

Corrigendum

Durch einen bedauerlichen Fehler beim Druckprozess fehlen die beiden Seiten 328 und 330 in dem vorliegenden Buch. Wir haben sie auf diesem Blatt nachgedruckt und möchten Sie bitten, es an die entsprechende Stelle im Buch einzulegen. Wir bitten höflichst, das Missgeschick zu entschuldigen.

Ihr dpunkt.verlag

`<fo:title>` Mit diesem Element lässt sich einer gegebenen Seitenfolge ein Titel hinzugefügen. Dieser Titel kann in einer interaktiven Anwendung zur Identifikation der Seitenfolge dienen. Er lässt sich ggf. in einem Titelfenster gestaltet anzeigen. In einer Druckenwendung hat `<fo:title>` keine Bedeutung.

Attribute: azimuth, background-attachment, background-color, background-image, background-repeat, background-position-horizontal, background-position-vertical, border-before-color, border-before-style, border-before-width, border-after-color, border-after-style, border-after-width, border-start-color, border-start-style, border-start-width, border-end-color, border-end-style, border-end-width, border-top-color, border-top-style, border-top-width, border-bottom-color, border-bottom-style, border-bottom-width, border-left-color, border-left-style, border-left-width, border-right-color, border-right-style, border-right-width, color, cue-after, cue-before, elevation, font-model, font-family, font-selection-strategy, font-size, font-stretch, font-size-adjust, font-style, font-variant, font-weight, line-height, padding-before, padding-after, padding-start, padding-end, padding-top, padding-bottom, padding-left, padding-right, pause-after, pause-before, pitch, pitch-range, play-during, richness, role, source-document, space-end, space-start, speak, speak-header, speak-numeral, speak-punctuation, speech-rate, stress, visibility, voice-family, volume
Außerdem die Sammelattribute: background, background-position, border, border-bottom, border-color, border-left, border-right, border-style, border-top, border-width, cue, font, padding

Elternelemente: fo:page-sequence

Kinderelemente: fo:basic-link, fo:bidirectional-override, fo:character, fo:external-graphic, fo:index-page-citation-list, fo:instream-foreign-object, fo:inline, fo:inline-container, fo:leader, fo:multi-toggle, fo:page-number, fo:page-number-citation, fo:page-number-citation-last, fo:scaling-value-citation

Anwendungsbeispiel: Für eine Seitenfolge wird ein Seitenfolgetitel spezifiziert:

```
<fo:page-sequence master-reference="Inhaltseiten"> <fo:title>Titel für die Inhaltseiten
</fo:title> ... </fo:page-sequence>
```

10.2 XSL-FO-Attribute

10.2.1 Die Syntax für die zulässigen Attributwerte

- <> enthält Werte für XSL-FO-Eigenschaften (Attribute), die vorher definiert wurden oder im Standard festgelegt sind (Formate mit einem vorgegebenen Werteraum). Die spitzen Klammern sind nicht mit Begrenzern für Element-Tags zu verwechseln.

- | gibt Alternativen an, von denen nur eine verwendet werden darf (entsprechend XML-DTD-Syntax).

- || gibt Optionen an, von denen eine oder mehrere in beliebiger Reihenfolge verwendet werden können.

- [] gibt Gruppenanweisungen für Attributwerte an (entsprechend der runden Klammern in der XML-DTD-Syntax).

- * legt fest, dass der vorangehende Ausdruck keinmal oder mehrere Male auftritt (entsprechend XML-DTD-Syntax).

- + legt fest, dass der vorangehende Ausdruck einmal oder mehrere Male auftritt (entsprechend XML-DTD-Syntax).

- ? legt fest, dass der vorangehende Ausdruck optional ist (entsprechend XML-DTD-Syntax).

- { } umschließt ein Zahlenpaar, das mit Minimum- und Maximumwert festlegt, wie oft ein Ausdruck auftreten darf.

10.2.2 Attributwerte-Formate

Es folgt eine Liste der Formate und ihrer Bedeutungen.

<code><absolute-size></code>	Absolute Schriftgrößen: <code>xx-small</code> , <code>x-small</code> , <code>small</code> , <code>medium</code> , <code>large</code> , <code>x-large</code> , <code>xxlarge</code> .
<code><angle></code>	Winkel: <code>deg</code> , <code>grad</code> oder <code>rad</code> .
<code><border-style></code>	Linienart des Rahmens eines Blocks: <code>none</code> , <code>dotted</code> , <code>dashed</code> , <code>solid</code> , <code>double</code> , <code>groove</code> , <code>ridge</code> , <code>inset</code> oder <code>outset</code> .
<code><border-width></code>	Rahmenbreite eines Blocks: <code><length></code> -Wert.
<code><character></code>	Spezifikation eines Unicode-Zeichens, entweder als buchstäbliches Zeichen oder als XML-Zeichenreferenz, zum Beispiel <code>&#x20AC</code> ; für das €-Zeichen.