

Inhaltsverzeichnis

Besuchte Seiten anzeigen

Die Erweiterung **PagesVisited** erstellt eine Liste Ihrer zuletzt besuchten Seiten.

Inhaltsverzeichnis

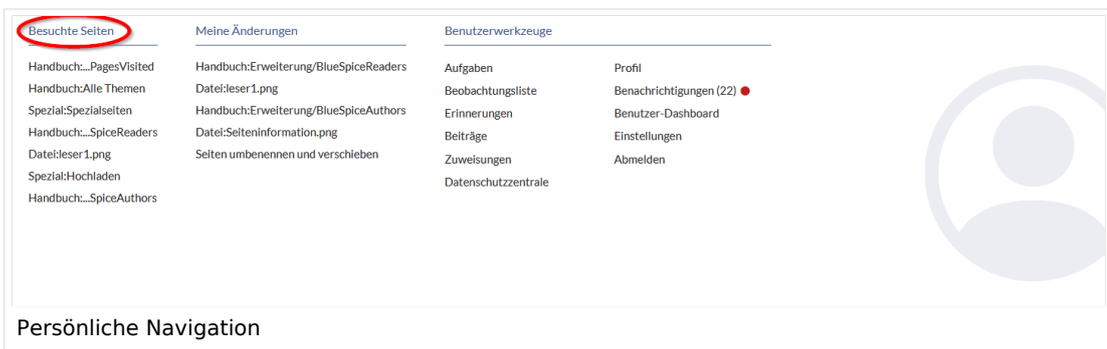
1	Persönliche Navigation	
2	Das Tag auf einer Seite einbetten	3
3	Weiterführende Links	

Persönliche Navigation

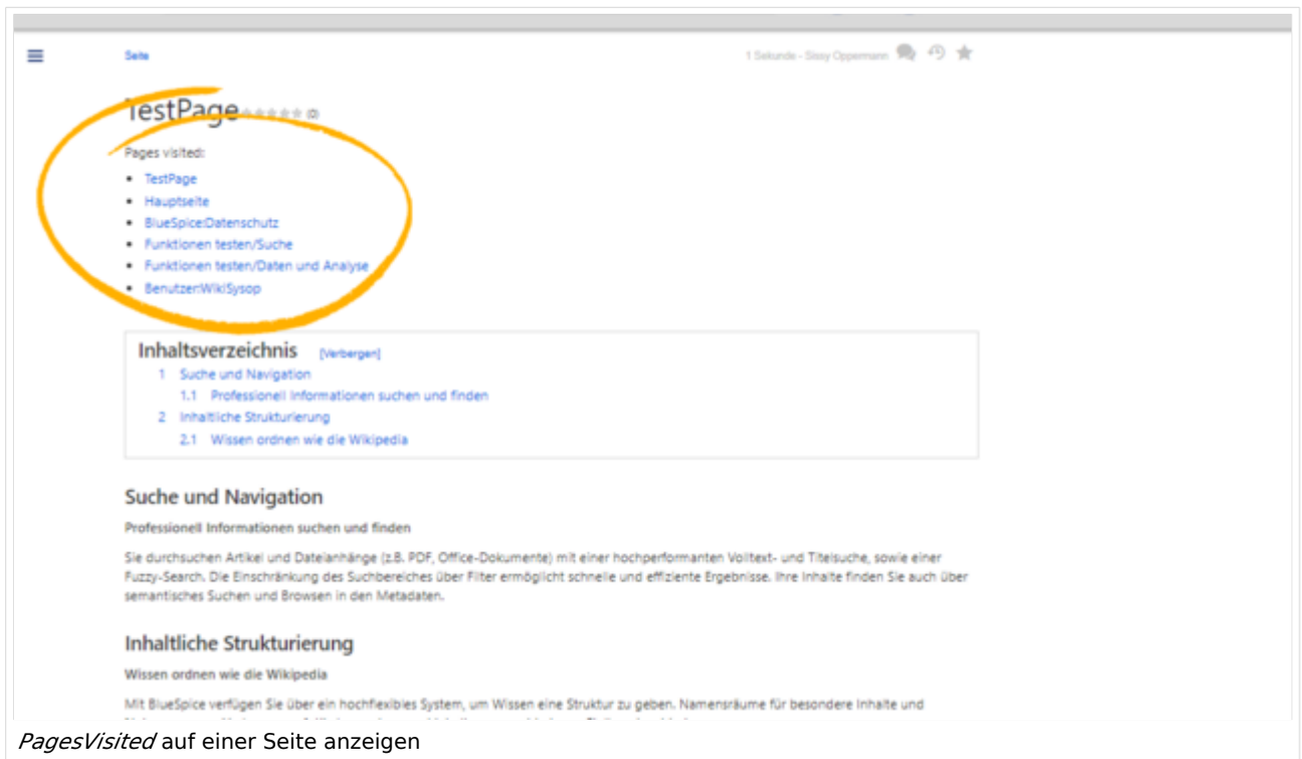
Die Liste der zuletzt besuchten Seiten ist standardmäßig in die [persönliche Seitenleiste](#) eingebunden. Wenn sie entfernt wurde, kann sie erneut zur Seite *Benutzer:<Benutzername>/Sidebar* hinzugefügt werden. Diese Seite wird geladen, wenn Sie mit der Maus über den Link *Seitenleiste bearbeiten* fahren. Der Link wird angezeigt, wenn Sie über einen existierendes Navigationslink in der Seitenleiste fahren.

Um die besuchten Seiten anzuzeigen, wird folgender Menüpunkt eingefügt:

* PAGESVISITED



Das Tag auf einer Seite einbetten



PagesVisited auf einer Seite anzeigen

Geben Sie im Quellbearbeitungsmodus das folgende Tag an einer beliebigen Stelle auf der Seite ein.

```
<pagesvisited count="10" />
```

Die Liste der zuletzt angezeigten Seiten wird an der Stelle angezeigt, an der das Tag eingefügt wurde.

Folgende Optionen können an das Tag übergeben werden:

- *count* - Anzahl der anzuzeigenden Seiten
- *maxtitlelength* - maximale Länge jedes angezeigten Seitentitels
- *namespaces* - Liste der Namensräume, aus denen Seiten angezeigt werden sollen. Es können mehrere durch Komma getrennte Namensräume angegeben werden.
- *order* - Sortierung der angezeigten Seiten - kann "time" oder "pagename" sein

The screenshot shows a MediaWiki page editor interface. The page title is 'TestPage'. The main content area displays the output of the `<pagesvisited count="7" maxtitlelength="40" />` tag, which is circled in orange. The output includes a heading 'Pages Visited:' followed by a list of visited pages. Below the list, there are sections for search and navigation, and a footer with a character count tag.

Pages Visited:

```
<pagesvisited count="7" maxtitlelength="40" />
```

==Suche und Navigation==

====Professionell Informationen suchen und finden====
 Sie durchsuchen Artikel und Dateianhänge (z.B. PDF, Office-Dokumente) mit einer hochperformanten Volltext- und [Titelsuche](#), sowie einer Fuzzy-Search. Die Einschränkung des Suchbereiches über Filter ermöglicht schnelle und effiziente Ergebnisse. Ihre Inhalte finden Sie auch über semantisches Suchen und Browsen in den Metadaten.

==Inhaltliche Strukturierung==

====Wissen ordnen wie die Wikipedia====
 Mit [BlueSpice](#) verfügen Sie über ein hochflexibles System, um Wissen eine Struktur zu geben. Namensräume für besondere Inhalte und [Nutzergruppen](#), Vorlagen um Artikel zu ordnen und Inhalte an verschiedenen Stellen einzubinden.
 [[Datei:3.png|mini]]

[[de:Hauptseite|Hauptseite]]

<bs:countcharacters mode="all">TestPage</bs:countcharacters>

PagesVisited-Tag einfügen

Weiterführende Links

- [Referenz:BlueSpicePagesVisited](#)

➔ [Technische Referenz: BlueSpicePagesVisited](#)