

1 Version 3.00b

1.1 DirectoryComposer Funktionen

1. Für Herzanzeigen kann pro Instanz ein vertikaler Versatz oben (Verschiebung der optischen Mitte) definiert werden.
2. Möglicher Berechnungsfehler bei Platzierung von Herzanzeigen bei Grundflächen im Beschnitt korrigiert.
3. Falscher Abstand nach unten in Signets (i.img.char) behoben, wenn Signet genau gleich breit wie der verfügbare Raum ist.
4. Attribute "w" und "h" in i.img.char erlauben jetzt die Attributwerte "p", "f", "r" sowie Prozentwerte.
5. Attribute "w" und "h" in i.img.char unterstützen jetzt auch Dezimalwerte.
6. Die gezogenen Linien in der Mehrseitigen Darstellung sind wegen möglicher Konflikte mit anderen Flächen nun auf eigener Ebene.
7. Seitenrandleisten werden jetzt auch ohne Fehlermeldung geladen wenn die externen Dateien nicht existieren.
8. Auszuwertender Zähler $x(1)$ wird im Register wieder korrekt zurückgesetzt.
9. Nach farbigen Spaltenhinterlegungen wird jetzt die Farbe korrekt gelöscht.
10. Neue Anzeigentypen: Außenstehende Herzanzeigen: OHT, OHTL und OHTR. Noch mögliche Konflikte mit normalen Herzanzeigen, da noch kein Konfliktregelwerk.
11. Beim manuellen Erstellen von Herzanzeigen wird auch der optimale Fix für Spaltentrennlinien ausgeführt.
12. Herzanzeigen werden jetzt auch interaktiv korrekt auf der Seite sortiert.

1.2 Editoren

- CapHeightConfig Editor
 1. Neuer Editor für Umrechnung Versalhöhen in Schriftgröße basierend auf Kegelhöhe
- FunctionConfig Editor
 1. Neuer optionaler Knoten "Führungszeichen abdecken" in tel.grp.
- GentextConfig Editor
 1. Neuer optionaler Knoten "Kurztitel berücksichtigen" (Wertet das Markup <short> aus).

1.3 DTD

1. Neues optionales Attribut "pos" in "i.img.char" zur Unterscheidung der Platzierung von Signets in und zwischen Zeilen.