

# PPM und prognostische BI: ein Sprungbrett auf einen höheren Level

Der schnellere Weg von

## Daten > Einblick > Aktion

Das Tempo geschäftlicher Tätigkeiten nimmt zu. Der Unterschied zwischen Marktführern und Konkurrenten liegt häufig in ihrer Fähigkeit, Entscheidungen schneller zu treffen und sie an einem umfassenderen Bild dessen auszurichten, was geschieht. Die Integration moderner BI-Tools mit prognostischen Performedaten in eine moderne PPM-Suite schafft eine wegweisende Einblick-Engine, die Ihr Unternehmen wirklich voranbringt.

In Kooperation mit TechValidate hat CA über 500 Anwender von PPM-Software befragt, um Problempunkte ihrer derzeitigen Experience sowie Verbesserungsmöglichkeiten für die jeweiligen Tools zu ermitteln.

### BI jetzt

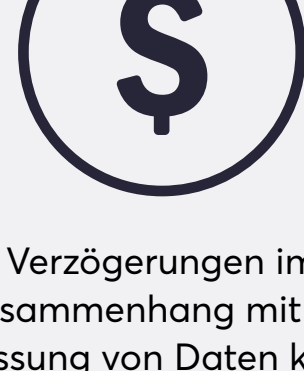
### BI neu

#### Von verzögerten oder unvollständigen Daten ...

#### zu Echtzeiteinblicken auf Projektebene

Informationen sind nur so gut wie die zugrunde liegenden Daten und die Methoden, diese zu aggregieren und zu organisieren.

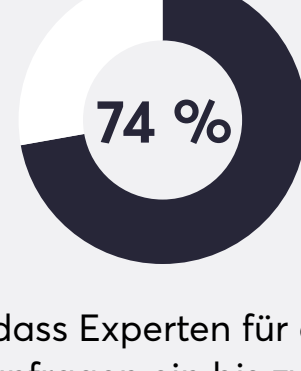
Nutzen Sie zuverlässige Echtzeit-Projektdateien, um kritische Geschäftsentscheidungen zu unterstützen, und eliminieren Sie Verzögerungen und Reporting-Engpässe.



Verzögerungen im Zusammenhang mit der Erfassung von Daten kosten Unternehmen im Mittel 3.000 USD und je nach Branche bis zu 16.000 USD pro Anfrage.<sup>1</sup>



„Self-Service-BI“ demokratisiert den Zugang zu Informationen.



74 % schätzen, dass Experten für die Beantwortung von Reportinganfragen ein bis zwei Wochen oder länger brauchen.<sup>2</sup>



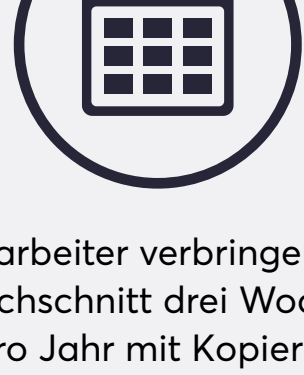
Sorgen Sie dafür, dass ein Datenexperte 100 oder mehr Anwender ohne Backlog bedienen kann.

#### Von einer Landschaft aus fragmentierten Tools ...

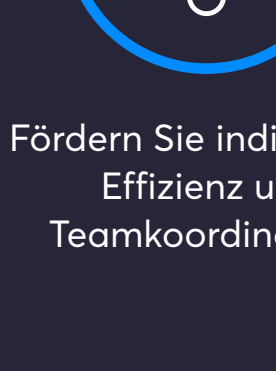
#### zu einer einzelnen (personalisierten) Datenquelle

Rollenspezifische BI- und Reporting-Tools sind teuer, ineffizient und wenig transparent.

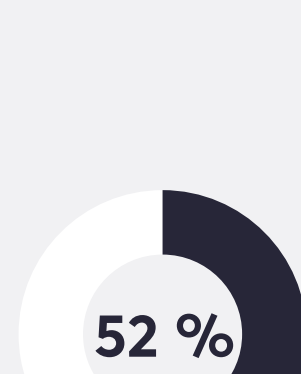
Holen Sie sich alle Ihre Daten in ein Tool, in Echtzeit und von jedem Gerät abrufbar, mit der Möglichkeit, personalisierte Ansichten für einzelne Anwender zu erstellen.



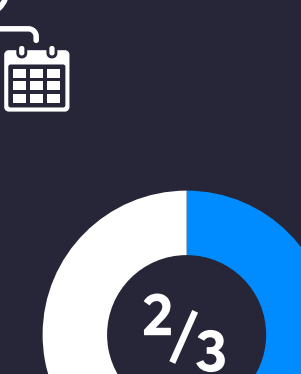
Mitarbeiter verbringen im Durchschnitt drei Wochen pro Jahr mit Kopieren und Einfügen.<sup>1</sup>



Fördern Sie individuelle Effizienz und Teamkoordination.



52 % geben an, dass Daten aus externen Quellen der zeitintensivste Faktor bei der Erstellung von BI-Dokumenten sind.<sup>2</sup>



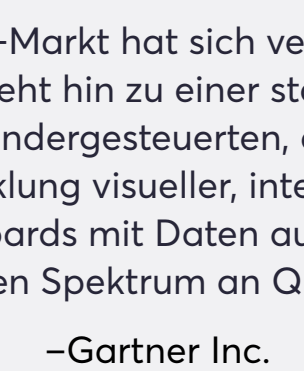
Zwei Drittel der Befragten sehen die Fähigkeit von Entscheidungsträgern, Echtzeitdaten über ein Mobile Device abzurufen, als wichtig an.<sup>2</sup>

#### Von begrenzten, statischen Berichten ...

#### zu interaktiven Dashboards und Visualisierungen

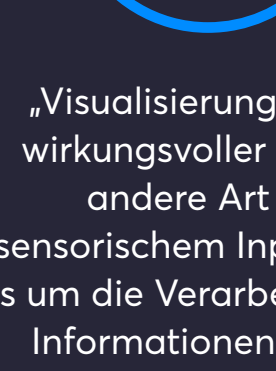
Viele Reporting-Tools liefern lediglich eine zweidimensionale Ansicht der Daten und erschweren so den Drilldown zu relevanten Einblicken.

Eingebettete BI platziert dynamische und interaktive Tools mit funktionsreichen Visualisierungstools direkt in Ihrem vorhandenen Workflow.



„Der BI-Markt hat sich verändert. Er geht hin zu einer stärker anwendungsgesteuerten, agilen Entwicklung visueller, interaktiver Dashboards mit Daten aus einem breiteren Spektrum an Quellen.“<sup>3</sup>

–Gartner Inc.



„Visualisierungen sind wirkungsvoller als jede andere Art von sensorischem Input, wenn es um die Verarbeitung von Informationen geht.“<sup>4</sup>

–John Medina, PhD



„Führungskräfte im Bereich Daten und Analysen sollten herkömmliche BI-Plattformen erweitern oder aktualisieren, um den geschäftlichen Nutzen zu erhöhen und schnellere Einblicke zu ermöglichen.“<sup>3</sup>

–Gartner Inc.



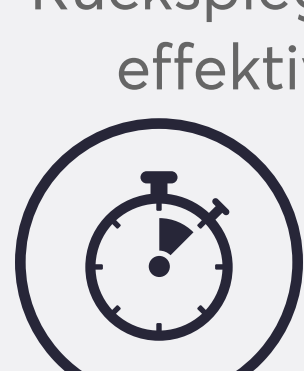
Erhalten Sie eine Funktionalität wie in Microsoft Excel®, ohne Daten aus Ihrer PPM-Anwendung exportieren zu müssen.

#### Von retroaktiver Messung ...

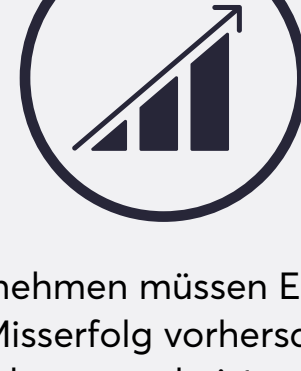
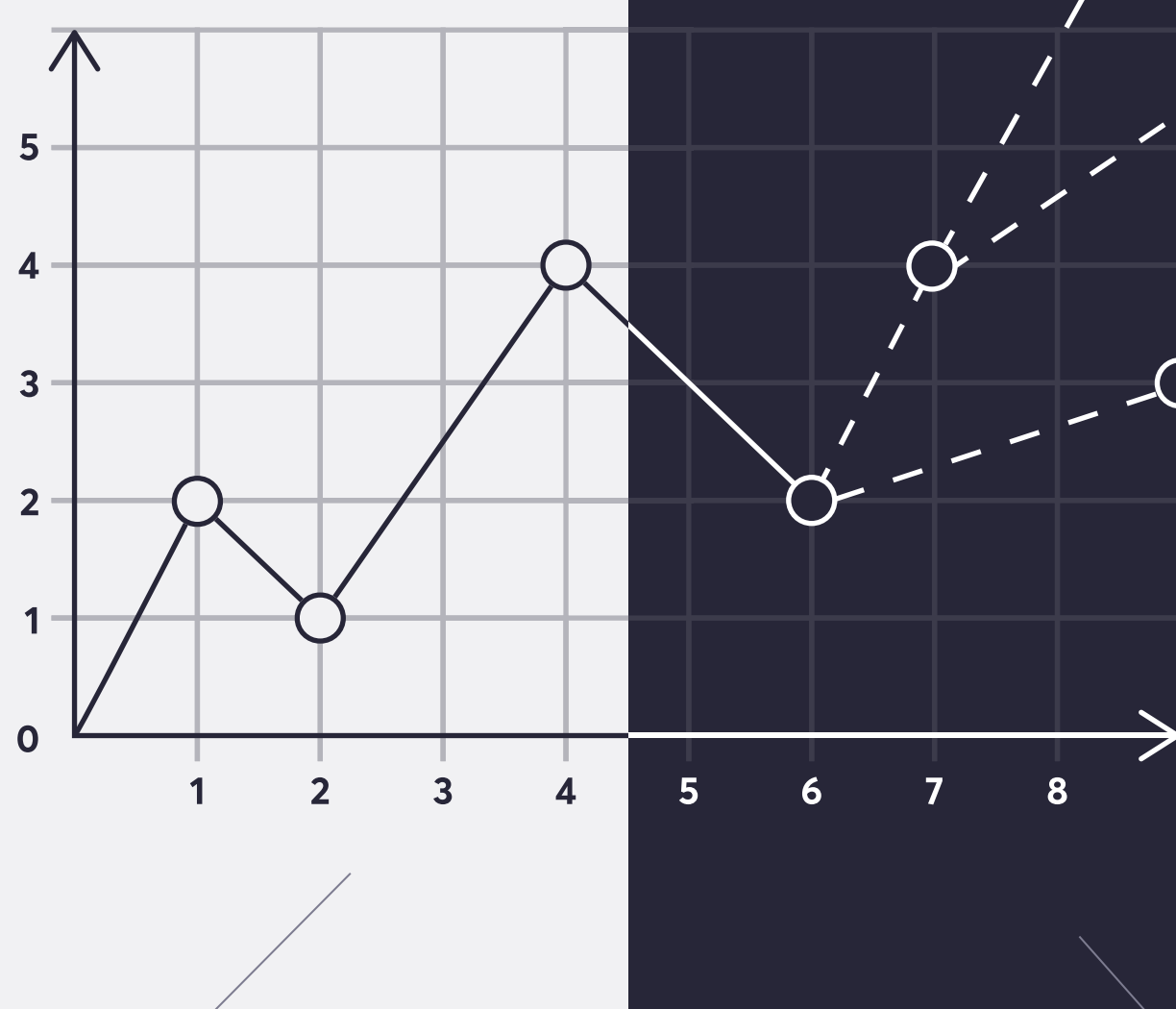
#### zu prognostischen Performedaten

Reporting kann Ihnen verraten, was war, aber allein der Blick in den Rückspiegel erlaubt noch kein effektives Management.

Zeichnen Sie nicht einfach nur auf, was passiert ist, sondern erstellen Sie eine Roadmap für das, was passieren muss.



Informationen treffen zu spät ein, um nützlich zu sein.



Unternehmen müssen Erfolg oder Misserfolg vorhersagen, bevor er da ist.



87 % stimmen zu, dass Trendermittlungsfunktionen, die die exakte Vorhersage des Erfolgs oder Misserfolgs von Projekten unterstützen, wichtig sind.<sup>2</sup>

#### Von manuellen Prozessen und Aktionen ...

#### zu automatisiertem Data Management und Workflows

Die Übertragung von Daten in Informationen ist oft ein arbeitsintensiver Prozess. Das macht es umso schwieriger, rasch Maßnahmen zu ergreifen.

Automatisieren Sie den Prozess der Datenaggregation und Berichterstellung, und stoßen Sie Workflows automatisch anhand von Unternehmensregeln an.



43 % sind der Ansicht, dass die Berichterstellung zu viele manuelle Schritte beinhaltet.<sup>2</sup>



Die Opportunitätskosten für Ineffizienz beim Reporting betragen rund 200.000 USD pro Jahr.<sup>1</sup>

Legen Sie Warnungen und Trigger für wichtige Messdaten fest.

## Was PPM mit prognostischer BI für Ihr Unternehmen bedeutet:

### Für die Anwender

Reporting, das effizient, exakt und aussagekräftig ist.

Alle Ihre Daten an einem Ort, wobei jeder Anwender sofort aussagekräftige Informationen – in den bereits verwendeten Tools – extrahieren und Einblicke effizient im gesamten Unternehmen verbreiten kann.

### Für das Unternehmen

Treffen Sie Entscheidungen prompt und souverän.

Erhalten Sie Echtzeiteinblicke auf Projektebene, verschaffen Sie sich ein umfassendes Bild Ihrer Daten, und treffen Sie sachkundige Entscheidungen im Tempo Ihres Unternehmens.

## Bringen Sie Ihr Unternehmen wirklich voran – mit CA PPM.

CA Project & Portfolio Management (CA PPM) enthält eingebettete BI-Tools und ist nahtlos in branchenführende BI-Plattformen integrierbar.

Weitere Informationen finden Sie unter [ca.com/de/ppm](http://ca.com/de/ppm)

<sup>1</sup> Gatto, T., Tumble Road LLC.  
<sup>2</sup> TechValidate: CA PPM Reporting and BI Kundenumfrage, September 2017.  
<sup>3</sup> Howson, C. et al., „Critical Capabilities for Business Intelligence and Analytics Platforms“, März 2017.  
<sup>4</sup> Evison, B., „Build More Effective Data Visualizations“, 28. Oktober 2015 – [http://go.forrester.com/blogs/15-10-28-build\\_more\\_effective\\_data\\_visualizations/](http://go.forrester.com/blogs/15-10-28-build_more_effective_data_visualizations/)