



Otto Walter Ebenbichler empfiehlt:

„Der Company Observer© bietet im Modul Projekte mehrere Darstellungsformen Ihrer Zeitplanung. Das App Zeitpläne arbeitet vollständig automatisch und visualisiert mit seinen Farbwelten Ihren aktuellen Projektstatus.“

Nutzen Sie das App zu Beginn eines jeden Projektcontrolling-Meetings indem Sie entweder mit dem Projektstrukturplan (PSP) oder dem Balkenplan einen ersten, raschen Statusüberblick zum laufenden Projekt geben.“

company.observer
Benutzerhandbuch

Impressum

Idee & Konzeption:
Mag. Otto Walter Ebenbichler

Technische Umsetzung
Gunharth Randolf

Design
DI Michael Ebenbichler

ein Produkt der communautic® Ebenbichler KG

Serviceanfragen unter:
internet@communautic.com

Alle Rechte vorbehalten O.W.Ebenbichler

Befehlsleiste

- hier inaktiv
- druckt den Inhalt
- leitet Inhalt als Email weiter
- hier inaktiv
- druckt ein Projekthandbuch
- aktualisiert die Plattform
- Benutzerhandbuch aufrufen
- hier inaktiv

Zoom

Ein einfacher Mausklick auf ein Größensymbol (• • • • •) vergrößert oder verkleinert Ihre aktuelle Balkenplanansicht. Die Zoomstufen werden vom System gespeichert. Beachten Sie allerdings dass Zoomstufen keine Bedeutung für das jeweilige Druckbild haben! (sh. Erklärung Druckbild unten).

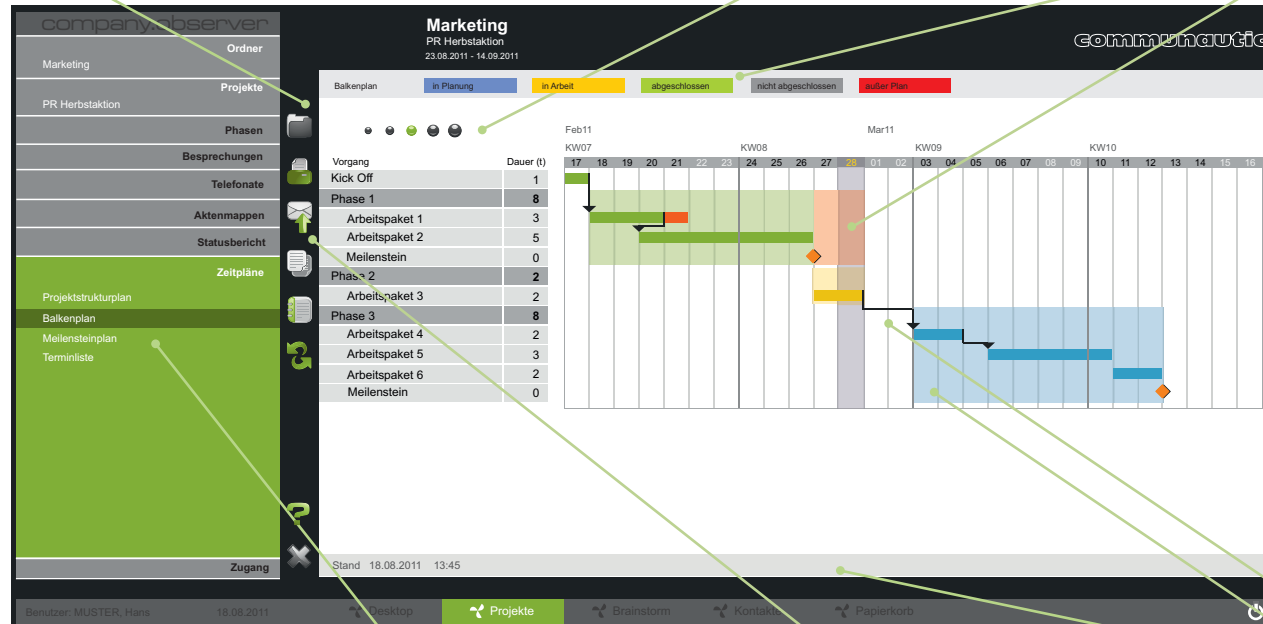
Legende

Jede Farbwelt in der Kopfleiste steht für einen Leistungsstatus (sh. Text). Achten Sie immer genau darauf, Projekte, Phasen, Arbeitspakete oder Meilensteine immer auf ihrem aktuell korrekten Leistungsstatus gesetzt zu haben, erst das schafft eine aussagekräftige Visualisierung im App „Zeitpläne“.

Warnhinweise



Ist ein Arbeitspaket, ein Meilenstein oder eine ganze Phase außer Plan, d.h. sind diese nicht termingerecht als „abgeschlossen“ oder „erreicht“ gekennzeichnet worden, erhalten Sie in der Projektstrukturplandarstellung und in der Balkenplandarstellung rot gekennzeichnete Warnhinweise zu diesen Zeitüberschreitungen.



Abhängigkeiten

Werden Arbeitspakete (AP, jetzt in Balkenoptik) oder Meilensteine (MS, jetzt in Rautenoptik) mittels schwarzer Pfeillinien verbunden so bedeutet das, dass diese in Abhängigkeit zueinander gesetzt wurden (sh. dazu auch Benutzerhandbuch „Modul Projekte/Phasen“). Praktisch heißt das: ändern Sie nachträglich das Datum eines als „abhängig“ gekennzeichneten AP oder MS fragt Sie das System ob es *nachfolgende* AP oder MS terminlich ebenfalls nachjustieren soll. Diese Darstellungsform finden Sie nur in der Balkenplanübersicht visualisiert.

Zeitplanvarianten

Es werden vier Zeitplandarstellungen angeboten: 1. Projektstrukturplan (PSP Darstellung auf Basis ICB 3.0), 2. Balkenplan (auf Gantt Basis), 3. Meilensteinplan und 4. Terminliste. Deren Reihenfolge können Sie frei wählen. Klicken Sie auf einen Zeitplantitel, halten Sie die linke Maustaste gedrückt und verschieben Sie ihn nach Wunsch.

Druckbild, Weiterleitung

Zeitpläne werden immer als druckoptimiertes PDF weitergeleitet und zum Ausdruck angeboten. D.h. Sie erhalten immer eine Vorlage für den *gesamten* Zeitplan. Wählen Sie dafür ein für Sie passendes Seitenformat in Ihren Druckereinstellungen (z.B. DinA4 oder DinA3 oder „automatisch auf Seite anpassen“, etc.)

Statusinformation

Generell erhalten Sie in diesem hellgrauen Balken immer eine den aktuell geöffneten Inhalt betreffende „Logbuchinformation“. Im App „Zeitpläne“ wird Ihnen Datum und Uhrzeit der letzten Datenbankaktualisierung angezeigt.

Direktlinks

Generell sind Hintergründe und Spalten in allen Zeitplanvarianten interaktiv, d.h. es genügt ein einfacher Mausklick auf einen Balken oder einen Titel und Sie gelangen direkt zum jeweils angewählten Thema in den App „Phasen“.