

{button Siehe auch,AL("Gestaltung;Fliess")}

# Zeilenlänge

Zu kurze Zeilen erfordern ungünstige Worttrennungen. Bei zu langen Zeilen weiß man am Ende der Zeile nicht mehr, was am Zeilenanfang steht und findet so die Folgezeile schlechter. Für die deutsche Sprache garantieren 7 bis 12 Wörter oder etwa 50 bis 60 Buchstaben je Zeile eine gute Lesbarkeit.

#### Laufweite

{button Siehe auch,AL("Gestaltung;Fliess")}

### Laufweite



Die Laufweite entscheidet, ob die Buchstaben dicht gedrängt oder luftig in einer Zeile stehen. Bei geringer Laufweite passen mehr Buchstaben in eine Zeile. Um ein harmonisches Schriftbild zu erreichen, wird bei bestimmten Buchstabenpaaren der Buchstabenabstand gesondert festgelegt. Diese Paare heißen <u>Kerning-Paare</u>.

## **Durchschuß und Zeilenabstand**

{button Siehe auch,AL("Gestaltung;Fliess")}

## **Durchschuß und Zeilenabstand**



Beide geben den Abstand der Zeilen zueinander an. Der Zeilenabstand reicht von Grundlinie zu Grundlinien. Der Durchschuß gibt die Höhe des »weißen Raumes« zwischen zwei Zeilen an.

## Hurenkind

{button Siehe auch,AL("Gestaltung;Fliess")}

## Hurenkind

Die letzte Zeile eines Absatzes steht am Anfang einer neuen Seite oder Spalte. Vermeiden Sie solche unprofessionellen Dinge.

# Schusterjunge

{button Siehe auch,AL("Gestaltung")}

# Schusterjunge

Die erste Zeile eines Absatzes steht am Ende einer Seite oder Spalte. Fügen Sie vor diesem Absatz einen Seiten- oder Spaltenwechsel ein.

# Einige Schönheitsfehler im Text

{button Siehe auch,AL("Gestaltung;Fliess")}

## Schönheitsfehler

Verwenden Sie für Anführungszeichen nicht die Zolleinheit ", sondern die »französischen Anführungszeichen«. Sie passen besser ins Schriftbild. Sie erhalten diese mit der Tastenkombination Alt+0171 und Alt+0187 oder mit der  $\underline{Zeichentabelle}$ .

Vermeiden Sie im Text mehr als drei Worttrennungen untereinander.

## Die Ausrichtung des Textes

{button Siehe auch,AL("Gestaltung;Fliess")}

## **Textausrichtung**

Zeigen Sie Konsequenz in der Ausrichtung Ihrer Texte. Jede Ausrichtung hat eine besondere gestalterische Bedeutung.

### Linksbündig

wirkt durch den flatternden Rechtsrand leicht unruhig. Diese Ausrichtung wird neben dem Blocksatz häufig in nicht zu langen Briefen verwendet.

#### Rechtsbündig

kommt sehr selten vor. Ort und Datum in Briefen sowie Zahlen werden rechtsbündig gesetzt. Rechtsbündig geschriebene Texte lassen sich schlecht lesen.

#### Blocksatz

wird hauptsächlich im professionellen Layout (Zeitungen, Bücher) verwendet. Längere Texte wirken seriöser. In kurzen Briefen nutzt man besser die linksbündige Ausrichtung. Eine Silbentrennung muß sorgfältig durchgeführt werden, um unschöne Lücken in den Zeilen zu vermeiden.

#### **7**entriert

werden meistens Überschriften und Titel. Auch kurze Absätze, die hervorgehoben werden sollen, können zentriert werden. Nachteilig ist das unruhigere, schlechter lesbare Schriftbild.

## Abstand zwischen Absätzen

{button Siehe auch,AL("Gestaltung;Fliess")}

## **Absatzabstand**

Ein Abstand zwischen zwei Absätzen dient zur Auflockerung des Textes. Jedoch trennt eine bei der Schreibmaschinenseite übliche Leerzeile den Text zu stark. Ein Abstand von 0,5 Zeilen sieht ansprechender aus.

## Das Gesamterscheinungsbild eines Textes

{button Siehe auch,AL("Gestaltung;Kombi;Unterscheiden")}

## Gesamterscheinungsbild

Eine gut gestaltete Seite muß sich durch folgendes auszeichnen:

- schnell erkennbar
- übersichtlich
- leicht lesbar
- konsistent

Einfluß hierauf haben die gewählte Schrift und die Gestaltung des Textes.

So wirkt Schrift im oberen Teil einer Seite leichter, betonter und überraschender. Im unteren Teil wirkt sie oft schwerer und gewöhnlicher.

## **Gestaltung von Briefen**

Folgende drei Arten sind sehr verbreitet:

- Brief für Briefumschläge ohne Sichtfenster
  - Der Briefkopf wird oft für die Absenderadresse genutzt. Das Datum steht rechtsbündig in der ersten Zeile (Zeile des Absendernamens).
- Geschäftsbrief auf Briefpapier mit Aufdruck (für Fensterkuvert)

Ist für den Geschäftsverkehr Standard. Zwischen Anschrift und Betreff befindet sich eine Informationszeile (sog. Bezugszeichen) für den bisherigen Briefwechsel, Telefon und Datum.

• **Geschäftlicher Brief** (für Fensterkuvert)

Geeignet für Briefe an Firmen, Behörden usw. Optische Wirkung ist sehr gut. So sieht er aus:



{button ,AL("Gestaltung;Unterscheiden;Kombi;SAuswahl")} Siehe auch

#### **Datum im Brief**

{button Siehe auch,AL("Brief")}

### **Datum**

Leipzig, 14. Januar 1995

Das Datum ist rechtsbündig ausgerichtet. Der Abstand zum rechten Seitenende entspricht dem Seitenrand (2,54 cm). Der Abstand von oben beträgt 8,5 cm. Das Datum steht also zwischen <u>Anschrift</u> und <u>Betreff</u>.

In Briefen, die ohne Sichtfenster verschickt werden, steht das Datum rechtsbündig in der ersten Zeile. Da in diesem Fall anstelle des Briefkopfes linksbündig die Absenderadresse geschrieben wird, steht das Datum also in der gleichen Zeile wie der Name des Absenders.

## **Gruß und Unterschrift im Brief**

{button Siehe auch,AL("Brief;Anrede")}

# **Gruß und Unterschrift**

Der Gruß (z.B. Mit freundlichen Grüßen) ist linksbündig und wird vom Text durch eine Leerzeile abgegrenzt.

Unter dem Gruß folgt im nicht zu kleinem Abstand die gedruckte Wiedergabe der Unterschrift. Die gedruckte Unterschrift ist meistens linksbündig, manchmal auch zentriert gesetzt.

## Das Logo im Briefkopf

{button Siehe auch,AL("Brief;Kombi;Anschrift")}

# Logo im Briefkopf

Briefe sind Image-Träger. Nutzen Sie deshalb den Ihnen zur Verfügung stehenden Briefkopf für Ihr Logo! Entsprechend der DIN-Vorschrift sollte ein Logo einen Abstand von 1 cm vom oberen Seitenende besitzen, ca. 2,5 cm hoch und zentriert ausgerichtet sein.

Oft wird der Briefkopf noch für Absenderadresse, Telefon und Fax genutzt, welche dann rechts stehen.

In Briefen, die ohne Sichtfenster verschickt werden, kann im Briefkopf linksbündig der Absender stehen.

## Die Absenderangabe im Brief

{button Siehe auch,AL("Brief;Anschrift")}

## **Absenderangabe**

Hans Meiser · Bergweg 31 · 54361 Wildbach

In Briefen für Fensterkuverts steht der Absender in der ersten Zeile des Adressenfelds. Damit sich der Absender gut vom Adressaten abhebt, wird der Absender unterstrichen und in einer kleineren gut lesbaren Schrift (z.B. Arial, 8 Punkt) geschrieben.

Hans Meier Bergweg 31 54361 Wildbach Tel. 08 63 / 8 67 53 Wildbach, 11. März 1995

In Briefen, die ohne Sichtfenster verschickt werden, steht die Adresse des Absenders an erster Stelle. Zur nachfolgenden <u>Anschrift</u> des Empfängers werden vier Zeilen Abstand gelassen.

#### Die Betreffzeile im Brief

{button Siehe auch,AL("Brief;Hervorhebungen")}

### **Betreff**

Die Betreffzeile ist wie eine Übeschrift eine kurze Zusammenfassung des Briefes. Sie hat zur <u>Anrede</u> einen Abstand von zwei Leerzeilen, zur <u>Anschrift</u> ca. vier Leerzeilen. Diese Abstände können bei kurzen Briefen vergrößert werden, um einen optischen Eindruck zu erreichen.

Die Betreffzeile wird im Standardtextformat formatiert und linksbündig gesetzt. Das Wort »Betreff« erscheint nicht. Formatieren Sie die Betreffzeile fett, um sie mehr hervorzuheben.

#### **Anschrift**

In Briefen für Fensterkuverts befindet sich die Anschrift 4,7 cm vom oberen Seitenende. Der Abstand zum rechten Seitenende entspricht dem Seitenrand (2,54 cm). Das Anschriftenfeld ist 4 cm hoch und 8,7 cm breit. Die Schriftgröße kann 13 Punkt und mehr betragen.

In Briefen, die ohne Sichtfenster verschickt werden, sind zwischen <u>Absender</u> und Anschrift vier Leerzeilen zu setzten.

Gliederung der Anschrift (Punkt entspricht Leerzeile)

Sendungsart

Name des Empfängers
Str.+Nr. oder Postfach

PLZ Ort

Land (bei Ausland)

Sendungsart: (z.B. Warensendung, Einschreiben)

ist zu unterstreichen, wenn nachfolgende Leerzeile entfällt

Name des Empfängers: besteht aus zwei Zeilen: Nach »Herrn« bzw. »Frau« stehen Amtsund Berufsbezeichnungen (z.B. Rechtsanwalt, Direktor) in einer Zeile Akadem. Grade (z.B. Dr, Dipl.-Ing.) stehen vor dem Namen in einer Zeile

Auslandanschriften: in lat. Schrift und arabischen Ziffern Ort und Land in Großbuchstaben Ort in Landessprache (PRAHA statt PRAG) Leerzeile vor Ort kann wegfallen, Landesangabe kann wegfallen, wenn vor der PLZ das entsprechende Kennzeichen

## Musteranschriften

1 2 3 Herrn 4 DiplIng. Werner Hark 5 Nauheimer Str. 10 6 7 14197 Berlin 8	1 Eilzustellung 2 3 Frau Amtleiterin 4 Dr. Elsa Dietrich 5 Machensplatz 4a 6 7 22587 Hamburg 8 9	1 Büchersendung 2 3 Frau Maria Hulm 4 Herrn Bert Kahn 5 Postfach 26 17 6 7 81739 München 8
1 2 3 Dresdner Bank 4 Zweigstelle Hildheim 5 Postplatz 2 - 3 6 7 51389 Hildheim 8	1 2 3 IB Köhne GmbH 4 z.H. Herrn H. Schenk 5 Merseburger Str. 10 6 7 064117 Halle /Saale 8 9	1 2 3 Firma 4 Peter Sick 5 Jägerstr. 41 6 7 50134 Köln 8 9
1 Nicht nachsenden 2 3 Herrn 4 Bernd Dauer 5 bei Bartel 6 Nelkenweg 2 7 8 44534 Lünen	1 2 3 Herrn 4 Joseph Mundt 5 Kärntener Str. 14 6 7 A-4500 GRAZ 8	1 2 3 Mr. Jeffrey 4 15 Cunliffe Road 5 MANCHESTER 6 DE 1 7 GROSSBRITANNIEN 8

steht.

{button ,AL("Gestaltung;Brief")} Siehe auch

## **Anrede im Brief**

{button Siehe auch,AL("Brief")}

## **Anrede**

Die Anrede beginnt am linken Rand und wird durch eine Leerzeile vom folgenden Text abgegrenzt. Bei konkreten Ansprechpartnern schreibt man
Sehr geehrte Frau Müller,
Sehr geehrter Herr Müller,
ansonsten
Sehr geehrte Damen und Herren,

es wird klein weitergeschrieben.

## Fußzeile im Brief

{button Siehe auch,AL("Brief")}

## Fußzeile

Diese Informationszeile enthält Geschäftsangaben (z.B. Adresse, Telefon-, Fax- und Bankverbindung). Bei Kapitalgesellschaften stehen hier gesellschaftsrechtliche Angaben.

Die Fußzeile wird zentriert gesetzt. Die Schrift darf kleiner und eine andere als die des Textes sein.

## Falzmarke im Brief

{button Siehe auch,AL("Brief")}

## **Falzmarke**

Der Abstand der Falzmarke vom linken Seitenende beträgt  $1\ \rm cm.$  Der Abstand von oben beträgt  $10,4\ \rm cm.$ 

### **Anlagenvermerk**

{button Siehe auch,AL("Brief")}

### **Anlagenvermerk**

Das Anlagenvermerk steht nach einer Leerzeile unter der <u>gedruckten Wiedergabe des Unterzeichners</u>. Unter dem Wort "Anlage(n)" werden die Anlagen einzeln aufgeführt.

Anlage

1 Formular

### Beschriftung eines Briefumschlags ohne Sichtfenster

{button Siehe auch,AL("Brief")}

Der Briefumschlag



links oben: Anschrift des <u>Absenders</u>

in Briefmitte beginnt: Anschrift des Empfängers

#### Welche Schriften zueinander passen

Setzen Sie nie mehr als zwei Schriften bzw. mehr als vier <u>Schriftschnitte</u> in einem Dokument ein! Im Normalfall verwendet man kontrastierende Schriftarten: <u>Grotesk-Schriften</u> (z.B. Arial) für Überschriften, <u>Antiqua-Schriften</u> mit Serifen (z.B. Times) für den Text. Im Fließtext beschränkt man sich für die <u>Hervorhebung</u> auf die verschiedenen Schriftschnitte.

#### So mischen Sie richtig

	Bemerkung	Beispiel
Mischung en innerhalb einer Garnitur	Mischung von einem kleineren und einem größeren Schriftgrad	Kleiner Schriftgrad mit Großer     Schriftgrad
Mischung en innerhalb einer Schriftfa milie	Mischung der Schrift (Antiqua) mit verschiedenen Varianten dieser Schrift wie fett, kursiv.	<ul> <li>Antiqua mit Fett</li> <li>Antiqua mit Kursiv</li> <li>Versalien mit Gemeine</li> </ul>
Mischung en innerhalb einer historisch en Stilgrupp e	Mischen von Schriften, deren Entstehung in der gleichen Zeitepoche liegt.	<ul> <li>Renaissance-Antiqua mit Fraktur</li> <li>Renaissance- oder         <u>Klassizistische</u> mit <u>Barock-Antiqua</u></li> <li>Egyptienne oder <u>Grotesk</u> mit englischen Schreibschriften oder <u>Klassizistische Antiqua</u></li> <li><u>Textur</u> oder historische Fraktur mit <u>Schwabacher</u></li> </ul>
Kontrast- Mischung	Strichstärken sollten nicht zu stark differieren, aber einen sichtbaren Unterschied aufweisen.	<ul> <li><u>Grotesk</u> mit (franz.)     <u>Renaissance-Antiqua</u></li> <li>schmale <u>Grotesk</u> mit englischer     Schreibschrift</li> </ul>
Nicht mischen!	Nicht verwandte und wenig unterscheidbare Schriftformen dürfen nicht gemischt werden.	<ul> <li>historische Schriften mit ihren modernen Abwandlungen</li> <li><u>Fraktur</u> mit <u>Frakturvarianten</u></li> <li><u>Klassizistische Antiqua</u> mit <u>Renaissance-Antiqua</u></li> </ul>

{button ,AL("Gestaltung;Stilgruppen;Gliederung;Unterscheiden;SAuswahl")} Siehe auch

### Schriftfamilie, -schnitt und mehr

	Bemerkung	Beispiel
Schriftstilgrupp e	In der Typografie werden ca. zehn <u>Schriftstilgruppen</u> unterschieden.	<u>Barock-Antiqua</u>
Schriftfamilie oder Garnitur	Sammelbegriff für alle Variationen einer Schrift. Umgangssprachlich wird mit Schriftfamilie also die eigentliche Schrift verstanden.	Times New Roman
Schriftschnitt	Sie bezeichnet eine Variation einer Schrift, wie kursiv (italic), fett (Bold), schmal (condensed). Früher mußte jede Schriftvariante extra geschnitten werden.Hochwertige TrueType oder Type 1 Fonts haben jede Variation in einer eigenen Datei gespeichert.	Times New Roman kursiv
Schriftgrad	Die Größe der Schrift	10 Punkt

{button ,AL("Gestaltung;Unterscheiden;Kombi;SAuswahl")} <u>Siehe auch</u>

#### **Die Bastardschriften**

{button Siehe auch,AL("Unterscheiden;Stilgruppen;Bastard")}

Bastardschriften enthalten Stilelemente von  $\underline{\text{runden Schriften}}$  ( $\underline{\text{Antiqua}}$ ) sowie von  $\underline{\text{gebrochenen Schriften}}$ .

#### Die Kanzleischrift

{button Siehe auch,AL("Unterscheiden;Stilgruppen;Bastard")}

#### Kanzleischrift

Die Kanzleischrift ist eine  $\underline{\text{Variante}}$  der  $\underline{\text{Fraktur}}$ , die besonders im 17. und 18. Jahrhundert bei den Behörden als Schreibschrift verbreitet war.

#### Schriften und Typografie in Internet (Stand August 1997)

#### http://www.neuber.com

Nichts ist so schnelllebig wie das Internet. Wenn Sie wissen wollen, wo Sie die zentralen Web-Seiten in Sachen Fonts + Typo finden, kommen Sie an uns nicht vorbei.

#### Fonts im Internet zum Downloaden

Auf den meisten Internet-Seiten werden ausgesuchte Fonts mit Schriftmuster angezeigt. Auf FTP-Server hat man zwar keine Schriftmuster, sondern nur den Namen der gepackten Datei, dafür aber viele Schriften. Allerdings befinden sich hier auch recht einfache Schriften.

Internet Font500ArchiveFonts

http://www.ora.com/homepages/comp.fonts

Home of comp.fonts mit dem offiziellem Internet Font Archiv und Antworten auf häufig gestellte Fragen über Fonts.

Red Sun Fontpool 700 Fonts

http://www.redsun.com/typography

Shareware und Freeware-Fonts mit Schriftmuster Der Katalog wurde mit Hilfe von Typograf erstellt.

Will Software 100 Fonts

http://www.will-software.com

Deutsche Schul- und Handschriften, Frakturschriften, Sütterlin, Kalligraphische und osteuropäische Schriften, Barcode

Antons small 111 World Fonts

http://www.roses.de/~awkoch/fonts.html

Eine schön sortierte Font-Übersicht mit Schriftmuster zu jeder Schrift. Neben guten Handschriften findet man weitere Internet-Fundstellen und den Typograf zum Downloaden.

The Dingbat page 40 Fonts

http://members.aol.com/aborigins/ding.htm

Historische und altägyptische Schriften und Symbole

Sven's Raypage 30 Fonts

http://www.fh-karlsruhe.de/~kisv0011/fonts.htm

Schöne und deutschsprachige Web-Seite. Fonts mit Angabe von Größen und Umlauten.

<u>goatdesign -</u> 30 Fonts fonts for free

http://wabakimi.carleton.ca/~mgauthie

Klassisch schön. Mit Schriftmuster.

Chi 20 Fonts

International's

**Fonts** 

http://members.aol.com/chichix/pages/fonts.html

Jede Schrift beschrieben, Anatomy of Type

TrueType Font 100
Archiv von Fonts
Sadkins

http://voyager.cns.ohiou.edu/~sadkins/web library/fonts/font archive

Außer dem Dateinamen (\*.ttf) keine weiteren Informationen zu den TrueType-Schriftarten. Achtung: Downloaden durch Klick mit rechter Maustaste und dann Save this Location (Stand Mai 96).

#### Typografie und Schriften im Internet

Typo-Online-Magazine, Wissenswertes über Schriften, Sammlung interessanter Links.

**DTP Internet Jumplist** 

http://www.teleport.com/~eidos/dtpij/dtpij.html

Font-, Clipart-, DTP-Ressourcen, Typografie Guter Ausgangspunkt

#### **AOL Font-Index**

http://users.aol.com/typeindex

spart stundenlange Suche

viele Links mit kurzer Beschreibung

meistens Homepages von Schriftenanbieter

#### **DTP-News in deutsch**

http://ourworld.compuserve.com/homepages/JFluegel/dtp news.htm

Aktuelle Typo-News und Links

#### A Field Guide to Typefaces

http://ivory.lm.com/undie/typography/Faces.html

Bestimmung von Schriften anhand wichtiger Merkmale

#### typoGRAPHIC

http://www.razorfish.com/bluedot/typo

Entwicklung der Schrift mit schöner Zeittafel, Glossar

#### Will Harris House

http://www.will-harris.com/whh.htm

ESPERFONTO: Hinweise zur Schriftauswahl, typograf. Grundlagen

TYPOFILE: Magazin, neu erschienen Fonts

#### Gesetz zum Schutz typogr. Schriftzeichen

http://sunsite.informatik.rwth-aachen.de/Knowledge/germlaws/schriftg/index.html

#### Adobe Type 1 Fonts

#### Das Type-Verzeichnis bei Adobe

http://www.adobe.com/Type/

Alles über Type 1 Schriftarten von Adobe und Typografie

#### **Typografic Informations**

http://www.adobe.com/Type/browser/info/.index.html

Typografische Informationen, die Adobe im Type-Verzeichnis abgelegt hat, z.B. ein gutes Glossar

#### Microsoft TrueType

### Das TrueType-Verzeichnis bei Microsoft

http://www.microsoft.com/truetype

TrueType-Schriftarten und Microsoft

#### **Links and contact**

http://www.microsoft.com/truetype/links/link.htm

von Font-Firmen bis Font-Designer, weitere Web-Seiten

#### Microsoft TrueType

#### Das TrueType-Verzeichnis bei Microsoft

http://www.microsoft.com/truetype

TrueType-Schriftarten und Microsoft

#### Monotype

#### Font-Verzeichnis bei Monotype

http://www.monotype.com/html/mthome/fonts.html

News, Regeln zum Mischen von Serifen- und Serifenlosen Fonts, ...

#### **Newsgroups**

**comp.fonts** Englischsprachige Newsgroup

alt.binaries.fonts Englischsprachige Newsgroup

de.comp.graphik Deutsche Newsgroup, in der auch Themen zu Schriften zur Sprache kommen

#### **Compuserve-Foren**

Fontbank GO FONTBANK DTP Online GO DTP-ONLINE

{button ,AL("Typograf")} Siehe auch



reichenSieu

Anschrift: Alexander und Matthias

Neuber

Bauernweg 25 D-06429 Gerbitz

Germany

Fax: ++49-034721-22147

Internet

WWW: http://www.neuber.com

FTP: ftp.neuber.com

email: typograf@neuber.com

n Das Programm wird ständig weiterentwickelt. Deshalb freuen swir uns, wenn Sie uns Anregungen, Kritiken und Verbesserungsvorschläge mitteilen.

Nutzen Sie auch unser Internet-Angebot:

#### Information

- häufig gestellte Fragen und Antworten
- aktuelle Versionen und Undates
- zentrale Fonts- und Typo-Seiten im Web

#### Sarvice

- Online-Registrierung
- Download der aktuellen Shareware-Version

#### Service für registrierte Anwender:

- Download von Updates, kostenloser Schriften, Hintergrundmotive, Schriftensoftware und Bildschirmschoner
- kostenlose Problem- und Pannenhilfe

{button ,AL("Internet")} Siehe auch

#### **Versions-History**

#### **TTFONT** (1994)

- Vorschau auf TrueType-Schriftarten
- Schlichte Oberfläche

#### Typograf 1.1 (1994)

- Ursprung des heutigen Typografen
- Anzeigen von Schrift-Eigenschaften, Zeichensatztabelle

#### **Typograf 2.0** (1995)

- Verbesserte Type 1 und TrueType-Unterstützung
- Anzeigen der Kerning-Paare
- Verbesserter Ausdruck
- Schriftgruppen verbessert
- · Handbuch auf Diskette

#### Was ist neu an Typograf 3.0 für Windows 95? (1996)

- 32 Bit, durchdachte und einheitliche Bedienung für noch schnelleres Arbeiten So bleiben z.B. alle Dialoge im Vordergrund, wenn andere Schriftarten markiert werden.
- Komfortable Schriftverwaltung in Datenbank und Schriftgruppen
- Schneller Zugriff auf Schriftruppen über den Schriftgruppen-Manager in der Task-Leiste von jedem Programm aus (nur in Vollversion)
- Kundendienst im Internet http://members.aol.com/typograf
   Neuste Informationen zu Typograf

  - Downloaden von Fonts und aktuellen Shareware-Versionen
  - Links zu den besten Fonts- und Typo-Plätzen im World Wide Web
- Anzeige ähnlicher Schriften nach folgenden Kriterien:
  - PANOSE
  - IBM-Fontklassen
  - Metrik
- Tabellarischer Vergleich beliebig vieler Schriften anhand wichtiger Eigenschaften Umlaute, Kerning-Paare, Datei-Daten, ...
- Erweiterte Ausdruckmöglichkeiten
- Mehrspaltige Anzeige für mehr Übersicht
- Einfache Wahl der Ordner deren Schriften angezeigt werden sollen

#### Was ist neu an Typograf 3.01 gegenüber der Version 3.0? (September 1996)

- PostScript Type 1 Fonts Unterstützung (Vorschau, aktivieren)
- Ausdruck von Schriftgruppen und Datenbank-Ordner
- Fehlerbeseitigung (Doppelanzeige installierter Type 1 Fonts, Entfernung von TrueType-Fonts nach Typograf-Beendigung)

#### Was ist neu an Typograf 3.04 gegenüber der Version 3.01? (März 1997)

- einige Windows NT Anpassungen
- Support unter www.neuber.com
- verbesserte Suche von Schriften auf Festplatte, CD-ROM, ...
- Verschieben in den Papierkorb beim Löschen von Schriften
- Datenbank erlaubt nun doppelte Einträge, z.B. Arial (1), Arial (2)
- 3D Tastatur

#### Was ist neu an Typograf 3.05 gegenüber der Version 3.04? (Juni 1997)

- Installationsprogramm und Deinstallationsprogramm für Windows 95/NT
- Schnellzugriff auf Verzeichnisse mittels Favoriten (Lesezeichen)
- Fonts lassen sich von Suche und Explorer auf Typograf-Fenster ziehen und anzeigen
- Erweiterte Druckoption < Schriftname >
- Benutzerfreundlichere Schriftverwaltung:
  - Icons für TrueType und Type 1 Fonts

- individuell eingestellte Spaltengröße, letzte markierter Ordner werden gemerkt
- Spalten verschiebbar
- CD-ROM Name automatisch erkannt
- Eigenschaften von Schriften in Datenbank
- mehrere Schriften lassen sich nun markieren und kopieren
- Fehler behoben, z.B. beim Ausdruck der Schriftmusterseite

#### Was ist neu an Typograf 4.0 gegenüber der Version 3.05? (August 1997)

- volle Windows NT Unterstützung
- Sortieren der angezeigten Fonts (Name, Datei, Größe, Familie, Breite)
- Dubletten-Suche
- individuelle Anpassungen für Schriftenanzeige, Ausdruck, Schriftverwaltung
- Editieren von Schrifteigenschaften (Name, Copyright, Schnitt)
- länderspezifisches Tastatur-Layout
- Archivieren ganzer CD-ROM's od. Verzeichnisse nach verschiedenen Kriterien
- Export von Schriften aus Datenbank und Schriftgruppen
- Freischalten per Registrierschlüssel und damit
- kostenlose Updatemöglichkeit für zwei Jahre
- Scrollen in Typograf-Liste per Tastatur + Maus verbessert
- Einlesen per Stop-Button & ESC abbrechbar
- Schrift-Deinstallation mit erweiterten Optionen
- Fehler im Ausdruck beseitigt

{button ,AL("Typograf")} Siehe auch

#### Typograf deinstallieren

- 1 Klicken Sie im **Start**-Menü auf **Programme** und suchen Sie Typograf.
- 2 Klicken Sie nun auf Uninstall.

#### **Anmerkung**

• Bei der Deinstallation wird auch das Verzeichnis gelöscht, in dem die Schriftgruppen verwaltet werden. Wenn Sie Schriften in Schriftgruppen kopiert oder verschoben haben, so werden auch die entsprechenden Schrift-Dateien gelöscht. Bitte sichern Sie vor einer Deinstallation alle noch benötigten Schriften von Schriftgruppen.

#### Häufig gestellte Fragen

Hier finden Sie Antworten auf Fragen, die häufig zu folgenden Themen gestellt werden:

- zu Typograf
- zu Schriften und und Schriften unter Windows
- zur Registrierung
- zu Updates

Diese Seite finden Sie im Internet unter http://www.neuber.com/typograf/fag.html

#### Fragen zu Typograf für Windows 95/NT

#### Wie kann man die ständig angezeigten installierten Schriften ausblenden?

Um die Ansicht installierter Schriften auszuschalten, klicken Sie auf den Einstellung-Button (analog Menüpunkt Einstellungen im Menü Ansicht). Klicken Sie nun auf die Registrierkarte Schriftart-Typen. Hier können Sie die Anzeige deaktivieren.

#### Wie ändere ich das Start-Verzeichnis von Typograf?

Ändern Sie den Start-Ordner von Typograf, indem Sie erst auf den **Favoriten-Button** und dann auf **Favoriten verwalten ...** klicken. In der Favoriten-Verwaltung können Sie ein neues Startverzeichnis einstellen.

#### Läuft Typograf unter Windows NT 4.0?

Die neue Version 3.05, die ab Juni 97 verfügbar ist, unterstützt nun Windows NT 4.0. Haben Sie sich bei uns registriert, dann erhalten Sie auf Anfrage die jeweils aktuelle Typograf-Version zu einem sehr günstigen Update-Preis bzw. kostenlos.

## Wo ändere ich Schriftgröße und Spaltenanzahl, um mehr Schriften auf einmal zu sehen oder auszudrucken?

Typograf kann mehr Schriften anzeigen bzw. je Blatt ausdrucken indem die Schriftgröße verringert oder die Schriften mehrspaltig angezeigt werden.

Schriftgröße und Spaltenanzahl für die Anzeige ändern Sie im Menüpunkt Einstellungen im Menü Ansicht

Um das Druck-Layout zu ändern, klicken Sie auf den Drucken-Button. Klicken Sie nun auf die Registrierkarte Einstellungen, um die Schriftgröße zu ändern.

#### Wie drucke ich das Handbuch aus?

Gehen Sie im Startmenü zu Typograf. Klicken Sie dort auf Handbuch (Word 6-0/7.0-Format). Es wird nun Ihre Textverarbeitung (oder Wordpad) gestartet. Leider unterstützt Microsoft in Windows 95/NT die Weitergabe elektronischer Dokumente nur rudimentär. Es empfiehlt sich, daß Sie die Seitenumbrüche und das Papierformat vor dem Ausdruck überprüfen.

Wenn Sie das Handbuch im DIN A5-Format ausdrucken möchten, stellen Sie unter dem Menüpunkt **Seite einrichten...** im Menü **Datei** folgendes ein:

Seitenränder	Typograf 3.0x	Typograf 4.0
oben	2,5 cm	2,0 cm
unten	2,0 cm	2,0 cm
links	2,5 cm	2,0 cm
rechts	16,5 cm	16,0 cm

Papierformat: A4 Ouerformat

Nach dem Ausdruck schneiden Sie bitte die Blätter auf A5 und heften die Seiten in einen A5-Ringordner.

#### Wie drucke ich die Tastaturbelegung aus?

Markieren Sie die Schrift(en), deren Tastaturbelegung Sie ausdrucken möchten. Klicken Sie nun auf den Drucken-Button. Auf der Registrierkarte Allgemein suchen Sie das Layout Tastaurbelegung. Hierzu müssen Sie die Layoutvorlagen nach links scrollen indem Sie auf den waagerechten Laufbalken klicken.

#### Beim Ausdruck einiger Schriften erscheinen nur Kästchen.

Schuld daran sind zu geringe Ressourcen unter Windows.

Klicken Sie auf Drucker einrichten und dann auf Eigenschaften. Suchen Sie die Option **Text als Grafik drucken** oder **TrueType als Bitmaps** und aktivieren Sie diese.

# Ich besitze sehr viele Schriften. Mehr als hundert haben ich oder irgendwelche Programme installiert. Was kann ich tun, um Arbeitsspeicher bzw. Ressourcen zu sparen und nicht die Übersicht zu verlieren?

#### Schriftarten nur bei Bedarf laden

Installierte Schriften werden immer beim Windows-Start geladen. Sie können mit Typograf jedoch auch Schriften nur bei Bedarf laden. Diese stehen Ihnen dann bis zum nächsten Windows-Start zur Verfügung. Werden geladene Schriften nicht mehr benötigt, so entfernen Sie diese einfach wieder aus dem Speicher.

#### Verwenden Sie Schriftgruppen

Um nicht jede Schrift einzeln laden zu müssen, werden Schriften zu Schriftgruppen zusammmengefaßt. Das ist zweckmäßig, wenn Sie für bestimmte Aufgaben immer die selben Schriften verwenden. Diese Schriftgruppen können Sie mit Typograf oder dem Schriftgruppen-Manager in der Task-Leiste (nur in Vollversion) aktivieren (laden) oder deaktivieren. Am besten Sie installieren nur die wichtigsten Schriften (Arial, Courier, Times, Symbol) und aktivieren andere Schriften nur bei Bedarf. Die Datenbank für Ihre Schriftensammlung

Im Verwaltungsfenster finden Sie neben den Schriftgruppen auch eine Datenbank für Ihre Schriftensammlung. Die Datenbank ist nützlich, wenn sich Ihre Schriften auf externen Datenträgern (CD-ROM, Zip-Disk, Internet) befinden und Sie den Überlick behalten wollen. Sie erhalten z.B. schnell Anworten auf folgende Fragen:

- Auf welcher CD-ROM befindet sich die Schrift Rotis?
- Welche Schriften liegen auf www.adobe.com?

Nutzen Sie die Datenbank, um eine bestimmte Schrift wiederzufinden. Verwenden Sie das Bemerkungsfeld, um eigene Suchkriterien zu definieren.

#### Ich drucke mehrmals im Monat ein bestimmtes Dokument aus, wofür zwei spezielle Schriften benötigt werden. Diese Schriften sollen sonst nicht in der Schriftauswahlliste erscheinen.

Damit diese Schriften sonst nicht in der Schriftauswahlliste erscheinen, legen Sie eine Schriftgruppe "Dokument Schriften" an. Fügen Sie nun die Schriften zu dieser Schriftgruppe hinzu und deinstallieren Sie dann die Schriften. Die Schriftgruppe laden Sie nur dann, wenn Sie das Dokument ausdrucken möchten.

#### So legen Sie eine Schriftgruppe an

- 1 Klicken Sie auf den Button Verwaltung.
- 2 Markieren Sie Schriftgruppen oder die zukünftig übergeordnete Schriftgruppe.
- 3 Klicken Sie im Menü Datei auf Neu und dann auf Ordner.
- 4 Wählen Sie als Namen "Dokument Schriften" und das Verzeichnis, in dem später die Dateien der Schriften abgelegt werden.

#### Schriften zur Schriftgruppe hinzufügen

- 1 Markieren Sie im Hauptfenster die Schriftarten, die Sie der Schriftgruppe hinzufügen möchten.
- 2 Ziehen Sie nun mit gedrückter linker Maustaste die Schriftarten auf die gewünschte Schriftgruppe.
- 3 Wählen Sie ob die Schriftarten in die Schriftgruppe kopiert, verschoben oder nur eine Verknüpfung erstellt werden soll.

#### Schriftgruppe laden

- 1 Markieren Sie die Schriftgruppe, deren Schriften geladen werden sollen.
- 2 Klicken Sie auf den Button Laden (blaues Häkchen).

Mehr zu Schriftgruppen und Datenbank finden Sie in der Hilfe von Typograf.

## Wenn mehrere hundert Schriften aufgelistet werden, möchte ich schnell zu einer Schrift springen, deren Namen ich kenne.

Klicken Sie die Schriftliste im Hauptfenster an, und tippen Sie nun den Namen ein. Die Schriftliste springt nun zu den Namen.

Warum erscheinen die Schriftarten, die ich mir gerade mit Typograf ansehe, auch im

#### Schrift-Auswahl-Dialog meiner Textverarbeitung?

Bei der Vorschau auf nicht installierten TrueType-Schriften müssen diese geladen werden. Sie merken davon nichts. Da sich die Schriften jedoch im Speicher befinden, sehen Sie diese auch in Ihrer Textverarbeitung. Und zwar solange, wie Sie diese Schriften auch im Typograf sehen.

#### Wie kann ich Adobe Type 1 Fonts anschauen, ohne diese zu installieren?

Wenn bei Ihnen die Vorschau auf Type 1 Fonts nicht möglich ist, besitzen Sie entweder nur eine ältere Typograf-Version oder keinen Adobe Type Manager.

Typograf ab Version 3.01 unterstützt vollständig PostScript Type 1 Fonts (Vorschau, (de)installieren und (de)aktivieren nach Bedarf). Hierfür benötigt Typograf den Adobe Type Manager ab Version 3.02 (ältere Versionen werden laut Microsoft von Windows 95 nicht ünterstützt).

Registrierte Anwender erhalten auf Anfrage die jeweils aktuelle Typograf-Version zu einem sehr günstigen Update-Preis bzw. kostenlos.

Installierte Schriften können nicht gelöscht werden (Zugriff verweigert). Was tun? Sie besitzen eine ältere Typograf-Version. Wenn Sie registrierter Anwender von Typograf sind, bieten wir Ihnen ein kostenloses Update an.

#### Fragen zu Schriften und Schriften unter Windows

#### Ich benötige dringend eine bestimmte Schrift. Was soll ich tun?

Adobe bietet eine Übersicht professioneller Type 1 Schriften an. Eine Liste guter Free- und Sharewarefonts finden Sie bei uns unter http://www.neuber.com/typograf. Sie können sich auch an FontShop, Bergmannstr. 102, 10961 Berlin oder Linotype-Hell AG, PS 5660, 65731 Eschborn wenden. Weiter unten finden Sie Newsgroups, die sich auf solche Fragen spezialisiert haben.

#### Ich möchte Schriften selbst editieren oder neu kreiren. Was brauche ich dazu?

Zum Editieren von Schriften können Sie z.B. TypeDesigner (130 DM), FontLab (700 DM) oder Fontographer (900 DM), der in Freehand enthalten ist, verwenden. Fonteditoren gibt es bei FontShop, Bergmannstr. 102, 10961 Berlin. Corel Draw ab Version 4.0 erlaubt das Bearbeiten von TrueType-Fonts.

### Wieso besitzen einige Schriften keine Umlaute oder keine Kleinbuchstaben?

Einige Schriften sind reine Schmückschriften, also weniger für Texte sondern vielmehr für überschriften geeinet. Diese Schriften besitzen meist einen unvollständigen Zeichensatz, d.h. einige Zeichen sind für diese Schrift nicht definiert. Zum Beispiel können alle Sonderzeichen oder alle Kleinbuchstaben fehlen, da diese im allgemeinen für den Einsatz dieser Schriften unwichtig sind. So verhält es sich auch mit einigen

Dekor-Schriften, die mit Typograf ausgeliefert werden. Die fehlenden Zeichen werden nicht dargestellt und nicht ausgedruckt. Den vollständigen Zeichensatz einer Schrift sehen Sie z.B. in der ANSI-Tabelle.

# Ich besitze ein Dokument, welches mit Schrift A formatiert ist. Da ich Schrift A nicht habe, wird bei mir die Schrift B dafür genommen. Ich möchte aber die Schrift A durch meine Schrift C ersetzt haben. Was muß ich machen?

Die meisten Textverarbeitungen bieten hierfür eine Ersetzung an. Sehen Sie bitte in der Hilfe Ihrer Textverarbeitung nach.

#### Ich habe eine spezielle Frage. An wen kann ich mich wenden?

Haben Sie Fragen zu Fonts oder anderen Font-Programmen, so schauen Sie doch einmal in die dafür spezialisierten Newsgruppen nach:

- comp.fonts (englisch)
- alt.binaries.fonts (englisch)
- de.comp.graphik (deutsch)

#### Fragen zur Registrierung von Typograf

{button ,JI(`typograf.hlp>bg',`Shareware')} Wie teuer ist die Registrierung und was enthält die Vollversion?

{button ,JI(`typograf.hlp>bg',`Shareware')} Wie bestelle ich meinen Registrierschlüssel? {button ,JI(`typograf.hlp>bg',`Shareware')} Wie schalte ich die Shareware-Version frei?

{button ,JI(`typograf.hlp>Proc1',`Update')} <u>Ich habe schon die Vorgängerversion. Wie und zu welchem Preis erhalte ich den neuen Typograf?</u>
{button ,JI(`typograf.hlp>Proc1',`WoShareware')} <u>Wo erhalte ich eine aktuelle Sharewareversion?</u>
{button ,JI(`typograf.hlp>bg',`Info')} <u>Wo erfahre ich, ob diese Typograf-Version noch aktuell ist?</u>



Tip des Tages

Alle Dialoge (Eigenschaft, Vergleich, Drucken, ...) bleiben im Vordergrund, wenn Sie im Hauptfenster eine andere Schriftart anklicken. So sehen Sie z.B. stets die Eigenschaften der im Hauptfenster markierten Schriftart.



Tip des Tages
Um ähnlich aussehende Schriften zu finden, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche Vergleich.
Haben Sie mehrere Schriften markiert, dann werden diese Schriften anhand wichtiger
Eigenschaften tabellarisch verglichen.



Tip des Tages
Für einen besseren Überblick können Sie Dialoge, wie Vergleich oder Zoom, als Vollbild darstellen. Klicken Sie hierzu in der oberen rechten Ecke auf die Schaltfläche Vollbild .



Tip des Tages

Nutzen Sie die Datenbank, um Ihre Schriften zu archivieren. So wissen Sie immer, wo sich Ihre Schriften befinden. Suchen Sie eine Schrift, so können Sie in der Datenbank nach ihr suchen lassen.





Tip des Tages
Typograf zeigt Ihnen TrueType und Type 1 Schriftarten, ohne das diese installiert sind. Bei der Wahl eines Ordners, in dem sich Schriftarten befinden, können Sie entscheiden, ob auch alle Schriftarten untergeordneter Ordner angezeigt werden sollen. Oder wählen Sie einfach die einzelnen Ordner aus, deren Schriftarten Sie sehen möchten.



Tip des Tages
Typograf unterstützt Drag and Drop. Um Schriftarten in die Datenbank aufzunehmen, gehen Sie

Markieren Sie im Hauptfenster mehrere Schriftarten (mit gedrückter Shift- oder Strg-Taste). Ziehen Sie diese nun auf die Schaltfläche Schriftverwaltung. Die Datenbank öffnet sich daraufhin. Bewegen Sie den Mauszeiger über ein



-Symbol, um untergeordnete Ordner zu sehen.

Lassen Sie die Schriftarten nun auf einen Datenbank-Ordner fallen.



Tip des Tages
Um im Typograf-Fenster oder in der Verwaltung schnell zu einer Schriftart zu springen, tippen Sie einfach die Anfangsbuchstaben des Namens ein.



Tip des Tages
Um mehr Schriften im Hauptfenster zu sehen ohne den Schriftgrad zu verringern, wählen Sie eine mehrspaltige Anzeige. Klicken Sie hierzu auf die Schaltfläche Einstellung und dann auf die Registrierkarte Ansicht.



Tip des Tages
In der Hilfe von Typograf finden Sie Informationen zu historischen Schriftstilgruppen, Publishing, TrueType, Type 1 sowie die besten Typo-Fundstellen im Internet.



Tip des Tages

Aktuelle Informationen über Typograf finden Sie im Internet unter www.neuber.com. Neben der neusten Version können Sie sich ausgesuchte Fonts downloaden oder zu den schönsten Typografie-Seiten surfen.



Tip des Tages
Sie können Schriften nach Familie, Breite, Kernigpaare, Hersteller, Schrift- oder Dateiname sortiert ausdrucken - je nachdem wie die Schriften im Typograf-Fenster angeordnet sind.



Tip des Tages
Ändern Sie den Start-Ordner von Typograf, indem Sie erst auf den Favoriten-Button und dann auf Favoriten verwalten ... klicken. In der Favoriten-Verwaltung können Sie ein neues Startverzeichnis einstellen.



Tip des Tages
Um schnell zu einem Verzeichnis zu wechseln, daß Sie sich schon einmal angeschaut haben, klicken Sie einfach mit der rechten Maustaste auf das Favoriten- oder Ordner wechseln-Symbol. Sie sehen dann eine Liste der letzten geöffneten Verzeichnisse.



Tip des Tages

Nun macht Ihnen keine Schrift mehr was vor. Die intelligente Dublettensuche entarnt alle doppelt vorhandenen Schriften auf Ihrer Festplatte - selbst wenn diese einen anderen Namen besitzen. Möchen Sie verschiedene Verzeichnisse nach Dubletten durchsuchen, so trennen Sie diese mit einem Semikolon.

### **Kurzhilfe zum Schriftvergleich**

Die Schriften werden nach Ihrer Ähnlichkeit mit der im Hauptfenster markierten Schrift aufgelistet. Markieren Sie hier Schriften, die Sie genauer vergleichen möchten. Sie können auch zuerst mehrere Schriften im Hauptfenster markieren und dann Vergleich aufrufen.



### **Kurzhilfe zum tabellarischen Vergleich**

Rote Zahlen - größte Werte einer Zeile Blaue Zahlen - kleinste Werte einer Zeile

Klicken Sie rechts oben auf die Schaltfläche 🔳, um den Dialog als Vollbild darzustellen.



### **Kurzhilfe zur Schriftverwaltung**

In der Datenbank können Sie Ihre Schriften katalogisieren, finden und aktivieren. Sie können aber auch ganze Schriftgruppen nach Bedarf aktivieren oder wieder aus dem Speicher entfernen.

Durch Klick mit der rechten Maustaste erscheint ein Kontextmenü.



### Kurzhilfe zum Hinzufügen von Fonts

Markieren Sie nun den Ordner, in dem Sie die Schriftarten ablegen möchten. Klicken Sie nun im Menü **Datei** auf **Neu** und dann auf **Schrift hinzufügen**. Alternativ können Sie auf den Button **Schrift hinzufügen** klicken.

## **Kurzhilfe zum Exportieren von Schriften**

Speichern Sie nun den Inhalt des aktuellen Datenbank-Ordners bzw. Schriftgruppe als Text oder HTML-Datei. Wenn Sie als Dateityp *Kopiere Schriftdateien auf Datenträger* wählen, wird zusammen mit den Schriftdateien das Programm LoadFonts.exe kopiert. Das Programm ermöglicht das Aktivieren der Schriften auf fremden Computern.



Für mehr Hilfe, klicken Sie hier

## **Kurzhilfe zum Suchen von Schriften**

Typograf ruft die Windows-Suche auf. Klicken Sie auf **Starten**. Markieren Sie anschließend untereinanderstehende Schriftarten mit gedrücketer **Shift-Taste** und ziehen Sie die gefundenen Schriften auf das Typograf-Fenster. Die Schriften werden nun angezeigt.

Schriftmuster-Texte sollten charakteristische Zeichen einer Schrift enthalten. Die meisten Versalien basieren auf den Grundformen von  $\mathbf{0}$  und  $\mathbf{H}$ . Wichtige Gemeine sind  $\mathbf{e}$ ,  $\mathbf{n}$ ,  $\mathbf{b}$  und  $\mathbf{f}$ . Für den deutschen Sprachraum werden  $\mathbf{Umlaute}$  und  $\mathbf{g}$  benötigt.

Fügt das Feld **<Schriftname>** an der aktuellen Cursorposition im Textbeispiel ein. Im Typograf-Fenster wird an dieser Stelle der Schriftname angezeigt.

Schriftgrad der Schriftmuster im Hauptfenster.

Schriftgrad der Infozeile unter dem Textbeispielen der Schriften im Hauptfenster. Klicken Sie auf die Lasche Farben, um die Farbe der Infozeile zu ändern.							

Anzahl der angezeigt.	Spalten im	Hauptfenster.	Je größer die	Spaltenanzahl,	. desto mehr Sc	chriftarten werden

Zeigt den Namen einer Schriftart in der Infozeile unter dem Textbeispiel. Diese Option ist bei Symbolschriften zu empfehlen.

Zeigt den Dateinamen einer Schriftart in der Infozeile unter dem Textbeispiel. In der Statuszeile sehen Sie den Dateinamen der Schriftart, die sich unter dem Mauszeiger befindet.

Zeigt die Dateigröße einer Schriftart in der Infozeile unter dem Textbeispiel.

Zeigt Erstellungsdatum und -zeit einer Schriftart in der Infozeile unter dem Textbeispiel.

Trennt die Schriftmuster im Hauptfenster durch einen schwarzen Rahmen.

Zeigt im Hauptfenster alle TrueType-Schriftarten des aktuellen Ordners. Mit Hilfe dieser Vorschau-Funktion verschaffen Sie sich einen schnellen Überblick über die Schriften eines Ordners oder einer CD-ROM.

Zeigt alle installierten TrueType-Schriftarten. Diese stehen allen Windows-Applikationen zur Verfügung und befinden sich im Ordner FONTS.

Zeigt im Hauptfenster alle PostScript Type 1 Fonts des aktuellen Ordners (Vorschau). Hierzu wird der ATM benötigt.

Zeigt alle installierten skalierbaren Schriftarten wie PostScript Type 1, Intellifonts, ...

Zeigt alle Drucker-Schriftarten.

Zeigt alle Raster- bzw. Bitmap-Schriftarten. Diese werden häufig von Windows verwendet.

Zeigt alle Schriftarten, die sich nicht in den anderen Gruppen einordnen lassen.

Ändert die Farbe der im Hauptfenster dargestellten Schriftarten.

Ändert die Hintergrundfarbe des Hauptfensters. Hierzu darf **kein** Hintergrundbild gewählt sein.

Ändert die Farbe der Infozeile unter dem Textbeispiel.

Ändert das Hintergrundbild des Typograf-Fensters. Ist ein Hintergrundbild gewählt, so läßt sich keine Hintergrundfarbe einstellen.

Öffnet ein Bitmap (\*.bmp) als neues Hintergrundbild.

Zeigt das Erscheinungsbild mit den gewählten Farben und Hintergrundbild.

Als Suchtext ist jede Information geeignet, die in der gesuchten Schrift enthalten sein könnte (z.B. Name, Copyright, Schrift-Vertreiber, Familie und andere Eigenschaften). Der Suchtext wird als ein Wort zur Suche verwendet.

Die Schrift wird unter den im Typograf aufgelisteten Schriften gesucht.

Die Schrift wird auf einem Laufwerk, Datenträger oder Verzeichnis gesucht. Klicken Sie auf **Weiter**, um dieses genauer anzugeben.

Es werden nur TrueType-Schriftarten (\*.ttf) gesucht.

Es werden nur PostScript Type 1 Schriftarten (\*.pfb) gesucht.

Ruft die Windows-Suche auf. Klicken Sie anschließend auf **Starten**.

Gibt das Laufwerk, Datenträger oder Verzeichnis an, wo Dubletten gesucht werden. Klicken Sie auf **Browse**, um dieses genauer anzugeben. Mehrere Verzeichnisse trennen Sie mit einem **;** Semikolon.

Wählt das Laufwerk, Datenträger oder Verzeichnis, in dem nach Dubletten gesucht werden soll.

Sucht Dubletten in allen untergeordneten Verzeichnissen des angegebenen Laufwerks bzw. Verzeichnisses.							

Sucht alle Schriften mit gleichem Schriftnamen.

Sucht alle Schriften mit gleichem Dateinamen.

Sucht alle Schriften mit der gleichen Dateigröße.

Sucht alle Schriften, die der gleichen  $\underline{\text{Schriftfamilie}}$  angehören. Es werden also alle gefundenen Schriftschnitte (Fett, Kursiv) zu einer Schrift gesucht.

Wenn Sie als einziges Kriterium **Interner Fontaufbau** wählen, finden Sie alle Schriftdubletten, die sich unter falschem Schriftnamen, Dateinamen, Copyright oder Identifikation tarnen.

Zeigt die gefundenen Schriftdubletten, geordnet nach den gewählten Kriterien. Klicken Sie auf das 

—-Symbol, um die Schriften zu sehen, die dem entsprechenden Kriterium entsprichen.

Dieses Programm ist Shareware! Erwerben Sie bitte die Vollversion für nur 59,- DM.

Alexander und Matthias Neuber Bauernweg 25 06429 Gerbitz

Vielen Dank!

Der Verzeichnisse sind genug gewechselt, nun laßt uns endlich Taten sehen! Bitte bestellen Sie noch heute Ihren Registrierschlüssel.

Typograf ist keine Freeware. Sie erhalten eine auf den Zeitraum von 30 Tagen begrenzte Lizenz zur kostenlosen Benutzung dieser Software, um sich von ihrem Gebrauchswert überzeugen zu können.

Unregistrierte Verwendung dieser Software über den Testzeitraum hinaus stellt eine Verletzung des Urheberrechtes dar und kann sowohl straf- als auch zivilrechtlich verfolgt werden.

Die Testzeit des Programms von 30 Tagen ist abgelaufen! Bitte lassen Sie sich jetzt registrieren, wenn Sie das Programm weiterbenutzen wollen. Die Programmautoren haben bis jetzt noch keinen Pfennig für ihre Programmierarbeit erhalten. Nerven Sie diese Shareware-Hinweise? Dann lassen Sie sich bitte registrieren!

#### So urteilte die Presse

»Beim **Typograf** ist sich die Fachwelt einig: Er gilt als bestes Schriftverwaltungsprogramm unter Windows 95.« **C't** 6/97

»Schriftenmanager der Spitzenklasse« PC Praxis 4/97

»Typograf macht all das richtig, was die anderen Programme falsch machen. « PC SHOPPING 1/97 »Der 32bittige Typograf ist eines der seltenen Shareware-Programme, die rundum überzeugen.« CT11/96

»Schriften-Wunder« win 11/96

»Wer denkt, daß ihm bei Schriften keiner mehr was vormacht, wird von Typograf eines Besseren belehrt.« **PC WELT** 10/96

Urteil: »Als professionelle Schriftenverwaltung ist Typograf kaum zu schlagen.« DOS 9/96

#### So urteilte die Presse

»Beim **Typograf** ist sich die Fachwelt einig: Er gilt als bestes Schriftverwaltungsprogramm unter Windows 95.«

**C't** 6/97

»Schriftenmanager der Spitzenklasse«

PC Praxis 4/97

»Typograf macht all das richtig, was die anderen Programme falsch machen. «

PC SHOPPING 1/97

»Der 32bittige Typograf ist eines der seltenen Shareware-Programme, die rundum überzeugen.«

**C't** 11/96

»Schriften-Wunder«

win 11/96

»Für Profis hält Typograf einige nützliche Zusatzfeatures parat.«

**CHIP** 11/96

»Wer denkt, daß ihm bei Schriften keiner mehr was vormacht, wird von Typograf eines Besseren belehrt.«

**PC WELT** 10/96

Urteil: »Als professionelle Schriftenverwaltung ist Typograf kaum zu schlagen.«

**DOS** 9/96



»Dieses Tool für Windows 95 bietet alles, was man für bequemes und professionelles Schriften-Handling wünscht.

**Fazit:** Typograf gehört auf jeden typographisch eingesetzten Rechner, denn einfacher, schneller und kostengünstiger lassen sich große Schriftenbestände kaum verwalten, und die gebotenen Zusatzfeatures sind für Profis wie Laien gleichermaßen interessant.«

Preis/Leistung: sehr gut

So urteilte die Fachpresse im August '96:



**DER HAMMER DES MONATS**: »Mit einem soliden Preis-Leistungsverhältnis ist der Typograf auch unter Windows 95 nach wie vor das ultimative Schrift-Tool für Profis und Laien.«



»Typograf ist das Tool zur Schriftenverwaltung unter Windows 95. Ein rundum durchdachtes und praktisches Programm«



» ein wertvoller Helfer im Dschungel der Windows-Schriften, der in keiner Programm-Sammlung eines Windows 95-Users fehlen sollte.«

CD Info Aug/Sept 96



»TypoGraf hat sich innerhalb kürzester Zeit zur wohl besten deutschen Schriftverwaltung gemausert«
win 695

»Typograf bringt Ordnung ins Schriften-Chaos«

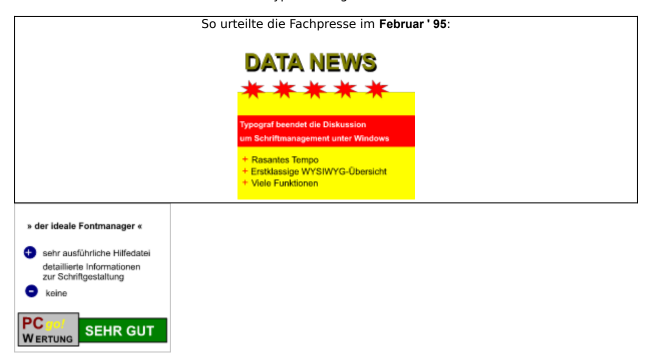


»ein ideales und preiswertes Allroundtool für den bequemen Umgang mit Schriften«





»Selten war Typen-Management so einfach«





»TrueType-Schriften professionell verwalten«



»Endlich ein Programm zur Schriftenverwaltung, das zeigt, wozu leistungsfähige Schriftensoftware fähig ist.«





Jetzt geht Ihnen sicher ein Licht auf
Zu Ihrer Erinnerung wird nach Ablauf der einmonatigen Testphase die Schrift spiegelverkehrt
dargestellt. Ihre Registrierung ist notwendig. Denn nur dann können wir weiterhin diese Software
weiterne von Ziehen Sie es jedoch vor, Typograf nicht zu bezahlen, dann gehen bei uns die Lichter aus.



Für mehr Informationen, klicken Sie hier

## **Kurzhilfe zum Schriftvergleich**

Die Schriften werden nach Ihrer Ähnlichkeit mit der im Hauptfenster markierten Schrift aufgelistet. Markieren Sie hier Schriften, die Sie genauer vergleichen möchten. Sie können auch zuerst mehrere Schriften im Hauptfenster markieren und dann Vergleich aufrufen.



Für mehr Hilfe, klicken Sie <u>hier</u>

unregistrierte Testversion

## **Kurzhilfe zum tabellarischen Vergleich**

Rote Zahlen - größte Werte einer Zeile Blaue Zahlen - kleinste Werte einer Zeile

Klicken Sie rechts oben auf die Schaltfläche ■, um den Dialog als Vollbild darzustellen.



Für mehr Hilfe, klicken Sie <u>hier</u>

unregistrierte Testversion

## **Kurzhilfe zur Schriftverwaltung**

In der Datenbank können Sie Ihre Schriften katalogisieren, finden und aktivieren. Sie können aber auch ganze Schriftgruppen nach Bedarf aktivieren oder wieder aus dem Speicher entfernen.

Durch Klick mit der rechten Maustaste erscheint ein Kontextmenü.



Für mehr Hilfe, klicken Sie <u>hier</u>

unregistrierte Testversion

#### Willkommen zur Vollversion

Wir begrüßen Sie recht herzlich als neuen registrierten Typograf-Anwender.

Typograf wird Ihnen bei der Arbeit mit Schriften gute Dienste leisten. Mit Ihrer Registrierung steht Ihnen das Programm nun ohne Shareware-Hinweise, mit 4spaltigem Drucklayout und voll funktionsfähigem Task-Leisten Schriftgruppen-Manager zur Verfügung. Ein kleines Handbuch können Sie als Word/Wordpad-Datei ausdrucken. Sollten Sie Fragen oder Probleme haben, dann nutzen Sie bitte unsere kostenlose Problem- und Pannenhilfe.

Bitte heben Sie Ihre Angaben zur Freischaltung gut auf, denn diese ermöglichen Ihnen eine kostenlose Update-Möglichkeit für die nächsten 2 Jahre.



Wenn Sie noch Fragen haben...

н Drucker- und Rasterfonts. Ob Web-Publishing oder Gestalung von Texten, Briefen, Faxen, **W**Folien, ... - mit Typograf finden Sie immer die **e**passende Schrift. i **s** {button ,||(`typograf.hlp', `lnhalt')} е z {button ,JI(`typograf.hlp',`WasNeu')} u r • Windows 95 oder S h Adobe Type Manager a r (z.B. für Vorschau. е aktivieren) w a Vauch weiterhin benutzen, so müssen Sie sich für е r erhalten dann Ihren persönlichen SRegistrierschlüssel, mit dem Sie die Sharewarei Version zur Vollversion freischalten. Mit Ihrem •Registrierschlüssel können Sie mindestens 2 nJahre lang auch Als registrierter Anwender erhalten Sie: das volle Nutzungsrecht für dieses Programm

die Shareware-Version zur Vollversion freischalten und damit:

- die Vollversion von TYPOGRAF
- ohne Shareware-Hinweise
- mit 4spaltiges Drucklayou
- mit voll funktionsfähigem Schriftgruppen-Manager
- eine kostenlose Update-Möglichkeit für minstestens 2 Jahre
- ein kleines Handbuch als Word/Wordpad-Datei
- kostenlose Problem- und Pannenhilfe
- ein Paßwort für den Zugriff auf unsere Internetressourcen (Schriften, Hintergrundmotive, Fontprogramme u. -screensaver)

Typograf 2.0 für Windows 3.1x
45 DM + 5 DM Versandkosten
Typograf 4.0 für Windows 95/NT
59 DM + 1 DM Versandkosten
Besitzer einer älteren registrierten
Vollversion auf Typograf 4.0 erhalten den
Registrierschlüssel für 20 DM.
(Bitte geben Sie Ihre Registriernummer

#### An English version is available at

• **DER SCHREIBTRAINER** Interaktives Lernprogramm zum Erlernen des 10-Finger-Systems

Prädikat: Pädagogisch besonders wertvoll (Inside Multimedia 8/94) methodisch sinnvoll aufgebaute Kursfolge, hohe Motivation auch wegen

seines durchdachten Bildschirmaufbaus (C't 5/96)

• **08/15-Kopierprogramm** Kopieren im Hintergrund, Mehrfachkopien, formatieren

• Screensaver Lupenreine und 256-Farben-Bildschirmschoner

• **Typograf** Der Manager für Ihre TrueType-Fonts zum Weitergeben (Shareware-Version)

• **Geld** Anlage und Kreditberatung. Ersetzt Taschenrechner und viel Zeit

• VIP Grafische Speicherüberwachung, Schnell-Exit, Zeit-& Datumsanzeige, Alarmfunktion

u.v.m.

• Easy-Arj Windows-Oberfläche für den Packer-ARJ

Flimmer
 Bestimmt die Bildwiederholfrequenz Ihres Monitors - wichtig für Ihre Augen!
 Element
 Periodensystem mit vielen Daten zu jedem Element (einfach zu kopieren)

• **Kfz** Autokennzeichen - raten Sie mit!

## Wo gibt es die aktuellste Shareware-Version?

Die neuste Typograf-Shareware finden Sie:

- im Internet unter <a href="www.neuber.com/typograf">www.neuber.com/typograf</a>
- auf unserem FTP-Server <a href="ftp.neuber.com/pub">ftp.neuber.com/pub</a>
- bei Ihrem Shareware-Händler
- auf aktuellen Shareware-CD-ROMs in Kaufhäusern oder als Zeitschriftenbeilage
- bei <u>uns</u> für 10 DM Versandkosten.

Auf der Typograf-Diskette befinden zusätzlich sich einige ausgesuchte TrueType-Fonts.

#### So schalten Sie die Shareware-Version frei

- 1 Klicken Sie im Menü Hilfe auf Freischalten mit Registrierschlüssel.
- 2 Geben Sie nun folgendes ein: Anschrift der registrierten Person/Firma



Neben den obligatorischen Angaben, geben Sie bitte folgendes ein:

Firma wenn Sie Typograf auf eine Firma registriert haben

Vorname Nachname entspricht dem Ansprechpartner, falls angegeben

Land nur außerhalb von Deutschland

email wenn Sie per Internet bestellt haben

3 Klicken Sie auf Freischalten.

#### **Anmerkung**

- Leerzeichen, Enterzeichen, Kommas, Groß- und Kleinschreibung in Ihrer Anschrift bleiben unbeachtet
  - Adlerstr 5c entspricht Adler Str. 5 C
- Bei Fragen, wenden Sie sich bitte an uns.
- Ihren <u>Registrierschlüssel erhalten</u> Sie für 59 DM, mit dem Sie mindestens 2 Jahre lang alle neuen Shareware-Versionen freischalten können.

## So bestellen Sie Ihren Registrierschlüssel

- 1 Klicken Sie im Menü Hilfe auf REGISTRIERUNG.
- 2 Der Registrierung-Assistent wird nun gestartet.
- 3 Nach der Eingabe Ihrer Daten können Sie das Bestellformular ausdrucken und <u>uns</u> per Post oder Fax schicken.

## **Anmerkung**

- Sie können auch das Bestellformular als <u>Textdatei</u> ausfüllen und uns schicken.
- Nutzen Sie die Vorteile der Online-Bestellung!
  - keine Versandkosten
  - Schlüsselerhalt innerhalb von 24 Stunden
  - Erhalt eines Internet-Paßwortes für die Nutzung unserer Internetressourcen (Schriften, Hintergrundmotive, Fontprogramme und -screensaver)

## **Update-Information**

#### Für Besitzer der Versionen 1.1 bis 3.05

Registrierte Anwender einer älteren Vollversion erhalten Ihren Registrierschlüssel für nur 20 DM (mit beigelegten Verechnungsscheck, Bargeld oder per Nachnahme). Bitte geben Sie Ihre Registriernummer (siehe Menü Hilfe/Info) an. Mit dem Registrierschlüssel können Sie neben dieser Typograf-Version mindestens 2 Jahre lang auch zukünftige Shareware-Versionen freischalten. Unter ftp.neuber.com/pub/convert.zip finden Sie ein Tool, daß mit Typograf 2.0 erstellte Schriftgruppen in das neue Gruppen-Format konvertiert.

#### Für Besitzer der Version 4.0 und höher

- 1 Besorgen Sie sich die aktuelle Shareware-Version.
- 2 Starten Sie Setup und installieren Sie Typograf einfach in das bestehende Typograf-Verzeichnis. Ihre Schriftgruppen und Einstellungen bleiben hierbei erhalten.

#### **Anmerkung**

- Falls Ihre Vollversion nicht automatisch erkannt wird oder Sie eine neue Version in ein anderes Verzeichnis installieren möchten, dann schalten Sie die Shareware-Version bitte mit Ihrem Registrierschlüssel frei.
- Bei Fragen, wenden Sie sich bitte an uns.

## Verrechnungsscheck

Füllen Sie einen Eurocheque Ihrer Bank vollständig aus (an Alexander und Matthias Neuber) und schicken Sie diesen zusammen mit diesem Formular an uns.

## Bargeld

Sie brauchen nicht zur Bank. Für uns der geringste Aufwand. Die Bezahlung per Bargeld ist für uns Vertrauenssache.

# Lieferung per Rechnung an Institutionen und Firmen

Per Rechnung liefern wir nur bei I	nstitutionen und Firmen unter A	Angabe eines <i>i</i>	Ansprechpartners.
------------------------------------	---------------------------------	-----------------------	-------------------

## Nachnahme

Für Nachnahme zahlen Sie 7 DM dazu. Davon erhält die Deutsche Bundespost alleine 6 DM. Gesamtpreis der Registrierung per Nachnahme: 72 DM