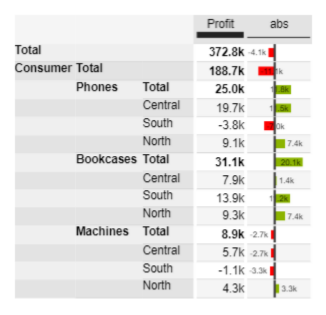
graphomate ...I graphomate matrix

Handbuch zur Nutzung der graphomate matrix für Tableau



Version 2021.2 - Stand Mai 2021

https://www.graphomate.com



graphomate ...I graphomate matrix

Inhaltsverzeichnis

- Einleitung
- Installation
- Quick Start
- graphomate property sheet (GPS)
- Known Issues matrix
- Known Issues Tableau

Einleitung

Die **graphomate matrix** ist unsere neue Tabellenkomponente für Power BI, Tableau und SAP Analytics (Analytics Cloud und Lumira Designer).

Mit dieser können Sie einfach IBCS-gerechte Tabellen umsetzen, aber auch vielfältige (bedingte) Formatierungen vornehmen, denn die graphomate matrix kann über eine eigene Formatierungssprache - die sogenannte Cell Formatting Language (CFL) gestaltet werden. Dabei waren bei der Entwicklung der graphomate matrix die Performance, horizontales und vertikales Scrolling, Hierarchie-Darstellungen in Zeilen und Spalten sowie graphische Visualisierungselemente im Fokus:

| | Profit | Profit FC | ab | S | pe | rc |
|-------------|--------|-----------|--------|------|--------|----|
| ⊿ ACME | 372.8k | 377.0k | -4.1k | | -1% | |
| Consumer | 188.7k | 199.8k | -11.1k | | -6% | |
| ∠ Corporate | 123.4k | 114.9k | | 8.5k | | 7% |
| ⊿ Art | 8.0k | 16.0k | -8.1k | | -50% | |
| Central | 5.5k | 7.3k | -1.8k | | -24% | |
| South | 2.0k | 5.0k | -3.1k | | -61% | |
| North | 0.5k | 3.7k | -3.2k | | -87% | |
| ⊿ Paper | 2.4k | 12.9k | -10.5k | | -81% | |
| Central | 1.2k | 10.6k | -9.4k | | -89% | |
| North | 0.4k | 1.2k | -0.8k | | -67% = | |
| South | 0.8k | 1.1k | -0.3k | | -24% | |

Die graphomate matrix löst die **graphomate tables** ab, die wir seit 2014 anbieten. Zwar boten die graphomate tables die Möglichkeit, die IBCS-Anforderungen an eine Tabelle mit wenigen Klicks abzubilden. Unsere Kund*innen wünschten sich jedoch mehr Formatierungsmöglichkeiten und eine bessere Performance vor allem bei großen Tabellen. Wir beabsichtigen die graphomate matrix neben der SAP Analytics Cloud (SAC) und Lumira Designer Schritt für Schritt auch für andere SAP Analytics Frontend anzubieten.

Leider bietet die SAP-Partnerschnittstelle (SDK) für SAC aktuell keine Möglichkeit Daten direkt anzubinden. Dies ist für H1.2021 angekündigt. Aktuell muss leider mit einem Skript-Workaround gearbeitet werden, um Daten von einem SAC-Standardvisualisierungselement an die graphomate matrix zu übergeben.

Im folgenden beschreiben wir die Eigenschaften (Properties) der graphomate matrix sowie die Möglichkeit diese in unserer Benutzeroberfläche einzustellen. Diese Benutzeroberfläche ist in allen BI-Frontends - Power BI, Tableau, der SAC und Lumira Designer - nahezu identisch. Formatierungseinstellungen der graphomate matrix können auf dem graphomate server abgelegt und in anderen Umgebungen verwendet werden.

graphomate .11 graphomate matrix

Installation

Hinzufügen der graphomate Erweiterungen zu einem Tableau Dashboard

- 1. Speichern Sie das graphomate.trex File in einem beliebigen Ordner.
- 2. Öffnen Sie in einer Tableau-Arbeitsmappe ein Dashboard-Arbeitsblatt
- 3. Wählen Sie in einem Tableau Dashboard im Bereich *Objekte* den Eintrag *Erweiterung* und ziehen Sie ihn auf die Zeichenfläche
- 4. Wählen Sie im erscheinenden Dialog "Erweiterung auswählen" / "Meine Erweiterungen" und navigieren Sie zu dem Ordner in dem Sie die Erweiterung abgespeichert haben.
- 5. Erlauben Sie der Erweiterung Zugriff indem Sie auf OK klicken
- 6. Die Erweiterung kann nun genutzt werden
- 2 Zu Verwendung der graphomate extensions mittels Tableau Server oder Tableau Online müssen die Erweiterungen der Whitelist hinzugefügt werden. Link (Doku Tableau Online)



Nach Ablauf der Trial-Versionen k\u00f6nnen die graphomate extensions im Tableau Dashboard nicht aktualisiert werden. Sollten Sie nach Erwerb der Lizenzen, die Test-Dashboards weiterverwenden wollen, m\u00fcssen die Erweiterungen erneut in das Dashboard geladen, verkn\u00fcpft und eingestellt werden. graphomate .11 graphomate matrix

Quick Start

- 1. Fügen Sie Ihrem Dashboard ein Tableau Arbeitsblatt zu, welches der graphomate Komponente als Datengrundlage dienen soll.
 - Ohne dieses Arbeitsblatt funktioniert die graphomate Komponente nicht, da keine Daten zur Visualisierung vorhanden sind.
- 2. Öffnen Sie das graphomate property sheet indem Sie auf der graphomate Komponente auf "Wird konfiguriert " klicken.
- 3. Das graphomate property sheet sollte sich nun geöffnet haben.
- 4. Nutzen Sie den Data Tab um eine Tableau Arbeitsblatt auszusuchen. Die Daten werden daraufhin der graphomate Komponente übergeben.
- 5. Nutzen Sie das graphomate property sheet, um die Konfiguration der graphomate Komponente zu beeinflussen.

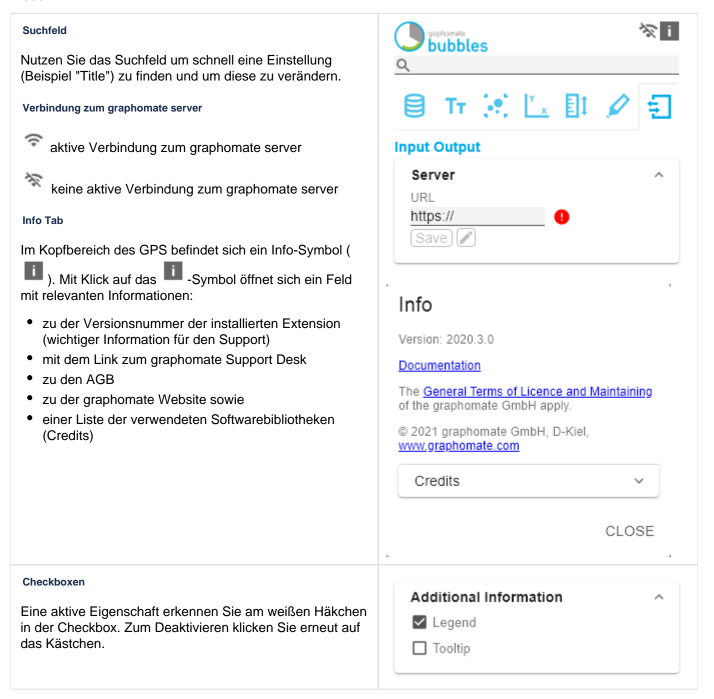
tableau.mp4

graphomate.II graphomate matrix

graphomate property sheet (GPS)

- Data Tab
- Labels Tab
- Axes Tab
- Chart Specific Tab
- Input Output Tab
- Standardwerte

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

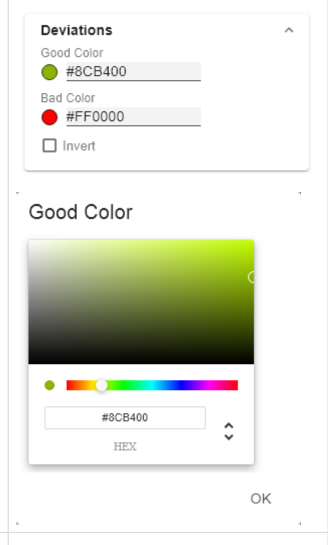


graphomate .11 graphomate matrix

Color Picker

Sie können den Farbwert als Hex-Code eingeben oder auf den farbigen Kreis klicken.

Mit Klick auf den Farbkreis definieren Sie hier die Farbe über den Colorpicker oder Sie geben einen HEX-, RGB-oder HSL-Code ein. Diese erreichen Sie über die kleinen Pfeile rechts.

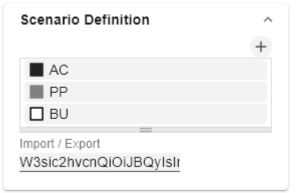


Hinzufügen neuer Elemente in Listen

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

Entfernen von Elementen aus einer Liste

Hovern Sie über das Element, welches gelöscht werden soll. Es erscheint folgendes Symbol . Mit einem Klick auf das Symbol löschen Sie den gewählten Eintrag.



graphomate...I graphomate matrix

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.

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:

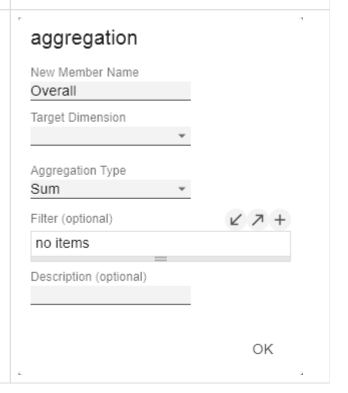
- graphomate matrix
 - Value Format
 - Calculations/Deviations
 - Scenario Assignment
 - Bar Chart Assignment
 - Pin Chart Assignment
 - Background Bar Assignment
- graphomate bubbles
 - Value Format
- graphomate pictograms
 - Pictograms/Icon Assignment

Measures Dimension Measures Members budget x OK

Filtereinstellungen kopieren

Filtereinstellungen auf Dimensionen können in der Zwischenablage gespeichert und in anderen Einstellungen der graphomate extensions wiederverwendet werden.

Nutzen Sie hierfür die -Symbole.



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:

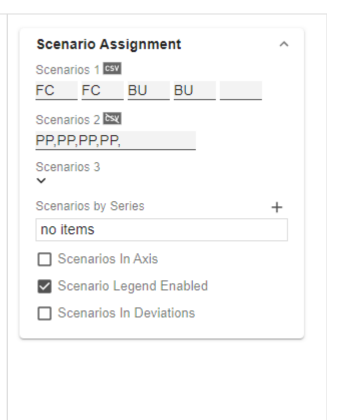
- pro Feld: Der Wert wird pro Feld eingegeben. Nach Befüllung eines Feldes wird ein weiteres Feld automatisch erzeugt.
- 2. Als Liste: Die Eingabe erfolgt als kommaseparierte Liste.

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

Die erste Serie enthält zwei Prognosewerte (FC) und zwei Budgetwerte (BU). 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: FC (Feld 1), FC (Feld 2), BU (Feld 3), BU (Feld 4)

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



Data Tab

Calculation

Deviations

Diese Property kann dazu genutzt werden, um Abweichungen (Deviations) zu berechnen. Es handelt sich hierbei um eine Liste, wobei jedes einzelne Element die Berechnung eines neuen Abweichungsmembers darstellt. Die Abweichungen werden wie folgt berechnet:

Absolut: Minuend - Subtrahend Prozentual: (Minuend - Subtrahend) / |Subtrahend|

Bitte beachten Sie: An dieser Stelle werden nur die Werte für Abweichungen berechnet. Sie haben die Möglichkeit auf dem Reiter "Charts Specific" diese berechneten Werte zu visualisieren.

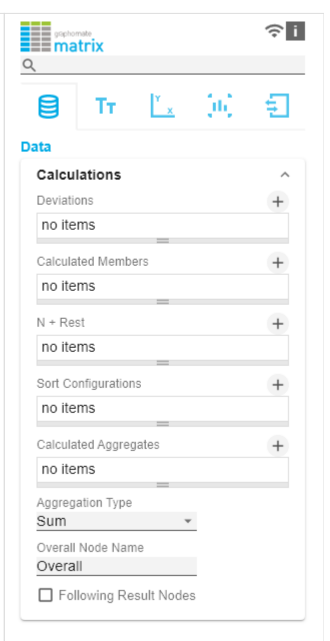
Deviations Pop-Up

Über das * -Zeichen können Sie neue Abweichungen anlegen. Jede Konfiguration hat folgende Eigenschaften:

- New Member Name: Der eindeutige Name, des neu berechneten Members, der in der Tabelle angezeigt wird.
- *Type*: entweder absolute oder percent. Legt fest, ob eine absolute oder relative Abweichung berechnet wird.
- Target Dimension: Die Dimension in die der neue, berechnete Deviation-Member eingefügt werden soll z.B. "measures".
- Minuend Member. Der Member, der als Minuend dienen soll, z.B. ein aktueller Wert.
- Subtrahend Member: Der Member, der als Subtrahend dienen soll, z.B. ein Vorjahreswert.
- Filter (optional): Eine Liste aus Filter-Objekten. Jedes Filterobjekt kann eine Dimension auf bestimmte Member einschränken. Es werden nur Abweichungs-Datenpunkte erstellt, die für die im Filter gewählten Dimensionen den jeweilig festgelegten Membern entsprechen.
- Description: Legt eine Beschreibung für die eingestellte Konfiguration z.B. "abs" fest.

Calculated Members

Berechnen Sie weitere Spalten, Zeilen oder Member mittels Formeleingabe.



Calculated Members Pop-Up

Über das ⁺ -Zeichen können Sie neue Kalkulationen anlegen. Jede Konfiguration hat folgende Eigenschaften:

- New Member Name: Der eindeutige Name, des neu berechneten Members, der in der Tabelle angezeigt wird.
- Target Dimension: Die Dimension in die der neue, berechnete Calculated-Member eingefügt werden soll - z.B. "measures".
- Expression: Ein Ausdruck, der für jeden berechneten Datenpunkt ausgewertet werden soll. Hierbei werden Member der Dimension in geschweifte Klammern mit führendem \$ gekapselt (bspw. \${member1}). Damit ergeben sich beispielsweise folgende Möglichkeiten:
 - Verhältnis zweier Member: \${member1} / \${member2}
 - Umrechnung von Arbeitsstunden in Arbeitstage: \${Arbeitsstunden} / 8
 - Berechnung neuer Measueres: \${Umsatz} -\${Kosten}

Eine ausführliche Beschreibung der Syntax finden Sie hier

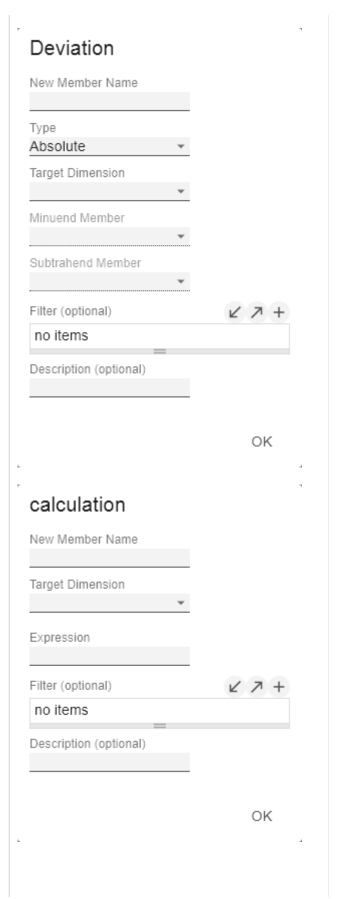
- Filter (optional): Eine Liste aus Filter-Objekten. Jedes Filterobjekt kann eine Dimension auf bestimmte Member einschränken. Es werden nur Datenpunkte erstellt, die für die im Filter gewählten Dimensionen den jeweilig festgelegten Membern entsprechen.
- Description (optional): Legt eine Beschreibung für die eingestellte Konfiguration fest.

N + Rest

Definieren Sie, wie viele Elemente als Oberste N oder Unterste N mit Rest-Darstellung abgebildet werden sollen.

N + Rest Pop-Up (Top 3)

Über das ⁺ -Zeichen können Sie neue Gruppen für N + Rest anlegen. Jede Konfiguration hat folgende Eigenschaften:



- Enable: Aktiviert den Modus
- Mode: Wählen Sie zwischen Top (Oberste) und Bottom (Unterste)
- *Number n of top/bottom members*: Definieren Sie die Anzahl der top/bottom Elemente.
- Target Dimension: Die Dimension in die der neue top /bottom-Member eingefügt werden soll - z.B. "measures".
- Target Dimension Filter (optional): Hier wird aber gefiltert, welche Kennzahlen oder Member anderer Spaltendimensionen sich auf das Ranking auswirken sollen
- Rest Member Name (optional): Legt eine Beschreibung für die Rest-Position fest.
- Description (optional): Legt eine Beschreibung für die eingestellte Konfiguration fest.

Sort Configurations

Hier können Sie Ausprägungen von Dimensionen sortieren. Auch Kennzahlen werden als Dimension interpretiert und können entsprechend sortiert werden. In zukünftigen Versionen werden wir diese Möglichkeiten erweitern.

Sort Configurations Pop-Up

Über das ⁺ -Zeichen können Sie neue Sortierungen für Dimensionen anlegen. Jede Konfiguration hat folgende Eigenschaften:

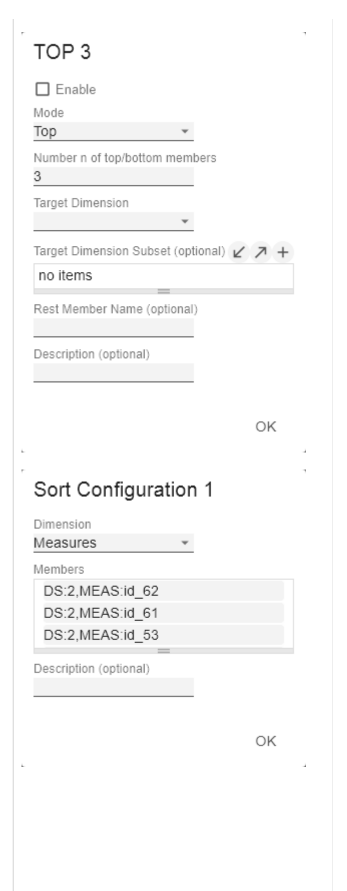
- Dimension: Die Dimension, für die eine Sortierung angelegt werden soll.
- *Member:* Hier können Sie mittels Drag-and-Drop die Member einer Dimension bzw. Kennzahlen sortieren.
- Description: Legt eine Beschreibung für die eingestellte Konfiguration fest.

Calculated Aggregation

Hier können für bestimmte Dimensionen vom Standard abweichende Aggregationen angelegt werden. Nutzen Sie dies um beispielsweise verschiedene Aggregationen pro Spalte abzubilden.

Calculated Aggregation Pop-Up

Über das + -Zeichen können Sie neue Kalkulationen anlegen. Jede Konfiguration hat folgende Eigenschaften:



- New Member Name: Der eindeutige Name, des neu aggregierten Members, der in der Tabelle angezeigt wird.
- Target Dimension: Die Dimension in die die neue Aggregation eingefügt werden soll - z.B. "measures".
- Aggregations Type: Zur Auswahl stehen Summe (Sum), Minimum (Min), Maximum (Max), Anzahl (Count) und Durschnitt (Mean).
- Filter (optional): Eine Liste aus Filter-Objekten. Jedes Filterobjekt kann eine Dimension auf bestimmte Member einschränken. Es werden nur Datenpunkte erstellt, die für die im Filter gewählten Dimensionen den jeweilig festgelegten Membern entsprechen.
- Description (optional): Legt eine Beschreibung für die eingestellte Konfiguration fest.

Aggregation Type

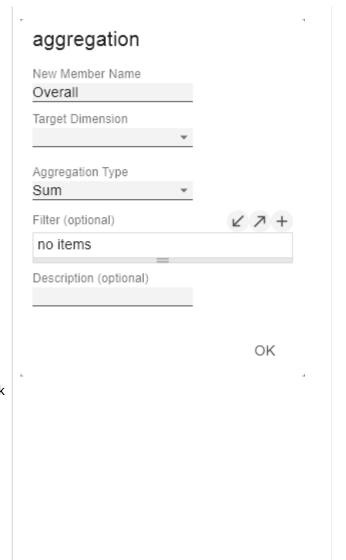
Die graphomate matrix kann Aggregationen für hierarchische Darstellungen selbständig berechnen. Hier wählen Sie den Typ für die Aggregationen. Zur Auswahl stehen Summe (Sum), Minimum (Min), Maximum (Max), Durschnitt (Mean), Anzahl (Count), Leer (Null) und k eine Aggregation (None).

Overall Node Name

An dieser Stelle kann ein eigener Name für die Aggregationselemente vergeben werden -z.B. "Summe" oder Total" oder auch "Europa".

Following Result Nodes

Ändern Sie an dieser Stelle die Position der Summen



Scenario Definition

Diese Property legt das Aussehen der Szenarien - bisher als Datentypen (Data Types) bezeichnet - fest. Die vier Standard-Szenarien der International Business Communication Standards sind bereits hinterlegt, können jedoch auch angepasst werden.

Über das ⁺ -Zeichen können Sie neue Szenarien anlegen.

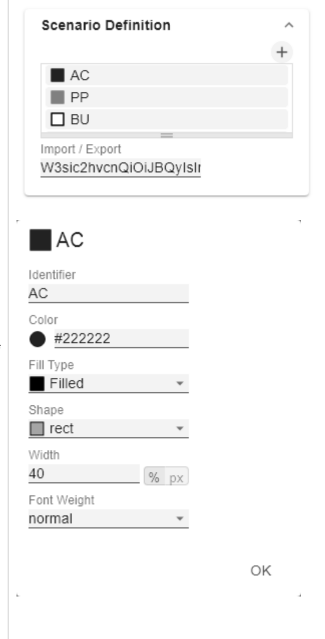
Scenario Definition Pop-Up

Jedes Szenario hat die folgenden Eigenschaften:

- Identifier: Eine Zeichenkette (Bsp. AC), mit deren Hilfe das Szenario referenziert werden kann - z. B. im Scenario Assignment unten
- Color: Definieren Sie hier die Farbe über den Colorpicker oder geben Sie einen HEX-, RGB- oder HSL-Code ein. Diese schalten Sie über die kleinen Pfeile rechts.
- Fill Type: Als Füllmuster stehen zur Auswahl: Gefüllt (Fi lled), ohne Füllung (Empty), Schraffur abwärts (Hatche d Down), dicke Schraffur abwärts (Hatched Down Bold), Schraffur aufwärts (Hatched Up), dicke Schraffur aufwärts (Hatched Up Bold), gepunktet (Dotted)
- Shape: Bezieht sich auf die Pinköpfe. Folgende Formen stehen zur Auswahl: Kreis (circle), Rechteck (r ect), Raute (rhomb), Keil (wedge), kein Symbol (none).
- Width: Diese Eigenschaft findet in der graphomate matrix keine Anwendung.
- Font Weight: Wählen Sie zwischen der Schriftstärke normal (normal) oder fett (bold) für dieses Szenario.

Import/Export

Kopieren Sie diese Zeichenkette um Szenarien in anderen graphomate Komponenten zu nutzen.



Scenario Assignment

Scenarios in Column Headers

Diese Property sorgt dafür, dass die Szenarien als Balken unterhalb der Spaltenköpfe angezeigt werden.

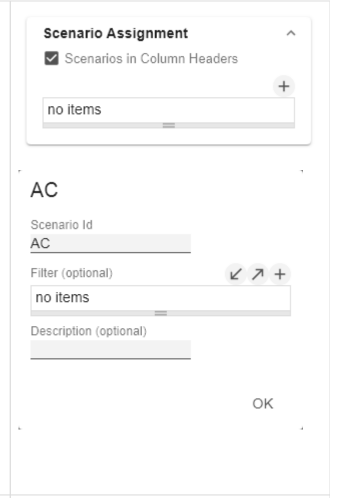
Über das ⁺ -Zeichen können Sie Zuordnungen von Szenarien zu Dimensionsausprägungen anlegen. Diese können auch für Bar, Pin, und Background Bars und deren Achsen genutzt werden - siehe den Tab "Chart Specific".

Scenario Assignment Pop-Up

Diese Property bestimmt welche Daten welchem Szenario zugeordnet werden.

Jede Konfiguration hat folgende Eigenschaften:

- Scenario Id: Die ID des Szenarios, das verwendet werden soll. Dafür muss ein Szenario mit dieser ID in der Szenario Definition definiert sein.
- Filter. Für jede Dimensionsausprägung, die hier über das ⁺-Zeichen ausgewählt wird, wird das gewählte Szenario vergeben.
- Description: Legt eine Beschreibung für die eingestellte Konfiguration fest.



Data Selection

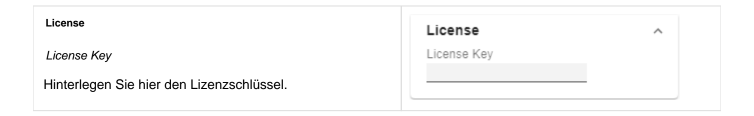
Selection Type

Legen Sie fest, wie Zellen selektiert werden können. Folgende Modi stehen zur Verfügung:

- None: Zellen können nicht selektiert werden
- Single: Es kann immer nur eine einzelne Zelle zur gleichzeitig selektiert sein
- Multi: mehrere Zellen können mithilfe der STRG-Taste selektiert werden
- Achten Sie hierbei darauf, dass die Scriptmethode . getSelectedMember() nur für die Single Selection funktioniert, da nur in diesem Modus genau ein eindeutig selektierter Member existiert, der zurückgegeben werden kann.



graphomate all graphomate matrix



graphomate .11 graphomate matrix

Labels Tab

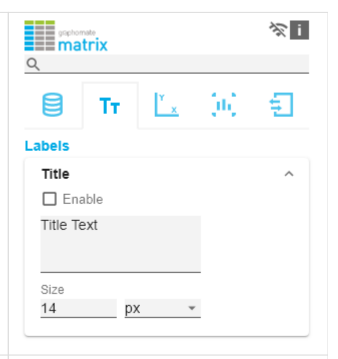
Title

Title Text

Geben Sie in diesem Feld den Titel für die Matrix an. Mehrzeilige Texte werden entsprechend wieder gegeben, d.h. der Zeilenumbruch wird übernommen.

Size

Tragen Sie die Größe der Schrift für den Titel ein. Wählen Sie aus der Liste eine CSS-Einheit (wie z.B. *px*, *em*),



Font

Size

Diese Property bestimmt die Schriftgröße. Wählen Sie aus der Liste eine CSS-Einheit (wie z.B. *px*, *em*),

Family

Definieren Sie die globale Schriftart. Löschen Sie den Inhalt des Textfeldes und wählen Sie dann aus den vorgeschlagenen Werten *Arial, Tahoma, Verdana, Lucida Console* und *Calibri*. Alternativ können Sie den Namen einer Schrift eingeben, die auf Ihrem System installiert ist, auch wenn keine Vorschläge angezeigt werden. Geben Sie dazu bspw. *Comic Sans MS* ein.

Color

Diese Property bestimmt die Schriftfarbe als HEX-, RGBoder HSL-Code ein. Diese schalten Sie über die kleinen Pfeile rechts.

Alternativ können Sie auch den Color-Picker verwenden.

Text Ellipsis

Bei Auswahl dieser Option werden lange Zeichenketten nicht umgebrochen sondern abgekürzt mit drei Punkten dargestellt - z.B. Elektronikprod...



Value Format

Mit dem Value Format definieren Sie die Art der Darstellung der Werte in der Matrix. Sie können mehrere Formate definieren und diese bestimmten Spalten über Filterung zuordnen.

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 Tabelle 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 Assignment

Die Konfiguration erreichen Sie durch Klick auf ein Element in der Liste. Ein weiteres Value Format definieren Sie durch Klick auf das + -Symbol.

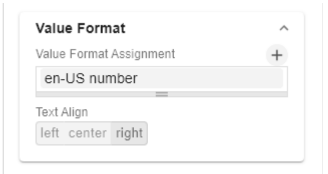
Value Format Pop-Up

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. Bei Auswahl von auto wird die in der jeweiligen Host-Applikation hinterlege Locale verwendet.
- Format Type: Legt die Art der Zahlenausgabe fest. Sie können zwischen number (Dezimalzahl), percent (Proz entzahl) und ordinal (Ordnungszahl) wählen.
- Abbreviations: Legt die Art der Abkürzungen für alle zu formatierenden Zahlen fest. Sie können zwischen mea n (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.

Mittels dieser Eigenschaft können Sie z.B. erreichen, dass Zahlenwerte immer in Tausendern - z.B. 0,1k oder 1000k - dargestellt werden.

- Negative Sign: Legt fest, wie negative Zahle dargestellt werden. Sie können zwischen minus (Minus zeichen), parenthesis (Klammern), und none (kein Zeichen) wählen.
- 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 Locale festgesetzte Dezimaltrennzeichen.
- Total Digits: Legt fest, aus wie vielen Ziffern die Zahl bestehen darf. Total Digits wird gegenüber Decimal Digits priorisiert.
- Decimal Digits: Legt fest, wie viele Nachkommastellen der formatierten 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), com mercial (kaufmännisches Runden: 23.5 24, -23.5 -24) und trim (trimmen: 23.5 23, -23.5 23) wählen.
- Explicit Positive Sign: Legt fest, ob vor einer positiven Zahl immer ein + (Pluszeichen) stehen soll.
- Filter (optional): Über einen Klick in die leere Liste oder auf das + -Symbol definieren Sie ein oder mehrere Dimensionsmember, für die diese Formateinstellungen gelten soll. Eine Kennzahlenspalte wählen Sie beispielsweise über die Dimension "measures" und den Namen der zu formatierenden Spalte aus.
- Description: Legt eine Beschreibung für die eingestellte Konfiguration fest.

Text Align

Legt fest, wie Zahlenwerte in der Matrix gesetzt werden: linksbündig (left), zentriert (center) und rechtsbündig (right).

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



Scripted Formatting

CFL Rules

Nach unseren Erfahrungen mit unserer ersten Tabellenkomponente - den graphomate tables - haben wir uns entschieden unseren Kunden eine Möglichkeit zu bieten, die graphomate matrix sehr individuell entsprechend Ihren Vorstellungen zu formatieren. Die Cell Formatting Language (CFL) definiert Regeln, die für jede Zelle der matrix ausgeführt werden. Diese Regeln können dazu genutzt werden um die Darstellung der Zellen, auf Basis von Eigenschaften der Zelle, der Daten oder der Properties der matrix, zu beeinflussen.

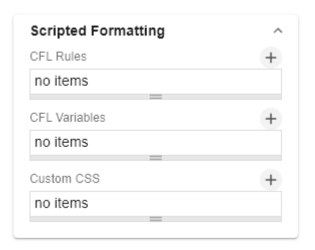
Auf diese Weise können Sie mit wenig Zeilen Code aus der graphomate matrix eine Heat-Map erzeugen, Elemente einfärben oder bedingte Formatierungen umsetzen.

 Die CFL ist eine Skriptsprache zur individuellen Formatierung der graphomate matrix, die auf JavaScript Syntax basiert.

Sie ermöglicht as an cell über getter und setter.

Sie ermöglicht es, an *cell* über *getter* und *setter* dive rse Eigenschaften zu lesen und zu schreiben. Eine vollständige <u>API-Dokumentation</u> finden Sie <u>hier</u>. Zur einfacheren Programmierung der CFL stellen wir Ihnen einen <u>webbasierten CFL-Editor</u> zur Verfügung, aus dem die definierten Regeln bequem per Copy-and-Paste in das Script Body kopiert werden können. Diesen Editor sowie einige <u>Code-Templates</u> finden Sie <u>hier</u>.

Für alle CSS-Eigenschaften und -werte, die in der CFL gesetzt werden können, gelten die **gewohnten** Schreibweisen.



| my chirale |
|---|
| ✓ Enabled |
| Name |
| my cfl rule |
| Script Body |
| |
| |
| Use our online editor and |
| Use our <u>online editor</u> and copy your CFL rule here |
| |

my off rula

OK

OK

CFL Rules Pop-Up

Folgende Eigenschaften können definiert werden:

- Enabled: Diese Boolean-Property ermöglicht es, die Regel zu (de)aktivieren.
- Name: Ein Name, der zur Identifikation der Regel dient.
- Script Body: Hier wird das CFL-Skript hineinkopiert.

1 Den CFL-Editor finden Sie hier.

CFL Variables

An dieser Stelle können Sie eigene Variablen definieren, die Sie in einer CFL-Regel verwenden möchten. In der CFL-Rule wird die Variable über die Methode .getCflVariab le angesprochen. Der Wert der Variable muss dem JSON-Format entsprechen (Beispiele: 5 oder "center" oder [1,2,3] oder null oder {"foo":"bar"}.

CFL Variables Pop-Up

Folgende Eigenschaften können definiert werden:

- *Identifier*: Vergeben Sie einen eindeutigen Namen, auf den in einer CFL Regel referenziert werden kann.
- Value: Der Wert der Variable muss dem JSON-Format entsprechen (Beispiele: "car" für eine Zeichenkette oder 3.14159 für einen Zahlenwert.)

Custom CSS

Nutzen Sie direkt CSS Code für die matrix, wenn Sie komplexe Selektoren im Styling nicht über die CFL ansprechen können.

Custom CSS Pop-Up

Folgende Eigenschaften können definiert werden:

- Enabled: Diese Boolean-Property ermöglicht es, das CSS Skript zu (de)aktivieren.
- Name: Ein Name, der zur Identifikation des CSS Skripts dient.
- CSS: Hier wird das CSS eingefügt, das aus mehreren CSS Regeln bestehen kann.

Hierarchy Nodes

Hier steuern Sie Farbe und Schriftschnitt der Hierarchieknoten in der Tabelle.

Color

| | | | 7 |
|------------|--|---|---|
| Identifier | | | |
| Value | | | |
| | | OK | |
| | | | 4 |
| my css | | | , |
| ✓ Enabled | | | |
| Name | | | |
| CSS | | | |
| | | | |
| | | | |
| | · Identifier Value My CSS ☑ Enabled Name my css | · Identifier Value my css ☑ Enabled Name my css | · Identifier Value OK my css Enabled Name my css |

Definieren Sie hier die Farbe der Schrift der Hierarchieknoten. Die Farbe überschreibt die allgemeine Font Color aus der Gruppe Font. Nutzen Sie hier den Color-Picker oder geben Sie Farbwerte als HEX-, RGB- oder HSL-Code ein. Diese schalten Sie über die kleinen Pfeile rechts.

Bold

Wenn Hierarchieknoten *fett* dargestellt werden sollen, aktiveren Sie diese Property.

Italic

Wenn Hierarchieknoten *kursiv* dargestellt werden sollen, aktiveren Sie diese Property.

Row Indentation

Legen Sie hier die Größe der Einrückung von Hierarchieknoten fest. Die letztendlich verwendete Einrückung ist ein Vielfaches der hier eingestellten Einrückung und richtet sich nach dem Hierarchielevel des jeweiligen Knotens. Wählen Sie aus der Liste eine CSS-Einheit (wie z.B. px, em),

Column Indentation

Legen Sie hier die Größe der Einrückung von Spalten fest. Die letztendlich verwendete Einrückung ist ein Vielfaches der hier eingestellten Einrückung und richtet sich nach dem Hierarchielevel des jeweiligen Knotens. Wählen Sie aus der Liste eine CSS-Einheit (wie z.B. px, em),

Node Divider Thickness

Stellen Sie hier die Dicke der horizontalen Trennlinien unterhalb von Zellen ein, deren Zeilen Hierarchieknoten darstellen. Alle anderen Trennlinien können auf dem Tab "Axes" eingestellt werden.

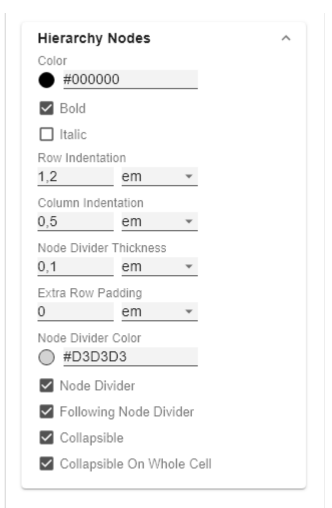
Extra Row Padding

Legen Sie hier den Wert des zusätzlichen Zeilenabstands fest, der bei Ergebniszeilen angewendet wird. Wählen Sie aus der Liste eine CSS-Einheit (wie z.B. px, em),

Node Divider Color

Stellen Sie hier die Farbe der horizontalen Trennlinien unterhalb von Zellen ein, deren Zeilen Hierarchieknoten darstellen. Alle anderen Trennlinien können auf dem Tab "Axes" eingestellt werden.

Node Divider



Schalten Sie hier die Sichtbarkeit von horizontalen Trennlinien unterhalb von Zellen ein oder aus, deren Zeilen Hierarchieknoten darstellen. Alle anderen Trennlinien können auf dem Tab "Axes" eingestellt werden.

Following Node Divider

Diese Einstellung legt fest, ob Linien vor oder nach einem Hierarchieknoten als Trennlinie des Hierarchieknoten interpretiert werden. Alle anderen Trennlinien können auf dem Tab "Axes" eingestellt werden.

Collapsible

Soll die Hierarchie über ein Symbol auf- und zuklappbar sein, aktivieren Sie den die Property *Collapsible*.

Collapsible on Whole Cell

Ist diese Eigenschaft aktiviert, veranlasst der Klick auf eine komplette Zelle das Auf- oder Zuklappen des Hierarchieknotens. Das Selektieren von ganzen Zeilen ist so nicht möglich. Ist diese Eigenschaft inaktiv verursacht nur ein Klick auf das Dreieck das Klappen, während ein Klick auf den Rest der Zelle nur eine Selektion der Zeile zur Folge hat.

Styling

Matrix Background Color

Bestimmen Sie mittels Color Picker oder HEX-, RGB- bzw. HSL-Code die Hintergrundfarbe der Matrix. Diese schalten Sie über die kleinen Pfeile rechts.

Matrix Padding

Diese Property bestimmt das Padding der Tabelle als Gesamtobjekt. Wählen Sie aus der Liste eine CSS-Einheit (wie z.B. px, em),

Footer

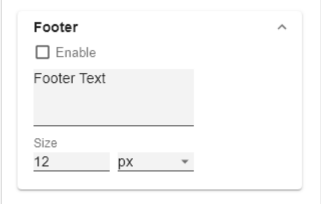
Footer Text

Hier können Sie einen Text definieren, der unter der Matrix erscheint.

Mehrzeilige Texte werden entsprechend wieder gegeben, d.h. der Zeilenumbruch wird übernommen.

Size

Tragen Sie die Größe der Schrift für den Footer ein. Wählen Sie aus der Liste eine CSS-Einheit (wie z.B. px, em),



graphomate ...I graphomate matrix

graphomate ...I graphomate matrix

Axes Tab

Columns

Default Width [px]

Definieren Sie an dieser Stelle den Standardwerte für Spaltenbreite in px.

Width Per Column [px]

Über diese Property lässt sich für jede Spalte der Matrix eine individuelle Breite einstellen. Die Spalte an Position 0 entspricht den Zeilentiteln. Die Angabe der Breite erfolgt in Pixeln.

Für eine Tabelle mit einer Zeilentitel-, zwei Daten- und einer Abweichungsspalte sieht eine mögliche Liste wie folgt aus: [200, 0, 0, 300].

Wird für eine oder mehrere Spalten der Wert 0 gesetzt, dann wird für diese der Wert der Property Default Width oben verwendet.

Über den csv-Button haben sie die Möglichkeit die Spaltenbreiten als komma-separierte Werte einzugeben.

Column Margins

Diese Property setzt den Abstand zwischen den einzelnen Spalten, in einer beliebigen CSS Größeneinheit.

Supress Repeating Header

Wenn sich mehrere Merkmale in einer Spaltenüberschrift wiederholen, so kann mit dieser Property eingestellt werden, dass einzelne Titel-Bestandteile nicht wiederholt werden.

Header Dividers

Stellen Sie hier die Sichtbarkeit der horizontalen Trennlinien unterhalb von Zellen ein, die Spaltenköpfe darstellen.

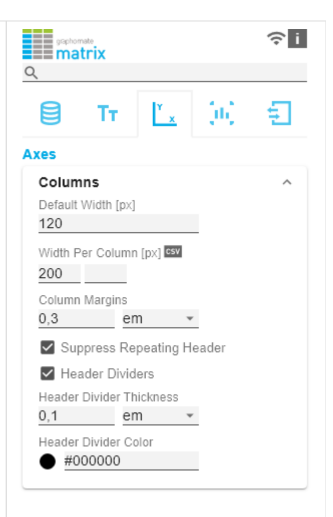
Header Divider Thickness

Stellen Sie hier die Dicke der horizontalen Trennlinien von Spaltenköpfen ein. Wählen Sie aus der Liste eine CSS-Einheit (wie z.B. *px*, *em*).

Header Divider Color

Hier stellen Sie die Farbe der horizontalen Trennlinien von Spaltenköpfen als HEX-, RGB- oder HSL-Code ein. Diese schalten Sie über die kleinen Pfeile rechts.

Alternativ können Sie auch den Color-Picker verwenden.



Rows

Supress Repeating Row Header

Wenn sich mehrere Merkmale in einer Zeilenüberschrift wiederholen, so kann mit dieser Property eingestellt werden, dass einzelne Titel-Bestandteile nicht wiederholt werden.

Dividers

Stellen Sie hier die Sichtbarkeit der horizontalen Trennlinien unterhalb von Zellen ein, deren Zeilen Blätter einer Hierarchie sind.

Divider Thickness

Stellen Sie hier die Dicke der horizontalen Trennlinien unterhalb von Zellen ein, deren Zeilen Blätter einer Hierarchie sind. Wählen Sie aus der Liste eine CSS-Einheit (wie z.B. px, em).

Divider Color

Hier stellen Sie die Farbe der horizontalen Trennlinien unterhalb von Zellen der letzten Ebene als HEX-, RGB-oder HSL-Code ein. Diese schalten Sie über die kleinen Pfeile rechts.

Alternativ können Sie auch den Color-Picker verwenden.

Initial Expand Level

Hier stellen Sie den Startaufriss für die Hierarchiedarstellung ein. "0" zeigt nur den Wurzelknoten. Um die Änderung zu sehen, muss die matrix neu geladen oder das Dashboard neu geöffnet werden.

Alternate Row Styling

Diese Property lässt die Zeilen der Matrix abwechselnd weiß und hellgrau werden, um einer Zeile einfacher folgen zu können

Crosstab-like Row Headers

Diese Property aktiviert Zeilenköpfe, die einer Crosstab nachempfunden sind.

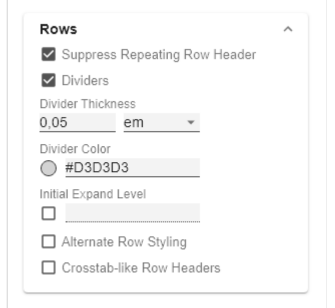


Chart Specific Tab

Deviation Charts

In diesem Tab konfigurieren Sie visuelle Elemente wie Balken- oder Pin-Diagramme in der graphomate matrix.

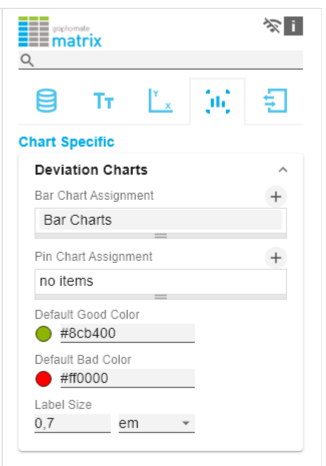
Bar Chart Assignment

Diese Property bestimmt welche Daten als In-Cell-Bar Chart anstatt einer Zahl dargestellt werden sollen. Dies können sowohl Quelldaten, wie auch berechnete Kennzahlen - Tab *Data: Calculations* - sein. Es handelt sich hierbei um eine Liste, wobei jedes einzelne Listelement eine unabhängige Konfiguration darstellt.

Klicken Sie auf das ⁺ -Zeichen oder in die leere Liste, um Einstellungen für die Bar Charts vorzunehmen.

Bar Chart Assignment Pop-Up

- Scenario Id for Axis: Setzt ein definiertes Szenario für die Achse.
- Scenario Id for Bar. Setzt ein definiertes Szenario für den Balken. Szenarios werden auf dem ersten Tab Data definiert.
- Labels: bestimmt ob der Wert der Zelle neben dem Chartbalken als Label angezeigt werden soll.
- Negative Value is Good: Um die Bedeutung von negativen und positiven Farben zu tauschen, aktivieren Sie diese Property.
- Comparison Group ID: Alle In-Cell-Bar Charts einer graphomate matrix mit einer identischen Comparison Group ID - einem beliebigen String - werden gleich skaliert.
- Use Outlier Threshold: Legen Sie hier fest, ob eine Ausreißerlogik auf die Skalierung angewendet werden sollen.
- Positive Outlier Threshold: Beschreibt den oberen Grenzwert der Skalierung. Alle Werte, die größer als dieser Grenzwert sind, werden als Ausreißer dargestellt und fließen nicht in die Skalierung ein. Der nächstkleinere Wert der Gesamtskala - sofern eine Comparison Group verwendet wird - bestimmt dann das neue Maximum der Skalierung.



- Negative Outlier Threshold: Beschreibt den unteren Grenzwert der Skalierung. Alle Werte, die kleiner als dieser Grenzwert sind, werden als Ausreißer dargestellt und fließen nicht in die Skalierung ein. Der nächstgrößere Wert der Gesamtskala - sofern eine Comparison Group verwendet wird - bestimmt dann das neue Minimum der Skalierung.
- Filter (optional): Über einen Klick in die leere Liste oder auf das + -Symbol definieren Sie ein oder mehrere Dimensionsausprägungen für die Bar Charts angezeigt werden sollen. Eine Kennzahlenspalte wählen Sie beispielsweise über die Dimension "measures" und den Namen der zu formatierenden Kennzahl aus.
- Description: Legt eine Beschreibung für die eingestellte Konfiguration fest.
- Use Specific Good Color. Ist diese Einstellung aktiviert, wird der allgemeine Standardfarbwert der Abweichungsdiagramme (Default Good Color) für diese Balkendiagramm-Konfiguration mit dem in dieser Konfiguration ausgewählten Wert überschrieben.
- Good Color. Hier können Sie mit Klick auf das zugehörige Farbfeld über den Color-Picker oder als HEX-, RGB- oder HSL-Code die Farbe für positiv bewertete Abweichungen einstellen.
- Use Specific Bad Color. Ist diese Einstellung aktiviert, wird der allgemeine Standardfarbwert der Abweichungsdiagramme (Default Bad Color) für diese Balkendiagramm-Konfiguration mit dem in dieser Konfiguration ausgewählten Wert überschrieben.
- Bad Color: Hier können Sie mit Klick auf das zugehörige Farbfeld über den Color-Picker oder als HEX-, RGB- oder HSL-Code die Farbe für negativ bewertete Abweichungen einstellen.

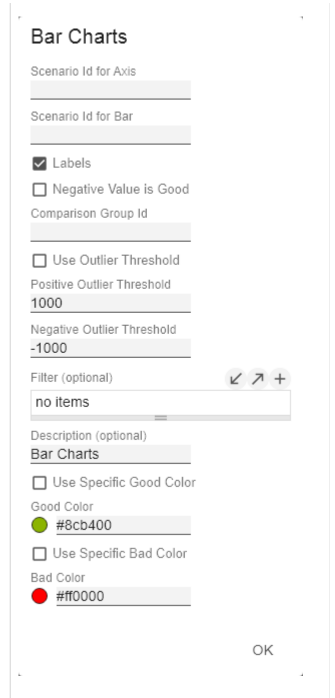
Pin Chart Assignment

Diese Property bestimmt welche Daten als In-Cell-Pin Chart anstatt einer Zahl dargestellt werden sollen. Dies können sowohl Quelldaten, wie auch berechnete Kennzahlen - Tab *Data: Calculations* - sein. Es handelt sich hierbei um eine Liste, wobei jedes einzelne Listelement eine unabhängige Konfiguration darstellt.

Klicken Sie auf das ⁺ -Zeichen oder in die leere Liste, um Einstellungen für die Pin Charts vorzunehmen.

Pin Chart Assignment Pop-Up

 Scenario Id for Axis: Setzt ein definiertes Szenario für die Achse.



- Scenario Id for Pin: Setzt ein definiertes Szenario für den Pin. Szenarios werden auf dem erste Tab Data definiert.
- Labels: bestimmt ob der Wert der Zelle neben dem Pin Chart als Label angezeigt werden soll.
- Apply Scenario Color to Pin Head: Ist diese
 Einstellung aktiviert, wird für den Nadelkopf die Farbe
 des definierten Scenarios verwendet.
- Pin Line on Top: Zeigt die Linie der Nadel im Vordergrund (vor dem Nadelkopf) an.
- Negative Value is Good: Um die Bedeutung von negativen und positiven Farben zu tauschen, aktivieren Sie diese Property.
- Comparison Group ID: Alle In-Cell-Pin Charts einer graphomate matrix mit einer identischen Comparison Group ID - einem beliebigen String - werden gleich skaliert. In einem späteren Release wird dies auch übergreifend über mehrere graphomate matrix Instanzen hinweg möglich sein.
- Use Outlier Threshold: Legen Sie hier fest, ob eine Ausreißerlogik auf die Skalierung angewendet werden sollen.
- Positive Outlier Threshold: Beschreibt den oberen Grenzwert der Skalierung. Alle Werte, die größer als dieser Grenzwert sind, werden als Ausreißer dargestellt und fließen nicht in die Skalierung ein. Der nächstkleinere Wert der Gesamtskala - sofern eine Comparison Group verwendet wird - bestimmt dann das neue Maximum der Skalierung. (Dabei entspricht der Wert "2" 200%)
- Negative Outlier Threshold: Beschreibt den unteren Grenzwert der Skalierung. Alle Werte, die kleiner als dieser Grenzwert sind, werden als Ausreißer dargestellt und fließen nicht in die Skalierung ein. Der nächstgrößere Wert der Gesamtskala - sofern eine Comparison Group verwendet wird - bestimmt dann das neue Minimum der Skalierung. (Dabei entspricht der Wert "-2" -200%)
- Filter (otional): Über einen Klick in die leere Liste oder auf das ⁺-Symbol definieren Sie ein oder mehrere Dimensionsausprägungen für die Pin Charts angezeigt werden sollen. Eine Kennzahlenspalte wählen Sie beispielsweise über die Dimension "measures" und den Namen der zu formatierenden Kennzahl aus.
- Description: Legt eine Beschreibung für die eingestellte Konfiguration fest.
- Use Specific Good Color: Ist diese Einstellung aktiviert, wird der allgemeine Standardfarbwert der Abweichungsdiagramme (Default Good Color) für diese Nadeldiagramm-Konfiguration mit dem in dieser Konfiguration festgelegten Wert überschrieben.

| Pin Charts | 7 |
|--|-------|
| Scenario Id for Axis | |
| Scenario Id for Pin | |
| ✓ Labels ☐ Apply Scenario Color to ☐ Pin Line on Top ☐ Negative Value is Good Comparison Group Id | |
| Use Outlier Threshold Positive Outlier Threshold Negative Outlier Threshold -2 | |
| Filter (optional) no items | ∠ 7 + |
| Description (optional) Pin Charts | |
| Use Specific Good Color Good Color #8cb400 Use Specific Bad Color | or |
| Bad Color #ff0000 | |
| | OK |
| | |
| | |

- Good Color. Hier können Sie mit Klick auf das zugehörige Farbfeld über den Color-Picker oder als HEX-, RGB- oder HSL-Code die Farbe für positiv bewertete Abweichungen einstellen.
- Use Specific Bad Color. Ist diese Einstellung aktiviert, wird der allgemeine Standardfarbwert der Abweichungsdiagramme (Default Bad Color) für diese Nadeldiagramm-Konfiguration mit dem in dieser Konfigration festgelegten Wert überschrieben.
- Bad Color: Hier können Sie mit Klick auf das zugehörige Farbfeld über den Color-Picker oder als HEX-, RGB- oder HSL-Code die Farbe für negativ bewertete Abweichungen einstellen

Default Good Color

Hier können Sie mit Klick auf das zugehörige Farbfeld über den Color-Picker oder als HEX-, RGB- oder HSL-Code die Standardfarbe für positive (*Default Good Color*) bewertete Abweichungen einstellen.

Default Bad Color

Hier können Sie mit Klick auf das zugehörige Farbfeld über den Color-Picker oder als HEX-, RGB- oder HSL-Code die Standardfarbe für negativ (*Default Bad Color*) bewertete Abweichungen einstellen.

Label Size

Tragen Sie die Größe der Schrift in den Abweichungsdiagrammen ein. Wählen Sie aus der Liste eine CSS-Einheit (wie z.B. px, em).

Background Bars

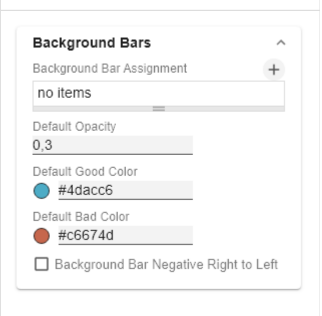
Background Bar Assignment

Diese Property bestimmt welche Daten als In-Cell-Bar im Hintergrund anstatt einer Zahl dargestellt werden sollen. Es handelt sich hierbei um eine Liste, wobei jedes einzelne Element eine unabhängige Konfiguration darstellt.

Klicken Sie auf das ⁺ -Zeichen oder in die leere Liste, um Einstellungen für die Background Bars vorzunehmen.

Background Bar Assignment Pop-Up

- Scenario Id: Setzt dem Szenariotypen für den Hintergrundbalken.
- Negative Value is Good: Um die Bedeutung von negativen und positiven Farben zu tauschen, aktivieren Sie diese Property.



- Comparison Group ID: Alle Background Bars einer graphomate matrix mit einer identischen Comparison Group ID - einem beliebigen String - werden gleich skaliert. In einem späteren Release wird dies auch übergreifend über mehrere graphomate matrix Instanzen hinweg möglich sein.
- Use Outlier Threshold: Legen Sie hier fest, ob eine Ausreißerlogik auf die Skalierung angewendet werden sollen.
- Positive Outlier Threshold: Beschreibt den oberen Grenzwert der Skalierung. Alle Werte, die größer als dieser Grenzwert sind, werden als Ausreißer dargestellt und fließen nicht in die Skalierung ein. Der nächstkleinere Wert der Gesamtskala - sofern eine Comparison Group verwendet wird - bestimmt dann das neue Maximum der Skalierung.
- Negative Outlier Threshold: Beschreibt den unteren Grenzwert der Skalierung. Alle Werte, die kleiner als dieser Grenzwert sind, werden als Ausreißer dargestellt und fließen nicht in die Skalierung ein. Der nächstgrößere Wert der Gesamtskala - sofern eine Comparison Group verwendet wird - bestimmt dann das neue Minimum der Skalierung.
- Filter (otional): Über einen Klick in die leere Liste oder auf das +-Symbol definieren Sie ein oder mehrere Dimensionsausprägungen für die Background Bars angezeigt werden sollen. Eine Kennzahlenspalte wählen Sie beispielsweise über die Dimension "measures" und den Namen der zu formatierenden Kennzahl aus.
- Description: Legt eine Beschreibung für die eingestellte Konfiguration fest.
- Use Specific Good Color. Ist diese Einstellung aktiviert, wird der allgemeine Standardfarbwert der In-Cell-Bars (Default Good Color) für diese Balkendiagramm-Konfiguration mit dem in dieser Konfiguration festgelegten Wert überschrieben.
- Good Color. Hier können Sie mit Klick auf das zugehörige Farbfeld über den Color-Picker oder als HEX-, RGB- oder HSL-Code die Farbe für positiv konnotierte Werte einstellen.
- Use Specific Bad Color. Ist diese Einstellung aktiviert, wird der allgemeine Standardfarbwert der In-Cell-Bars (Default Bad Color) für diese Balkendiagramm-Konfiguration mit dem in dieser Konfiguration festgelegten Wert überschrieben.
- Bad Color: Hier können Sie mit Klick auf das zugehörige Farbfeld über den Color-Picker oder als HEX-, RGB- oder HSL-Code die Farbe für negativ konnotierte Werte einstellen.

Default Opacity

| Background Bar Cl | narts |
|---|-------|
| Scenario Id | |
| ☐ Negative Value is Good Comparison Group Id | |
| Use Outlier Threshold Positive Outlier Threshold 1000 | |
| Negative Outlier Threshold -1000 | |
| Filter (optional) no items | V 7 + |
| Description (optional) Background Bar Charts | |
| ☐ Use Specific Good Color Good Color #4dacc6 | |
| Use Specific Bad Color Bad Color #c6674d | |
| Opacity 0,3 | |
| | ОК |
| | 4 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Dieser Wert bestimmt inwieweit die In-Cell-Bars ausgeblendet werden sollen. Der Wert beginnt bei 0.0 (voll ständig ausgeblendet) und reicht bis 1.0 (vollständig sichtbar). Werte dazwischen lassen die Balken semitransparent erscheinen.

Default Good Color

Hier können Sie mit Klick auf das zugehörige Farbfeld über den Color-Picker oder als HEX-, RGB- oder HSL-Code die Farben für positiv (*Good Color*) konnotierte Werte einstellen.

Default Bad Color

Hier können Sie mit Klick auf das zugehörige Farbfeld über den Color-Picker oder als HEX-, RGB- oder HSL-Code die Farben für negativ (*Bad Color*) konnotierte Werte einstellen.

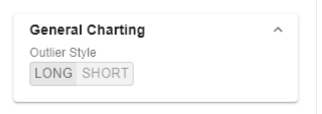
Background Bar Negative Right To Left

Ist diese Eigenschaft aktiv, beginnen Balken, die einen negativen Wert repräsentieren, am rechten Rand der Zelle.

General Charting

Outlier Style

Hier wählen Sie, wie genau Ausreißer dargestellt werden. Im Modus *Short* werden die Ausreißer als kleine Dreiecke an der Achse dargestellt. Im Modus *Long* werden die Ausreißer hingegen über die gesamte zur Verfügung stehende Fläche – gemäß den Regeln nach IBCS – dargestellt.



graphomate.II graphomate matrix

Input Output Tab

Die Funktionen dieses Tabs dienen dem Austausch von Templates (Vorlagen) für die graphomate matrix. Verbinden Sie sich zum graphomate server - einer kostenlose Komponente der graphomate GmbH - um auf diesem ein graphomate matrix Template abzulegen oder zu laden. Sie können auf diese Weise vorkonfigurierte graphomate matrix Designs zwischen BI-Frontends, die den graphomate server unterstützen, austauschen. Aktuell sind dies: Power BI, Tableau, Excel, Lumira Designer, Web Intelligence, SAP UI5, SAC.

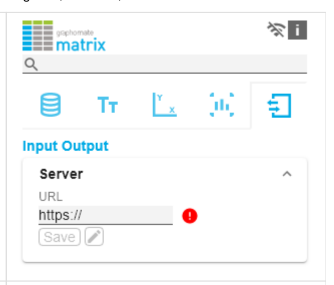
Server

Hier geben sie die URL des graphomate server ein, mit dem sich die Komponente verbinden soll und von der sie Templates speichern oder abrufen wollen.

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 Template-Name eingetragen und mit Klick auf den Button Save State bestätigt 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.



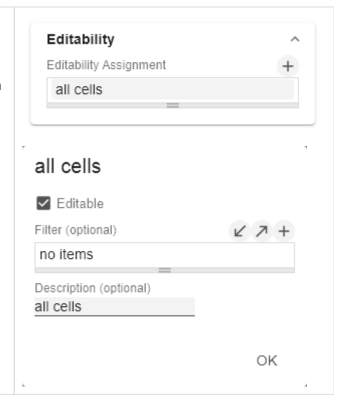
graphomate .11 graphomate matrix

Editability

Mit der Funktion *Editability* ist es möglich, dass bestimmte Zellbereiche einer graphomate matrix zur Laufzeit bearbeitet werden können. Für diese Einstellung benutzen Sie das *Editabilitity Assignment*.

Editability Assignment Pop-Up

- Editable: Diese Boolean-Property ermöglicht es, die Regel zu (de)aktivieren.
- Filter (optional): Eine Liste aus Filter-Objekten. Jedes Filterobjekt kann eine Dimension auf bestimmte Member einschränken. Es werden nur Daten editierbar, die für die im Filter gewählten Dimensionen den jeweilig festgelegten Membern entsprechen.
- Description (optional): Legt eine Beschreibung für die eingestellte Konfiguration fest.



graphomate .11 graphomate matrix

Standardwerte

Hier finden Sie die Standardwerte der voreingestellten Scenarios. Kopieren Sie die Zeichen Kette und fügen Sie diese auf dem Tab Data im Bereich Import/Export wieder ein.

Scenarios (AC, FC, PP, BU):

W3sic2hvcnQiOiJBQylsImNvbG9yljoilzlyMjlyMilsImZpbGx0eXBlljoiZmlsbGVkliwic2hhcGUiOiJyZWN0liwidG hpY2tuZXNzljoxLCJiYXJ3aWR0aCl6MC40LCJwaW53aWR0aCl6MC4yNSwiZm9udHdlaWdodCl6Im5vcm1h bCJ9LHsic2hvcnQiOiJQUClsImNvbG9yljoilzgwODA4MClsImZpbGx0eXBlljoiZmlsbGVkliwic2hhcGUiOiJyaG 9tYilsInRoaWNrbmVzcyl6MSwiYmFyd2lkdGgiOjAuNCwicGlud2lkdGgiOjAuMjUsImZvbnR3ZWlnaHQiOiJub3 JtYWwifSx7lnNob3J0ljoiQlUiLCJjb2xvcil6liMwMDAwMDAiLCJmaWxsdHlwZSl6ImVtcHR5liwic2hhcGUiOiJja XJjbGUiLCJ0aGlja25lc3MiOjEsImJhcndpZHRoljowLjQsInBpbndpZHRoljowLjl1LCJmb250d2VpZ2h0ljoibm9y bWFsIn0seyJzaG9ydCl6lkZDliwiY29sb3liOiljMDAwMDAwliwiZmlsbHR5cGUiOiJoYXRjaGVkVXAiLCJzaGFw ZSl6lnJob21iliwidGhpY2tuZXNzljoxLCJiYXJ3aWR0aCl6MC40LCJwaW53aWR0aCl6MC4yNSwiZm9udHdla WdodCl6Im5vcm1hbCJ9XQ==

graphomate ...I graphomate matrix

Known Issues matrix

• Die Performance der Virtual-Scrolling-Technologie wird von Browser-Extensions negativ beeinflusst, die auf Veränderung der HTML-Struktur reagieren. Dies ist uns zum Beispiel bei Ad-Blockern oder einigen Erweiterung zur Vergrößerung von Thumbnails aufgefallen.

Known Issues Tableau

- Die Comparison Group wird nur in der Tableau Online Version unterstützt.
- 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
- Wenn unter Einstellungen / Erweiterungen die Benutzereingabeaufforderungen auf "Anzeigen" gestellt ist, dann führt ein Reload in der Dashboardansicht dazu, dass keine externen Komponenten mehr dargestellt werden.