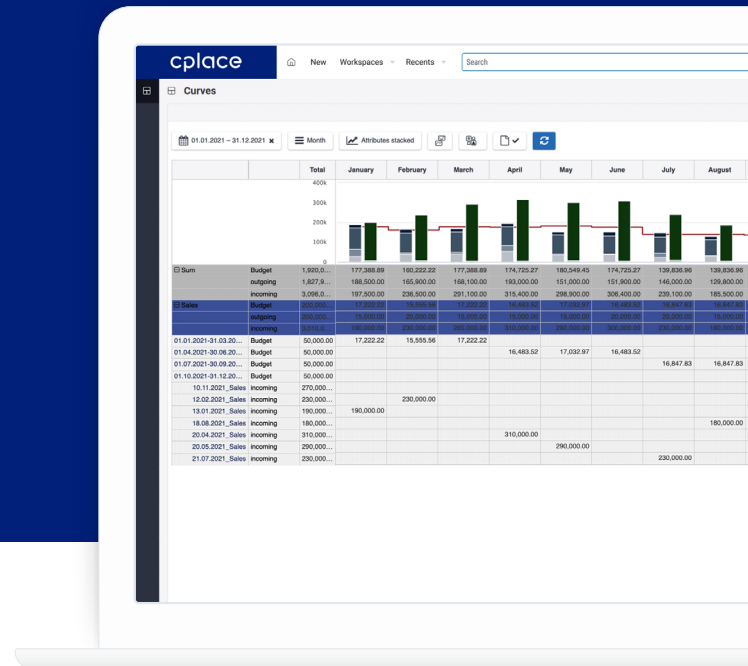


# cplace

Kosten-, Ressourcen- und Kapazitätsplanung immer im Blick

## CURVES by Tiba-Tech

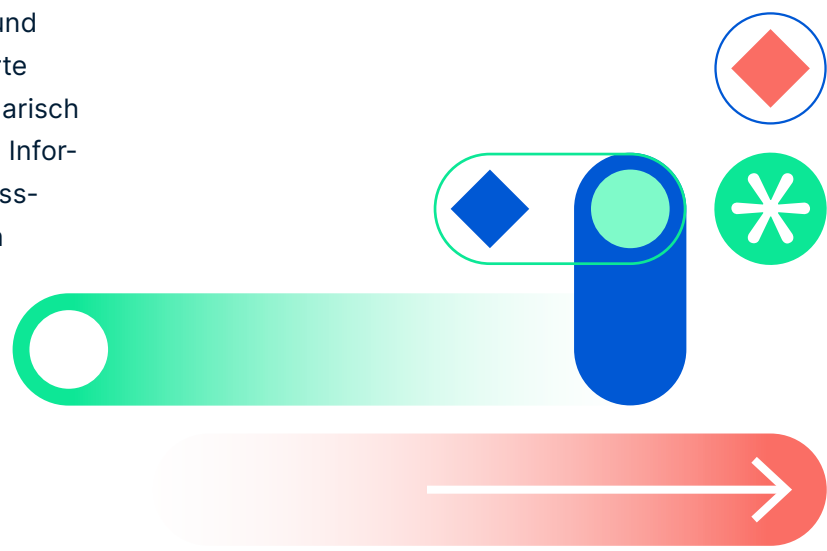


Im täglichen Projektalltag ist die präzise Planung von Kosten, Ressourcen, Kapazitäten oder anderer numerischer Planwerte eine grundlegende Voraussetzung für den Projekterfolg. **CURVES** ist eine innovative cplace Premium Applikation, die es allen Projektbeteiligten ermöglicht, vergangene Werte zu analysieren, zukünftige zu prognostizieren und so jederzeit den Überblick über die derzeitige Situation zu wahren.

**CURVES** bietet ein vielseitig einsetzbares und flexibel konfigurierbares Widget. Zeitbasierte Werte lassen sich damit grafisch und tabellarisch darstellen und bearbeiten. Die angezeigten Informationen können auf einer individuell anpassbaren Zeitachse nach beliebigen Attributen

gruppiert und aggregiert werden. Verschiedene Werte können dabei gemeinsam in einer Ansicht dargestellt werden. Jeder Wert wird durch eine Funktionskurve repräsentiert, die sich im Chart als Linie, Balken oder auch gestapelt in frei wählbaren Farben darstellen lässt.

➔ [Mehr auf cplace.com](https://www.cplace.com)



Diese Premium Applikation wurde entwickelt von





Einfaches Editieren von Werten direkt in der Tabellenansicht erlaubt flexible Anpassbarkeit



Mehr Überblick durch wählbare Darstellungsformen, Farben und individuelle Verteilungsfunktionen



Der Arbeitszeitkalender unterstützt bei der Kapazitäts- und Ressourcenplanung

## Business Challenge

Unternehmen kämpfen oft mit der Verwaltung komplexer Datenmengen, was zu Herausforderungen in der Ressourcen- und Kostenplanung führt. Informationen mit Zeitbezug aus Projekten stellen sich oft unterschiedlich dar: Kapazitäten werden pro Woche definiert, Zeitrückmeldungen einzelner Teammitglieder werden jedoch tagesgenau dokumentiert. Will man diese verschiedenartigen Werte in einer Ansicht betrachten, wird es schwierig, denn das Skalieren dieser unterschiedlichen Zeitbezüge ist häufig nicht trivial.

## Kundennutzen

**CURVES** ermöglicht eine schnellere Entscheidungsfindung durch klare Visualisierungen und Datendarstellung und optimiert so beispielsweise die Ressourcenallokation und das Kostenmanagement, was zu einer signifikanten Zeit- und Kostenersparnis führt. **CURVES** bietet die notwendige Flexibilität, um verschiedenartige Projektinformationen mit unterschiedlichen Zeitskalen in einer gemeinsamen Auswertung übersichtlich darstellen und beliebig gruppieren zu können.

## Besondere Features

1. Dynamische Datenvisualisierung: **CURVES** transformiert Rohdaten in leicht verständliche Diagramme und Grafiken, was die Interpretation und Präsentation von komplexen Daten erleichtert.
2. Anpassbarkeit: **CURVES** bietet flexible Anpassungsmöglichkeiten, um Daten auf einfache Art und Weise filtern zu können. Filteranpassungen werden unmittelbar in der Tabelle angezeigt.
3. Schnittstellen: Mit der CURVES API lassen sich berechnete Daten aus **CURVES** ausleiten und in Drittanbieter Apps weiterverarbeiten.