

Einfach einheitlich visualisieren.

Mit graphomate extensions leicht interpretierbare
Berichte und Dashboards erstellen

M I C R O S O F T ■ S A P ■ T A B L E A U

MS Power BI ■ MS Excel

SAP Analytics Cloud ■ SAP Lumira Designer

SAP Web Intelligence ■ SAP UI5

Tableau

graphomate 



Die graphomate GmbH ist ein 2010 gegründeter Software-Anbieter aus Kiel. Entscheider*innen erhalten mit unseren Produkten einfache und einheitliche Visualisierungen, die informationsreich und schnell erfassbar die Entscheidungsfindung erleichtern – getreu dem Motto: informieren statt dekorieren.

graphomate Produkte basieren auf den Regeln guten Information Designs und unterstützen die International Business Communication Standards (IBCS).

graphomate konzentriert sich auf die Entwicklung von Visualisierungslösungen für:

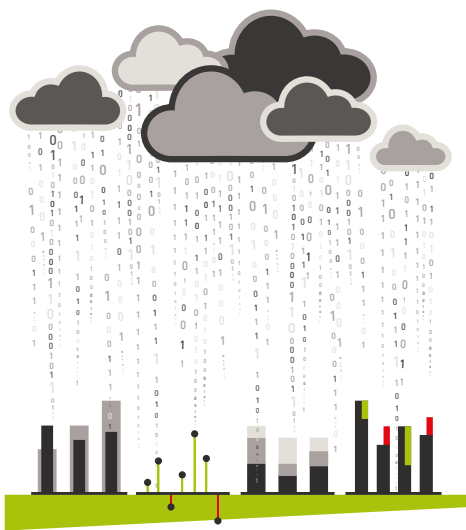
- + Microsoft Power BI
- + Microsoft Excel
- + SAP Analytics Cloud
- + SAP Lumira Designer
- + SAP Web Intelligence
- + SAP UI5
- + Tableau

Die graphomate GmbH ist seit 2011 SAP PartnerEdge build partner. Unsere graphomate charts, die graphomate matrix und graphomate bubbles sind IBCS-zertifiziert.



Einfach verständlich

...



Above all else show the data.
(Edward Tufte)

Die Kommunikation betriebswirtschaftlicher Daten in Unternehmen ist häufig sehr tabellenorientiert. Zwar geben Tabellen die Zahlen präzise wieder, aber sehen wir in den Zeilen und Spalten auch die „Story“, die sich hinter den Zahlen verbirgt?

Können wir Muster, Trends oder Ausreißer einfach erkennen? Nein!

Und genau hier liegt die Stärke von Diagrammen: Visualisierungen geben Entscheider*innen schnell eine Übersicht über die aktuelle Situation.

Ein Bild sagt mehr als tausend Zahlen

Unsere graphomate extensions bieten einfache Visualisierungen, die auf den Regeln für gutes Information Design gemäß den International Business Communications Standards (IBCS) basieren. Keine Effekte, kein 3D, keine unnötigen Farben – dafür standardisierte Visualisierungen!

Edward Tufte prägte die Sätze „Avoid chart junk!“ und „Above all else show the data“, denen wir uns verpflichtet fühlen. Unsere grundlegende Regel lautet: informieren statt dekorieren!

Eine einheitliche visuelle Sprache schafft Vorteile

Komponist*innen nutzen seit Generationen eine einheitliche visuelle Sprache, um Melodien festzuhalten. Mit dieser Notenschrift können Musiker*innen – gleich welche Sprache sie sprechen – Kompositionen miteinander spielen. Ähnlich verhält es sich mit Schaltplänen, deren standardisierte Elemente von Ingenieur*innen gelesen werden können.

Wir sind überzeugt, dass dieser Ansatz auch für das betriebswirtschaftliche Berichtswesen erfolgreich sein kann: Wenn inhaltlich Gleiches auch gleich dargestellt wird, werden Berichte schneller erfasst und besser verstanden. Datenvisualisierungen im Rahmen von Ad-hoc-Analysen und/oder regelmäßigen Berichtswesen werden so eine Grundlage für den erfolgreichen Entscheidungsprozess.

+ Regeln für Einheitlichkeit in der Datenvisualisierung definieren

Einheitlichkeit in der Darstellung wird erreicht, indem zum Beispiel Vorjahresperioden hellgrau, aktuelle Werte schwarz, Planwerte ungefüllt mit Rand und Prognosewerte schraffiert dargestellt werden. Eine weitere einfache Regel lautet: Entwicklungen über die Zeit werden mit horizontalen, Vergleiche von Produkten oder Regionen dagegen mit vertikalen Kategorieachsen visualisiert. Die Leser*innen wissen sofort, wie sie die Darstellung zu interpretieren haben.

Ein konsistentes Berichtswesen mit den graphomate extensions aufbauen

Mit dem Einsatz der graphomate extensions lassen sich die Regeln einer einheitlichen Visualisierungssprache für Ihr Unternehmen umfassend umsetzen. Der (interaktive) Gebrauch von sogenannten „Helfern“ erleichtert darüber hinaus das Lesen der Grafiken. So können Betrachter*innen die „Story“ hinter den Daten erkennen und fundierte Entscheidungen für ihr Unternehmen treffen.

+ Mehrwert durch eine unternehmensweit einheitliche Notation generieren

Egal, ob Sie den Regeln nach IBCS folgen oder diese um unternehmensweit geltende Darstellungsrichtlinien ergänzen – mit den graphomate Visualisierungserweiterungen schaffen Sie die Voraussetzungen für ein datengetriebenes Berichtswesen, das dem Anspruch „einfach, einheitlich und ehrlich“ folgt und in einer für Ihr Unternehmen einheitlichen Notation mündet.

+ Per Drag-and-drop in vielen SAP-Tools, Microsoft Power BI, Excel und Tableau aussagekräftige Berichte erstellen

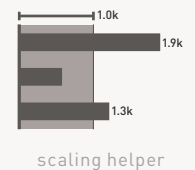
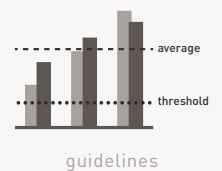
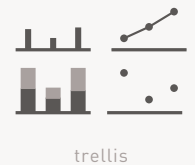
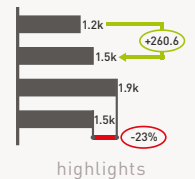
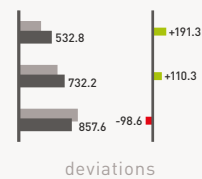
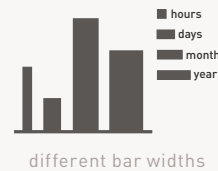
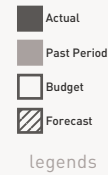
In den graphomate Anwendungen erstellen Sie Diagramme und Tabellen einfach per Drag-and-drop. Dabei stehen Ihnen eine Vielzahl von Visualisierungstypen zur Verfügung, die Sie entsprechend Ihren Anforderungen konfigurieren. Unsere Extensions integrieren sich nahtlos in viele BI-Tools:

- » SAP Analytics Cloud
- » SAP Lumira Designer
- » SAP Web Intelligence
- » Microsoft Power BI
- » Microsoft Excel
- » Tableau

+ Nahezu grenzenlosen Austausch mit dem graphomate server durch Im- und Export von Templates erfahren



Vorlagen aus allen graphomate extensions können auf dem graphomate server zentral abgelegt und übergreifend zwischen allen genannten Frontends genutzt werden. Die Einheitlichkeit des Berichtswesens wird so auch über die Grenzen der BI-Tools hinweg gewahrt. Durch das graphomate Property Sheet (GPS) warten die graphomate extensions darüber hinaus mit einer nahezu identischen Nutzeroberfläche für die Anwender*innen auf. Noch nie war die Zusammenarbeit zwischen Berichtsersteller*innen so reibungslos.



Einheitliche Darstellungen und „Helper“ sorgen in den graphomate extensions für aussagekräftige Informationen

Einfach machbar

...

Die graphomate Visualisierungserweiterungen sind aktuell für SAP Analytics Cloud, SAP Lumira Designer, SAP Web Intelligence, SAP UI5, Microsoft Power BI und Tableau sowie Microsoft Excel verfügbar. Über den graphomate server können Vorlagen zwischen den genannten BI-Tools ausgetauscht und zentral bearbeitet werden. Regelmäßige Releases, ein Support-Desk sowie ausführliche Dokumentationen zu unseren Extensions stellen wir allen Nutzer*innen zur Verfügung.

Die graphomate extensions

+ Unsere graphomate suite – vier Komponenten im Paket

Mit den IBCS-zertifizierten **graphomate extensions** – **charts, matrix, bubbles und pictograms** – erhalten Sie eine umfangreiche Paketlösung, die den Aufbau eines an Ihren Bedarfen zielgerichteten Berichtswesens ermöglicht. Diese Tools sind auf allen genannten BI-Plattformen verfügbar.



+ Unsere weiteren Komponenten

- » Die **graphomate tiles** ergänzen unser Portfolio als Baukasten-Tool für die Einstiegsseite Ihres Dashboards. Sie erhalten die graphomate tiles für SAP Lumira Designer.
- » Es sind noch Wünsche offen? Mit den **graphomate individuals** bieten wir an, individuelle Visualisierungslösungen und Chart-Ideen nach Kundenanforderungen zu entwickeln.



+ Unser Ausblick

Die **graphomate Entwicklung** steht niemals still. Wir planen, unsere graphomate tiles auch für die anderen BI-Plattformen anzubieten und die Nutzung unserer graphomate extensions in der Microsoft Office 365 Suite zu ermöglichen.



Verfügbar für

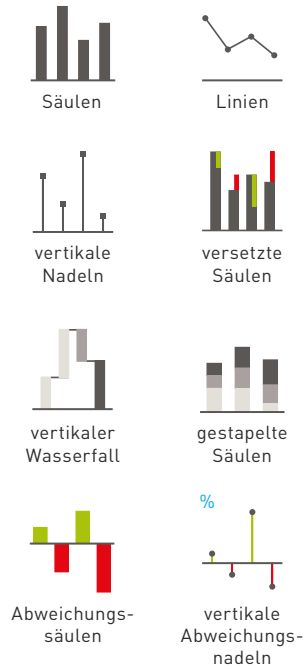
SAP® Analytics Cloud





graphomate **charts**
Aussagekräftige Diagramme

Diagrammtypen



Die IBCS-zertifizierten graphomate charts bieten Ihnen die **sechs wichtigsten Diagrammtypen**, die Sie **horizontal und vertikal** ausgerichtet nutzen können. Absolute und prozentuale Abweichungen werden direkt berechnet und über weitere Achsen über den Basisdiagrammen visualisiert. Natürlich können Sie eine an die **IBCS angelehnte Notation** Ihren Vorstellungen entsprechend umsetzen.

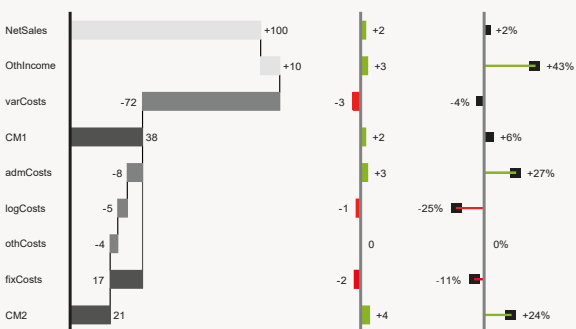
Weitere Funktionalitäten

- + **Kombinationsdiagramme:** unterschiedliche Charttypen kombiniert in einem Chart
- + **Small multiples** über Dimensionen
- + **Comparison Group** zur einheitlichen Skalierung von Diagrammen innerhalb einer Berichtsanswendung
- + **Frei definierbare Szenarios** (Farbe, Füllmuster, Form) je Datenserie oder Datenpunkt
- + Hervorhebung der Differenz von Datenpunkten über **Single- und Multi-Highlighting**
- + **Umfassende Formatierungsoptionen** für Kategorie-, Datenserien- und Datenbeschriftungen
- + Anzeige von zusätzlichen **datengetriebenen Referenzlinien**
- + Automatische **Vermeidung von Labelkollisionen**
- + Definition von **Ausreißern**
- + **Export** nach graphomate charts for Excel oder als png-Element
- + Darstellung von **Top N + Rest**

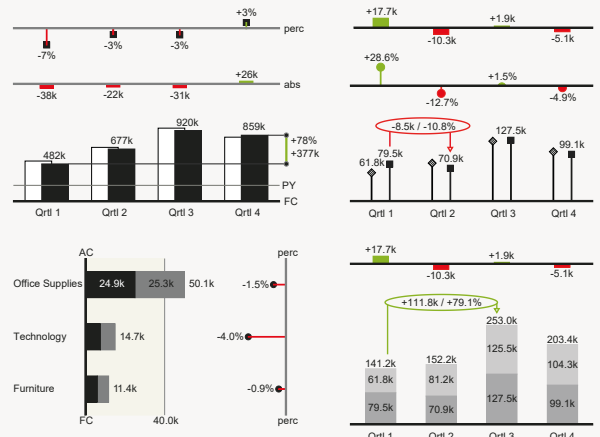
Template-Verwaltung



Verfügbar für



Der Wasserfall zeigt eine Gewinn-und-Verlust-Rechnung mit Vorjahresvergleich, Zwischenergebnissen und Spannen



Vier-Felder-Matrix mit ausgerichteten Achsen, identischer Skalierung, IBCS-Formatierung sowie Ausreißern und festen Breiten



graphomate **matrix**
Schlankes Tabellendesign

Für die Abbildung von Detailwerten mit einem übersichtlichen Tabellendesign nutzen Sie unsere **IBCS-zertifizierte** graphomate matrix. Sie können zwischen einer **hierarchischen und flachen Darstellung** wählen. Die Matrix ermöglicht eine **performante Darstellung großer Datenmengen**: Selbst bei maximaler Anzahl der Datenpunkte, die die jeweilige Umgebung unterstützt, scrollen Sie flüssig.

Tabellentypen

Net Sales		Profit	
Result	484.1k	North	173.2k
Central	183.0k	South	40.1k
Arkansas	142.4k	East	204.7k
Illinois	40.6k	West	56.8k

hierarchische Tabelle flache Tabelle

Weitere Funktionalitäten

- + Tabellendesign nach IBCS und/oder entsprechend einer unternehmensweiten Notation
- + Unterschiedliche Zahlenformate pro Spalte/Zeile
- + Abbildung von Hierarchien in Zeilen und Spalten
- + Abweichungsdarstellungen als Balken- oder Nadeldiagramm und In-Cell-Charts
- + Bedingte Zahlenformate in Abhängigkeit von Kennzahlen oder Dimensionsausprägungen
- + Darstellung von Top N + Rest

Template-Verwaltung



Das Besondere: Cell-Formatting-Language (CFL)

Mit der CFL kann **jede Zelle datengetrieben formatiert werden**. Es können z. B. einzelne Zellwerte hervorgehoben oder auch ganze Zeilen/Spalten nach spezifischen Vorgaben formatiert werden. Die Erweiterung um eine Ampelfunktion oder alternierende Zeilenformate sind nur zwei Anwendungsmöglichkeiten. Über einen **Webeditor** wird die Programmierung mit der eigens entwickelten CFL leicht gemacht. Der Editor beherrscht u. a. **Autovervollständigung und Syntax-Highlighting**. Codebeispiele wie Micro-Pies oder Heat-Map helfen bei der Einarbeitung in die CFL.

Verfügbar für



Electronic Inc.
Profit after tax
2019 PY, AC

	January				February			
	PY	AC	delta PY	delta PY %	PY	AC	delta PY	delta PY %
Austria	7.4k	2.0k	-5.4k	-73.2%	0.7k	0.5k	-0.2k	-27.1%
Belgium	0.3k	0.4k	0.1k	38.5%	0.3k	0.3k	0.0k	16.2%
France	7.5k	7.4k	-0.2k	-2.1%	7.6k	6.0k	-1.5k	-20.2%
Germany	3.1k	4.7k	1.6k	53.3%	6.7k	7.0k	0.3k	4.8%
Netherlands	-0.6k	-2.1k	-1.6k	-275.9%	-1.4k	-2.1k	-0.7k	-47.7%
Switzerland	-0.3k	-0.4k	0.8k	221.1%	0.1k	0.1k	0.1k	172.7%
△ Central	17.4k	12.8k	-4.6k	-26.6%	13.8k	11.9k	-1.9k	-14.0%
▷ North	7.1k	7.0k	-0.2k	-2.3%	6.5k	4.2k	-2.4k	-36.0%
▷ South	8.5k	3.9k	-4.6k	-54.1%	0.8k	4.4k	3.6k	418.4%
△ Europe	33.0k	23.7k	-9.4k	-28.4%	21.2k	20.5k	-0.7k	-3.5%

Hierarchische Tabelle mit Abweichungen



graphomate **bubbles**
Mehrdimensionale Portfolios

Diagrammtypen



Bubbles



Streudiagramm

Template-Verwaltung



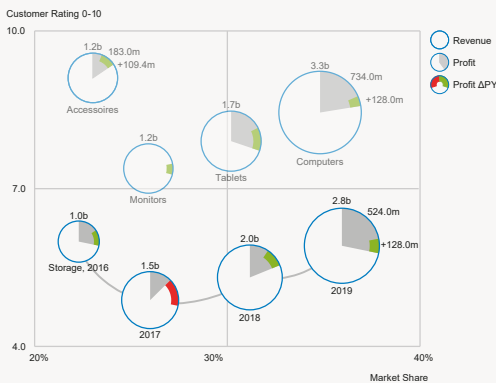
Mit den graphomate bubbles können unterschiedliche Darstellungen wie **Blasen-, Streudiagramme oder mehrdimensionale Portfolio-Analysen** (z. B. BCG-Matrix) erstellt werden. Die Kreisdiagramme können bis zu **fünf Kennzahlen auf zwei Werteachsen** abbilden. Beim Arbeiten mit den graphomate bubbles erhöhen **Zoom-Modi** die Lesbarkeit. **Interaktive Hervorhebungen** bei Mouseover lassen selbst bei Überlagerungen von Elementen eine sinnvolle Interpretation zu. Auch die graphomate bubbles sind **IBCS-zertifiziert**.

Weitere Funktionalitäten

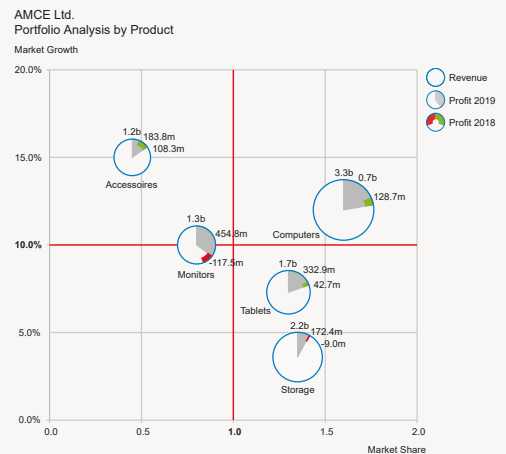
- + Darstellung von **Entwicklungen über die Zeit** durch Verbindungen von Bubbles
- + **small multiples** als Darstellungsoption (Top N + Rest, Darstellung nach Platzverfügbarkeit)
- + Einstellung des **Zahlenformats**
- + Linien für **feste Werte, Median und Mittelwerte**
- + **Trendlinien**
- + Definition von **farblich abgesetzten Zielzonen**

Verfügbar für

SAP® Analytics Cloud



Zeitliche Entwicklungen werden durch Verbindungen der bubbles dargestellt



Portfolio-Analyse (BCG-Matrix) zur Visualisierung von Positionierungsstrategien



Piktogramme dienen einer vereinfachten grafischen Darstellung. Ihre Stärke liegt darin, dass Betrachter*innen auch ohne Legende den inhaltlichen Bezug der abgebildeten Kennzahlen erfassen, denn es werden **passende Symbole und Icons zum jeweiligen Sachverhalt** ausgewählt. Auf diese Weise können Sie z. B. Ihre **bestehenden Produkt-Icons** in Diagrammen Ihrer Dashboards verwenden. Die graphomate pictograms lassen die Skalierung eines **einzelnen Icons als fixe Einheit** zu.

Weitere Funktionalitäten

- + Die **Icons** sind pro Datenreihe und Datenpunkt **frei wählbar**
- + **Jedes Bild** (jpeg, gif, png, svg) kann verwendet werden
- + Die Datenreihen können **horizontal** oder **vertikal** ausgerichtet werden
- + Datenreihen können alternativ an einer **mittigen Achse ausgerichtet** werden, von der je eine Datenreihe nach links und rechts beginnt

Darstellungstyp



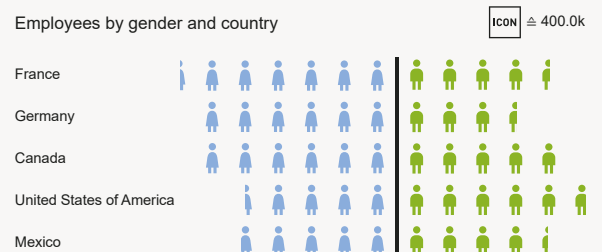
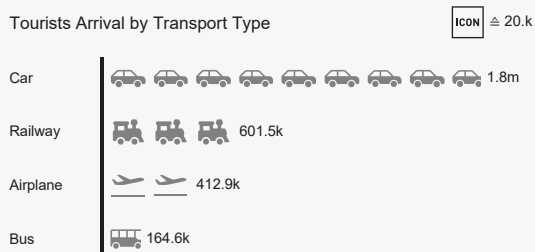
Piktogramme

Template-Verwaltung



Verfügbar für

SAP® Analytics Cloud



Einprägsame Visuals können in den graphomate pictograms frei gewählt werden

Auch geteilte Ansichten mit mittlerer Achse sind mit den graphomate pictograms möglich



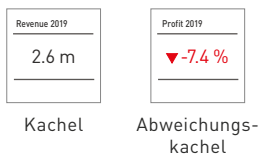
graphomate **tiles**
Modulares Kacheldesign

Mit den graphomate tiles setzen Sie individuelle Kacheln für die **Einstiegsseite Ihres Dashboards** mit wenigen Mausklicks um. Der Baukastenansatz ermöglicht es via drag-and-drop, aus **15 vorgegebenen Modulen** – wie Titel, Line-, Bar- oder KPI chart – Kacheln nach Ihren Vorstellungen zu gestalten.

Weitere Funktionalitäten

- + Der **Flip-Effekt** ermöglicht die Verwendung von Vorder- und Rückseite der Kachel

Darstellungstypen



Verfügbar für




graphomate **individuals**
Maßgeschneiderte Visualisierungen

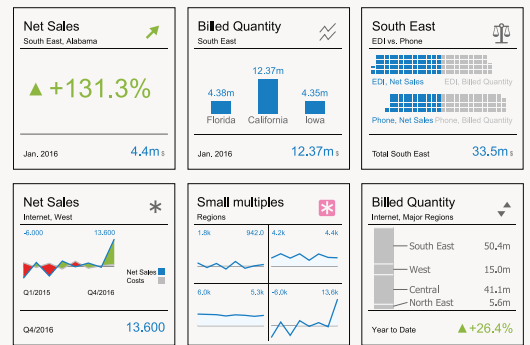
Die graphomate individuals sind **exakt auf Ihre Anforderungen zugeschnittene** Visualisierungskomponenten. Ein eigens entwickeltes Framework ermöglicht es uns, innerhalb kurzer Zeit Ihre Grafikvorstellungen individuell umzusetzen.

Haben Sie visuelle Anforderungen in Ihrem Berichtswesen, die nicht umsetzbar scheinen?

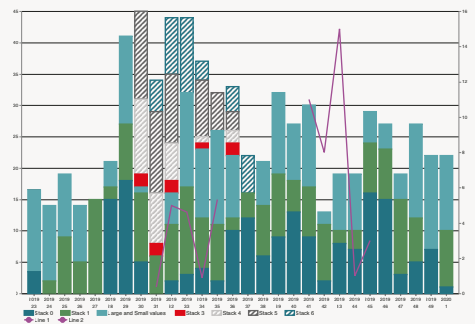
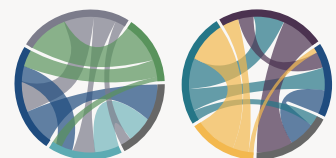
Wir entwickeln für Sie innerhalb kurzer Zeit die entsprechende Komponente, die dann auch interaktiv einsetzbar ist – so wie Sie es von unseren Produkten kennen.

Verfügbar für

SAP® Analytics Cloud



Gestalten Sie Ihr Dashboard mit den graphomate tiles



Zwei kundenindividuelle Chartentwicklungen

... für
einfach
alle

Die graphomate Visualisierungserweiterungen sind aktuell für die BI-Plattformen SAP Analytics, Microsoft Power BI und Tableau sowie Microsoft Excel verfügbar und in jeder dieser Anwendungen identisch. Über den graphomate server können Vorlagen zwischen den genannten BI-Tools ausgetauscht und zentral bearbeitet werden.

SAP Analytics

 SAP® Analytics Cloud



Im SAP-Analytics-Umfeld bewegen wir uns nun seit mehr als zehn Jahren und können hier auf die größte Kundenbasis zurückblicken. SAP Analytics nutzen wir als Oberbegriff für die folgenden Frontend-Werkzeuge:

- + SAP Analytics Cloud (SAC)
- + SAP Lumira Designer
- + SAP Web Intelligence
- + SAP UI5/FIORI

SAP Analytics Cloud, SAP Lumira Designer und die graphomate extensions

SAP Analytics Cloud (SAC) ist das Werkzeug für Datenvisualisierung der SAP. Die SAC ist als Cloud-Applikation konzipiert und wird von SAP als das strategische BI-Frontend für BI-Self-Service, Dashboarding und Planungsfunktionen positioniert.

Dagegen ist **SAP Lumira Designer** das On-Premise-Dashboard-Design-Tool für SAP Analytics. Für uns das leistungsfähigste Werkzeug für interaktive Berichte im SAP-Analytics-Portfolio – es wird laut SAP bis mindestens 2027 gewartet.

In beiden Werkzeugen sind unsere graphomate Produkte wie Standardkomponenten nutzbar und

unterstützen die interne Skript-Sprache umfassend – perfekt, um interaktive Dashboards zu entwickeln und Navigationspfade abzubilden.

SAP Web Intelligence und die graphomate extensions

SAP Web Intelligence verfügt vermutlich über den größten Nutzerkreis in dieser Aufzählung. Über Business Objects in das Portfolio der SAP gekommen, handelt es sich um das Werkzeug für formatiertes Reporting und druckbare Berichte.

Weil Berichte als PDF automatisiert verteilt werden können, bieten wir auf vielfachen Kundenwunsch auch graphomate Komponenten zur Nutzung mit Web Intelligence an.

SAP UI5 und die graphomate extensions

SAP UI5 ist die technologische Basis für User Interfaces nach den SAP-FIORI-Designregeln. Es dient der Implementierung von SAP-basierten Webanwendungen, die auf einer Vielzahl von Geräten wie Smartphones, Tablets und dem Desktop verwendet werden können. Mit unseren Bibliotheken für SAP UI5 ist es möglich, IBCS-konforme Webapplikationen und Dashboards auf Basis von S/4HANA-Daten ohne weitere BI-Tools zu entwickeln.



Microsoft Power BI

Unter dem Namen **Power BI** bietet Microsoft eine ganze Suite aus Services, Apps und Konnektoren zur Realisierung einer Business-Intelligence-Lösung (BI) für Unternehmen an. Power BI verstehen wir als Antwort von Microsoft auf eine stark gestiegene Nachfrage nach Self-Service Analytics und als Alternative zu Excel für das Berichtswesen.

Trotz des späten Eintritts von Microsoft in den Markt für BI-Tools hat Power BI sehr schnell eine große Verbreitung gewonnen. Zumal Microsoft seit 13 Jahren den Gartner Magic Quadrant für Business Intelligence anführt. Der Funktionsumfang von Power BI ist sehr umfassend und es hat sich eine große Community

um die Nutzung von Power BI gebildet. Vor diesem Hintergrund war es für uns ein Meilenstein, unsere Visualisierungserweiterungen auch für Power BI umzusetzen. Diese sind im [AppSource Store von Microsoft](#) erhältlich.

Microsoft Power BI und die graphomate extensions

Unsere „Custom Visuals“ integrieren sich als eigenständige Komponenten nahtlos in Power BI und interagieren mit Standardkomponenten und Filtern, wie Sie es in Power BI gewohnt sind. Natürlich können unsere Visualisierungen auf dem Desktop, online im Web und auch mobil genutzt werden.

Microsoft Excel



Neben Power BI bieten wir die graphomate charts auch für **Microsoft Excel** an, denn Excel ist in der Geschäftswelt allgegenwärtig.

Microsoft Excel und die graphomate extensions

Die Gründe sind schnell genannt: Excel ermöglicht eine rasche und einfache Ablage von Daten, deren Analyse und grafische Aufbereitung. Allerdings war die Erstellung von aussagekräftigen Diagrammen nach den International Business Communication Standards

(IBCS) mit Excel-Bordmitteln eine Herausforderung. Dies veranlasste uns zur Entwicklung der graphomate charts for Excel.

Die graphomate charts for Excel bieten die Möglichkeit, Abfragen aus SAP Analysis for Microsoft Office (AfO) direkt mit den graphomate charts zu verknüpfen und damit interaktiv zu nutzen.

Natürlich können Sie auch Vorlagen (Templates) in Excel erstellen und über den graphomate server für Power BI, Tableau oder SAP Analytics anbieten.



Tableau

Tableau ist einer der Vorreiter und Marktführer der interaktiven Datenvisualisierung im Analytics-Bereich. Tableau belegte in den vergangenen acht Jahren im Gartner Magic Quadrant for Business Intelligence immer die „Leaders“-Position – nur übertroffen von Microsoft Power BI.

Die herausragende Eigenschaft dieses Tools ist seine Drag-and-drop-Funktionalität, mit der selbst komplexe Visualisierungen ohne Programmierkenntnisse umgesetzt werden können. In den letzten Jahren hat sich Tableau vom reinen Visualisierungswerkzeug – Tableau Desktop/Online – zur umfassenden BI-Plattform

entwickelt: Tableau Server und Tableau Prep helfen beim Aufbau, bei der Organisation und Verwaltung eines Data Warehouse.

Tableau und die graphomate extensions

Dennoch ist es sehr aufwendig und erfordert sehr viel Know-how, um IBCS-gerechte Visualisierungen in Tableau umzusetzen. Als Ende 2019 eine leistungsstarke Schnittstelle für Partner von Tableau angeboten wurde, war es für uns selbstverständlich, unsere graphomate Produkte auch für Tableau anzubieten.

Einfach mal ausprobieren.

Lernen Sie die graphomate Visualisierungserweiterungen für die BI-Plattformen SAP Analytics, Microsoft Power BI und Tableau sowie Microsoft Excel kennen. Sie bekommen von unseren Produkten voll funktionale DemoverSIONen. Bei uns wird die Trialversion zu Ihrer graphomate extension, sodass alle Ihre Einstellungen und Eingaben auch nach Ablauf einer Testversion zur Verfügung stehen.

DemoverSIONen mit vollem Funktionsumfang

Wir geben Ihnen gerne die Gelegenheit, unsere Extensions ausführlich zu testen. Die DemoverSIONen der einzelnen graphomate extensions sind voll funktional, allerdings zeitlich beschränkt. Sie können sich während der Testperiode von drei Monaten ein umfassendes Bild des Funktionsumfangs der einzelnen Extensions machen.

graphomate extensions auf einen Blick

	GRAPHOMATE SUITE					
	charts	matrix	bubbles	pictograms	tiles	individuals
SAP Analytics Cloud	x	x	x	x		x
SAP Lumira Designer	x	x	x	x	x	x
SAP Web Intelligence	x	(x)	x			x
SAP UI5	x	x				x
Microsoft Power BI	x	x	x	x		x
Microsoft Excel	x					x
Tableau	x	x	x	x		x



Mit dem graphomate server ist eine übergreifende Template-Verwaltung via Im- und Export sogar zwischen den verschiedenen BI-Tools möglich.

Unsere Konditionen

Die aktuellen Konditionen entnehmen Sie bitte unserer Website unter: www.graphomate.com/lizenzen

Informationen und Kontakt

Melden Sie sich bei uns, wenn Sie unsere graphomate extensions unverbindlich und kostenfrei testen möchten. Natürlich beantworten wir auch gerne Ihre Fragen.

Telefon +49 431 289 481 78

E-Mail info@graphomate.com

Weitere Informationen erhalten Sie auch unter:

www.graphomate.com

Einfach zufrieden.

Unsere Kund*innen setzen die graphomate Visualisierungserweiterungen branchenübergreifend erfolgreich ein. Aktuell betreuen wir mehr als 150 Kund*innen, mit mehr als 50.000 Usern, hauptsächlich in der DACH-Region. Auch darüber hinaus setzen sich gute und vor allem standardisierte Visualisierungen im Geschäftsbereich mit graphomate durch.

Zu den graphomate Kund*innen zählen:

- + 50Hertz Transmission GmbH
- + ABB Schweiz
- + Albert Weber GmbH
- + Alfred Kärcher GmbH
- + Allianz Global Investors GmbH
- + Allianz Suisse
- + Alpiq Holding AG
- + Amann & Söhne GmbH & Co. KG
- + AOK Bundesverband GbR
- + armasuisse, Bundesamt für Rüstung, (Schweiz)
- + Asendia by La Poste & Swiss Post
- + Asklepios Kliniken Verwaltungsgesellschaft mbH
- + Audi AG
- + August Storck KG
- + BASF SE
- + Benteler International AG
- + Berliner Sparkasse
- + Biotronik SE & Co. KG
- + BMW AG
- + Boehringer Ingelheim GmbH
- + Bühler Holding AG
- + Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (Österreich)
- + Bundeswehr
- + Continental Automotive GmbH
- + Coop Mineraloel AG
- + D. Swarovski KG
- + Daimler AG
- + DALLI-WERKE GmbH & Co. KG
- + Dataport AöR
- + Delivery Hero AG
- + Detecon International GmbH
- + Deutsche Pfandbriefbank AG
- + Deutsche Rentenversicherung Bund
- + Deutsche Telekom IT GmbH
- + Deutscher Genossenschafts-Verlag eG
- + Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG
- + Durst Phototechnik AG
- + DZ Bank AG
- + Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
- + EKATO Rühr- und Mischtechnik GmbH
- + Endress+Hauser AG
- + Energie Steiermark Technik GmbH
- + ENGEL AUSTRIA GmbH
- + Ensinger GmbH
- + Ernsting's family GmbH & Co. KG
- + European Central Bank
- + Evonik Industries AG
- + Finanzverwaltung Basel Stadt
- + Flender GmbH
- + Flughafen Wien AG
- + Frequentis AG
- + Fresenius SE & Co. KGaA
- + Friedhelm Loh Group
- + Greiner Packaging International GmbH
- + Gries Deco Company GmbH
- + Hamburg Port Authority AöR
- + Helvetia Holding
- + HG COMMERCIALE
- + HiPP-Werk Georg Hipp OHG
- + Hochland SE
- + Hugo Kern und Liebers GmbH & Co. KG
- + INA-Industrija nafte d.d.
- + Infracore GmbH & Co. Höchst KG
- + Innogy SE
- + Ivoclar Vivadent AG
- + Joh. Stieglmeier GmbH & Co. KG
- + Kellner und Kunz AG
- + Kassenärztliche Vereinigung Baden-Württemberg
- + Klinikum Region Hannover GmbH
- + Knorr-Bremse AG
- + Kostal GmbH & Co. KG
- + Kraftverkehr Nagel GmbH & Co. KG
- + Krombacher Brauerei Bernhard Schadeberg GmbH & Co. KG
- + KTM AG
- + Kühne + Nagel (AG & Co.) KG
- + Larimer County
- + Leica Geosystems AG
- + Linz AG
- + Lorenz Bahlsen Snack-World GmbH & Co KG
- + Lufthansa Technik AG
- + MAHLE GmbH
- + Marquardt GmbH
- + MEWA Textil-Service AG & Co. Management OHG
- + Migros-Genossenschafts-Bund
- + Miltenyi Biotec GmbH
- + Münchener Rückversicherungs-Gesellschaft AG
- + MVV Energie AG
- + NEW AG
- + Nordex SE
- + Northern Territory Government
- + Österreichische Bundesforste AG
- + Oettinger Davidoff AG
- + OPTIMA Packaging Group GmbH
- + PERI GmbH
- + PlanOrg Informatik GmbH
- + Post CH AG
- + Premium AEROTEC GmbH
- + PVH Europe BV
- + QIAGEN GmbH
- + REWE Group

- + Robert Bosch GmbH
- + Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
- + Rolls-Royce Power Systems AG
- + RWE Power AG
- + Sanitas Troesch AG
- + Schweizerische Bundesbahnen SBB
- + Schweizerische Mobiliar
Versicherungsgesellschaft AG
- + Schweizerische Radio- und
Fernsehgesellschaft SRF
- + Schüco International KG
- + Serengeti d.o.o.
- + SEW-Eurodrive GmbH & Co KG
- + Stadt Zürich
- + Steiermärkische
Krankenanstaltengesellschaft mbH
- + Stiebel Eltron GmbH & Co. KG
- + Styria Media Group AG
- + Syntegon Technology GmbH
- + SWARCO AG
- + Tecan Trading AG
- + Tesa SE
- + TIGER Coatings GmbH & Co. KG
- + Trespa International B.V.
- + T-Systems International GmbH
- + Universitätsklinikum Bonn
- + Universitätsklinikum Frankfurt
- + Viega Holding GmbH & Co. KG
- + Vinzenz Gruppe Krankenhaus-
beteiligungs- und Management
GmbH
- + VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.
- + Wiegand Verwaltung GmbH & Co. KG
- + WIRTGEN GmbH
- + Yazaki Europe Ltd.
- + Ypsomed AG

Lufthansa Technik AG

„Festgelegte Normen zu implementieren und somit einen hohen Wiedererkennungswert zu schaffen, spart viel Zeit und Geld. Durch die graphomate extensions können wir beispielsweise auf einen Blick eine Übersicht über die Personalkapazitäten erhalten und den aufbereiteten Daten entnehmen, welcher Angestellte wann verfügbar ist oder eingeplant werden kann.“

Stefan Hüttner, IT-Projektleiter

„Sie ahnen ja nicht, in wie vielen Berichten ich mich zurechtfinden muss – und alle sind anders. Mit graphomate ist der Wiedererkennungswert hoch und man findet sich zurecht.“

Georg Fanta, Leiter des Controlling

Leica Geosystems AG

„Our dashboards realized on the basis of graphomate add-ons enables our decision makers very quickly to realize which products and/or regions sell well or not. The Actual-Plan-Deviations in the Dashboards have become an indispensable element in management- and planning meetings.“

*Bernhard Fritz, IT / Head of F&C, HR,
Business Intelligence*

Migros-Genossenschafts-Bund

„Die Produkte von graphomate ermöglichten uns, schnell und konsequent die Standardisierung unseres Berichtswesens zu etablieren. Unsere internen Kunden sind von den Dashboards begeistert und wir konnten die Tool-Diskussion zugunsten des SAP-BI-Portfolios beenden.“

Wolfgang Denzel, Leiter CC BI

Endress+Hauser AG

„We have decided to use graphomate because with no other tool it is so easy to produce informative charts in accordance with the SUCCESS-rules from Hichert+Partner (IBCS). The use of graphomate was the logical consequence.“

Michael Tritschler, Team Leader Business Intelligence

graphomate GmbH

Geschäftssitz

Yorckstr. 4

24105 Kiel

Büroanschrift

Hopfenstr. 2e

24114 Kiel

Telefon / E-Mail

+49 431 289 481 78

info@graphomate.com



www.graphomate.com