



## Timeanchor Feature Liste

Kategorie	Funktion/Feature	Beschreibung
Allgemein	Web-basiert	Bedienung mittels Ihrem bevorzugten Web-Browser.
	Einheitliche Benutzeroberfläche	Gleiche Benutzerschnittstelle im Intra- wie im Internet.
	Tastaturbefehlskürzel	Mit der Maus oder Tastatur bedienbar (trotz Web-Anwendung echte Befehlskürzel).
	Überragende Bedienungs Oberfläche	Timeanchor vereint das "Look-and-Feel" einer Office-Anwendung mit den Vorteilen (z.B. Standortunabhängigkeit) einer Web-basierten Anwendung.
	Flexible Stammdatenverwaltung	Einfaches Aufsetzen von Benutzern, Projekten und Aktivitäten. Flexibles Zuordnen von Aktivitäten auf Projekte und Personen.
	Memoryfunktion	Zuletzt verwendete Einstellungen (z.B. der Zustand des Projektbaums im Timesheet) werden beibehalten.
	Übersichtlich	Benutzer sehen nur relevante (d.h. tatsächlich zugeordnete) Projekte und Aktivitäten.
	Mehrere offene Ansichten	Es können mehrere Ansichten gleichzeitig offen sein und automatisch auf dem Bildschirm arrangiert werden. Daten die in mehreren Ansichten erscheinen sind dynamisch verlinkt. Änderungen von Daten werden automatisch in allen Ansichten aufgefrischt.
	Mehrsprachigkeit	Benutzerführung wahlweise in Deutsch oder Englisch. Einstellbar für jeden Benutzer einzeln. Unterstützung von länderspezifischen Zahlen- und Datumsformaten. Mehrsprachiges Erfassen von Projekt- und Aktivitätsnamen.
E-Mail Funktion	Es lassen sich direkt aus Timeanchor heraus alle aktuell angemeldeten bzw. alle erfassten Timeanchor Benutzer per E-Mail adressieren.	
Timesheet	Tabellarische Darstellung	Übersichtliche Darstellung in einer Aktivitäts-/Monatsmatrix.
	Spreadsheet Funktionalität	Direktes Bearbeiten von Zelleninhalten. Dynamisches Anzeigen von Summen und Totalen.
	Mehrfachbuchungen	Mehrere Buchungen pro Aktivität/Tag möglich.
	Benutzerfreundlich	Nur relevante Projekte und Aktivitäten werden dem Benutzer angezeigt. Fehlbuchungen werden praktisch ausgeschlossen.
Spesen	Einfach und übersichtlich	Direktes Buchen von Spesen im Timesheet oder über eine spezielle Spesenansicht.
	Fremdwährungen	Unterstützung aller ISO Währungs codes. Einfaches Festlegen von Umrechnungskursen.
	Mehrwertsteuersätze	Unterstützung des Anwenders bei der Eingabe. Einfaches Festlegen von Mehrwertsteuersätzen.
Kosten	Interne Mitarbeitersätze	Definition von internen Kostensätzen für jeden Mitarbeiter. Historisierbar.
	Externe Mitarbeitersätze	Definition von externen Kostensätzen als Vorgabe für jeden Mitarbeiter. Historisierbar.
	Externe Aktivitätskosten	Definition von externen Kostensätzen als Vorgabe für jede Aktivität. Historisierbar.
	Externe Projektkosten	Definition von externen Kostensätzen als Vorgabe für

		jedes Projekt. Historisierbar.
	Spezifische Kostensätze	Definition von externen Kostensätzen auf der Ebene jeder einzelnen Projektaktivitätszuordnung. Maximale Flexibilität. Historisierbar.
	Fremdwährungen	Unterstützung von Fremdwährungen bei der Definition von externen Kostensätzen.
	Nichtverrechenbare Aktivitäten	Einzelne Aktivitäten von grundsätzlich verrechenbaren Projekten lassen sich bei der Kostenberechnung ausschliessen.
Budget	Budgetierung	Aufwandsbudgetierung auf Aktivitätsebene in Stunden oder Tagen. Erfassen des Fertigstellungsgrades einzelner Aktivitäten durch Projektmanager oder optional zusätzlich durch Projektmitarbeiter.
Gleitzeit- und Urlaub	Gleitzeitsaldoberechnung	Einfaches und flexibles definieren von Arbeitszeitvorgaben. Global oder auf Mitarbeiterebene. Änderungen im Status (z.B. Wechsel von einem 100% auf ein 80% Pensum) können beliebig definiert und verwaltet werden.
	Urlaubssaldoberechnung	Einfaches und flexibles Definieren von Urlaubsguthaben. Global oder auf Mitarbeiterebene. Beliebige Änderungen (z.B. plus ein Urlaubstag ab 5. Dienstjahr) können abgebildet werden.
	Feiertags-Editor	Definieren von Feiertagen und anderen Tagen mit keiner, oder abweichender Tagesarbeitszeitvorgabe.
Berichte	Als HTML oder PDF	Alle Berichte im HTML oder PDF Format abrufbar.
	Externe/interne Berichtsformate	Erstellen von Berichten in einem externen Format möglich. Interne und externe Projektcodes werden unterstützt. Externe Kostenberichte zeigen nur die an den Kunden kommunizierten Zahlen.
	Ansichten und Listen	Alle Ansichten und Listen, sortierbar und filterbar, sind als Bericht abrufbar.
	Projektjournale	Übersichtliche Projekt- und/oder Mitarbeiterjournale.
	Aktivitätsübersichten	Konsolidierte Ansicht der Aufwandsbuchungen auf Projekt- und Aktivitätsebene.
	Kostenübersichten	Berechnung der internen und externen Kosten auf Mitarbeiter bzw. Projektebene. Unterstützung von Fremdwährungsprojekten.
	Budgetbericht	Ist-/Soll-Gegenüberstellung des auf Aktivitäten gebuchten Aufwands. Projektzusammenfassung inklusive Aufwandsprognose bis zur Fertigstellung.
	Spesenberichte	Projekt- und/oder Mitarbeiter-bezogene Spesenberichte mit diversen Selektionskriterien.
	Gleitzeit und Urlaub	Detaillierte Gleitzeit- und Urlaubssaldo Berichte.
Grafiken	Ist-/Soll-Vergleich	Balkendiagramme im Budgetbericht geben einen schnellen Überblick über den aktuellen Zustand und den prognostizierten Aufwand bei Fertigstellung.
Import/Export	Projekt- und Aktivitätsimport	Importieren von Projekten und Aktivitäten aus Microsoft® Project Exportdateien und FastTrack Schedule® Exportdateien.
	Datenexport	Export aller Ansichten und Berichte nach Microsoft® Excel, als formatierte Textdateien und als Tabstopp separierte Textdateien.
Installation & Betrieb	Einfache Installation	Installation von Timeanchor auf einem Intranet-Server in wenigen Minuten möglich.
	Günstig im Betrieb	Dank der Verwendung von Open-Source Komponenten fallen zu den Timeanchor Lizenzgebühren keine weiteren Anschaffungs- oder Betriebskosten an.
	Sicherheit	Alle Verbindungen zum Server mittels HTTPS (SSL/TSL) Protokoll. Durchgängige Benutzerautorisierung vom Frontend-Server, über den Applikations-Server bis auf die Datenbank.
Architektur	Skalierbar	Unabhängiges (optionales) Clustering der Frontend-

		Server und/oder der Applikations-Server.
	Günstig	Einfache und leistungsfähige Installation auf einem einzigen Server möglich.
	Hohe Verfügbarkeit	Timeanchors Serverarchitektur unterstützt das redundante Aufsetzen aller benötigten Serverkomponenten.
	Java J2EE Architektur	Investitionsschutz durch die Verwendung einer modernen Architektur, welche für die Integration und Erweiterung praktisch jede Plattform und jedes Protokoll unterstützt.
Plattformen	Timeanchor Server	Unterstützung von Windows (NT, 2000, XP, 2003), Linux, Mac OS X, Solaris und anderen Unix Varianten.
	Benutzerarbeitsstationen	Unterstützung aller gängigen Plattformen (gleich wie Server).
	Datenbank	Timeanchor unterstützt MySQL (eine kostenlose, Open Source Datenbank), Oracle® (ab 9i) und Microsoft® SQL Server 2000.
Integration	Webserver-Integration	Der Timeanchor Webserver (Apache Tomcat) lässt sich einfach und auf performante Weise mit bestehenden Webservern integrieren. Zum Beispiel mit Microsoft® IIS, Apache Webserver und anderen.
	Application Server-Integration	Timeanchor läuft auf dem JBoss Application Server, einem leistungsfähigen Open Source J2EE Application Server. Sprechen Sie mit uns betreffend der Integration mit IBM® WebSphere, BEA WebLogic oder anderen J2EE Produkten.
	LDAP Server-Integration	Verlangen Sie von uns eine Offerte für die Integration von Timeanchor mit Ihrem LDAP Server.
Zusatzmodule	Mandanten-Modul	Betreiben Sie eine Timeanchor Installation für mehrere, unabhängige Benutzergruppen (z.B. Abteilungen) innerhalb Ihrer Firma.
	Cluster-Erweiterung	Betreiben Sie eine Timeanchor Installation, indem Sie den Timeanchor Frontend-Server und/oder den Timeanchor Applikations-Server auf mehrere physische Server verteilen. Dies erlaubt ein flexibles, kostengünstiges Anpassen Ihrer Hardware-Ressourcen an die Anzahl der Timeanchor Benutzer.

## Adresse

Innovatis Group AG  
Kleindorfstrasse 12A  
8707 Uetikon am See

[www.timeanchor.com](http://www.timeanchor.com)

Telefon: +41 44 350 74 00  
Fax: +41 44 350 74 01

[contact@innovatis-group.com](mailto:contact@innovatis-group.com)