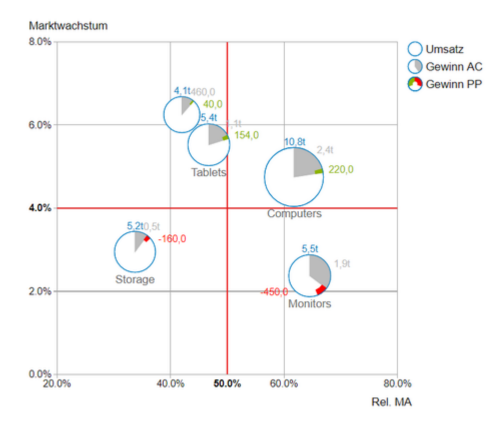
Handbuch zur Nutzung der graphomate bubbles für Power BI



Version 2021.4 - Stand Dezember 2021

https://www.graphomate.com



Inhaltsverzeichnis

- Einführung
- Installation
- Quick Start
- Übersicht visuelle Objekte
- Übersicht Daten Dimensionen
- graphomate property sheet (GPS) Interaktivität zur Laufzeit
- Small Multiples Mode
- Known Issues (bubbles)
- Knwon Issues (Power BI)

Einführung

Aussagekräftige Portfolio-Analysen

Das Thema Visualisierung gewinnt für eine schnelle und sichere Kommunikation von Informationen eine immer größere Bedeutung. Einfache, aber aussagekräftige Informations-darstellungen unter-stützen Entscheider bei der Erfassung von Mustern oder Ausreißern.

Gutes Informationsdesign gibt Ihnen schnell und effektiv einen Überblick über Ihr Geschäft. Die International Business Communication Standards (IBCS) sind ein Regelwerk, das als "guideline" dient, wie aussage-kräftige Visualisierungen im Berichtswesen von Unternehmen richtig genutzt werden.

Mit den graphomate bubbles bieten wir eine weitere stark konfigurierbare Visualisierungskomponente an, die sich an den Konzepten der IBCS orientiert. Ziel der Visualisierung ist es, **schnell und einfach einen Überblick über die Verteilung und die Beziehung von Datenpunkten** untereinander zu erhalten. Muster und Ausreißer können schnell erkannt werden und in die Interpretation sowie in die Entscheidungsfindung einfließen.

Die *graphomate bubbles* Extension eignet sich, um ein Werte-Portfolio darzustellen. Die hohe Informationsdichte ergibt sich durch die Abbildung **von bis zu fünf Kennzahlen.** Eine zweidimensionale Nutzung der *graphomate bubbles* als "Scatterplot" ist auch möglich. Dabei stehen die zwei abgebildeten Dimension in Korrelation zueinander. Natürlich bieten die *graphomate bubbles* zusätzlich viele Features, die schon aus anderen graphomate extensions bekannt sind. Dazu zählen unter anderem eine Kollisionslogik für sich überschneidende Labels, die Einstellung der Zahlenformatierung sowie das individuelle Anpassen der Optik.

Im folgenden beschreiben wir die Eigenschaften (Properties) der graphomate bubbles sowie die Möglichkeit diese in unserer Benutzeroberfläche einzustellen. Diese Benutzeroberfläche ist in allen BI-Frontends - Power BI, Tableau, SAP Analytics Cloud und Lumira Designer - nahezu identisch. Formatierungseinstellungen der graphomate bubbles können auf dem graphomate server abgelegt und von dort aus, auch in anderen Umgebungen, geladen werden.

Installation

Generelle Hinweise zur Verwendung der graphomate extensions in Power BI



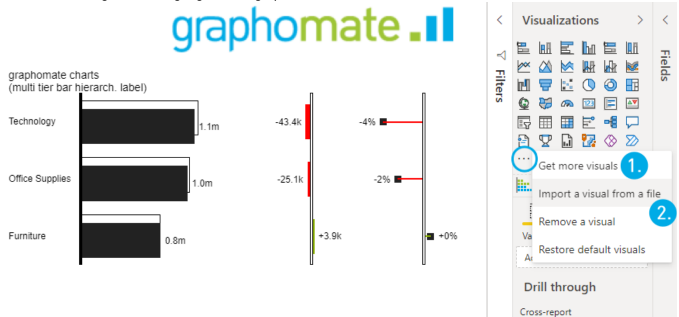
- Der Power BI Report Server unterstützt den Einsatz der graphomate extensions ab der Version Januar 2020.
- Die graphomate Visuals müssen für jeden neu zu erstellenden Bericht importiert werden, solange die graphomate extensions nicht als Organisationsvisual zur Verfügung gestellt werden.

Organisationsvisuals

- Visuals f
 ür Organisationen in Power Bl. Link (Doku Power Bl)
- Verwalten der Administratoreinstellungen von Power BI-Visuals. Link (Doku Power BI)
- Folgender englischer Artikel erläutert den Umgang und die Freigabe-Optionen als Admin von Visuals im Power BI Umfeld. Link

graphomate Visual einem Bericht hinzufügen

Ihnen stehen 3 Wege zur Verfügung, um die graphomate Visuals in Ihren Berichten zu nutzen.



Weg 1 - Installation aus dem AppSource heraus

- Im Visiualierungsfenster klicken Sie bitte auf die drei Punkte, sodass sich der abgebildete Dialog öffnet.
- Wählen Sie die Option Weitere Visuals abrufen ('Get more visuals')
- Sie werden zum AppSource weitergeleitet und k\u00f6nnen \u00fcber die Suchmaske nach 'graphomate' filtern und die Visuals mit einem Klick zur Ihrem Bericht hinzuf\u00fcgen

Weg 2 - Installation mit Hilfe einer Datei

- Im Visiualierungsfenster klicken Sie bitte auf die drei Punkte, sodass sich der abgebildete Dialog öffnet.
- Über die Option *Visual aus einer Datei importieren* ('Import a visual from a file') können Sie eine lokal gespeichert Version des graphomate visuals auswählen und installieren.

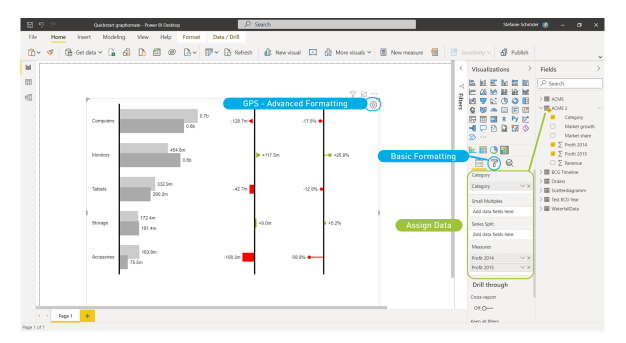
Weg 3 - Bereitstellung als Organisationvisual

- Für die Verbreitung der graphomate visuals als Organisationsvisuals folgen Sie bitte der Dokumentation von Power BI
 - Allgmeiner Hinweis zu Visuals für Organisationen in Power BI. Link (Doku Power BI)
 - Verwalten der Administratoreinstellungen von Power BI-Visuals. Link (Doku Power BI)
 - Folgender englischer Artikel erläutert den Umgang und die Freigabe-Optionen als Admin von Visuals im Power BI Umfeld. Link

Quick Start

Die folgende Anleitung gilt für alle graphomate visuals in Power BI.

- 1. Wenn das graphomate Visual nicht als Organisationsvisual eingebunden ist, fügen Sie das Visual wie in der Installation beschrieben in den Bericht hinzu.
- 2. Im Visualisierungsbereich wird das Icon des graphomate Visuals angezeigt. Mit einem Klick auf das Symbol wird auf der Zeichenfläche des Berichts das graphomate visual erstellt.
- 3. Verknüpfen Sie über den Felderbereich die Daten mit dem Visual ('Assign Data'). Entweder aktivieren Sie die Daten durch Aktivieren der Dimensionen oder Kennzahlen oder Sie ordnen die Daten per Drag'n'Drop den jeweiligen Datenfeldern zu.
- 4. Einstellungen für das graphomate Visual können im Visualisierungsbereich (Basic Formatting) vorgenommen, jedoch empfehlen wir die Konfiguration über das graphomate property sheet (GPS). Dieses erreichen Sie über das Zahnrad im graphomate visual.



Video Quickstart graphomate charts

00xx_Quickstart_CH_PBI.mp4

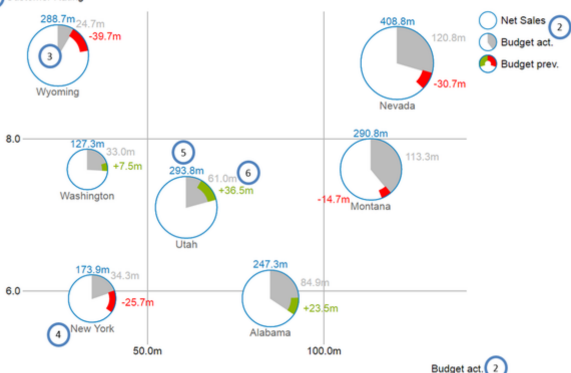
Video Quickstart graphomate matrix

Quickstart_gm_visuals.mp4

Übersicht visuelle Objekte

Average Customer Rating and Net Sales by Area and Budget (\$)





- 1. Titel des Diagramms (kann mehrere Zeilen enthalten).
- 2. Serienbeschriftungen (Series Labels), die jeweils eine Datenserie beschreiben. Sie werden automatisch aus der Datenselektion generiert. Die Series Labels der Datenserien X Axis und Y Axis (s.o. Budget act. und Cust omer Rating) werden an den jeweiligen Achsen angezeigt und auch Axis Labels genannt. Die Series Labels der Datenserien Circle, Arc und Deviation (s.o. Net Sales, Budget act. und Budget prev.) werden dagegen in einer Legende abgebildet.
- 3. *Bubbles*: Die Elemente des Diagramms heißen *Bubbles* und stellen je nach selektierten Datenserien eine bestimmte Menge von Informationen dar.
- 4. Das *Category Label* ist die Beschriftung einer *Bubble*, die aus der Datenselektion der Datenserie *X Axis* generiert wird.
- 5. Das *Circle Label* einer *Bubble* beschreibt den Wert ihrer *Circle Dimension*, also der Datenserie, die die Fläche der *Bubbles* bestimmt.
- 6. Die *Value Labels* einer *Bubble* beschreiben die Werte der Dimensionen *Arc* (s.o. graue Fläche) und die Abweichung der Dimension *Deviation* (s.o. rote und grüne Balken).

Übersicht Daten Dimensionen

Mit den *graphomate bubbles* lassen sich bis zu fünf Datendimensionen darstellen, die durch Datenserien mit den nachfolgend aufgeführten Namen repräsentiert werden.

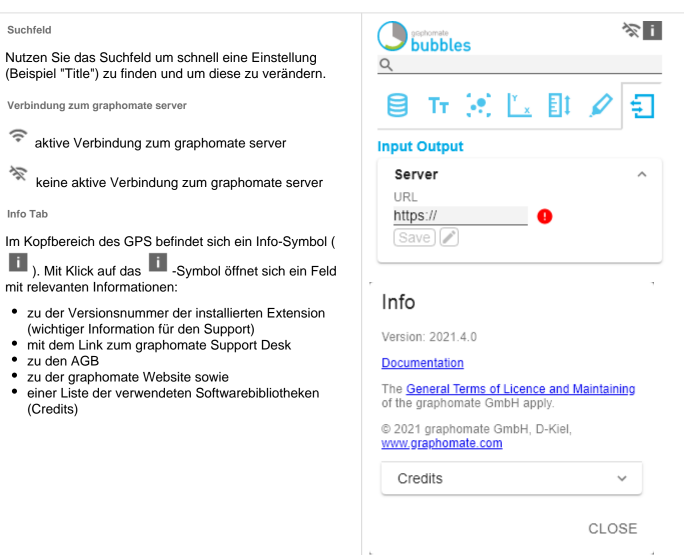
Dimension	Beschreibung
X Axis	Enthält eine Reihe von Werten, die die X-Koordinate der Datenpunkte beschreiben. Die X-Achse stellt die dominante Dimension dar und dient als Quelle für die Diagrammbeschriftungen.
Y Axis	Enthält eine Reihe von Werten, die die Y-Koordinate der Datenpunkte beschreiben. Die Y-Achse stellt die untergeordnete (abhängige) Dimension dar die jedem Element der X-Dimension einen Wert zuordnet.
Circle	Enthält eine Reihe von Werten, die die Größe der Fläche einer <i>Bubble</i> beschreiben. Das Auswählen von Daten für diese Serie ist <u>optional</u> , erfordert jedoch die Auswahl von Daten für die vorangehend beschriebenen Serien. Wenn keine Daten für diese Serie selektiert wurden, wird das Diagramm als <i>Scatterplot</i> dargestellt.
Arc	Enthält eine Reihe von Werten, die die Fläche des grau dargestellten Kreisabschnittes beschreiben (vgl. Abbildung unterhalb). Dieser optionale Kreisausschnitt stellt einen Anteil an den Datenwerten der Serie <i>Circle</i> dar und ist daher auch nicht ohne eine Datenauswahl für die vorangehend beschriebenen Serien nutzbar.
Deviation	Enthält eine ebenfalls optionale Reihe von Werten, die jeweils eine weitere Kreisabschnittsfläche beschreiben. Dieser Kreisabschnitt ist dafür gedacht Vorjahreswerte darzustellen. Die Abweichung zwischen dem grauen Kreissegment der Serie <i>Arc</i> und dem Kreissegment, dessen Fläche durch die Werte dieser Serie beschrieben wird, ist durch einen grünen oder roten Balken dargestellt (vgl. Abbildung unterhalb). Der Wert der Abweichung ist positiv, wenn der Wert der Datenserie <i>Arc</i> größer als der Vorjahreswert ist. Diese Datendimension kann nur genutzt werden, wenn für die vorangehend beschriebenen Serien Daten ausgewählt wurden.

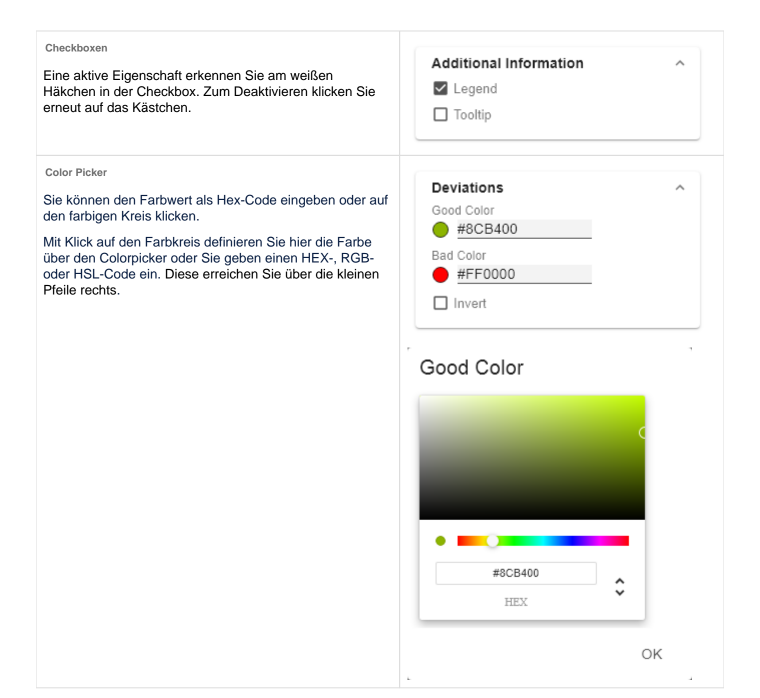
Für die verschiedenen Datenserien der bubbles sollte darauf geachtet werden, dass die Selektionen nicht "versetzt" vorgenommen werden. Das bedeutet, wenn für die X-Dimension bspw. die Ausprägungen Januar bis Juni ausgewählt wurden, sollten auch für die Y-Dimension Werte selektiert werden, die den selben Ausprägungen zugeordnet sind (nicht Juli bis Dezember). So wird sichergestellt, dass die Werte in Zusammenhang zueinander stehen und Beschriftungen richtig zugeordnet werden.

graphomate property sheet (GPS)

- Data Tab
- Labels Tab
- Bubble Elements Tab
- Axes Tab
- Scaling Tab
- Emphasis Tab
- Input Output Tab
- Wir empfehlen die Konfiguration des graphomate visuals mittels des graphomate property sheets vorzunehmen. Im Power BI Standard-Formattierungsbereich sind <u>nicht</u> alle Einstellungen für das graphomate visual gelistet.

Folgende Bedienstruktur finden Sie bei allen graphomate extensions mit dem graphomate property sheet (GPS) wieder:





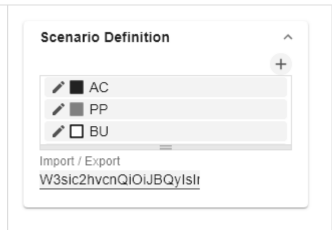
Mit Klick auf das +-Symbol erstellen Sie neue Elemente in einer Liste.

Aktionen mit Elementen einer Liste

Beim Hovern über einen Eintrag, können unterschiedliche Symbole erscheinen und veranlassen folgende Aktion:

De Bewegt den Eintrag nach oben oder unten in der Liste

Erstellt eine Kopie des Eintrags



Filter Option

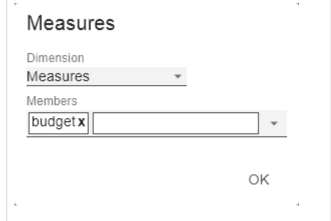
In einigen Fällen ist es nötig, dass Einstellungen nur auf bestimmte Kennzahlen, Dimensionen oder Dimensionsausprägungen angewendet werden. Mit Hilfe der Filter-Option können Sie definieren, auf welche Kombination die Einstellung angewendet werden soll.

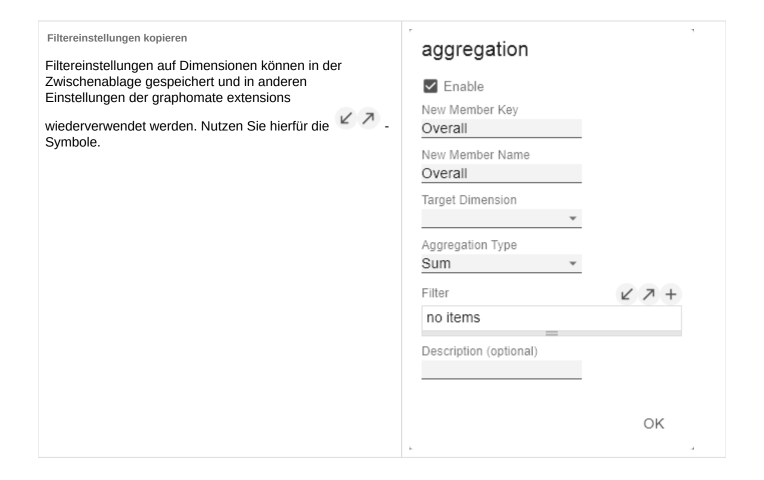
Löscht den gewählten Eintrag.

Im Beispiel links wird die gewünschte Einstellung nur für die Kennzahl "budget" angewendet. Das kann beispielsweise eine bestimmte Nummerformatierung sein, ein Szenario oder ein bestimmtes Icon zur Darstellung der Kennzahl.

Filterzustände können in Folgenden Einstellungen der graphomate extensions definiert werden:

- graphomate matrix
 - Value Format
 - Calculations/Deviations
 - Scenario Assignment
 - Bar Chart Assignment
 - Pin Chart Assignment
 - Background Bar Assignment
- graphomate bubbles
 - Value Format
- graphomate pictograms
 - Pictograms/Icon Assignment





Eingabemodi: Feld bzw. kommasepariert Liste (csv)

Eigenschaften mit dem -Symbol ermöglichen die Definition von Einstellungen auf dem graphomate property sheet in zwei Varianten. Der Modus kann durch Klick auf das gewechselt werden. Folgende Varianten stehen zur Verfügung:

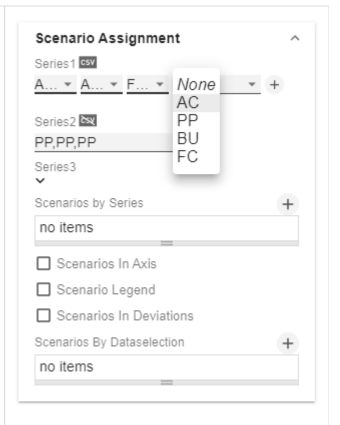
- pro Feld: Der Wert wird pro Feld eingegeben. Nach Befüllung eines Feldes wird ein weiteres Feld automatisch erzeugt. Beim Scenario Assignement (siehe Bild) erscheint eine Liste mit allen konfigurierten Szenarien. Mit Klick auf das Szenaria wird die Eigenschaft für das Element der Serie übernommen.
- 2. Als Liste: Die Eingabe erfolgt als kommaseparierte Liste.

Beispiel: Anwendung der Szenarien auf Elemente einer Serie (siehe im Bild)

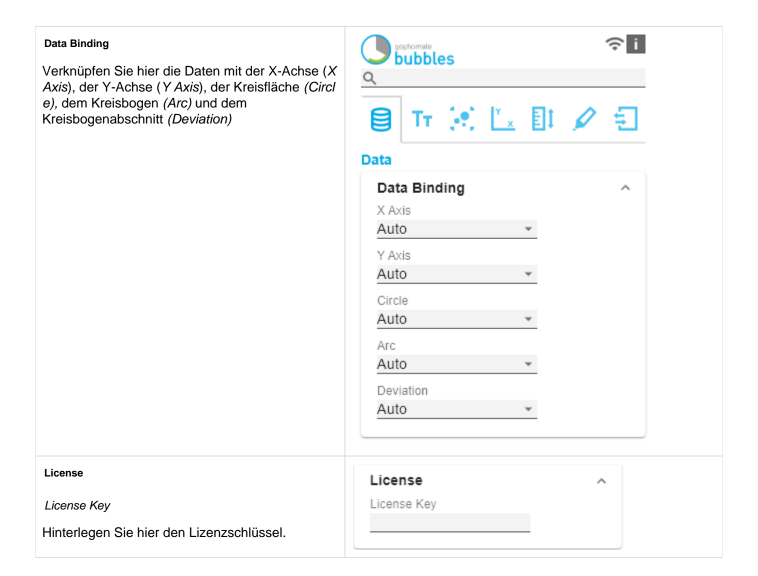
Die erste Serie enthält zwei Ist-Werte (AC) und einen Forecast-Wert (FC). In der zweiten Serie werden nur Werte der vorherigen Periode (PP) vorgehalten. Sie können die Zuweisung der Szenarien wie folgt eingeben:

Variante pro Feld für Serie 1: AC (Feld 1), AC (Feld 2), FC (Feld 3), AC (Feld 4, Auswahl in der Liste hervorgehoben)

Variante als Liste für Serie 2: PP,PP,PP,PP,



Data Tab



Labels Tab

Title

Ist die Checkbox *Enable* aktiviert wird, so wird der Titel dargestellt.

Title Text

Geben Sie hier einen *Titel* für das bubble Diagramm an. Mehrzeilige Texte werden entsprechend wieder gegeben, d. h. der Zeilenumbruch wird übernommen. Zur Formattierung können folgende HTML Tags verwendet werden: 'b', 'i', 'p', 'span', 'div', 'br', 'h1', 'h2', 'h3', 'h4', 'h5', 'h6', 'hr', 'ol', 'ul', 'li' und 'blockquote'.

Für folgendes Ergebnis ACME Gmbh Portfolio nach Segment 2021

Ist diese Eingabe nötig:

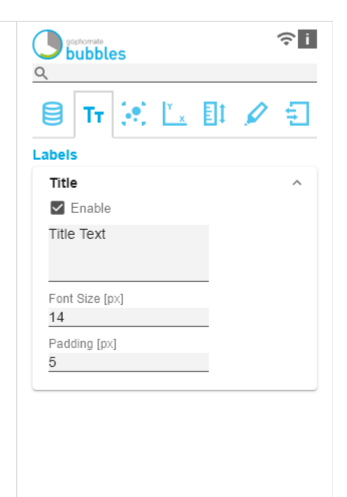
ACME Gmbh Portfolio nach <i>Segment</i>2021

Font Size

Stellt die Schriftgröße des Titels in [px] ein.

Padding

Stellen Sie hier den Abstand des Titels zum Diagramm in [px] ein



Font

Family

Definieren Sie die globale Schriftart. Wählen zwischen Arial, Tahoma, Verdana, Lucida Console und Calibri. Alternativ können Sie den Namen einer Schrift eingeben, die auf Ihrem System installiert ist.

Category Labels Size [px]

Legen Sie hier die Größe der Kategoriebeschriftungen in [px] fest.

Category Label Color

Wählen Sie hier die Farbe für die Kategoriebeschriftung über den Color Picker oder durch Eingabe des HEX-Codes.

Value Label Size [px]

Legen Sie hier die Größe der Achsen- und Elementbeschriftungen in [px] fest.

Value Format

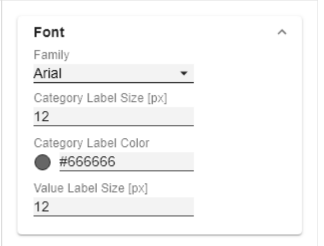
Mit dem Value Format definieren Sie die Art der Darstellung der Werte im Kreisdiagramm. Die Konfiguration erreichen Sie durch Klick auf ein Element in der Liste. Über das +-Symbol können Sie weitere Formate anlegen und definieren.

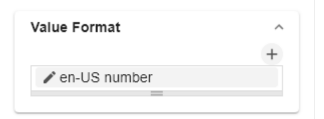
Mehrere Value Format Regeln (Assignments) werden absteigend priorisiert, d. h. tiefer in der Liste stehende Definitionen überschreiben die darüberstehenden. Daher sollte das allgemein gültige Format der Bubbles Labels an erster Stelle dieser Liste ohne weitere Filter definiert werden. Darunter definierte, durch Filter eingeschränkte Value Formate überschreiben die darüber definierten Formatierungen - "Vom Allgemeinen zum Speziellen".

Value Format Pop-Up

Definieren Sie das Zahlenformat über folgende Optionen:

- Locale: Legt Abkürzungen, Dezimal- und Tausendertrennzeichen für die jeweilige Sprache fest. Sie können zwischen en, de, fr und auto wählen.
- Format Type: Legt die Art der Zahlenausgabe fest. Sie können zwischen number (Dezimalzahl), percent (Proze ntzahl), ordinal (Ordnungszahl) und time (Zeiteinheit) wählen.





- Abbreviations: Legt die Art der Abkürzungen für alle zu formattierenden Zahlen fest. Sie können zwischen mean (Abkürzung des Mittelwerts), min (Abkürzung des Minimalwerts), max (Abkürzung des Maximalwerts), aut o (am besten passende Abkürzung), trillion (immer Billionen-Abkürzung), billion (immer Milliarden-Abkürzung), million (immer Millionen-Abkürzung), thous and (immer Tausender-Abkürzung) und none (keine Abkürzung) wählen.
- Negative Sign: Legt fest, wie negative Zahle dargestellt werden. Sie k\u00f6nnen zwischen minus (Minuszeichen), pa renthesis (Klammern), und none (kein Zeichen) w\u00e4hlen.
- Prefix: Der Eingabewert wird vor die Zahl gesetzt.
- Suffix: Der Eingabewert wird hinter die Zahl gesetzt.
- Thousands Separator: Ersetzt das von der ausgewählten Locale festgesetzte Tausendertrennzeichen.
- Decimal Separator: Ersetzt das von der ausgewählten L ocale festegesetzte Dezimaltrennzeichen.
- Total Digits: Legt fest, aus wie vielen Ziffern die Zahl bestehen darf. Total Digits wird gegenüber Decimal Digits prioritisiert.
- Decimal Digits: Legt fest, wie viele Nachkommastellen der formattierten Zahl angezeigt werden.
- Scaling Factor: Der Wert jedes Datenpunktes wird mit der eingegebenen Zahl multipliziert, um Werte zu skalieren.
- Zero Format: Wenn die Checkbox aktiviert ist, wird jeder Datenwert, der 0 (der Zahl Null) gleicht, durch den eingegebenen Wert ersetzt.
- Null Format: Jeder Datenwert, der NULL (kein Wert) gleicht, wird durch den eingegebenen Wert ersetzt.
- Infinity Format: Wenn ein Datenwert undefiniert oder das Resultat eines arithmetischen Fehlers, wie das Teilen durch 0 (Null), ist, wird der Datenwert durch den eingegebenen Wert ersetzt.
- Rounding Method: Legt die Rundungsmethode fest. Sie können zwischen half up (23.5 24, -23.5 -23), commerc ial (kaufmännisches Runden: 23.5 24, -23.5 -24) und tri m (trimmen: 23.5 23, -23.5 23) wählen.
- Explicit Positive Sign: Legt fest, ob vor einer positiven Zahl immer ein + (Pluszeichen) stehen soll.
- Time Units: Wenn für den Format Type Time festgelegt wurde, können hier die time units eingestellt werden.
 Die Standardeinstellung interpretiert Datenwerte als Sekundenwerte und stellt sie als Stunden und Minuten mit Nachkommastellen im Format h:mm.m dar.
- Description: Legt eine Beschreibung für die eingestellte Konfiguration fest.

Time Unit Pop-Up

en-US number	
Filter	V 7 +
no items	
Locale en-US •	
Format Type Number	
Abbreviations auto	
Thousand Separator	
Decimal Separator	
Total Digits (approx.)	
Decimal Digits 1	
Scaling Factor	
Prefix	
Suffix	
Zero Format	
Null Format	
Infinity Format ∞	
Rounding Method commercial •	
Negative Sign minus ▼	
Explicit Positive Sign	
Description (optional)	

Im Format Type *Time* kann mit Hilfe der *Time Units* ein Einheitensystem konfiguriert werden, das in der Standardeinstellung aus Stunden und Minuten besteht. Jede so formatierte Zahl wird dann in ihren Anteilen entsprechend der Einheiten dargestellt, erhält also für jede Einheit einen Wert. Die Reihenfolge der Einheitenliste definiert ihre Beziehung von der größten Einheit (oben) zur kleinsten Einheit (unten). Jede Einheit enthält folgende Optionen:

- Modulus: Legt die arithmetische Verknüpfung zwischen den Einheiten fest. Die Zahl spiegelt im Sinne modularer Arithmetik wieder, wie viele Entitäten der nächstkleineren Einheit in eine Entität der aktuell betrachteten Einheit passen. Wenn die aktuell betrachtete Einheit die kleinste des Einheitensystems ist, stellt der Modulus den Bezug zum Rohwert her, der formatiert werden soll. Im Falle eines Einheitensystems aus Stunden und Minuten mit Rohwerten, die in Minuten vorliegen, trägt also die Einheit Stunden den Modulus 60 und die Einheit Minuten den Modulus 1.
- Prefix: Legt den lokalen Prefix fest, mit dem der Wert dieser Einheit beginnen soll. Er kann als Trennzeichen zu Werten größerer Einheiten verwendet werden.
- Suffix: Legt den lokalen Suffix fest, der dem Wert dieser Einheit nachgestellt sein soll. Er kann beispielsweise ein Einheitenkürzel enthalten oder als Trennzeichen zu Werten kleinerer Einheiten verwendet werden.
- Omit If Zero: Stellt ein, ob Werte dieser Einheit ausgeblendet werden sollen, wenn sie 0 entsprechen.
- Leading Zeros: Stellt ein, ob Werte dieser Einheit mit einer oder mehreren (abhängig vom Bezug zur nächstgrößeren Einheit) vorangestellten Nullen dargestellt werden sollen.
- Description: Legt eine Beschreibung für die Einheit fest, um sie in der Liste leichter wiederzuerkennen.

hours Modulus 60 Prefix Suffix Comit if Zero Leading Zeros Description hours		7
Modulus 60 Prefix Suffix Omit if Zero Leading Zeros Description		7
Modulus 60 Prefix Suffix Omit if Zero Leading Zeros Description		
Prefix Suffix Omit if Zero Leading Zeros Description		
Prefix Suffix Omit if Zero Leading Zeros Description		
Suffix Suffix Omit if Zero Leading Zeros Description		
Suffix Comit if Zero Leading Zeros Description		
☐ Omit if Zero ☑ Leading Zeros Description		
☐ Omit if Zero ☑ Leading Zeros Description		
✓ Leading Zeros Description		
✓ Leading Zeros Description		
Description		
	01/	
	OK	
		-

Additional Information

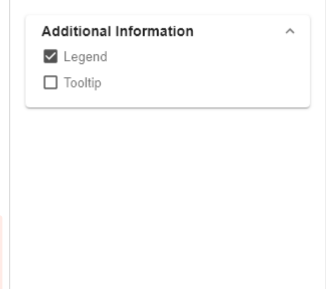
Legend

Wenn die Checkbox aktiviert ist, wird eine Legende angezeigt, sofern für eine der Datenserien Circle, Arc oder Deviation Daten selektiert wurden.

Tooltip

Tooltip definiert ob beim Hovern über eine Bubble ein Tooltip mit den der Bubble zugrundeliegenden Daten dargestellt werden soll.

In Power BI erfolgt die Aktivierung der Tooltips der graphomate bubbles folgendermaßen: Gehen Sie in Power BI in den Bereich Visualisierung auf das Symbol Format (Formatierung, Malerroller-Symbol) und wählen aktiveren Sie dort die Option Quick Info.



Visibility

Circle Labels

Schaltet die Circle Labels dauerhaft ein (Always), aus (Neve r) oder überlässt die Entscheidung der Kollisionslogik (Auto). Im Modus Auto werden Circle Labels bei Kollision ausgeblendet. Circle Labels sind höher priorisiert als Value Labels, jedoch geringer als Category Labels oder andere Bubbles. Diese Reihenfolge findet bei der Kollisionslogik entsprechend Anwendung.

Arc and Deviation Labels

Legt fest ob die Werte der Abweichungen und Kreisbogenabschnitte dargestellt werden sollen.

Category Labels

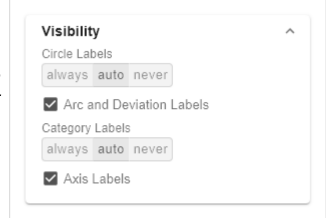
Schaltet die Category Labels dauerhaft ein (*Always*), aus (*N ever*) oder überlässt die Entscheidung der Kollisionslogik (*A uto*). Im Modus *Auto* werden Category Labels bei Kollision ausgeblendet. Category Labels sind hoch priorisiert und bleiben daher bei Kollision mit Value Labels oder Circle Labels bestehen. Sie werden nur ausgeblendet, wenn sie mit anderen Category Labels oder Bubbles kollidieren.

Axis Labels

Stellt ein, ob die Achsenbeschriftungen angezeigt oder ausgeblendet werden.

Priorität der Labelsichtbarkeit (von hoch zu niedrig) bei Kollisionen:

- Category Labels
- Circle Labels
- Arc and Deviation Labels



Manual Series Labels

An dieser Stelle können Zeichenketten für die Datenserien vergeben werden. Die Checkboxen aktivieren das manuell gesetzte Label, ansonsten werden die automatisch generierten Label verwendet. Die Manuell Series Labels werden auch für die Legende verwendet.

Manual Series Labels	_
<-Axis	
X-Axis	
/-Axis	
Y-Axis	
Circle	
Circle	
Arc	
Arc	
Deviation	
Deviation	

Bubble Elements Tab

Styling bubbles Circle Color Here you can set the color of the circle area line by clicking on the corresponding color field or by entering a HEX code. Arc Color **Bubble Elements** Here you can set the color of the arc by clicking on the Styling corresponding color field or by entering a HEX code. Circle Color Fill Circle #007CC1 If Fill Circle is activated, the area of the circle is filled with Arc Color the Circle Color. #BBBBBB ☐ Fill Circle **Deviations** Deviations Good Color Good Color #8CB400 Here you can set the colors for positive (Good Color) connot ed deviations by clicking on the corresponding color field. Bad Color #FF0000 Bad Color ☐ Invert Here you can set the colors for negative (Bad Color) connot ed deviations by clicking on the corresponding color field. Invert If the checkbox Invert is activated, positive deviations are

Conditional Formatting

deviations (and vice versa).

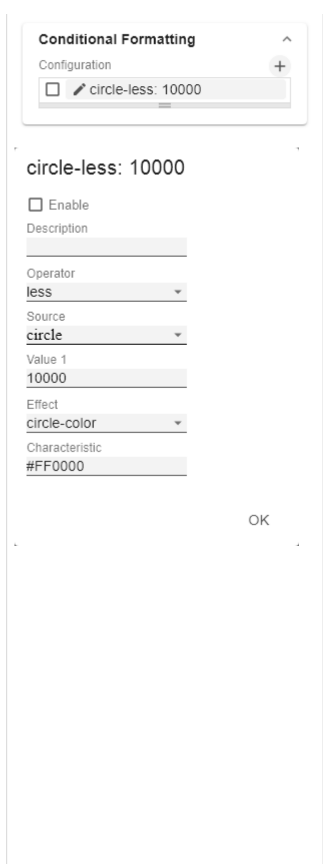
Configuration

This configuration allows the appearance of the bubbles to be adjusted based on conditions. With a click on the +-symbol a dialog opens in which the conditions is defined,

evaluated as negative and thus get the color for negative

Configuration Pop-Up

For each bubble, the value from the selected series (Source) is compared with the operand(s) (Operator). If the condition applies, the selected (optical) Effect is applied. Depending on the selected Operator, between none and 2 operands must be selected.



- Description: Enter the name of the condition here.
- Operator. Defines the condition for comparing the value with the operand(s).
 - equal: Is the value equal to the operand?
 - not equal: Is the value not equal to the operand?
 - less: Is the value smaller than the operand?
 - less or equal: Is the value smaller or equal to the operand?
 - greater. Is the value greater than the operand?
 - greater or equal: Is the value greater or equal to the operand?
 - between: Is the value between the two operands?
 - not between: Is the value not between the two operands?
 - always: The effect is always applied regardless of the data.
 - contains: Does the value contain the operand? (for L abels)
- Source: Determines with which data series the operand or operands are compared.
 - x: The data value from which the position of the bubble on the X-axis results.
 - y: The data value from which the position of the bubble on the Y-axis results.
 - circle: The data value from which the area of the bubble results.
 - arc: The data value from which the area of the circular arc of the bubble results.
 - dev: The data value from which the deviation circle section of the bubble results.
 - label: The caption shown below the bubbles.
- Value: Determines with which values are going to be compared to the values from the data series.
 - Value 1: Not required for Operator always.
 - Value 2: Not required for operator always, contains,
 >=, >, <=, <, != and =
- Effect: Is applied if the condition is evaluated positively.
 - circle color. Changes the fill color of the circle.
 - stroke color. Changes the color of the circle border.
 - stroke width: Changes the thickness of the circle border.
 - css class: Adds the specified CSS class.
- Characteristics: Depending on which effect was defined, the following values can be stored
 - circle color. HEX code of a color.
 - stroke color. HEX code of a color.
 - stroke width: An integer that represents the line width in [px].
 - css class: Here you define the CSS class to be used.

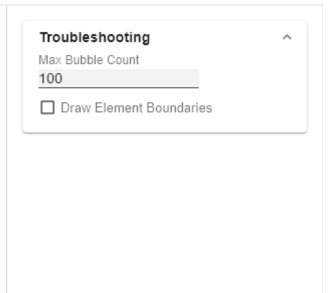
Troubleshooting

Perfomance Limit

Sets the limit for the maximum number of bubbles up to which no performance problems occur. Using values greater than 100 is not recommended. If the limit is reached, a performance-optimized display is used for the bubbles. Only the X and Y dimensions are used here. The individual data points are displayed transparently, so that accumulations of data points appear darker and therefore focal points can be recognized. To identify outliers, a tooltip is displayed when moving the mouse over a bubble.

Draw Boundaries

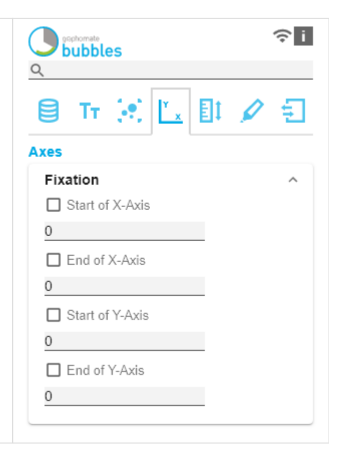
This option is intended for test purposes. If it is activated, its limits are drawn for each element. These boundaries are used by the collision logic to hide overlapping labels.



Axes Tab

Fixation

Sie können die Option *Start of X/Y Axis* nutzen, um die Skalierung der Achse bei 0 oder einem anderen, beliebigen Wert beginnen zu lassen. Genau so kann für die entsprechende Achse die Option *End of X/Y Axis* gewählt werden, um die Skalierung der Achse bei einem beliebigen Wert enden zu lassen.



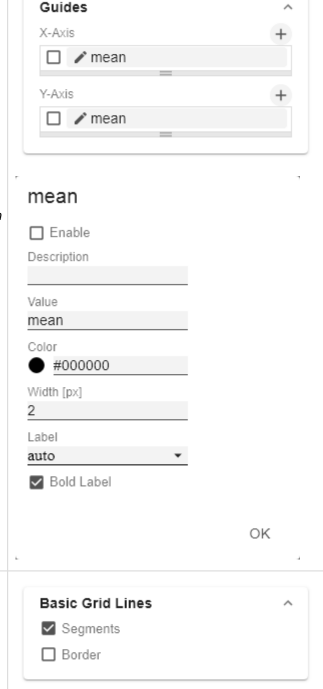
Guides

Zur Hervorhebung von Schwell- oder Zielwerten können die sogenannten *Guidelines* hinzugefügt werden, deren Aussehen umfangreich anpassbar sind.

Guides Pop-Up

Mit dem + Button können Liniendefinitionen hinzugefügt werden. Für jede *Guideline* sind folgende Optionen verfügbar:

- Description: Hinterlegen Sie hier die Benennung des Guides.
- Value: Definiert die Position der Guideline auf der Achse. Ist statt einem Zahlenwert die Zeichenkette mean eingetragen, wird als Wert der Durchschnitt, der der Achse zugrunde liegenden Datenserie, angenommen.
- Color. Öffnet den Color Picker, um eine Farbe für die Linie auszuwählen oder definiert die Farbe mittels HEX-Code.
- Width [px]: Setzt die Breite der Guideline in [px].
- Label: Werden an der Achse auf Position der Guideline dargestellt. Ist für das Label auto definiert, wird die Line mit einem Label versehen, das dem Achsenwert an der Position entspricht. Ist für das Label none definiert, wird kein Label dargestellt. Jeder beliebige andere eingefügte Text wird als Label dargestellt.
- Bold Label: Bestimmt, ob das Label Fett gezeichnet wird.



Basic Grid Lines

Segments

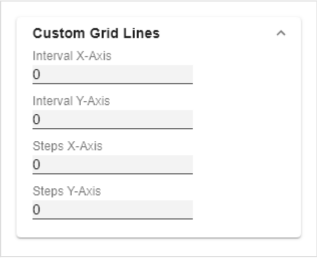
Bei Deaktivierung von *Segments* werden keine Gitternetzlinien des Koordiantensystems gezeichnet.

Border

Bei Aktivierung von *Border* wird immer ein Rahmen um das Koordinatensystem dargestellt.

Custom Grid Lines

Es gibt die Möglichkeit zusätzliche Linien im Grid darzustellen. Definiert werden diese entweder durch die Größe der Intervalle (*Interval*) oder die Anzahl der Schritte (*Steps*). Die Größe der Intervalle beschreibt den Linienabstand in der Einheit der jeweiligen Achse. Die Schrittanzahl definiert aus wie vielen Teilen die jeweilige Achse besteht. Für eine sinnvolle Darstellung sollten das Feature *Segments* deaktiviert werden.



Scaling Tab

Layout

Draw Full Segments

Bei Aktivierung der Checkbox *Full Segments* wird die Skalierung der Achsen so gewählt, dass alle Quadranten des Grids die gleiche Größe besitzen. Ist sie deaktiviert, wird so skaliert, dass der vorhandene Platz optimal ausgenutzt wird. Dabei können jedoch möglicherweise halbe Quadranten entstehen. Deshalb werden aus optischen Gründen die oben und rechts abschließenden Außenlinien des Grids (*Borders*) ausgeblendet.

Padding

Stellen Sie für das *Padding* einen Abstand in [px] ein, der das gesamte Diagramm umgibt.

Reserve Space for Hidden Labels

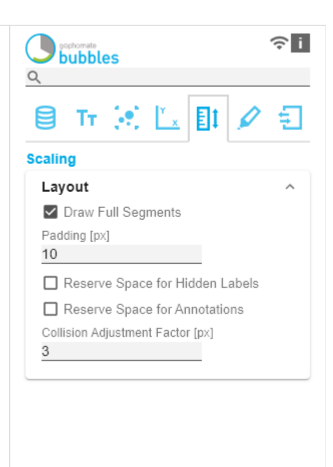
Ist Reserve Space for Hidden Labels aktiviert, wird die Skalierung so gewählt, dass alle Bubbles inklusive ihrer Labels in das Diagramm eingepasst werden. Dies schließt auch die durch Kollision ausgeblendeten Labels ein.

Reserve Space for Annotations

Ist Reserve Space for Annotations aktiviert, wird der Abstand der Achsen vom Rand der Komponente so gewählt, dass alle Achsenbeschriftungen angezeigt werden können. Dies schließt besonders die Annotationen ein, die durch Laufzeitinteraktivität an der Achse eingeblendet werden und den Wert einer Bubble darstellen.

Collision Adjustment Factor

Definieren Sie mit dem *Collision Adjustment Factor* einen Wert in [px], der angibt, um wie viele Pixel sich Labels gegenseitig überlappen dürfen bis sie von der Kollisionslogik ausgeblendet werden.



Circles Circles Absolute Values ■ Absolute Values Ist diese Option aktiviert, wird für jeden Wert der Circle-Min Radius [px] Serie der Betrag gebildet und als Datengrundlage zur Darstellung verwendet. Dies ist nützlich, falls in der Selektion negative Werte vorkommen, die eigentlich als Max Radius [px] positive dargestellt werden sollen. 42 Min und Max Radius [px] Definieren Sie die Unter- und Obergrenzen für den Radius der Bubble's in [px]. Das bedeutet, dass keine Bubble mit einem Radius größer oder kleiner als der min. bzw. max. Radius existiert. Zoom Zoom Es kann zwischen vier verschiedenen Zoom Modi gewählt werden. Zur Auswahl steht None, Rect, Magnify und Scale. none selection magnify scale Diese lassen sich zur Laufzeit bedienen. Weitere Tipps zum Thema 'Zoom Modi' finden Sie im Bereich 'Interaktivität zur Laufzeit' in der Dokumentation.

Emphasis Tab

Emphasising

On Hover

Über diese Option können bestimmte Bubbles direkt ohne mit der Maus darüberzufahren hervorgehoben werden.

Category Emphasis

Anhand eines Teiles des Inhalts der Kategoriebeschriftung wird eine Bubble selektiert. Mehrere Selektoren gleichzeitig sind möglich. Die EIngabe erfolgt pro Feld oder als kommaseparierte Schreibweise.

Wenn beispielsweise die Himmelsrichtung ein Teil der Kategoriebeschriftung ist und alle Bubbles aus West und Nord hervorgehoben werden sollen, würde der Wert der Property wie folgt lauten: *North, West*

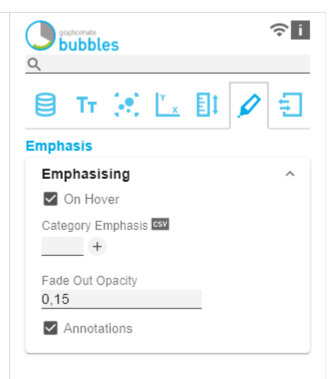
Fade Out Opacity

Dieser Wert bestimmt inwieweit Bubbles ausgeblendet werden sollen, die nicht hervorgehoben sind. Der Wert beginnt bei 0.0 (vollständig ausgeblendet) und reicht bis 1.0 (vollständig sichtbar).

Annotations

Ist diese Option aktiviert, werden zur Laufzeit Annotations angezeigt, wenn mit der Maus über eine Bubble gefahren wird. Annotations sind temporär eingeblendete Labels, die durch Linien mit der Bubble verbunden sind und den jeweiligen Wert auf der Achse darstellen.

Weitere Tipps zum Thema 'Hover' finden Sie im Bereich 'Interaktivität zur Laufzeit' in der Dokumentation.



Connection

Related Bubbles

Ist dieses Feature aktiviert, so werden Bubbles der Reihenfolge in den Daten nach verbunden. Das kann beispielsweise dafür genutzt werden um zeitliche Verläufe darzustellen oder die Zuordnung von Bubbles zueinander stärker zu kennzeichen. Wie Bubbles einander zugeordnet werden wird über den *Matcher Index* definiert. Redundante Elemente in der Kategoriebeschriftung werden wenn möglich ausgeblendet und nur am ersten Element dargestellt.

On Hover

Bestimmt ob die Verbindung der Bubbles initial geschehen soll, oder (wenn diese Option aktiviert ist) sobald eine Bubble mit der Maus hervorgehoben wird.

Matcher Index

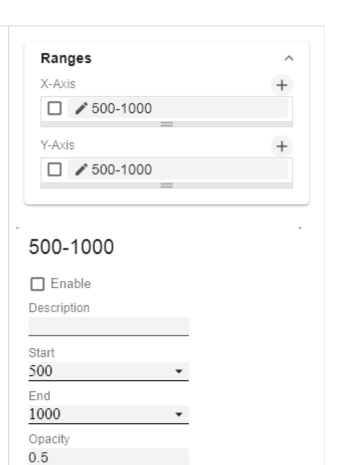
Dieser Index definiert wie Bubbles einander zugeordnet werden sollen. Der Wert -1 bedeutet, dass alle Bubbles miteinander verbunden werden. Alle Werte von 0 bis n definieren, an welcher Stelle der Kategoriebeschriftung das zuordnende Element liegt. Existieren also beispielsweise zwei Bubbles, die erste hat die Kategoriebeschriftung "Sout h, Internet" und die zweite "South, Computers" und Sie wollen alle Bubbles aus dem Süden einander zuordnen, so wählen Sie um das erste Element der Kategoriebeschriftung zu verwenden den Index 0.

Connection	^
Related Bubbles	
On Hover	
Category Matcher Index	
-1	

Ranges

Zur Hervorhebung von kompletten Bereichen der X- oder Y-Dimensionen können sogenannte Ranges hinzugefügt werden. Die geschieht per Klick auf den Button +-Symbol. Alternativ kann auch eine der bestehenden Beispieldefinitionen aktiviert und angepasst werden. Die Ranges sind aufgeteilt in Bereiche die jeweils auf der X-oder auf der Y-Dimension markiert werden sollen. Die Checkbox vor den Definitionen aktiviert die jeweilige Range. Weiterhin sind die folgenden Optionen verfügbar:

- Enable: (De-)Aktiviert die Range
- Description: Sprechende Beschreibungen können hier eingefügt werden.
- Start. Definiert die Position als Datenwert an der die Range beginnen soll. Statt eines Zahlenwerte sind folgende Wildcards verfügbar: min, mean und max. So wird das Minimum, der Durchschnitt oder das Maximum der jeweiligen Datenserie als Anfangspunkt der Range festgelegt.
- End: Definiert die Position als Datenwert an der die Range enden soll. Statt eines Zahlenwerte sind folgende Wildcards verfügbar: min, mean und max. So wird das Minimum, der Durchschnitt oder das Maximum der jeweiligen Datenserie als Endpunkt der Range festgelegt.
- Opacity: Setzt die Durchsichtigkeit der Range in Werten von 0 (komplett durchsichtig) bis 1 (nicht durchsichtig).
- Color. Setzt die Farbe der Range.



Trend

Die Checkbox am Anfang aktiviert die Trendlinie. Sie soll den Trend der Entwicklung der dargestellten Datenpunkte visualisieren und Zusammenhänge erkennbar machen. Es handelt sich bei dieser Linie um die aus der Statistik bekannte Regressionslinie, die den linearen Zusammenhang von Werten in einem kartesischen Koordinatensystem darstellt. Folgende Optionen sind verfügbar:

- Color. Bestimmt welche Farbe die Trendlinie haben soll.
- Width: Definiert die Breite der Trendlinie.
- Correlation: Aktiviert die Anzeige des Korrelationskoeffizienten unter der Legende der Bubbles. Dieser gibt an wie genau sich der Verlauf der Trendlinie bestimmen lässt. Der Wert schwankt zwischen 1 (absolut genaue Trendlinie) und 0 (Trendlinie nicht aussagekräftig).



Color

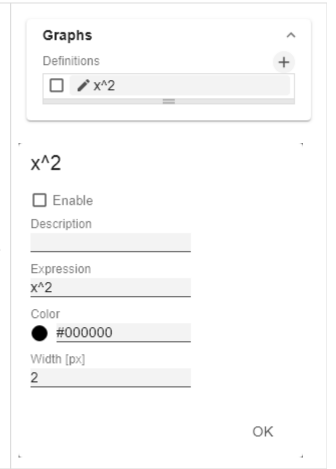
#999999

OK

Graphs

Zur Orientierung im Koordinatensystem können verschiedenste Graphen anhand ihrer Funktion hinzugefügt werden um dann gezeichnet zu werden. Dies geschieht per Klick auf den +-Button. Alternativ kann auch eine der bestehenden Beispieldefinitionen aktiviert und angepasst werden. Die Checkbox vor den Definitionen aktiviert den jeweiligen Graph. Weiterhin sind die folgenden Optionen verfügbar:

- Enable: (De-)Aktiviert den Graph
- Description: Sprechende Beschreibungen können hier eingefügt werden.
- Function: Die Funktion die das Aussehen des Graphs bestimmt. Sie k\u00f6nnen den Vorgaben von expr-eval folge nd geschrieben werden und sind abh\u00e4ngig von der Variable x. Z.B. x, x^2, sin(x), sqrt(x), log(x).
- Color: Die Farbe der Linie des Graphen.
- Width: Die Breite der Linie des Graphen in Pixel.



Input Output Tab

Die Funktionen dieses Tabs dienen dem Austausch von Templates (Vorlagen) für die graphomate bubbles. Verbinden Sie sich zum graphomate server - einer kostenlose Komponente der graphomate GmbH - um auf diesem ein graphomate bubbles Template abzulegen oder zu laden. Sie können auf diese Weise vorkonfigurierte graphomate bubbles Designs zwischen BI-Frontends, die den graphomate server unterstützen, austauschen. Aktuell sind dies: Power BI, Tableau, SAP Analytics Cloud, SAP Lumira Designer und SAP Web Intelligence.

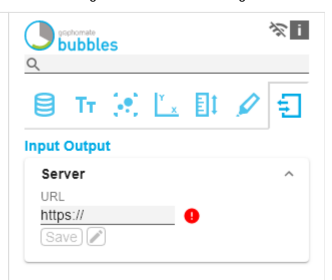
Server

Hier lässt sich die Server URL eingeben mit dem sich die Komponente verbinden soll und von der sie die Templates abrufen soll.

Wenn man die URL zum Server angegeben hat, wird durch einen grünen Haken signalisiert, dass eine Verbindung hergestellt werden konnte.

Sollte später ein anderer Server benutzt werden, kann auch der Button neben dem Save-Button gedrückt und die Server URL bearbeitet werden.

Der Hyperlink "Admin" ermöglicht den Absprung in den Admin-Bereich des graphomate servers.



Templates

Wenn die derzeitigen Einstellungen als Template gespeichert werden sollen, kann in das Eingabefeld mit der Bezeichnung Create Template ein neuer Templatename eingetragen und mit Klick auf den Button Save State bestäti gt werden. Wenn der eingegebene Name der Namenskonvention genügt, wird das Template auf dem Server gespeichert und ein Toast mit der entsprechenden Botschaft im unteren Teil des graphomate property sheets ausgegeben. Sollte der eingegebene Name jedoch nicht den erwarteten Namenskonventionen genügen, wird dementsprechend eine Fehlermeldung mit den erlaubten Zeichen eingeblendet.

Über Choose Template können auf dem Server gespeicherte Templates abgerufen und angewendet werden. Dazu muss das gewünschte Template nur ausgewählt werden und der Button Apply betätigt werden. Sollten Sie ein Template löschen wollen, müssen Sie entsprechend das Template in der Liste auswählen und den Button Delete (Mülleimer) betätigen. Sollten Änderungen serverseitig an den Templates vorgenommen worden sein, muss der Refresh-Button geklickt werden. Änderungen sollten dann sichtbar sein.



Interaktivität zur Laufzeit

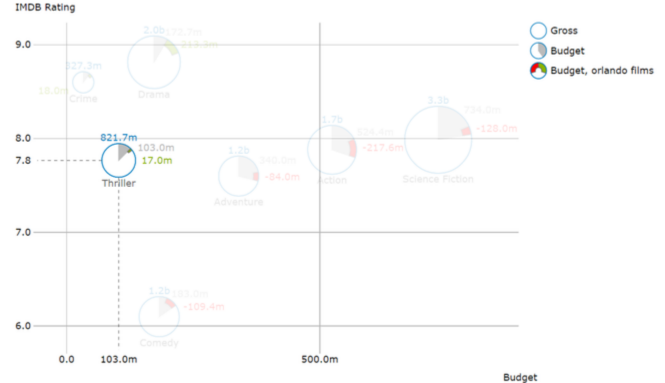
- Hover
- ClusteringZoom Modi

Hover

Hervorherbung bei Hover

Die *graphomate bubbles* unterstützen zur Laufzeit das selektive Anzeigen aller Informationen einer *Bubble*. Bewegen Sie dazu die Maus über eine *Bubble*, die hervorgehoben werden soll. Es werden daraufhin alle zugehörigen Werte und Labels angezeigt und Annotationen an den Achsen angezeigt. Dieser Zustand kann durch **S TRG+Click** fixiert werden. Ist die Option *Connection - Related Bubbles* und *Connection - Bubbles On Hover* aktiviert, so werden zusätzlich alle zugeordneten Bubbles auch hervorgehoben und die Verbindung ihrer Reihenfolge nach darstellt.

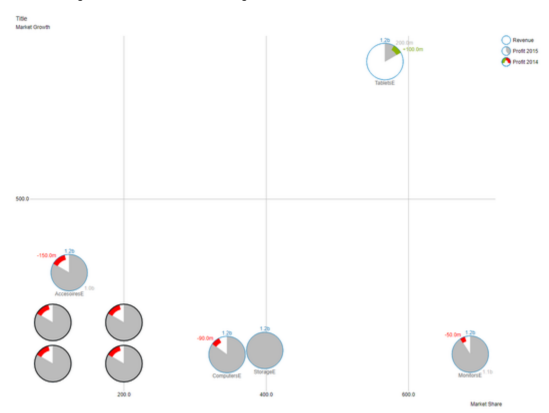
Average IMDb Rating, worldwide Gross by Genre and Budget (\$) studio 90, 2016



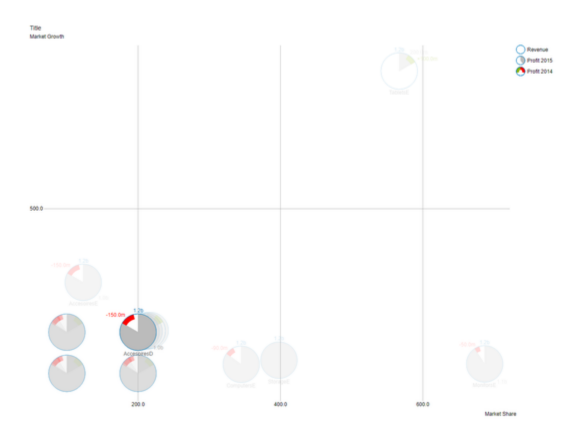
Clustering

Clustering

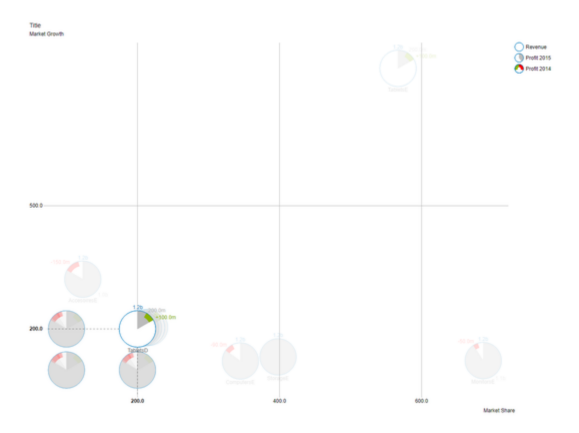
Je nach Datensatz kann es vorkommen, dass Bubbles mit gleicher X- und Y-Position und gleichem Radius gezeichnet werden. Die Anhäufungen von Bubbles werden dann dadurch gekennzeichnet, dass ihnen jegliche Beschriftung fehlt und der Rand dicker gezeichnet wird.



Wird mit der Maus über so eine **Cluster** genannte Anhäufung von Bubbles gehovert, so fächern sich die darunter liegenden Bubbles zur Seite auf. Die vordere Bubble wird dabei inklusive ihrer Labels komplett dargestellt.



Wird nun über eine der aufgefächerten Bubbles gehovert, so wird diese in den Vordergrund geholt und an der korrekten (ursprünglichen) Position samt ihrer Beschriftung dargestellt.



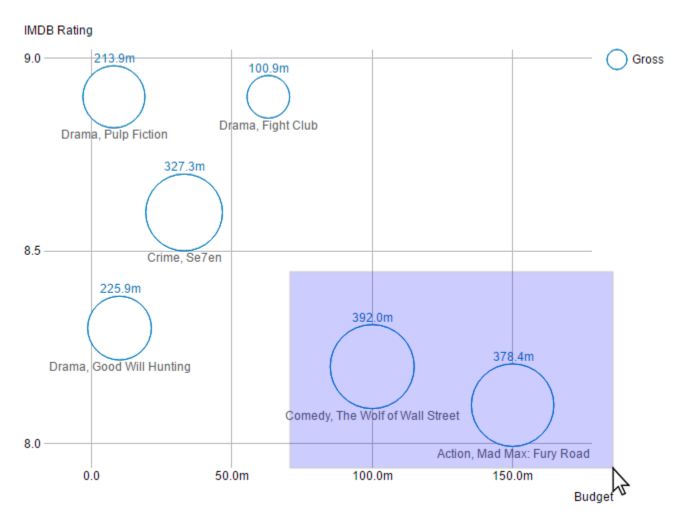
Zoom Modi

Zoom-Modi

Die folgenden vier Zoom-Modi Rechteck-Selektion, Rechteck-Ausschnitt, Vergrößerung und Skalierungsanpassung lassen sich im *graphomate property sheet* im Tab *Scaling* unter **Zoom** einstellen. Die Auswahl **None** und **Selection** aktivieren beide jeweils die Rechteck-Selektion, wobei bei *Selection* auf den Achsen nur noch die vorher selektierten Abschnitt dargestellt werden, **Magnify** die Vergrößerung und **Scale** die Skalierungsanpassung.

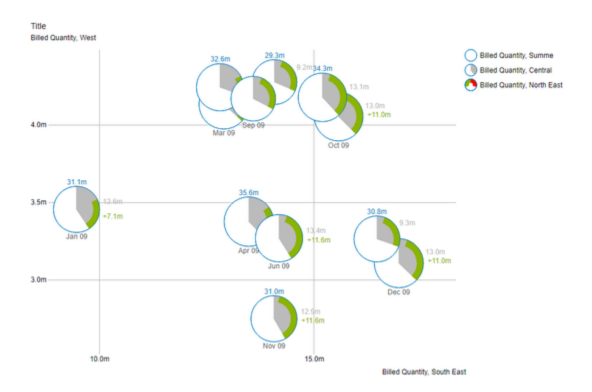
None

Zur Laufzeit besteht die Möglichkeit mittels click&drag in rechteckiger Form eine Menge von Bubbles zu selektieren.

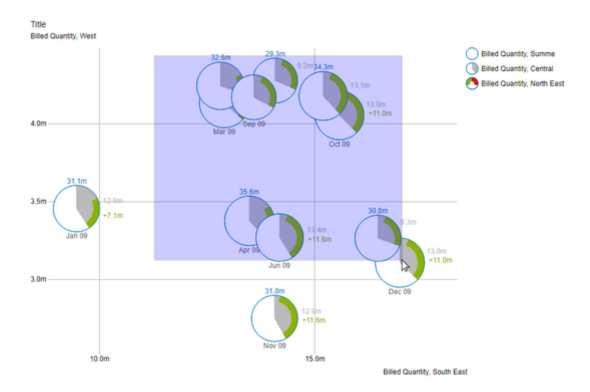


Rechteck-Selektion

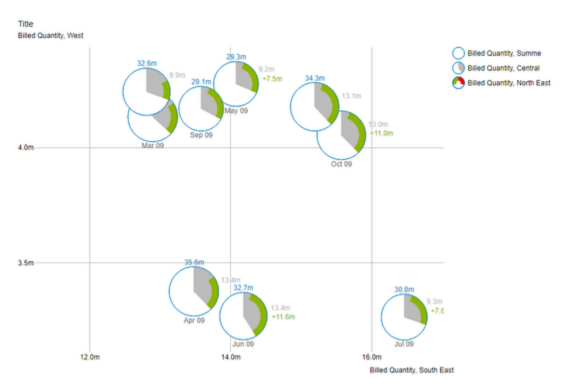
Die Rechteck-Selektion verhält genau wie die Einstellung None.



Zusätzlich wird nachdem die Selektion geschehen ist (Loslassen der Maustaste), die Skalierung verändert.

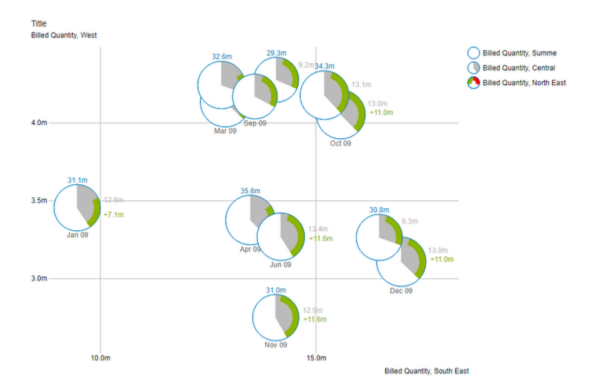


So, dass nur noch ausschließlich die Bubbles, die sich in dem selektierten Bereich befinden, dargestellt werden.

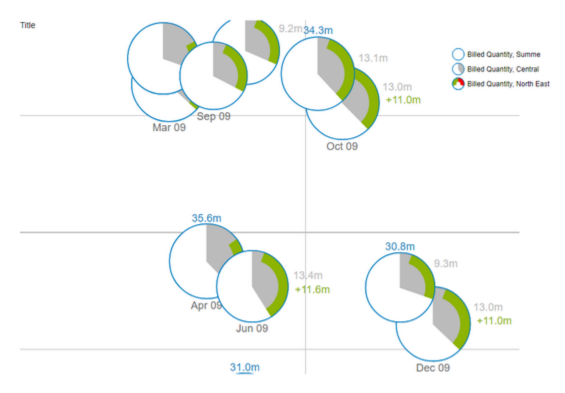


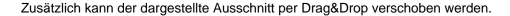
Vergrößerung

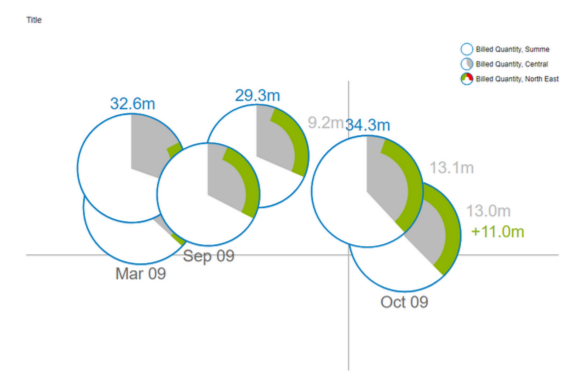
Ein Ausschnitt der Bubbles kann mittels des Mausrads (Scrolling) vergrößert werden.



Der Punkt zu dem die Vergrößerung gerichtet ist wird hierbei durch die Position des Mauszeigers bestimmt.

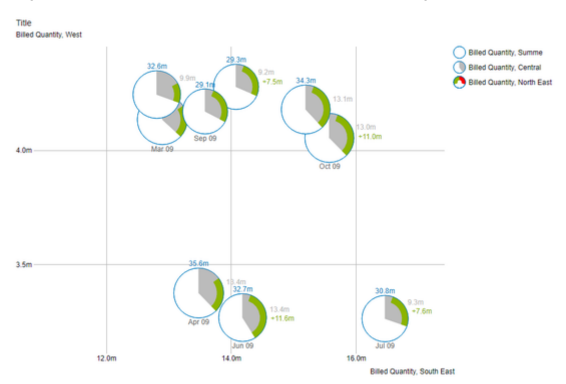




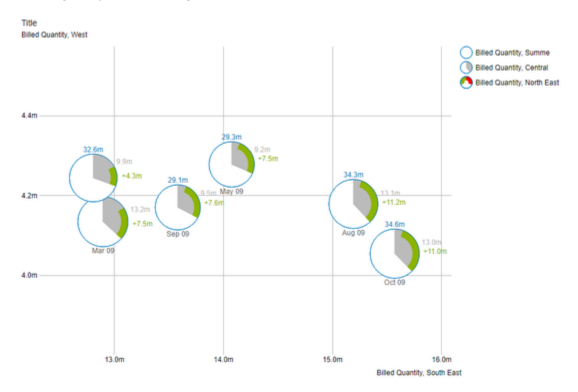


Skalierungsanpassung

Dieser Modus verhält sich von der Bedienung ähnlich wie der Modus **Vergrößerung**, d. h. per Mausrad (Scrolling) und Drag&Drop. Es wird dann die Skalierung der Achsen so angepasst, dass nur noch ein Ausschnitt der Bubbles dargestellt wird. Diese Ausschnitt wird durch die Position des Mauszeigers bestimmt.







4 Aus technischen Gründen ist dieser Modus komplexer und verbraucht damit mehr Ressourcen beim Vergrößern. Daraus resultiert, dass zu viele Bubbles zu einer Verzögerung im Zeichnen führen. Auch der Internet Explorer führt hier zu einer spürbaren Verlangsamung.

Small Multiples Mode

Um ein Scatter- oder Bubble-Diagramm zu zeichnen müssen Daten für die X- und Y-Achse in Korrelation zueinander gesetzt werden. Sobald eine oder beide dieser Datenreihen fehlen wird ein alternativer Modus verwendet um Bubbles zu zeichnen. Der sogenannte *Small Multiples Modus*.



In diesem Modus werden alle Datenpunkt absteigend sortiert nach der Größe der Circle-Measure dargestellt. Wenn es mehr Datenpunkte gibt als gezeichnet werden können, so werden die kleineren aufsummiert und in der Rest-Kachel dargestellt.

Einige Optionen und Funktionen, die im normalen Modus verfügbar sind, können im *Small Multiples Modus* nicht verwendet werden.

Known Issues (bubbles)

Tooltips in Power BI:

- Die Aktivierung der Tooltips erfolgt in Power BI (Web und Desktop) auf dem Arbeitsbereich *Visualisierungen* i m Bereich *Format* (Farbrolle-Symbol) unter der Option "QuickInfo".
- Die Nummernformatierung in den Tooltips kann nicht beeinflusst werden.

Knwon Issues (Power BI)

- Keine Unterstützung
 - des PDF Exports
 - eigener CSS Klassen
 - globale Scenarios, (Diese müssen pro graphomate Visual angelegt werden und können über den graphomate server oder dem Import/Export String zur Verfügung gestellt werden.)
 - von Scripting
- Zum Kopieren eines graphomate visuals selektieren Sie den Rand der Grafik oder den Titel und führen dann den Kopiervorgang aus.