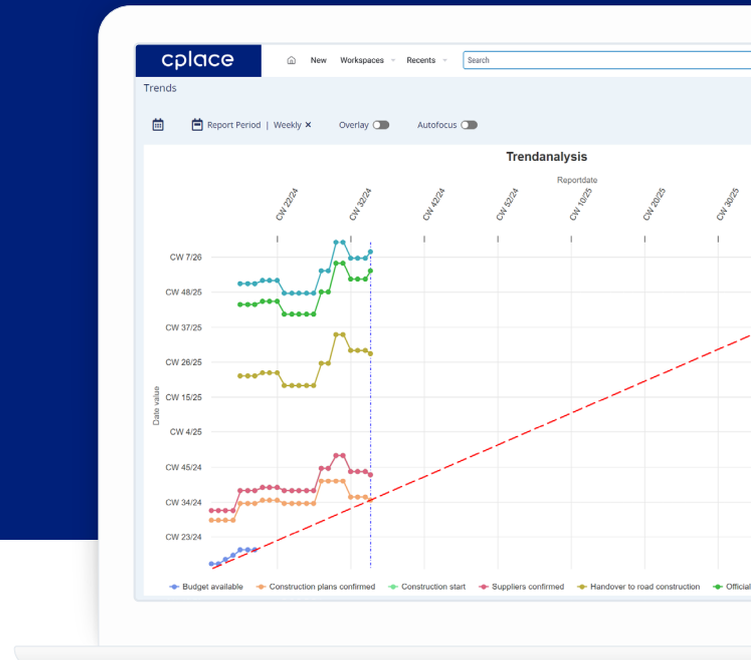


Planänderungen visualisieren

Trends



Nur selten verlaufen größere Planungen ohne zwischenzeitliche Veränderungen von Anfang bis Ende. Zur Planung gehört stets auch die Umplanung, nicht zuletzt im Projektgeschäft. Gründe dafür gibt es vielfältige: Ein Prozessschritt kann nicht wie angedacht durchgeführt werden, die letzte Genehmigung steht noch aus oder die höhere Gewalt macht allen Beteiligten einen Strich durch die Rechnung.

Gute Gründe, die dazu führen können, dass Projekttermine umgeplant werden müssen. Die *Premium Application Trends* hilft dabei, diese Veränderungen zu visualisieren.

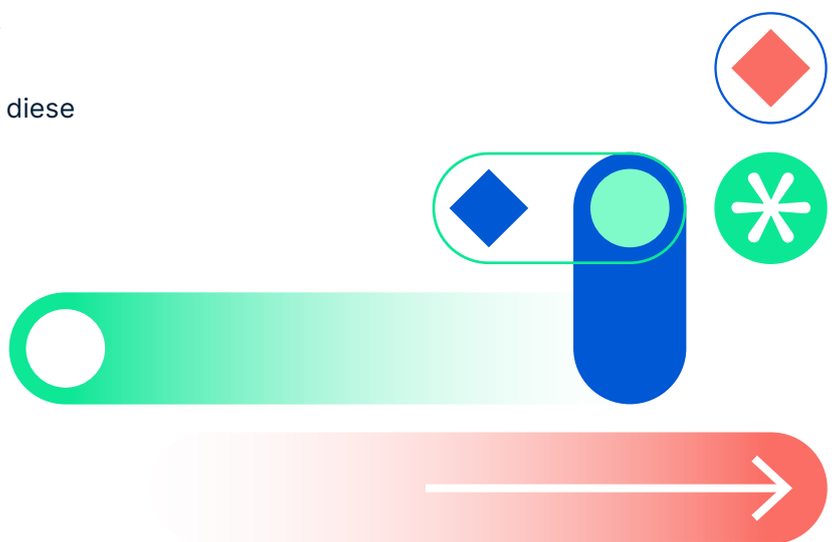
Nach dem Prinzip der Meilensteintrendanalyse (MTA) werden alle Verschiebungen über den Projektverlauf hinweg dargestellt. So bleibt stets dokumentiert, was geschoben wurde.

→ Mehr auf cplace.com

Dieses Solution Template wurde entwickelt von

Tiba  Passion for Technology

2:FORGE





Best Practice:
Übersichtliche
Darstellung der
Änderungen basierend
auf dem Prinzip MTA



Generisch: Nicht nur
Meilensteine, sondern
alle Typen mit Datum
können abgebildet
werden



Flexibel: Kann dank
Suchfunktion flexibel
auf allen Seiten und
Dashboards eingebun-
den werden

Business Challenge

Terminverschiebungen innerhalb eines Projektes werden in cplace automatisch historisiert. Um diese Informationen regelmäßig zu berichten oder am Ende eines Projektes auszuwerten, müssen jedoch alle Verschiebungen mühsam zusammengetragen werden. Trends visualisiert die Historisierung in cplace und zeigt die Verschiebungen einzelner Elemente, etwa Meilensteine oder Vorgänge, zu auswählbaren Stichtagen über den Zeitverlauf an.

Kundennutzen

Die *Premium Application Trends* dokumentiert Terminverschiebungen automatisiert, kann flexibel eingebunden werden und ermöglicht somit Reportings und Auswertungen. Das Widget kann problemlos in bereits laufende Projekte eingebunden werden, da es auf die automatische Historisierung der cplace Umgebung zugreift. So werden auch Elemente abgebildet, die bereits vor der Einführung von Trends existiert haben.

Besondere Features

1. Aufbereitete Daten in Trends können problemlos aus dem System exportiert werden. Sei es Grafiken zur Einbindung in Reports oder auch zugrundeliegende Daten zur weiteren Verarbeitung außerhalb von cplace.
2. Beginn und Ende einzelner Trendlinien können auf Grundlage von Terminen und Fertigstellungsgraden flexibel definiert werden. Da zu Projektbeginn Termine oft verschoben werden, sind einzelne davon oft nicht valide und sollten in einem dauerhaften Reporting nicht auftauchen. Auch Linien abgeschlossener Elemente sollen in einer MTA meist mit Fertigstellung enden.
3. Die Toolbar ermöglicht die flexible Definition von Start- und Endzeiten, um Trends zu filtern, sollten nur einzelne Zeitintervalle von Interesse sein. Alternativ visualisiert der Autofokus lediglich das von den Trendlinien abgedeckte Zeitintervall. Zusätzlich können die gewünschten Zeitpunkte für den Bericht festgelegt werden.