

casewiki

Wissensmanagement

1 CaseWiki

Immer mehr Unternehmen suchen nach einem einfachen und effizienten Weg, um Wissen zu erschließen und Informationen in- und außerhalb des Unternehmens zur Verfügung zu stellen. Für diesen Zweck ist caseWiki das ideale Werkzeug.

caseWiki ist ein Rahmen für selbst organisierende Wissens-Strukturen und vereinfacht die Zusammenarbeit und Verteilung von Wissen im Unternehmen. Die Erfassung, Bearbeitung und Abfrage von Inhalten erfolgt auf einfachste Art über den Web-Browser.

Zusätzliche Vorteile sind:

- ▶ Benutzerfreundliche "WYSIWYG" Bedienung
- Direktes Ändern von angehängten Dokumenten OHNE aufwendiges Zwischenspeichern
- Unternehmensgerechte Berechtigungsvergabe (Benutzer- und Rollen-Konzept)
- Volltextsuche, auch in angehängten Dokumenten und Kommentaren
- Einfache Erweiterbarkeit und Integration
- Investitionssicherheit durch Open Source und unser Service
- Look & Feel kann einfach angepasst werden

1.1 Was ist überhaupt ein Wiki?

Das erste Wiki wurde von Ward Cunningham entwickelt. wiki ist das hawaiianische Wort für "schnell".

Ein Wiki ist eine selbst organisierende Ansammlung von Webseiten, die es jedem leicht machen, Seiten zu erstellen und zu verlinken.

1.2 Merkmale

Es ist eine spezielle Client-Installation erforderlich – jeder normale javascript-fähige Webbrowser genügt. Verschlüsselte Verbindung ist bei Bedarf (SSL bzw. HTTPS) möglich.

1.3 Vorteile

- Einfache Bearbeitung der Beiträge im Webbrowser
- Kommentarmöglichkeit zu den Beiträgen
- Beliebige Dokumente und Bilder sind integrierbar
- Volltextsuche in allen Beiträgen inkl. integrierter Dokumente
- Mail-Abonnement von Beiträgen
- Praxisgerechte Berechtigungsstufen

1.3.1 External Editor

Die Funktion "External Editor" ist ein weiterer Vorteil von caseWiki, aber so nützlich, dass sie hier gesondert beschrieben wird:

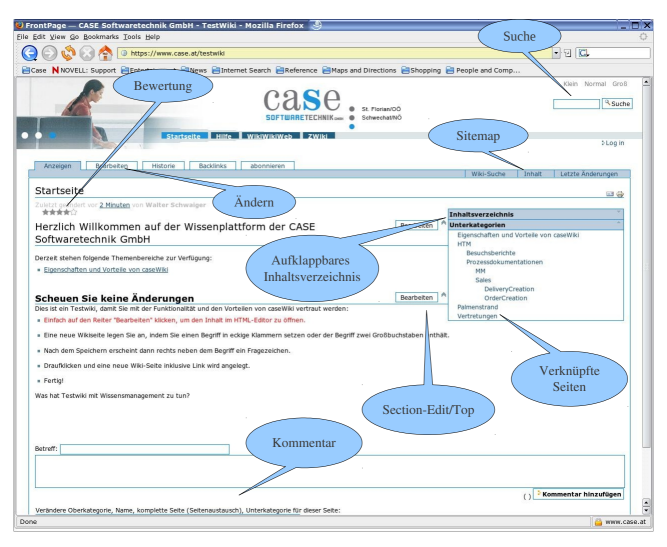
Nach Installation eines kleinen Erweiterungsprogramms können im caseWiki gespeicherte Dokumente (word, excel, ppt, ...) direkt ohne extra Up/Download "on the fly" geöffnet/geändert/gespeichert werden.

1.4 Unterstützte Browser

Internet Explorer 6.x, Firefox, Opera, ... Javascript muss aktiviert sein



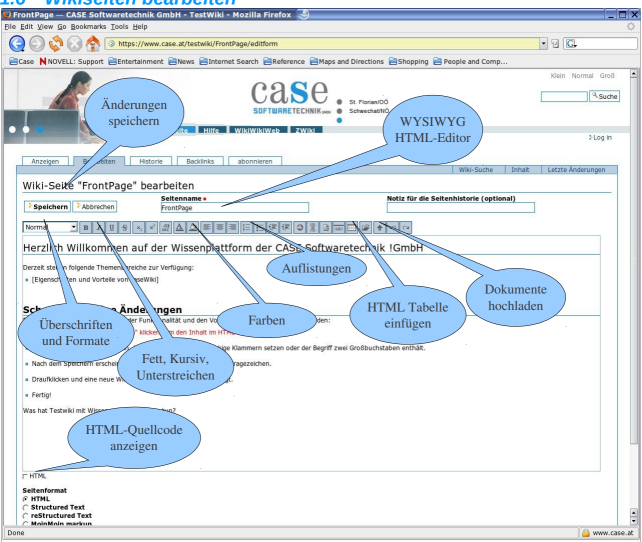
1.5 Wikiseiten anzeigen



Funktion	Kurze Erklärung
Suche	Schnelle Volltextsuche nach dem gesamten Wiki-Inhalt, inklusive der angehängten Dokumente.
Sitemap	Die gesamte Gliederung des casewiki wird in übersichtlicher Form angezeigt.
Bewertung	Besucher der Seite bewerten ihre Nützlichkeit.
Ändern	Wechselt die Seite in den Änderungsmodus mit dem WYSIWYG-Editor.
Aufklappbares Inhaltsverzeichnis	Klick auf den Balken klappt das Inhaltsverzeichnis der aktuellen Seite aus – je Überschrift (Heading 1-6) ein Eintrag. Dadurch wird es gemeinsam mit den Funktionen Section-Edit und Top möglich, auch lange Wikiseiten übersichtlich zu bearbeiten.
Verknüpfte Seiten	Klick auf den Balken klappt Verweise auf die untergeordneten Seiten auf.
Section-Edit/Top	Jeder Bereich der Seite kann einzeln für sich geändert werden.
Kommentar	Es können Kommentare zu den Seiten eingetragen werden – auf diese Weise kann eine Diskussion über den Seiteninhalt geführt werden.



1.6 Wikiseiten bearbeiten



Funktion	Kurze Erklärung
Änderungen speichern	Die im HTML-Editor vorgenommenen Änderungen werden gespeichert, es wird in den Anzeige-Modus zurück gewechselt.
WYSIWYG HTML-Editor	Symbolleiste mit allen Funktionen des HTML-Editors, die wichtigsten davon sind in der Folge beschrieben.
Überschriften und Formate	Nach Markieren eines Textbereichs wird hier das Format des Bereichs eingestellt – z.B. Überschriften (Heading 1-6)
Fett, Kursiv, Unterstreichen	Markieren eines Textbereichs, Einstellen des Stils
Farben	Setzen von Text- und Hintergrundfarbe
Auflistungen	Erstellen von Text in Listenform
HTML-Tabelle einfügen	Einfügen einer HTML-Tabelle, Auswahl der Zeilen/Spalten, Einstellen der Rahmenbreite
Dokumente hochladen	Beliebige Dokumente werden hochgeladen, ein Link aufs Dokument wird an der aktuellen Cursorposition eingefügt.



• • Auszug aus unserer Referenzliste:

A1 Telekom Austria AG, Wien

Projekt: CIPS: Computerunterstütztes Planungs- und Informationssystem (Oracle, Powerbuilder)

> A1 Telekom Austria AG, Customer Service

Projekt: TIP: Plattform zum Verwalten von explizitem und implizitem Wissen im Fachbereich CS

> AGES – Ö. Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH, Wien

Projekt: Streamlining Drehscheibe Personaldaten (Oracle)

> PGV Presse Großvertrieb Austria Trunk GmbH, Salzburg

Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, Kantinenanwendung, Schnittstelle zu LGV+

Marktgemeindeamt Hofkirchen i.M., Hofkirchen i.M.

Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, Datenerfassung mit mobilen Bluetooth Barcodelesern

Kanalwartungsverband Oberes Donautal, Niederranna

Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, Datenerfassung mit mobilen Bluetooth Barcodelesern

WK Pulverbeschichtung GesmbH, Guntramsdorf

Projekt: Zeiterfassung und Zutrittskontrolle

> Höfer & Karpf GmbH, Bärnbach

Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, Schnittstelle zum ERP-System

Musikverein Losensteinleiten, Wolfern

Projekt: Zutrittskontrolle, caseWiki Wissensmanagement

Sapa Building System Vertriebs GmbH, Gleisdorf

Projekt: Zeit- und Leistungserfasssung

> **m2 Immobilien GmbH**, Graz

Projekt: Zeit- und Leistungserfassung, Berichte zusätzlich in kroatischer Sprache

Wyon AG swiss batteries, CH-Appenzell

Projekt: Zeiterfassung

Raumordnung Facility Management GmbH, Graz

Projekt: Zeiterfassung

> URKORNHOF Kammerleithner GmbH, Vorchdorf

Projekt: Zeiterfassung, Zutrittskontrolle

TREUHAND-UNION, Wirschaftsprüfungs- und SteuerberatungsgmbH, Linz

Projekt: caseWiki Wissensmanagement

> ADW Treuhand Aktiengesellschaft Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, D-Leipzig

Projekt: caseWiki Wissensmanagement

Metallbau Schlenhardt GmbH, Alkoven

Projekt: Zeit- und Leistungserfasssung

> Johann Radauer GmbH - Import - Export - Naturdärme, Straden

Projekt: Zeit- und Leistungserfasssung



MAM Babyartikel Gesellschaft m.b.H., Wien

Projekt: Zeiterfassung, mobile Zeiterfassung, Zeiterfassung mit mobilen Barcodelesern

Messerli Informatik GmbH, Linz

Projekt: Zeit- und Leistungserfasssung

> Fachhochschule Technikum Wien, Wien

Projekt: Zutrittskontrolle, RFID Mitarbeiter- und Studentenausweise

> RTG Syrotec GmbH, Marchtrenk

Projekt: Zeit- und Leistungserfasssung, Mobile Zeiterfassung

Koschier IT-Outsourcing GmbH, Wien

Projekt: Zutrittskontrolle

> Verein Maiz - Autonomes Zentrum von & für Migrantinnen, Linz

Projekt: Zeit- und Leistungserfasssung

Gerald Paschinger Prototypen & Maschinenbau e.U., Langenstein

Projekt: Zeiterfassung

Reinhard Sporrer Maschinenbau, Gilgenberg am Weilhart

Projekt: Zeiterfassung

Fleischhauerei Kinast GmbH, Steyrermühl

Projekt: Zeiterfassung und Zutrittskontrolle

> PL.O.T EDV-Planungs- und Handelsgesellschaft mbH, Wien

Projekt: Zeiterfassung und Zutrittskontrolle

