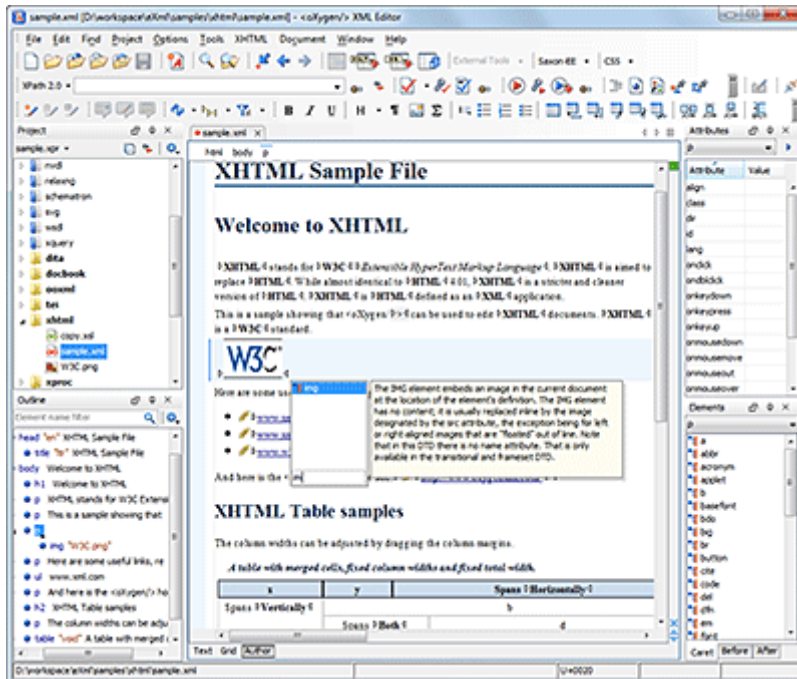


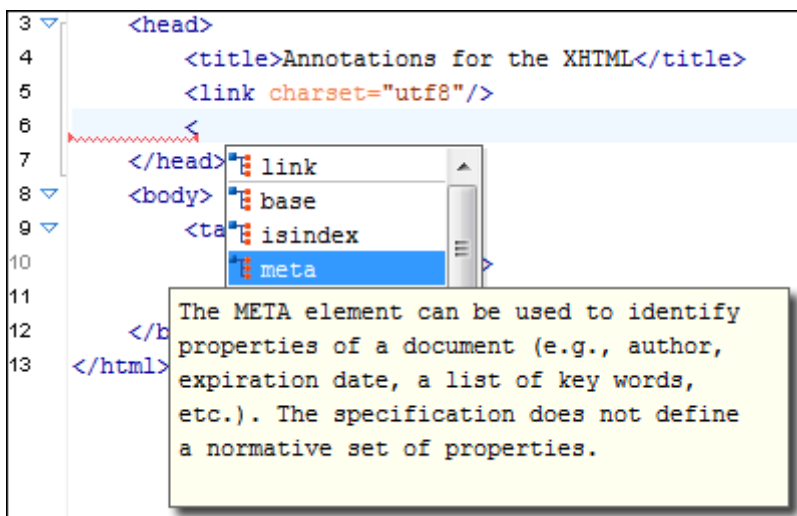
# Visueller XHTML-Editor

## Zwei Bearbeitungsmodi

Oxygen XML Editor bietet zwei Modi zum Bearbeiten von XHTML-Dateien. Der **Autoren**modus ist ein visueller Editor und der **Text**modus ein XML-Quelledgeitor.



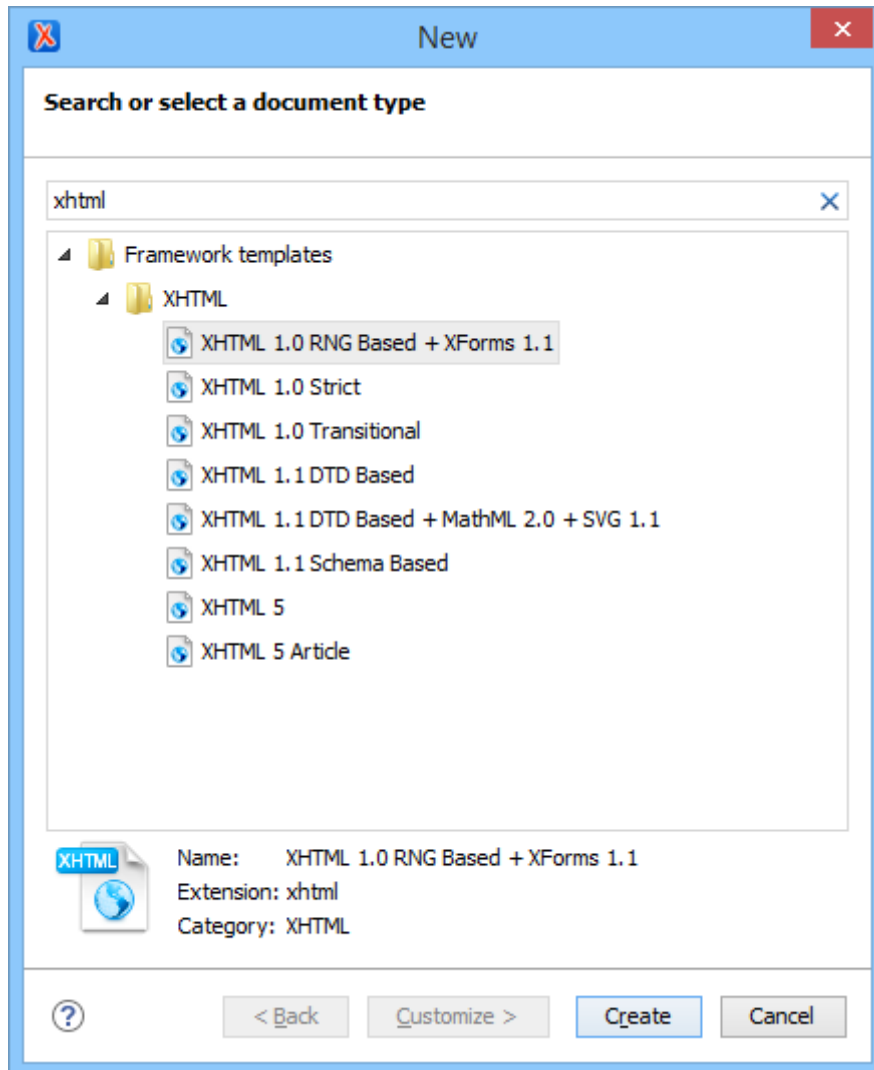
In Oxygen können Sie XHTML-Dateien im Bearbeitungsmodus **Text** (Quelledgeitor) bearbeiten. Dabei stehen Ihnen die Validierung während der Eingabe und der leistungsstarke Inhaltsvervollständigungsassistent jederzeit zur Verfügung.



## XHTML-fähig

Oxygen enthält XHTML-Katalog- und Dokumentvorlagen, sodass Sie sofort mit der Erstellung von XHTML-Dokumenten beginnen können. Im Beispielprojekt wird ein

gebrauchsfertiges Beispiel bereitgestellt, mit dem Sie gleich in die Arbeit mit XHTML eintauchen können. Sie können auch ganz einfach neue XHTML-Dokumentvorlagen aus den Inhalten des Editors erstellen und diese veröffentlichen, um sie mit anderen Benutzern zu teilen.

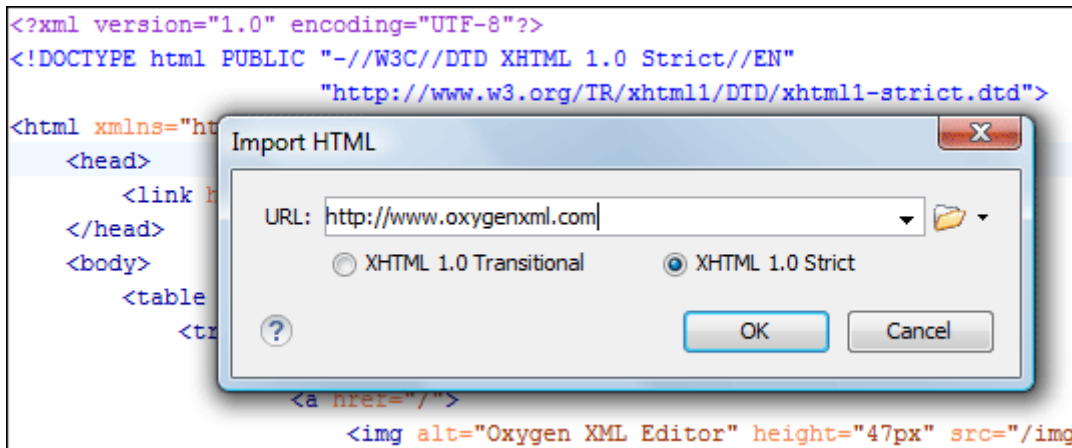


## Remote-Bearbeitung

Oxygen XML Editor bietet integrierte Unterstützung für die Bearbeitung von Dokumenten, die auf Remote-Servern über FTP-, SFTP- und WebDAV-Protokolle gespeichert sind, und ist damit ideal für die Bearbeitung von XHTML/HTML-Seiten auf Ihrem Webserver.

## Importieren von HTML-Dokumenten als XHTML

HTML-Dokumente können importiert und in XML konvertiert werden, sodass Sie von der XML-Unterstützung profitieren (z. B. XPath-Abfragen und XSLT-Transformationen). Während dieses Vorgangs können Sie auch eine XHTML-DTD (transitional oder strikt) für die Validierung zuordnen.

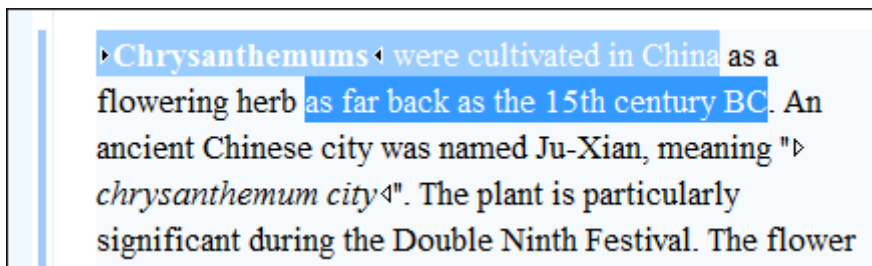


## Kopieren und Einfügen aus Office-/Webanwendungen

Sie können formatierte Inhalte einfügen, indem Sie sie aus Office-Anwendungen (Microsoft Word, Microsoft Excel, OpenOffice.org Writer, OpenOffice.org Calc) oder Webbrowsers (Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer, Google Chrome) kopieren und in den XHTML-Editor einfügen. Die Formatierung und das allgemeine Layout des kopierten Inhalts (Abschnitte mit Überschriften, Tabellen, Listenelementen, fetter und kursiver Text, Hyperlinks usw.) werden beim Einfügen als äquivalente XHTML-XML-Elemente beibehalten.

## Nicht fortlaufende Auswahl

Im **Autoren**modus können Sie mehrere Textbereiche (nicht fortlaufende Auswahl) oder mehrere Elemente für das Ausschneiden, Kopieren oder Einfügen auswählen.



## Änderungen nachverfolgen

Die Nachverfolgung von Änderungen ist eine Möglichkeit, einen Verlauf der an einem Dokument vorgenommenen Änderungen zu speichern. Wenn die Änderungsverfolgung aktiviert ist, werden eingefügte und gelöschte Inhalte im Dokument hervorgehoben, sodass Sie die betroffenen Bereiche leicht identifizieren können. Nachverfolgte Änderungen können in Callouts (Sprechblasen) dargestellt werden, die am Rand des Dokuments angezeigt werden und mit Linien auf den geänderten Inhalt zeigen.



Oxygen verfügt auch über einige erweiterte Funktionen zur Änderungsverfolgung. Es zeichnet Änderungen an Attributwerten und Elementumbrüchen (Splits) auf und rendert auch

Änderungen von wiederverwendeten Inhalten (wie DITA-Inhaltsreferenzen, XInclude-Modulen oder externen Entitäten).

## Unterstützung mehrerer Autoren

Oxygen unterstützt Änderungen von mehreren Autoren und gibt die Änderungen jedes Autors in unterschiedlichen Farben wieder.

Oxygen speichert für jede Änderung den Autor und das Datum, an dem diese Änderung durchgeführt wurde. Der Name des Autors, der gerade Änderungen vornimmt, und die Farben können auf der Seite *Callouts*-Einstellungen angepasst werden. Sie können den Änderungen auch Kommentare hinzufügen, auf Kommentare antworten oder diese als erledigt markieren.

In diesem Screenshot sehen Sie, wie mehrere Einfügungen und Löschungen von verschiedenen Autoren angezeigt werden (beachten Sie, dass die Option zum Anzeigen von Änderungen als Callouts aktiviert ist).

**Pruning**

**Context:**

▼ **Pruning** is the process of removing certain above-ground elements from a plant.

**Step 1**  
Begin by cutting out all the dead branches.

**Step 2**  
Remove all tangled or crossed over branches. This allows air to circulate and reduces bug and fungi infestation.

**Step 3**  
Clean up the area. Burn all pest infested branches.

**Commented [John]:** A list of tools required for pruning should be also provided to the reader.  
Today 9:10 AM

**Commented [Mary]:** You are right, John. Here is the list. Rope Saws, Pole Prunner and Lopper, Folding Prunner, Portable Buck Saws.  
Today 10:45 AM

**Commented [Tom]:** This operation should be done under supervision. Please mention this.  
Thu Mar 15 2:03 PM 2012

## Änderungsmanagement

Sie können die von Ihnen oder anderen Autoren vorgenommenen Änderungen überprüfen und sie dann mithilfe von Aktionen im Kontextmenü, in der Symbolleiste oder im Review-Bereich akzeptieren oder ablehnen.

## Review-Kommentare

Wenn Sie Ihre XML-Dokumente mit Anmerkungen versehen, werden die Kommentare im **Autoren**modus als seitliche Callouts (Sprechblasen) angezeigt. Diese enthalten zusätzliche Informationen wie den Autor und die Kommentarzeit.

Die Kommentarunterstützung ist nicht auf einen bestimmten Dokumenttyp (z. B. DocBook oder DITA) beschränkt. Sie können sie für jedes Dokument verwenden, das im Bearbeitungsmodus **Author** geöffnet ist. Die Kommentardaten werden als Verarbeitungsanweisungen im XML-Dokument gespeichert, sodass sie Ihre XML-Toolkette nicht beeinträchtigen.

Sie können über die Symbolleiste der Anwendung und über das Kontextmenü auf Kommentaraktionen zugreifen. Dazu gehört das Hinzufügen, Bearbeiten und Entfernen von Kommentaren. Sobald ein Kommentar vorhanden ist, können Sie auch auf diesen Kommentar antworten oder ihn als erledigt markieren. Dies ist nützlich für die Zusammenarbeit mit anderen Mitgliedern Ihres Teams.

