

Alephino 4.1 – Format der Web-Seiten



Inhalt

- 1 Format der Web-Seiten in Alephino 4.0
 - 1.1 Vorbemerkungen
 - 1.2 Platzhalter in .htt-Dateien
 - 1.3 Adressierung von .htt-Dateien

Format der Web-Seiten in Alephino 4.x

Vorbemerkungen

Alephino-Web-Seiten haben einheitlich die Dateierdung **.htt** (für HyperTextTemplate). Mit einer einheitlichen Dateierdung ist die Bearbeitung von Dateien eines Typs unter Windows komfortabler, hat man einmal den MIME-Typ im Explorer zugeordnet. Das es sich zumeist nicht um komplette html-Seiten, sondern vielmehr um Fragmente handelt, die zudem html-fremde Elemente enthalten, ist die Bearbeitung dieser Dateien mit html-Editoren nicht empfehlenswert.

Platzhalter in .htt-Dateien

- **\$nnnn** (Dollarzeichen, gefolgt von 4-stelliger Zahl)

Dieser universelle Platzhalter symbolisiert spezifische, vom Programm erzeugte Dateninhalte.

- **\$\$nnnn-C"compares to"** (Zwei Dollarzeichen, gefolgt von 4-stelliger Zahl, dann -C, abschliessend Vergleichswert, in Gänsefüsschen eingeschlossen)

Verwendet zur Kennzeichnung eines Radio-Buttons als aktiv, falls der Inhalt des durch nnnn adressierten Platzhalters mit dem Vergleichswert übereinstimmt.

- **&server_root**

Wird ersetzt durch die Wurzel des aktuellen Web-Adresse, ggfs. einschliesslich Port, z.B. `http://localhost:4711`

- **&server_script**

Wie `&server_root`, gefolgt vom Namen der Anwendung, z.B. `http://localhost:4711/alipac`

- **`&server_session`**

Wie `&server_script`, gefolgt vom aktuellen Sitzungs-Schlüssel, z.B. `http://localhost:4711/alipac/DBIAFMDEDBIATXUIQSEC-00001`

- **`&f-base`**

Der aktuell ausgewählte Datenpool in Langform, z.B. 'Titel lokal'

- **`&s-base`**

Das Kürzel des aktuell ausgewählte Datenpools, z.B. 'B-TIT'

- **`&f-sublib`**

Die aktuell ausgewählte Zweigstelle in Langform, z.B. 'Zentralbibliothek'

- **`&s-sublib`**

Das Kürzel der aktuell ausgewählten Zweigstelle, z.B. 'ZB'

- **`&lng`**

Das Kürzel der aktuellen Sprache, z.B. GER

- **`&charset`**

Zeichensatz (für MIME-Header). Folgt dem Label `Charset=` im Block (Webapp), wenn nicht belegt `"iso-8859-1"`

- **`&counter`**

Der Zählerstand des Zugriffszählers (formatiert als Zählerwalze)

- **`&DATE[Pattern]+ | -addition`**

Das Tagesdatum. In eckigen Klammern kann ein Muster für das Datumsformat angegeben werden, z.B. `TT.MM.JJJJ` für ein deutsches Ausgabeformat. Mit dem Pluszeichen kann eine Anzahl von zum Tagesdatum zu addierenden Tagen angegeben werden. Mit dem Minuszeichen kann eine Anzahl von vom Tagesdatum zu subtrahierenden Tagen angegeben werden.

- **`&replacement_param`** (Ampersand, gefolgt von einem Parameter aus dem Block (Replace) der Konfigurationsdatei.)

Der Platzhalter wird durch den Inhalt des betreffenden Parameters ersetzt.

- **`<include>filename`**

Hierüber kann ein weiteres Seitenfragment angeschlossen werden. Das Schlüsselwort `<include>` muss hierbei am Anfang der Zeile stehen; `filename` ist eine `.htt` - Datei aus dem aktuellen Verzeichnis ohne Endung!

Diese Funktion ist nützlich zur Strukturierung der Web-Seiten zur besseren Übersicht bzw. bei Mehrfachverwendung von Seiten(fragmenten).

- `<include>filename+`

Wie vor, jedoch mit der Besonderheit, dass, falls eine spezielle Seite 'filename-bor' existiert, diese bei erfolgter Benutzeridentifikation im Web-OPAC vorrangig angezeigt wird. Dieses Verfahren wird zunächst bei der Menü-Leiste des OPAC verwendet, ist jedoch universell nutzbar.

Adressierung von `.htt`-Dateien

Allgemein gilt, dass soweit eine Datei `filename_P.htt` existiert, wobei **P** das - einstellige - Kürzel des aktuellen Datenpools ist, diese mit Vorrang vor der entsprechenden Basis-Seite `filename.htt` ausgegeben wird.

Auf diese Weise kann beispielsweise der Web-OPAC abhängig vom aktuell adressierten Datenbestand individuell gestaltet werden.