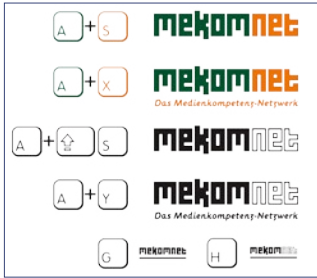


projekt.typografischer service

Kurzinfo

Der Einsatz von Schriften bereitet bisweilen Probleme, die Anwender nicht ohne oder nur mit großem Aufwand lösen können. Das Bearbeiten der Fontdaten kann hier helfen.



Tastenkombinationen zur Anwahl der Logoelemente in einem Font

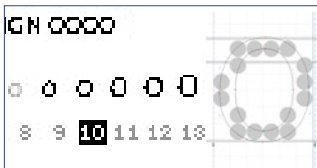


Ausbau einer Hausschrift um echte Kapitälchen (*Oranda*)



Übersicht der zusätzlich erstellten Zifferntypen für eine Hausschrift (*LuxSansBook*)

Ohne Hinting



Mit Hinting



Glossar:

Diakritische Zeichen: Zusatz zum Basisbuchstaben, um dessen Aussprache oder Betonung hervorzuheben: Å, Ä, Ç, Ì

Hinting: Steuern die Breiten der horizontalen und vertikalen Balken eines Zeichens

Kapitälchen: Zeichen, die an Stelle von Kleinbuchstaben verkleinerte Großbuchstaben enthalten: KAPITÄLCHEN

Kerning: Anpassen des optischen Ausgleichs für Buchstabenpaare

Laufweite: Abstand vor und hinter einem Zeichen

Ligatur: zwei oder mehr miteinander verschmolzene Buchstaben: ff, ffi, fb

Minuskel: Kleinbuchstabe

Stilverlinkung: Verbindung verschiedener Schnitte zu einer Schriftfamilie

Tabellenziffern: Alle Ziffern haben die gleiche Breite

- Neuer Entwurf oder Umgestalten von Hausschriften, Entwerfen einzelner Zeichen oder Ausbau bestehender Zeichensätze:
 - fehlende diakritische Zeichen und Anpassung ländertypisch unterschiedlich verwendeter Zeichen (z.B. ſ für J)
 - Erweiterung um echte Kapitälchen, Minuskel- und Tabellenziffernsätze und hoch- oder tiefgestellte Zeichen
 - Ligaturenvarianten
 - spezielle Zeichen, z.B. für wissenschaftlichen Satz, und Symbol- oder Ornamentzeichen
 - typografisch korrekte Zeichen
- Digitalisieren und Einbau des Firmenlogos für ein- oder mehrfarbige Anwendung und Optimierung für verschiedene Größen
- Anpassen der Laufweiten von Buchstabenabständen (Kerning)
- Optimierung der Darstellungsqualität am Bildschirm, z.B. für MS Office Anwendungen, in mehreren Qualitätsstufen (automatisches oder manuelles Type-1- oder TrueType-Hinting)
- Konvertieren und Stilverlinkung von Zeichensätzen in das Type-1- oder TrueType-Format für Macintosh oder Windows und das plattformübergreifende OpenType-Format
- Einbau und Kodierung von OpenType-Features zur Nutzung erweiterter typografischer Fähigkeiten einer Schrift