empower[®] Content Creation

Version 9.2

Contents

	1.1	Vorteile von empower®	2
	1.2	Systemvoraussetzungen	2
	1.3	Aufbau des Handbuchs	2
	1.4	empower® Ribbon	3
	1.5	Schnellzugriffsleiste	3
	1.6	Einen Bereich bearbeiten	4
	1.7	empower [®] Inhalte	5
		1.7.1 Inhalte sortieren und anzeigen	5
		1.7.2 Inhalte suchen	5
	1.8	empower® Hilfe	6
	1.9	Office-Design	9
2	Non	n-charting Features	10
	2.1	Einführung	11
	2.2	Eine neue Präsentation erstellen	11
	2.3	Folienvorlagen nutzen	11
		2.3.1 Neue Folien erstellen	12
	2.4	Inhalte übersetzen lassen	
	2.5	Ihre Präsentation gliedern	15
	2.6	Folien formatieren	18
		2.6.1 Position Painter	25
	2.7	Präsentation finalisieren	27
		2.7.1 Konsistenz Check	27
		2.7.2 Rechtschreibprüfung	29
		2.7.3 Dokumenteigenschaften einsehen	
		2.7.4 Folienschutz	
		2.7.5 Button Teilen	32
		2.7.6 Animationen entfernen	33
		2.7.7 Notizen und Kommentare löschen	33
3	Char	rting Features	34
	3.1	Einführung	35
	3.2	Flex-Customizing für Charts	35
	3.3	Einfügen von Charts	
	3.4	Charts Daten bearbeiten	
		3.4.1 Chart editieren	
		3.4.2 Integrierte Excel-Tabelle	
		3.4.3 Externe Excel Daten	

	3.4.4	Zusätzliche Excel-Link-Optionen	42
	3.4.5	Daten automatisch beim Öffnen aktualisieren	44
	3.4.6	Relative Pfade verwenden	45
	3.4.7	Excel-Link Manager	45
3.5	Anpas	sen von Charts	47
	3.5.1	Datenbeschriftungen	47
	3.5.2	Benutzerdefinierte Datenbeschriftungen	51
	3.5.3	Serien	53
	3.5.4	Daten	54
	3.5.5	Bearbeitung von Kategorie-Beschriftungen	55
	3.5.6	Bearbeitung von Datenbeschriftungen	55
	3.5.7	Chart-Elemente einfärben	56
3.6	Verbir	ndungslinien	57
3.7	Chart-	Eigenschaften	59
	3.7.1	Balkenbreite und Schriftgröße	59
	3.7.2	Legende	59
	3.7.3	Chart-Titel	61
	3.7.4	Performancemodus	61
	3.7.5	Manueller Bearbeitungsmodus	62
	3.7.6	Achsen konfigurieren	63
	3.7.7	Gleiche Skalierung und Größe für alle Charts	65
	3.7.8	Customizing wechseln	65
	3.7.9	Punktfarben und Umrandungen zurücksetzen	65
3.8	Chart	Features	66
	3.8.1	Wachstumspfeil	66
	3.8.2	CAGR-Pfeil	67
	3.8.3	Deltalinie	67
	3.8.4	Wertelinie	67
	3.8.5	Breaks einsetzen	67
	3.8.6	Gitternetzlinien	69
3.9	Charts	s konvertieren	69
	3.9.1	Native PPT Charts	70
	3.9.2	think-cell [®] Charts	70
	3.9.3	Mehrere Charts konvertieren	71
3.10	Beson	dere Charts	71
	3.10.1	Wasserfall-Chart	71
	3.10.2	Kreis-Charts	72
3.11	Linien	-Charts	73

3.12	Butterfly-Chart	75
3.13	Mekko-Chart	75
3.14	Gantt Chart	77
	3.14.1 Ändern des Datumsbereichs	78
	3.14.2 Skalenanzeige bearbeiten	79
	3.14.3 Phasen und Zeilen hinzufügen	80
	3.14.4 Integrierte Excel-Tabelle	80
	3.14.5 Excel-Link	81
	3.14.6 Mehrspaltigkeit	81
	3.14.7 Phasenpfeile, Aufgabenbalken und Meilensteine bearbeiten	82
	3.14.8 Daten zur Skalenanzeige hinzufügen	83
	3.14.9 Ferien hinzufügen	83
	3.14.10Datumslinie	84
	3.14.11Hervorhebung	84
	3.14.12Verzögerung	85
	3.14.13Verbindungslinie	85
	3.14.14Eigenschaften	86

Einführung

1.1 Vorteile von empower[®]

Stellen Sie unternehmensweit einheitliche PowerPoint-Inhalte in Ihrem Corporate Design (in Kurzform CD) her mit empower[®] Content Creation (in Kurzform und im Folgenden nur noch als empower[®] bezeichnet). Das PowerPoint-Add-in bietet ein intelligentes Elementmanagementsystem und Charting Tool, kombiniert mit effizienzsteigernden Funktionen.

1.2 Systemvoraussetzungen

Um die neueste empower[®] Version für Windows nutzen zu können, muss Ihr System die folgenden Voraussetzungen erfüllen:

Windows Version

• Windows 8, 8.1, 10 oder 11

Office-Version

 Microsoft Office 2013 oder 2016, 2019, Office 365 Pro Plus und Enterprise E3 und E5 mit installiertem PowerPoint und Excel

Wir bieten Unterstützung für die oben genannten Versionen.

PowerPoint darf nicht explizit als Administrator ausgeführt werden.

Die Sprache wird dabei an die eingestellte Sprache von PowerPoint angepasst, sofern diese unterstützt wird, sonst wird Englisch verwendet.

1.3 Aufbau des Handbuchs

Willkommen bei empower[®], dem Add-In für Office-Anwendungen. Dieses Handbuch unterstützt Sie dabei, empower[®] zu verstehen und die ersten Schritte in empower[®] zu bestreiten. Aber auch wenn Sie bereits mit empower[®] arbeiten, hilft Ihnen dieses Handbuch bei der täglichen Anwendung. Hier sind alle wichtigen Funktionen und Buttons einzeln erklärt. Falls Sie einen bisher unbekannten Button entdecken oder sich schon immer gefragt haben, welche Funktion ein einzelner Button besitzt, finden Sie hier die Antwort.

1.4 empower[®] Ribbon

Das vereinfachte empower[®] Ribbon ist dazu da, die Funktionsvielfalt von empower[®] Slides klarer zu strukturieren. Die Gruppierung dient dabei der Übersichtlichkeit (**Abbildung 1**). Unter den Buttons befinden sich weiterhin die aus dem klassischen empower[®] Ribbon bekannten Funktionalitäten.

Wenn Sie es vorziehen, alle verfügbaren Funktionen und Buttons auf einmal anzuzeigen, können Sie zum klassischen Ribbon wechseln (Abbildung 2).

Setzen Sie hierfür den Toggle-Button Vereinfachtes Ribbon verwenden in den Benutzereinstellungen in der Schnellzugriffsleiste auf An (Abbildung 3).

File empower Home Insert Draw Design Transitions Animations Agenda Side Elements A B Image: Constraint of the state Image: Constate Image: Constraint of the state</t

Abbildung 1: Vereinfachtes empower[®] Ribbon

Abbildung 2: Klassisches empower[®] für PowerPoint Ribbon

Vereinfachtes Ribbon verwenden

🕨 🔵 Aus

Abbildung 3: Deaktivierter Toggle-Button Vereinfachtes Ribbon verwenden

Bitte beachten Sie:

Alle Verweise im Handbuch bezüglich der Navigation (verfügbare Bereiche und Buttons im empower[®] Ribbon) beziehen sich auf das vereinfachte empower[®] Ribbon. Die Benennung der Features kann im klassischen Ribbon gegebenenfalls leicht abweichen.

Bitte beachten Sie:

Je nach empower[®] Version können die im Ribbon verfügbaren Funktionen leicht variieren.

1.5 Schnellzugriffsleiste

Die Schnellzugriffsleiste befindet sich auf der rechten Seite der Benutzeroberfläche in PowerPoint. Sie öffnet sich, wenn Sie im empower[®] Ribbon in der Gruppe <u>Einfügen</u> auf **Elemente** klicken und einen der verfügbaren Buttons klicken. Das Schnellzugriffsfenster bietet Ihnen einen schnelleren Zugriff auf alle Bibliotheksordner (Abbildung 4).



Abbildung 4: Schnellzugriffsleiste in empower®

Sie haben die Möglichkeit die Schnellzugriffsleiste auch dauerhaft anzeigen zu lassen. Klicken Sie dafür auf **Benutzereinstellungen** ganz oben in der Schnellzugriffsleiste und wählen Sie danach die Option **Seitenleiste immer anzeigen** aus (**Abbildung 5**).

Außerdem können Sie einstellen, ob Sie von dem vereinfachten Ribbon zum klassischen Ribbon wechseln möchten. Standardmäßig wird das vereinfachte Ribbon empfohlen und aktiviert (Abbildung 6), da hier alle wesentlichen Funktionen auf einen Blick anzeigt, die Anwendenden intuitiv in die Verwendung von empower[®] einführt und die Schritte zum Erstellen und Arbeiten mit einem Dokument in einer logischen Reihenfolge darstellt werden.

Im Folgenden werden alle verfügbaren Element-Typen in empower[®] mit Symbolen aufgelistet.

- Präsentationen
- Folien
- Text-Elemente
- Charts
- Tabellen
- Icons
- Bilder
- Layout Tools
- Konsistenz Check

1.6 Einen Bereich bearbeiten

Die Gruppe <u>Bearbeiten</u> im empower[®] Ribbon, die mit Hilfe des Buttons **Format** und der rechten Pfeiltaste aufgeklappt werden kann (**Abbildung 7**), zeigt die Office-eigenen Gruppen <u>Schriftart</u> und <u>Farbe</u> an, die sich auf der Tab <u>Start</u> der Office-Anwendung befinden. Auf diese Weise müssen Sie nicht mehr zwischen dem empower[®] Ribbon und anderen PowerPoint-Tabs wechseln.

Format	$\begin{array}{c c} B & I & \bigcup & ab & x^2 & \blacksquare & \vdots & \vdots \\ \hline \blacksquare & \blacksquare & \blacksquare & \blacksquare & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \hline \blacksquare & \blacksquare$	🖄 Shape Fill 👻
Edit	Text	Color

_____Segoe UI S... → 18 → A^ A → A Font →

Abbildung 7: Button Format ausgeklappt

Seitenleiste immer anzeigen An

Abbildung 5: Toggle-Button Seitenleiste immer anzeigen



Abbildung 6: Toggle-Button Vereinfachtes Ribbon verwenden



1.7 empower[®] Inhalte

1.7.1 Inhalte sortieren und anzeigen

Mit der **Sortierungs-Funktion** können Sie, analog zu Microsoft Office, die Inhalte eines Ordners in der Schnellzugriffsleiste nach verschiedenen Kriterien sortieren (**Abbildung 8**).



Abbildung 8: Optionen beim Sortieren von Inhalten

Search	,o
--------	----

Abbildung 9: Suchleiste in der Schnellzugriffsleiste

Te?t

1.7.2 Inhalte suchen

Die Google-ähnliche **Suche** von empower[®] ermöglicht es Ihnen, gezielt nach Elementen in der Bibliothek zu suchen. Sie durchsucht dabei alle Inhalte eines Objektes inklusive Schlagworten, Texten, Notizen und Alternativtexten. Hier zahlt sich auch eine gezielt eingesetzte Verwendung von Schlagworten aus. Die Suchtreffer-Ergebnisse werden dabei nach Ihrer Relevanz aufgelistet, so dass Sie immer die besten Suchtreffer ganz oben finden.

Zusätzlich bietet die Google-ähnliche Suche zahlreiche weitere Suchmöglichkeiten, mithilfe derer Sie die Suche noch effizienter gestalten können. So steht Ihnen z. B. die **Kategorien-Suche** zur Verfügung.

Mit dieser Funktion können Sie in verschiedenen Kategorien suchen, z. B. über den Elementnamen.

Mit der **Platzhalter-Suche** (Wildcard-Search) steht Ihnen eine Suchfunktion zur Verfügung, mit der Sie nach Gruppen von Dateien suchen können, die ähnliche Namen besitzen. Mit der Platzhalter-Einzelzeichen-Suche können Sie nach Begriffen suchen, die sich durch ein einzelnes Zeichen unterscheiden. Benutzen Sie dazu das Fragezeichen "?". Dies bietet sich bei einem Verdacht von eventuellen Rechtschreibfehlern an. Sie können so z. B. nach "Test" oder "Text" suchen (Abbildung 10).

Mit der multiplen Platzhalter-Suche erweitern Sie die Suche um beliebig viele Zeichen unmittelbar nach Ihrem eigentlichen Suchbegriff. So können Sie z. B. gleichzeitig nach "Test", "Tests" oder "Tester" suchen. Nutzen Sie dazu einfach das Sternsymbol "*" (Abbildung 11).

Zusätzlich stehen Ihnen **Operatoren** zur Verfügung, mit denen Sie Suchbegriffe verknüpfen können.

Mit dem Operator **AND** verknüpfen Sie zwei Suchbegriffe. Das heißt, es wird nach einem Dokument gesucht, welches beide Suchbegriffe enthält. Beachten Sie, dass **AND** immer großgeschrieben werden muss **(Abbildung 12).**

Mit dem Operator **OR** wird innerhalb der gesamten Bibliothek nach Dokumenten gesucht, die entweder den einen oder den anderen Suchbegriff enthalten. Auch hier muss **OR** immer großgeschrieben werden **(Abbildung 13).**

iere -	~
Abbildung 10: Platzhalter-Suche	
Test*	×
Abbildung 11: Multiple Platzhalter-Suche	
Germany AND Switzerland	
Abbildung 12: Suchbegriffe verknüpfen	
Germany OR Switzerland	\times
Abbildung 13: Entweder nach einem od anderen Begriff suchen	er dem

 \times

Mit dem Operator **NOT** spezifizieren Sie die Suche. D. h. Sie suchen nach einem Suchbegriff und schließen gleichzeitig einen anderen aus. Es werden Ihnen also Dokumente angezeigt, die nur den ersten aber nicht den zweiten Suchbegriff enthalten. Beachten Sie auch hier, dass **NOT** großgeschrieben werden muss (Abbildung 14).

Mit dem Operator **Pluszeichen** (+) suchen Sie ebenfalls nach zwei Suchbegriffen gleichzeitig. Der Begriff, der direkt nach dem **Pluszeichen** (+) gesetzt wird, sollte in dem Dokument enthalten sein, der zweite Begriff kann, muss aber nicht enthalten sein. Beachten Sie, dass zwischen dem **Pluszeichen** (+) und dem ersten Suchbegriff kein Leerzeichen stehen darf (Abbildung 15).

1.8 empower[®] Hilfe

Über den Button **Hilfe & Einstellungen** in der Gruppe <u>Extra</u> können Sie schnell auf das Help Center und Tutorial Videos zugreifen, Feedback senden, einen Fehler melden, Ihre Slides (enthält non-charting Features) oder Charts (enthält charting Features) Benutzereinstellungen überprüfen und detaillierte Informationen über Ihre Software erhalten. **(Abbildung 16).**

Tutorial Videos

Wenn Sie Fragen zur Verwendung von empower[®] haben, können Sie sich Tutorials zur Verwendung einzelner Funktionen ansehen. Klicken Sie auf den Button **Tutorial Videos**, um den YouTube-Kanal von empower zu besuchen. (**Abbildung 17**).

Feedback Senden

Wenn Sie auf **Feedback senden** klicken, so öffnet sich direkt ein neues Fenster in Ihrem bevorzugten E-Mail-Programm (Outlook oder Lotus Notes mit bereits hinterlegtem Empfänger, indem Sie ihr Feedback per Mail an empower[®] versenden können (**Abbildung 18**). Diese E-Mail enthält eine Zip-Datei, in der die technischen Details Ihres Systems und des Fehlers aufgeführt sind. Bitte fügen Sie im Text der E-Mail weitere Einzelheiten hinzu, z. B. welche Schritte Sie unternommen haben, die zu dem Problem mit empower[®] geführt haben.

Ihre Beschreibungen sowie der Dateianhang der E-Mail helfen empower in der Nachstellung des Fehlers, der Analyse des Falls und der Lieferung einer schlüssigen, kurzfristigen Lösung.

Einen Fehler melden

Klicken Sie auf **Einen Fehler melden**, so öffnet sich ein Fenster in dem priorisierten Internetbrowser. (**Abbildung 19**). Dort müssen Sie dann verschiedene Angaben zu Ihnen selbst, sowie zu dem Fehler geben, den Sie melden möchten, damit der Support von empower[®] bestmöglich darauf eingehen kann.



+Brazil Germany X

Abbildung 15: Suche nach zwei Begriffen, dabei einen priorisieren



Abbildung 16: Button Hilfe & Einstellungen



Abbildung 17: Übersicht Tutorial Videos YouTube

	Von 🔻	stefanie.mrass@empowersuite.com
=_•	An	feedback@empowersuite.com
Senden	Сс	
	Bcc	
	Betreff	empower Log-Files
	Angefügt	empowerInformation.zip 428 KB

Abbildung 18: Vorschau E-Mail via Feedback senden

🔹 Submit e regiont – empower 1 X 🕂	
# http://tupport.empowersuite.com/hc/en-us/inquests/new	
App: Continentiavisonments: Condemposite: Containing: Confidence: Colar Contentiavisonments: Contentiavisonments	
empower	Contact support Community Sign in 🌐
жерение Ф.Бараст > Баллі а корно	Q, iardt
Submit a request	

Abbildung 19: Vorschau Browser via Einen Fehler melden

Help Center

Wenn Sie Fragen bei der Arbeit mit empower[®] haben, können Sie über den Button **Hilfe** das **Help Center** aufrufen. Dies führt Sie zur empower[®] Support-Website, wo Sie eine Antwort entweder in den Artikeln oder in den Tutorials finden (**Abbildung 20**).

Wenn dies nicht hilft, können Sie sich direkt an den Support wenden, indem Sie unten auf der Startseite ein **neues Ticket** öffnen und Ihr Problem beschreiben (**Abbildung 21**).

Slides Benutzereinstellungen (non-charting Features)

Per Klick auf **Slides Benutzereinstellungen** öffnet sich die Schnellzugriffsleiste, über die Sie Ihre Einstellungen zur Anzeige der Schnellzugriffsleiste sowie des empower[®] Ribbon anpassen und die Features **Bullets und weitere Formatierungen anwenden** sowie "**Format anzeigen**" anwenden aktivieren können (**Abbildung 22**).

Setzen Sie den Toggle-Button **Seitenleiste immer anzeigen** auf **Ein**, um die Schnellzugriffsleiste permanent anzuzeigen.

Setzen Sie den Toggle-Button Vereinfachtes Ribbon verwenden auf Ein, um das vereinfachte Ribbon permanent zu nutzen.

Setzen Sie den Button **Bullets und andere Formatierungen anwenden** auf Ein, um Funktionen wie die Form, die Farbe, die Größe und den Abstand der Aufzählungszeichen, die in der PowerPoint Master-Vorlage definiert sind, zu überprüfen. Es ist wichtig zu wissen, dass empower[®] immer Aufzählungszeichen als erste Ebene verwendet. Wenn in Ihrer Mastervorlage keine Aufzählungszeichen auf der ersten Ebene definiert sind, geht empower[®] so viele Ebenen nach unten, bis ein Aufzählungszeichen gefunden wird. Wenn Sie diesen Button deaktiviert lassen, verwendet empower[®] nicht die Einstellungen des Masters, sondern die des Platzhalters.

Setzen Sie den Toggle-Button "Format ändern" anzeigen auf Ein (Abbildung 23) um ein Overlay anzuzeigen, wenn Sie auf ein Element auf einer Folie klicken, in dem Sie das ausgewählte Element entweder auf einen der aufgelisteten Platzhalter und/oder Formen, die für die gegebene Layout-Folie definiert sind, oder auf ein Textelement verschieben können, das in der empower[®] Bibliothek gespeichert ist.



Abbildung 20: empower® Support-Webseite

Couldn't find what you're loo	king for?					
Contact our support and let us help you!						
New Ticket						

Abbildung 21: Ein neues Ticket über den Support erstellen



Abbildung 22: Übersicht Slides Benutzereinstellungen



Abbildung 23: Overlay Format ändern

Bitte beachten Sie:

In der Standardeinstellung sind alle Toggle-Button zunächst deaktiviert. Sie können Ihre eigenen Einstellungen vornehmen, nachdem Sie empower[®] installiert haben.

Charts Benutzereinstellungen (charting Features)

Unter Benutzereinstellungen öffnet sich ein neues Fenster, in dem Sie Ihre Einstellungen bezüglich des verwendeten Customizings, zum Live-Update die Darstellung von Punkten/Serien, Ihre Standard Gantt-Region sowie Ihre Präferenz zum Feature Charts vorladen ändern können (Abbildung 24).

Enthält Ihre empower[®] Version neben dem Flex-Customizing (see chapter **3.2** Flex-Customizing für Charts), ein weiteres Customizing, können Sie aus dem Dropdown-Menü ein **Standard Customizing** auswählen **(1)**.

Im Dropdown-Menü des Live-Update-Modus können Sie einstellen, ob die von einem empower Chart angezeigten Daten automatisch aktualisiert, überhaupt nicht aktualisiert, oder ob Sie eine Update-Benachrichtigung erhalten sollen, wenn sich die zugrunde liegenden Excel-Daten des Charts geändert haben (2).

Das dritte Dropdown-Menü ermöglicht es Ihnen, auszuwählen, ob zuerst Punkte oder Serien selektiert werden sollen (3).

Das vierte Dropdown-Menü ermöglicht es Ihnen, das Standard-Regionsformat für Ihr Gantt-Chart einzustellen (4).

Deaktivieren Sie das Feature **Charts vorladen**, wenn Sie die Vorladefunktion nicht standardmäßig für alle Ihre Charts verwenden möchten **(5)**. Das Vorladen von Charts verbessert die Performance erheblich und sollte daher aktiviert werden.

Über empower

Per Klick auf den Button Über empower öffnet sich ein Fenster mit Informationen über den aktuellen Anwendenden und die Version der Software (Abbildung 25).

🕂 Benutzereinstellungen

Benutzereinstellungen

	Standard Customizing		
1	PowerPoint Master ve	erwenden	\sim
	Live Update		
2	Immer nachfragen		\sim
	Selektion		
3	Punkte zuerst		\sim
	Standard Gantt-Regior	ı	
4	Deutsch		\sim
5	 Charts vorladen 		
		OK	Abbrechen
Ab Bei	bildung 24 : nutzereinstellungen	Übersicht	Charts



Abbildung 25: Übersicht über empower

1.9 Office-Design

 $\mathsf{empower}^{\circledast}$ orientiert sich an dem auf dem Gerät in Office eingestellten Design.

Ist beispielsweise das Design *Schwarz* eingestellt, passt sich die Benutzeroberfläche empower[®] automatisch an diese Einstellung an (



Abbildung 26).

Zum Vergleich können Sie in **Abbildung 27** einsehen, wie sich das User Interface bei eingestelltem Design *Weiß* verhält.



Abbildung 26: Benutzeroberfläche Office Design Schwarz



Abbildung 27: Benutzeroberfläche Office Design Weiß

Es ist nicht notwendig, die Office-Anwendung neu zu starten, die Änderung ist sofort in empower[®] sichtbar.



2.1 Einführung

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie mit allen non-charting Features arbeiten können:

	<u>A</u> ≡>		-	?
Agenda Folie Elemente	Format	Layout	Check Teilen	Hilfe & Finstellungen x
Einfügen	Bearbeiten	Ausrichten	Finalisieren	Extras

Alle vorhandenen Funktionen im empower[®] Ribbon sind gründlich erklärt und logisch sortiert, um Sie bei der Erstellung neuer oder der Bearbeitung bestehender Präsentationen zu unterstützen.

2.2 Eine neue Präsentation erstellen

Nachdem Sie Ihren gewünschten Master geöffnet haben, können Sie verschiedene Arten von Elementen verwenden, die sich in Bezug auf Farbgebung und Schriftart automatisch an die Einstellungen des aktuellen Masters anpassen.

2.3 Folienvorlagen nutzen

Um Ihre Präsentation mit Inhalt zu füllen, können Sie in empower[®] gespeicherte Folienvorlagen verwenden. Öffnen Sie dazu den Ordner Folien und wählen Sie die gewünschte Folienvorlage aus (Abbildung 28).



Abbildung 28: Übersicht über ausgewählte Folienvorlagen

Sie haben nun zwei Optionen die Folie in Ihre Präsentation einzufügen: Klicken

Mit Master

Einfügen

Sie auf Einfügen (

Abbildung 29) (1), wird die Folie in der Präsentation verwendet, d. h. sie fügt sich in den Master der aktuell geöffneten Präsentation ein und Sie können sie mit Ihrem gewünschten Inhalt füllen.

Sie können die Folie aber auch über den Button Mit Master einfügen (

Abbildung 29) (2). Dann wird die Folie so eingefügt, wie sie in der Datenbank hinterlegt ist. D. h. der Master kann von dem in Ihrer Präsentation abweichen. Dies ist hilfreich, wenn Sie z. B. Folien von Kunden in deren ursprünglichen Design verwenden wollen.

Bitt beachten Sie:

Das Einfügen einer Folie mit der Funktion **Mit Master** führt zum Hinzufügen eines Masters zur Präsentation (siehe Gruppe <u>Einfügen</u> – Button **Folie** - **Layout**).

2.3.1 Neue Folien erstellen

Um Ihre Präsentation zu erstellen, können Sie natürlich auch selbst neue Folien entwerfen. Dazu klicken Sie auf **Neue Folie** in der Gruppe <u>Neu</u> und wählen ein passendes Layout aus Ihrem Master aus (**Abbildung 30**). Die Folie können Sie dann wie gewohnt bearbeiten.

Die **Platzhalter-Optionen** sind mit den empower[®] Vorlagen-Ordnern verknüpft (Abbildung 31). Wenn Sie z. B. auf den Diagramm-Button drücken, öffnet sich der Diagramm-Vorlagen-Ordner und Sie können einfach eine passende Diagramm-Vorlage einfügen. Auch die anderen Platzhalter-Optionen können Sie analog verwenden.

Die Inhalte der Vorlagen-Ordner können Sie natürlich auch unabhängig von Platzhaltern einfügen. Wählen Sie dazu das gewünschte Element aus und klicken Sie auf **Einfügen**.

Einfügen	Mit Master
	2

Abbildung 29: Buttons Insert und Keep Master



Abbildung 30: Neue Folien einfügen



Abbildung 31: Diverse Platzhalter-Optionen

Beim Einfügen von Bildern aus empower[®] in Inhaltsplatzhalter können Sie das Einfüge-Verhalten der Bilder selbst bestimmen. In PowerPoint gibt es grundsätzlich einen Unterschied beim Einfügen von Bildern in Inhalts- und Bildplatzhalter: Wird ein Bild in einen Bildplatzhalter eingefügt, wird das Bild an die Größe des Platzhalters angepasst und deswegen ggf. nur ein Ausschnitt davon gezeigt. Wird ein Bild in einen Inhaltsplatzhalter eingefügt, wird das Bild als Ganzes eingefügt – auch, wenn es dann nicht die Größe des Platzhalters einnimmt.

Beim Einfügen eines Bildes aus empower[®] in einen Inhaltsplatzhalter wird das Bild automatisch ein die vorgegebene Größe angepasst. Alternativ (und analog zum Bildplatzhalterverhalten) können Sie das Bild per Klick auf den grauen Button **Bild vollständig einfügen** am oberen linken Bildrand vollständig einfügen (**Abbildung 32**).





Abbildung 32: Bild nach dem vollständigen einfügen

2.4 Inhalte übersetzen lassen

Standardmäßig ist die Funktion Übersetzen in empower® deaktiviert.

Um DeepL¹ in empower[®] zu integrieren, benötigen Sie einen DeepL APIkey, den Sie direkt über DeepL erwerben können. Sobald Sie den DeepL APIkey erworben haben, übermitteln Sie ihn bitte Ihrem Onboarding and Professional Services Specialist oder Customer Success Manager bei empower.

Ihr Onboarding and Professional Services Specialist oder Customer Success Manager wird Ihre empower[®] Konfiguration anpassen und Ihnen ein neues Installationspaket zur Verfügung stellen.

¹ DeepL ist eine eingetragene Marke der DeepL GmbH.

Mit der Funktion Übersetzen können Sie ausgewählte Folien über den DeepL Übersetzer in eine der verfügbaren Zielsprachen übersetzen lassen. Die anfallenden Gebühren für die Übersetzung von DeepL werden direkt an DeepL gezahlt. Um Inhalte zu übersetzen, wählen Sie die gewünschte(n) Folie(n) aus und klicken Sie auf den Button **Übersetzen** im empower[®] Ribbon (**Abbildung 33**).

Nun öffnet sich ein Fenster, in dem Sie die gewünschte Übersetzungssprache auswählen können.

Zudem haben Sie weitere Übersetzungsoptionen. Wenn Sie die Option **Übersetzungen aus der Bibliothek verwenden** wählen, wird im Falle eines bestehenden Übersetzungsverbunds anstatt der maschinellen Übersetzung durch DeepL die vorhandene Übersetzung aus der Bibliothek verwendet. Wenn Sie die Option **Markiere mit DeepL übersetzte Folien** wählen, werden von DeepL übersetze Folien mit einem Post-it gekennzeichnet. Wenn Sie die Option **Ursprüngliche Folien beibehalten** wählen, werden die ursprünglichen Folien nicht ersetzt, sondern die übersetzten Folien ergänzt.

Danach schließt ein Klick auf **OK** den Vorgang ab (Abbildung 34) Nun werden die sich auf den Folien befindlichen Texte übersetzt und die von Ihnen ausgewählten Folien dupliziert, falls Sie die Option **Ursprüngliche Folien beibehalten** gewählt haben.

 AF5
 Präsentations Design
 ✓ Tools ~

 Übersetzen
 Präsentations Design
 ✓ Teilen

 Finalisieren
 Finalisieren
 Abbildung 33: Folien übersetzen lassen

Ühercetzen		
Übersetzen Sie die Selektion i	in die Zielsprache, entwede	er mit der empower
Bibliothek oder automatisch r	nit DeepL	
N N N		
Anwenden aut	100	
- 6 1		
Ausgew	vählte	
Präsentation Folio	en (
Übersetzen in		
Deutsch		÷
Englisch (US)		
Bulgarisch		
Chinesisch		
Dänisch		
Estnisch		
Finnisch		
Französisch		T
in the state of the state of the		
 Opersetzungsoption 	en	
✓ Übersetzungen aus d	ler Bibliothek verwende	n
✓ Markiere mit DeepL (übersetzte Folien	
✓ Ursprüngliche Folien	behalten	
		1

Abbildung 34: Übersetzungssprache und weitere Übersetzungsoptionen auswählen

Wenn Sie DeepL Übersetzungen verwenden, werden auch alle mit empower[®] erstellten Charts entsprechend übersetzt. Es werden jedoch keine Daten in verlinkten Excel-Dateien geändert.

Bitte beachten Sie:

Gegebenenfalls ist in Ihrem Unernehmen ein Nutzerlimit eingestellt, das die maximale Anzahl übersetzbarer Zeichen für einen bestimmten Zeitraum festlegt. Ist dieses Zeichenbudget aufgebraucht, erscheint bei Klicken auf den Button Übersetzen eine Warnung (Abbildung 35).



Warnung

Abbildung 35: Zeichenbugdet aufgebrauchtes

2.5 Ihre Präsentation gliedern

Der **Agenda** Editor unterstützt Sie bei der Erstellung von Agenda- oder Kapitelseiten, die Ihrer Präsentation die notwendige Struktur verleihen. Um eine Agenda zu erstellen, klicken Sie einfach auf den Button **Agenda** in der Gruppe <u>Einfügen</u> (**Abbildung 36**).

Nachdem Sie den Agenda Editor aufgerufen haben, können Sie zunächst - sofern mehrere Layouts hinterlegt sind - ein Agenda Layout auswählen und dann direkt die verschiedenen Agenda-Punkte eintippen und mit **Eingabe** in die Liste unten einfügen **(Abbildung 37)**.

Des Weiteren können Sie Agenda-Punkte auch in Unterpunkte umwandeln, indem Sie die Gliederungsebene des Punktes nach rechts oder links verschieben. (Abbildung 38). Bewegen Sie dazu einfach den Mauszeiger über den gewünschten Punkt, um die Steuerelemente einzublenden. Es können maximal drei Ebenen in der Agenda eingestellt werden:

- Hauptkabitel
- Unterkapitel
- Weiteres Unterkapitel (vorbehaltlich der Aktivierung der Funktion der Agenda sowie der Verfügbarkeit in der gewählten Vorlage).

Alternativ können Sie auch die Taste **Strg** drücken und die **Pfeiltasten** für **links** und **rechts** verwenden, um die Ebenen zu verschieben.

Um die Reihenfolge der Punkte zu ändern, können Sie diese einfach per Drag & Drop verschieben oder die Auf- und Abwärtspfeile benutzen (Abbildung 39).

Alternativ können Sie auch die Taste **Strg** und die **Pfeiltasten** nach **oben** und **unten** drücken, um einen Agenda-Punkt zu verschieben.

Um zwischen den Agenda-Punkten zu navigieren, benutzen Sie einfach die **Pfeiltasten** für nach **oben** und **unten**.



Abbildung 36: Button Agenda

Agenda	0
Agenda bearbeiten	
No Standard V	Erweiterte Einstellungen ~
Titel: Agenda	
Name	
	Hinzufügen

Abbildung 37: Agenda-Layout auswählen

genda bearbeiten	0
y us limetable ~	W Erweiterte Einsteilung
tel: Agenda	
Name	Dauer Referent
I Introduction	1 min Mr. Kuhnert
About empower	3 min Mr. Willebrand
The empower Suite	30 min Mr. / Mrs.
3.1 empower Slides	
3.2 empower Charts	⊕ +E +E ↑ ↓
Her klicken, um einen neuen Punkt hinzuzufügen	

Abbildung 38: Agenda-Punkt einrücken und in Unterpunkt verwandeln



Abbildung 39: Agenda-Punkt verschieben

Mithilfe des Drodown-Menüs kann zwischen allen verfügbaren Agenda-Layouts ausgewählt werden (**Abbildung 40**). If implemented, a timetable agenda layout is available, where you can enter and display additional information such as duration and speaker. Zu jedem angelegten Agenda-Punkt können Sie optional, z. B. im Falle eines Workshops, die Dauer oder den Referenten angeben, sofern in Ihrem Unternehmen ein Agenda-Layout zur Verfügung steht, auf dem diese Funktion aktiviert ist

1	Agenda	
	Edit Agenda	
	69 4 Agenda with Details $$	
	0 Default Agenda	
	1 Agenda with Highlights	
	3 Agenda with Two Columns	Duration
	3 Agenda with Two Columns NEW	1 min
	4 Agenda with Details	2 mins
	5 Agenda with Timetable	30 mins
	3.1 empower slides	
	3.2 empower charts	
	3.3 empower docs	
	3.4 empower mails	

Abbildung 40: Dropdown-Menu Agenda-Layouts

Bitte beachten Sie: Die Anzahl der verfügbaren Agenda-Layouts kann in Ihrer empower[®] Version von dem Beispiel abweichen.

Um einen bestehenden Agenda-Punkt zu löschen, klicken Sie auf den Button **Delete** ganz rechts **(Abbildung 41)**.

empower[®] fragt ab, ob ggf. Agenda-Unterpunkte sowie mögliche Inhaltsfolien der Präsentation zu diesem Agenda-Punkt ebenfalls gelöscht werden sollen (Abbildung 42).



Abbildung 41: Agenda-Punkt löschen

⊜ ←≣ →≣ 个	$\mathbf{A} \mid \mathbf{X}$
Sub items	5
Delete	Cancel

Abbildung 42: Lösch-Optionen

Bitte beachten Sie:

Der Löschvorgang von Kapiteln und dazugehörigen Folien kann nicht mehr rückgängig gemacht werden.

Nachdem Sie alle Agenda-Punkte eingetragen haben, können Sie eine Vielzahl an weiteren Einstellungen vornehmen. Sie erreichen diese Einstellungen über den Button **Erweiterte Einstellungen (Abbildung 43)**.

S 03 Timetable ~			🙆 Erweiterte Einstellur	igen -
had describe				
vigenda				
Name	Dauer	Referent		
Introduction	1 min	Mr. Kuhnert		
2 About empower	2 mins	Mr. Willebrand		
The empower Suite	30 mins	Mrs./ Mr.		
3.1 empower Slides				
3.2 empower Charts				
3.3 empower Docs				
3.4 empower Mails				
3.5 empower Sheets				
4 Our clients & references				
5 Conclusion				
Hier klicken, um einen neuen Punkt hinzuzufügen				

Abbildung 43: Erweiterte Einstellungen der Agenda öffnen

Bitte beachten Sie:

Die Vorauswahl in den erweiterten Einstellungen ist bereits getroffen. Sie können jederzeit notwendige Änderungen vornehmen.

Nachdem Sie alle gewünschten Agenda-Punkte eingepflegt haben, können Sie noch eine Reihe von Einstellungen an der Agenda vornehmen (Abbildung 44).

Sie können z. B. ein Agenda-Deckblatt auswählen (1), dass alle Agenda-Punkte in einer Übersicht zeigt und vor den einzelnen Agenda-Folien eingefügt wird. Kapiteltrennseiten ist standardmäßig angewählt und bezeichnet die einzelnen Agenda-Folien, die zwischen Ihren Präsentationsfolien einem vor Hauptpunkt eingefügt werden. Kapiteltrennseiten für Unterpunkte bezeichnet die einzelnen Agenda-Folien, die nicht nur zwischen Ihren Präsentationsfolien vor einem Hauptpunkt eingefügt werden, sondern auch vor Unterpunkten eingefügt werden.

Wenn **Nur die dazugehörige erste Ebene anzeigen** aktiviert ist (2), wird bei Unterpunkten nur die aktuelle Ebene 1 angezeigt. Alle anderen Punkte auf Ebene 1 sind auf diesen Seiten nicht sichtbar. Wenn **Ebene 2 Unterpunkte immer anzeigen** aktiviert ist, werden die Unterpunkte auf Ebene 2 auf jeder Agenda-Seite angezeigt. Ist **Ebene 3 Unterpunkte immer anzeigen** aktiviert, werden die Unterpunkte auf Ebene 3 auf jeder Agenda-Seite angezeigt.

Unter dem Punkt **Elemente (3)** können Sie eine Leiste mit Kapitelreferenz für einen besseren Überblick auf die Inhaltsfolien oder die Navigations-Leiste für ein direktes Navigieren zwischen den Agenda-Punkten im Präsentationsmodus auswählen, falls diese Funktion in der Agenda aktiviert ist. Außerdem können Sie auch die Seitenzahlen zu den Agenda-Punkten anzeigen lassen, falls diese Funktion in der Agenda aktiviert ist.

Ist unter **Einstellungen (4)** die automatische Aktualisierung aktiviert, werden die Seitenzahlen, die Navigation und die Kapitelüberschriften automatisch ergänzt bzw. aktualisiert, wenn in die Präsentation neue Folien eingefügt oder kopiert, oder alte Folien aus der Präsentation gelöscht werden. Ist die Funktion **Abschnitte erstellen** aktiviert, wird die Präsentation entsprechend der Hauptpunkte der Agenda automatisch in native PowerPoint-Abschnitte unterteilt. Die Option **Aufeinanderfolgende Agenda Highlight Folien verstecken** blendet Agenda-Folien in einer Präsentation aus, wenn direkt darauf eine weitere Agenda-Folie folgt, ohne dass dazwischen Inhaltsfolien liegen.

Sollte die Agenda so viele Punkte enthalten, dass diese nicht mehr auf eine einzige Folie passen, kann die gesamte Agenda entweder automatisch verkleinert und auf die Größe der Folie angepasst oder auf mehrere Folien verteilt werden, damit sie nicht über die Folie hinausragt (5).

Wenn Sie alle gewünschten Einstellungen vorgenommen haben, klicken Sie auf **Agenda einfügen** und empower[®] erstellt automatisch die Agenda-Folien in der Präsentation (**Abbildung 45**).

	🔅 Erweiterte Einstellungen 🗠
Agenda Folien	
 Agenda Deckblatt 	
 Kapiteltrennseiten 	
 Kapiteltrennseiten 	für Unterpunkte
Unterpunkte	
Nur die dazugehö	rige erste Ebene anzeigen
Ebene 2 Unterpun	kte immer anzeigen
Ebene 3 Unterpun	kte immer anzeigen
Flemente	
Kapitelreferenz	
Navigation	
✓ Seitenzahlen	
Einstellungen	
 Automatische Akt 	ualisierung
 Abschnitte erstelle 	en
Aufeinanderfolger	nde Trennseiten vermeiden
Zu große Agenda	
An Folie anpassen	
0	n suffeilen

1

2

3

4

5



Abbildung 45: Agenda einfügen

Die Agenda-Folien können Sie jetzt nach Belieben innerhalb Ihrer Präsentation verschieben bzw. weitere Inhaltsfolien zwischen den Agenda-Folien einfügen. Auf allen Inhaltsfolien werden nun automatisch die Kapitelüberschriften und die Navigation eingefügt. Die **Kapitelüberschriften** zeigen den kompletten Pfad des aktuellen Agenda-Punkts inklusive aller Ebenen an (**Abbildung 46**).

Die Navigation (Abbildung 47) zeigt alle Agenda-Punkte der ersten Ebene und hebt den aktuellen Agenda-Punkt hervor, so dass Sie genau wissen, an welcher Stelle Ihrer Präsentation Sie sich gerade befinden.

Im Präsentationsmodus können Sie über die Navigation direkt zum jeweiligen Agenda-Punkt springen. Auch auf den Agenda-Folien sind die einzelnen Agenda-Punkte verlinkt, so dass Sie mit einem Klick zu einem beliebigen anderen Agenda-Punkt springen können.

Sie können Änderungen an Ihrer Agenda über den Agenda-Editor vornehmen, indem Sie im empower[®] Ribbon auf den Button **Agenda** klicken (**Abbildung 48**).

Alternativ können Sie auf eine Agenda-Folie klicken und **Agenda bearbeiten** wählen (Abbildung 49).

Dann können Sie die notwendigen Korrekturen einarbeiten und empower[®] passt automatisch alle Agenda-Folien an. Die Agenda-Folien sind zwar normale PowerPoint-Folien, dennoch sollten Sie diese nie von Hand ändern, da die Änderungen sonst nicht in den Editor übernommen werden und sich z. B. die Kapitelüberschriften oder die Navigation auf den Inhaltsfolien nicht automatisch aktualisieren. Der Agenda Editor hingegen setzt diese Änderungen intelligent um. Und wenn Sie z. B. die Reihenfolge zweier Agenda-Punkte vertauschen, wirkt sich dies ebenfalls direkt auf Ihre Präsentation aus: Die jeweiligen Agenda-Folien verschieben sich und nehmen dabei alle ihre nachfolgenden Folien mit.

2.6 Folien formatieren

Die empower[®] Layout Tools unterstützen Sie dabei, Ihren PowerPoint-Präsentationen ein einheitliches Design zu geben, indem Sie u.a. Objekte auf den Folien passgenau innerhalb des so genannten Arbeitsbereichs ausrichten Sie finden die Layout Tools entweder

genannten Arbeitsbereichs ausrichten Sie finden die Layout Tools entweder in ihrer eigenen Gruppe im empower[®] Ribbon oder am unteren Rand der Schnellzugriffsleiste (Abbildung 50).

Topic	1 Topic 2 Topic 3 Topic 4
Abbildung	g 46 : Kapitelüberschrift inkl. Ebenen
	Topic 1 Topic 2
Abbildung	g 47: Navigation
Agenda F	avoriten Präsentation Folien Text Elemente
Abbildung	g 48: Agenda öffnen
1	Punkt 1
2	Punkt 2

Abbildung 49: Agenda bearbeiten



Abbildung 50: Arbeitsbereich

Der **Arbeitsbereich** im Master wird durch einen Text-Platzhalter auf dem Master-Layout festgelegt. Er beschreibt den Bereich, in dem Inhalt auf eine Folie eingefügt werden kann - ausgenommen sind natürlich Titel und Fußzeile.

Mit einem Klick auf den Button Layout Tools öffnet sich auf der rechten Seite die komplette Layout Toolbar (Abbildung 51).

Nun können Sie, je nachdem welche Elemente Sie auf der aktuellen Folie selektiert haben, die Funktionen der Layout Tools nutzen (Abbildung 52).

Wenn Sie die Funktionen der Layout Toolbar direkt über den empower[®] Ribbon nutzen möchten, klicken Sie bitte auf das **Zahnrad** rechts oben im Layout Tool Fenster. Sie können Gruppen von Werkzeugen individuell auswählen, die dann direkt im Reiter angezeigt und mit nur einem Klick erreicht werden können (Abbildung 53).

Abbildung 51: Layout Tools öffnen

Layout

Align







Abbildung 53: Layout tools anpassen

Bitte beachten Sie:

Haben Sie das vereinfachte empower[®] Ribbon aktiviert, ist dieses **Zahnrad** ausgegraut und das empower[®] Ribbon kann nicht benutzerdefiniert erweitert werden.

Unter den Layout Tools finden Sie eine Reihe von Tools, die Sie beim Ausrichten und Formatieren von Inhalten auf Folien unterstützen (Abbildung 54). In diesem Bereich gibt es generell die Möglichkeit, bevor Sie eines der Tools anwenden, ein **Referenzobjekt** auszuweisen. Damit legen Sie fest, an welchem Objekt sich die jeweilige Funktion primär orientieren soll. Layout Tools $\mathbf{o} \times$. Anordnen Position Þ R 7 ----Ψ ΓĪ٦ Größe Auswahl dt. **h**, **h**, **-1**, 700 Strecken Andocken * ۥ→ [↑] €•→ X Position Ţ

Abbildung 54: Tools zum Ausrichten und Formatieren von Folieninhalten



Abbildung 55: Nach der linken Form (dunkelblau) ausgerichtete Objekte



Abbildung 56: Ausrichtung der Objekte an Referenzobjekt

Um ein Referenzobjekt festzulegen, markieren Sie zunächst alle Elemente, die bearbeitet werden sollen, und klicken anschließend auf das Objekt, das als Referenzobjekt dienen soll. Möchten Sie z. B. drei Objekte links ausrichten, würde sich der Button **Linksbündig** standardmäßig an der linken Kante des Objekts ganz links orientieren (hier dunkelblau) **(Abbildung 55)**.

Wenn Sie jedoch das mittlere Objekt als Referenzobjekt setzen möchten, wählen Sie alle Elemente aus und klicken Sie dann erneut auf das mittlere Element. Wenn Sie jetzt auf **Linksbündig** klicken, werden alle Elemente links an dem Referenzobjekt ausgerichtet (hier hellblau) **(Abbildung 56)**.

Anordnen

Bis auf den Button **Position tauschen** handelt es sich in dieser Sektion um generische PowerPoint-Funktionen. Die Buttons **Linksbündig**, **Rechtsbündig**, **Oben ausrichten** und **Unten ausrichten** richten zwei Objekte entsprechend aneinander aus. Wird nur ein einziges Objekt auf der Folie ausgewählt, wird dieses am entsprechenden Rand der Folie (links, rechts, oben oder unten) ausgerichtet.

Horizontal verteilen und Vertikal verteilen verteilt Objekte innerhalb der zwei äußeren Objekte einer Selektion entsprechend horizontal oder vertikal. Wird nur ein Objekt ausgewählt, wird dieses im Verhältnis zur Folie horizontal bzw. vertikal mittig ausgerichtet.

Wenn Sie zwei Elemente markiert haben, können Sie über den Button **Position tauschen** mit einem Klick die Position der Elemente wechseln (**Abbildung 57**).

Position

Unter **Position** können Sie ein selektiertes Objekt direkt im bzw. am Arbeitsbereich ausrichten **(Abbildung 58)**. So können Objekte links, rechts, oben und unten sowie in die obere linke und rechte bzw. die untere linke und rechte Ecke ausgerichtet werden. Der Button in der Mitte ordnet ein Element in der Mitte des Arbeitsbereichs an.

Haben Sie keine Elemente auf der Folie selektiert, werden alle frei liegenden Elemente, mit Ausnahme von Platzhaltern, automatisch nach der von Ihnen gewählten Richtung ausgerichtet.

Größe

Unter der Rubrik **Größe** können Sie Elemente der Größe nach aneinander anpassen **(Abbildung 59)**. Markieren Sie dazu zwei Elemente und wählen z. B. **Gleiche Breite**. Die Elemente übernehmen dann die Breite des zuletzt selektieren Elements, wenn Sie kein Referenzobjekt gesetzt haben. Durch mehrmaliges Klicken auf den Button können Sie zwischen den Breiten der verschiedenen Objekte wechseln. Analog können Sie den Button **Gleiche Höhe** und **Gleiche Größe** verwenden.

Über die Buttons Nach links anpassen, Nach rechts anpassen, Nach oben anpassen und Nach unten anpassen können zwei oder mehr Elemente der Größe nach angepasst werden, um entsprechend links, rechts, oben und unten bündig ausgerichtet zu werden.

Auswahl

In der Sektion **Auswahl** finden Sie die generischen PowerPoint-Funktionen zum Anordnen von Elementen auf Folien (**Abbildung 60**).



Abbildung 57: Button Position tauschen

Position			
5	T.	7	
÷	- -	→	
¥	.	М	

Abbildung 58: Tools zum Anpassen der Position

Größ	e	
÷ •		ŧ
÷-		
1		

Abbildung 59: Tools zum Anpassen der Größe

Ausv	vahl	
Ð	$\Gamma_{\!$	8
٩,	•	23
ъ.	•	ß

Abbildung 60: Tools zum Anordnen von Elementen

Sie können Elemente gruppieren und Gruppierungen wieder aufheben. Außerdem können Elemente entweder direkt in den Hintergrund bzw. Vordergrund gerückt werden oder auch nur eine Ebene nach hinten bzw. vorne. Über den Button unten rechts können Sie sich auch das Auswahlfenster von PowerPoint anzeigen lassen, in dem alle Elemente auf der Folie, auch unsichtbare, angezeigt werden.

Um ein Element unsichtbar zu machen, klicken Sie einfach im Auswahlfenster auf das Augen-Symbol rechts neben dem Objektnamen **(Abbildung 61)**. Unsichtbare Elemente werden auch vom Design Check nicht berücksichtigt.

Mit Hilfe der Auswahlbuttons rechts können Sie mit einem Klick mehrere Elemente auf einer Folie selektieren. **Gleiche Objekte** selektiert alle Objekte, die den gleichen Typ des aktuell ausgewählten Elements haben, also beispielsweise alle Rechtecke, alle Textboxen, etc. Über den Button **Gleiche Farbe** werden alle Objekte, die die gleiche Farbe wie das ausgewählte Objekt haben, selektiert.

Strecken

Mit den Buttons **An Breite anpassen**, **An Höhe anpassen** und **An Fläche anpassen** können Sie einzelne oder mehrere Elemente mit einem Klick an den Arbeitsbereich anpassen (**Abbildung 62**). Wenn Sie ein einzelnes Element auf der Folie selektieren, wird das Element entsprechend an die Breite, Höhe und Größe des Arbeitsbereichs angepasst. Wenn Sie mehrere Elemente selektieren, werden diese Elemente proportional zu einander in der Größe angepasst und im Arbeitsbereich ausgerichtet. Ist kein Element selektiert, werden alle Elemente auf der Folie, ausgenommen Platzhalter, im Arbeitsbereich ausgerichtet. So können Sie beispielsweise bei der Folienmigration mit einem Klick alle Elemente auf einer Folie passgenau im Arbeitsbereich verteilen.

Eine weitere Funktion ist das Angleichen der Abstände verschiedener Elemente zueinander, sowohl horizontal als auch vertikal. Um die Abstände zwischen zwei oder mehreren Elementen anzugleichen, wählen Sie die Elemente aus (es können die Abstände zwischen Formen, Feldern und Objekten angepasst werden) und klicken entweder auf Gleiche Abstände horizontal oder auf Gleiche Abstände vertikal (Abbildung 63).



Abbildung 61: Element ausblenden



Abbildung 62: Tools zum Strecken von Elementen



Abbildung 63: Angleichen der Abstände

Es öffnet sich ein Pop-up-Fenster, in welchem Sie den gewünschten Abstand zwischen den Elementen festlegen und die Fläche, innerhalb der die Elemente liegen sollen, bestimmen können (Abbildung 64). Dabei können Sie zwischen An Selektion anpassen, An Arbeitsbereich anpassen und Größe nicht anpassen wählen. Wählen Sie An Selektion anpassen aus, geben jeweils die beiden äußeren Elemente den Rahmen des Bereichs vor, in dem die Elemente liegen sollen. D. h. die Größe der Elemente wird angepasst, um die gewünschten Abstände zwischen den Elementen zu erreichen und diese gleichzeitig in der durch die Selektion vorgegebenen Fläche anzuordnen.

Wählen Sie An Arbeitsbereich anpassen, werden die Elemente im Arbeitsbereich verteilt und der Größe nach angepasst, um die gewünschten Abstände zu erreichen. Sie können sich auch für Größe nicht anpassen entscheiden. Dann werden die Elemente nicht angepasst, sondern einfach mit den eingestellten Abständen vertikal bzw. horizontal auf der Folie verteilt.

Über den Button Form vervielfachen lässt sich aus jeder beliebigen Form mit wenigen Einstellungen eine Matrix erstellen (Abbildung 65). Fügen Sie dazu die gewünschte Form, beispielsweise ein Rechteck, auf der Folie ein und klicken anschließend auf Form vervielfachen.

Es öffnet sich ein Fenster in dem Sie die gewünschte Anzahl an Zeilen und Spalten eingeben können (Abbildung 66). Außerdem können Sie den horizontalen und vertikalen Abstand zwischen den einzelnen Elementen festlegen. Zum Schluss können Sie auswählen, ob die Form vervielfacht, geteilt oder ob die Matrix auf die Größe des gesamten Arbeitsbereiches angepasst werden soll. Mit einem Klick auf **OK** wird automatisch eine entsprechende Matrix erstellt.

Mit dem **Position Painter** können Sie, ähnlich zum Format-Pinsel von Microsoft, Positions- und Größen-Parameter von einem Objekt auf andere Objekte übertragen.

Andocken

Über die Funktion **Andocken** können zwei oder mehrere Elemente aneinander ausgerichtet werden (**Abbildung 67**). Der Button **Links andocken** dockt Elemente nach links aneinander an.

🖶 Gleiche Abstä	inde zw	ischen C	bjekten	
Gleiche Abstände zwischen Objekten				
Gleiche Abstände horizontal				
1 cm 🗸				
1 cm ∨ Anpassung ● An Selektion anpassen ○ An Arbeitsbereich anpassen ○ Größe nicht anpassen				
	O	<	Abbrech	en

Abbildung 64: Abstände zwischen Elementen festlegen

Stree	:ken	
€=→	*	÷‡⇒
нн	Ŧ	
1	Position Painter	n

Abbildung 65: Eine Form vervielfachen

enen	Horizontale	er Abstand	
	0,5	cm 🗸	
palten	Vertikaler A	bstand	
	0,5	cm 🗸	
latrix Größe	0,5	cm 🗸	
Form vervie	elfachen		

Abbildung 66: Zeilen und Spalten festlegen

Ando	ocken	
÷		•
₩ ↑	₩ŧ	≞±

Abbildung 67: Tools zum Andocken von Elementen

Die Buttons **Rechts andocken**, **Oben andocken** und **Unten andocken** funktionieren analog. Während bei **Oben andocken** und **Unten andocken** die Elemente entsprechend nach oben bzw. unten gerückt werden, werden bei **Vertikal andocken** und **Horizontal andocken** die Elemente mittig zueinander angedockt.

Anpassen

In der Rubrik **Anpassen** finden Sie hauptsächlich generische PowerPoint-Funktionen, die das Ausrichten von Elementen vereinfachen **(Abbildung 68)**.

Winkel

Mit den Buttons Linksdrehung 90° und Rechtsdrehung 90° können Sie ein Element entsprechend um 90° drehen. Über Horizontal kippen und Vertikal kippen können Sie ein Element entsprechend an der horizontalen oder vertikalen Achse spiegeln (Abbildung 69).

Wählen Sie ein Element mit abgerundeten Ecken aus und klicken auf **Runde** Ecken angleichen, werden die Ecken einheitlich an einen in der empower[®] Datenbank hinterlegten Winkel angepasst (Abbildung 70).

Gleiches gilt für Richtungspfeile und eingekerbte Richtungspfeile (zu finden in dem empower[®] Ribbon unter **Formen** - Blockpfeile), die über den Button **Winkel angleichen** einheitlich formatiert werden können (**Abbildung 71**).

Zeichnen

Hier finden Sie die generischen PowerPoint-Funktionen, um Formen zusammenzufügen (Abbildung 72).

Über Vereinigung werden die markierten Elemente zu einer Form zusammengefügt. Auch über den Button Kombinieren werden markierte Elemente zu einer Form vereint, dabei wird allerdings der Überlappungsbereich herausgeschnitten. Die Funktion In Einzelmengen teilt die markierten Elemente, abhängig von ihren Überlappungen, in einzelne Formen auf. Über Schnittmenge bilden wird nur der Überlappungsbereich der markierten Elemente erhalten. Über Subtrahieren wird der Bereich der zuletzt ausgewählten Form aus der zuerst ausgewählten Form ausgeschnitten.



Abbildung 68: Tools zum einfacheren Ausrichten von Elementen

npass	en	
Wink	cel	
	2	⊃÷
ah.	4	$\square_{\mathbf{K}}$

Abbildung 69: Element im Winkel drehen

Anpassen

A



Abbildung 70: Ecken von Elementen angleichen

Abbildung 71: Richtungspfeile angleichen

Zeichnen © © © © ©

Abbildung 72: Tools zum Zusammenfügen von Formen

Objekt

Unter der Rubrik **Objekt** finden Sie die Standardfunktionen von PowerPoint zur Anpassung von Größe und Eigenschaften von Formen und Textfeldern (**Abbildung 73**). Hier können Sie direkt die Höhe und Breite des markierten Elements einsehen und verändern, sowie über das Kettensymbol das Seitenverhältnis sperren bzw. entsperren. Wählen Sie **Text verkleinern** aus, passt sich die Schriftgröße innerhalb des Elements automatisch an, wenn dieser ansonsten über das Element hinauslaufen würde. Wählen Sie **Form anpassen** aus, passt sich die Größe des Objektes der enthaltenden Textmenge an. Wenn keine der beiden Einstellungen genutzt werden soll, wählen Sie **Nicht anpassen** aus. Darüber hinaus kann über **Umbrechen** der automatische Zeilenumbruch aktiviert werden.

Ränder

In der Rubrik **Ränder** können Sie die Ränder eines markierten Elements direkt eingeben (**Abbildung 74**). Darüber hinaus können Sie die Ränder eines markierten Elements mit **Rand merken** analog zum Format-Pinsel von PowerPoint merken und über **Anwenden** auf andere Objekte übertragen, indem Sie ein Objekt auswählen und auf **Anwenden** klicken. Über den Button **Entfernen** können Sie die Ränder eines Objekts mit einem Klick auf 0 cm setzen. Außerdem können Sie mit einem Klick auf **Standard** die in der Datenbank definierten Standardränder einstellen.

Zeilen

In der Rubrik Zeilen finden Sie die generischen PowerPoint-Einstellungen zum Zeilenabstand (Abbildung 75). Unter Zeilenabstand können Sie den Zeilenabstand für das markierte Element einrichten. Haben Sie hier Genau ausgewählt, können Sie unter Maß den genauen Wert eintragen. Unter Vor und Nach können Sie zusätzlich den Abstand vor und nach einer Zeile einstellen.

2.6.1 Position Painter



Mit dem **Position Painter** steht Ihnen ein Layout Tool zur Verfügung, mit dem Sie, ähnlich zum Format-Pinsel von Microsoft, Positions- und Größen-Parameter von einem Objekt auf andere

Objekte übertragen können.

Soll z. B. Element 2 an Element 1 (Referenz-Objekt) angepasst werden, wählen Sie Element 1 aus und drücken Sie den **Position Painter**-Button. Es öffnet sich ein Menüfenster **(Abbildung 76)**.

Der **Position Painter** hat jetzt bereits die folgenden Parameter von Element 1 gespeichert: Die Breite, die Höhe, die Ausrichtung von links, von rechts, von oben und von unten.

Sie können nun auswählen, welche der Parameter Sie auf ein anderes Objekt anwenden wollen. Die ausgewählten Parameter sind dann farblich hervorgehoben. Wenn Element 2 exakt die gleiche Größe und Position des Referenzobjekts haben soll, wählen Sie die Parameter Breite, Höhe, von links und von oben aus. Selektieren Sie nun das Element 2 und klicken dann auf **Anwenden**. Somit haben Sie Element 2 an das Element 1 angepasst.

Objekt



Abbildung 73: Breite und Höhe von Objekten einstellen



Abbildung 74: Ränder von Objekten einstellen

Zeilen	
Vor	Zeilenabstand
0 Pt.	Einfach \lor
Nach	Мав
0 Pt.	1





Abbildung 76: Menüfenster Position Painter

Nehmen wir wieder unser Beispiel zur Hilfe. Wählen Sie Element 1 (Referenz-Objekt) aus und drücken Sie den **Position Painter**-Button. Wählen Sie im Menüfenster nur die Breite aus. Selektieren Sie nun Element 2 und klicken dann auf **Anwenden**. Das Element 2 hat nun die gleiche Breite wie Element 1.

Sie können jetzt natürlich auch noch weitere Elemente anpassen. Wählen Sie dazu die entsprechenden Elemente aus und klicken Sie erneut auf **Anwenden**. Die Parameter von Element 1 bleiben so lange gespeichert, bis Sie die Parameter eines anderen Elements durch das Klicken auf **Merken** speichern oder das Tool schließen.

Wenn verschiedene Elemente auf unterschiedlichen Folien alle die gleiche Position einnehmen sollen, können Sie auf **Mehrfach anwenden** klicken (**Abbildung 77**). Analog zum Doppelklick auf den Format-Pinsel können Sie nun die einmal gespeicherten Parameter direkt mehrfach durch Anklicken der entsprechenden Objekte anwenden.

Wenn mit Hilfe des **Position Painters** Bilder angepasst werden, besteht immer die Gefahr, dass diese verzerren. Deswegen werden Höhe und Breite bei Bildern nie direkt zusammen angepasst. Zunächst wird nur die Höhe, dann nur die Breite des Bildes angepasst. Anschließend können beide Parameter angewandt werden, was aber in den meisten Fällen zu einer Verzerrung des Bildes führt.



Abbildung 77: Mehreren Elementen dieselbe Position zuweisen

2.7 Präsentation finalisieren

Sobald Sie Ihre neue Präsentation unter Verwendung aller non-charting Features fertiggestellt haben, bietet empower[®] eine Reihe von Funktionen, mit denen Sie Ihre Präsentation überprüfen können, um die Einhaltung der Ihres Corporate Designs und die Konsistenz zu gewährleisten und Fehler zu vermeiden.

2.7.1 Konsistenz Check

In der Gruppe <u>Finalisieren</u> finden sie den Button **Check**. Über diesen Button finden Sie den Button **Konsistenz Check (Abbildung 78)**.

Standardmäßig prüft der Konsistenz Check Ihre Präsentation auf:

- Inkonsistente Zeichensetzung in Aufzählungslisten
- Mehrere aufeinanderfolgende Leerzeichen
- Unvollständige Klammerpaare (fehlende öffnende oder schließende Klammer).

Gültige Satzzeichen in Aufzählungslisten sind Punkte, Fragezeichen oder keine Satzzeichen. Mit Hilfe des Konsistenz Checks können Sie sicherstellen, dass alle Aufzählungspunkte die gleichen Satzzeichen am Ende verwenden (Abbildung 79).

Bei ausgeführtem Konsistenz Check werden alle Texte, die mehrere aufeinanderfolgende Leerzeichen enthalten, erkannt (Abbildung 80).



Abbildung 78: Button Konsistenz Check

- Das ist ein Test.
- Das ist ein Satz.

Abbildung 79: Beispiel konsistente Satzzeichen in Aufzählungen

Das ist ein Test. Das ist ein Satz.

Abbildung 80: Beispiel mehrere aufeinanderfolgende Leerzeichen

Standardmäßig gilt die Klammerpaar-Regel im Konsistenz Check für runde, eckige und geschwungene Klammern (**Abbildung 81**). Ein Beispiel für einen Klammerfehler wäre eine offene aber nicht geschlossene Klammer. Hier müssen Sie selbst bestimmen, wo die Klammer geschlossen werden soll.

Auf der rechten Seite listet der Konsistenz Check alle Fehler auf (Abbildung 82). Der Konsistenz Check sortiert die Fehler nach der Art des Fehlers und gibt Ihnen die Information, auf welcher Folie sich die jeweilige Abweichung befindet. Wenn Sie auf einen Fehler klicken, springen Sie zu der Folie mit dem betreffenden Fehler. Sie können Abstands- und Formulierungsfehler einzeln korrigieren, indem Sie den jeweiligen Fehler auswählen und auf Korrigieren klicken, oder gruppiert nach Fehlertyp, indem Sie auf Auto-Korrektur neben dem Fehlertyp klicken. Sie haben auch die Möglichkeit, alle Fehler aller Fehlertypen automatisch zu korrigieren. Klicken Sie dazu einfach auf Alle Fehler automatisch korrigieren. Ausgenommen von der Autokorrektur sind Klammerfehler. Wenn Sie auf Informationen neben der Klammer des Fehlertyps klicken, wird genau erklärt, wie Sie den Fehler beheben können.

Wenn Sie alle Punkte in der Liste korrigiert haben oder es keine Fehler gab, zeigt Ihnen der Konsistenz Check entsprechend an, dass keine Fehler (mehr) vorhanden sind (Abbildung 83).

() [] {}

Abbildung 81: Alle Klammerpaare



Abbildung 82: Liste aller Verstöße der Konsistenz



Ihre Präsentation entspricht den Konsistenzregeln!

Abbildung 83: Bestätigung der Einhaltung der Konsistenzregeln

Bitte beachten Sie:

Fall explizit beauftragt, können Sie die Standardregeln für den Konsistenz Check weiter anpassen und zusätzliche Regeln hinzufügen, z. B. die Rechtschreibregel, mit der Sie sicherstellen können, dass feste Begriffe wie Ihr Firmenname richtig geschrieben werden. Wenn Sie an einer Erweiterung Ihrer Konfiguration des Konsistenz Checks interessiert sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Onboarding & Professional Services Specialist oder Customer Success Manager.

2.7.2 Rechtschreibprüfung

Die Office-eigene Funktion **Rechtschreibprüfung** kann direkt über den Button **Check** aufgerufen werden und überprüft Ihre Präsentation schnell auf Rechtschreibfehler. Um die Funktion auszuführen, klicken Sie einfach auf den Button **Check** und wählen Sie anschließend **Rechtschreibprüfung** aus **(Abbildung 84)**.

Die Rechtschreibprüfung öffnet sich auf der rechten Seite. Oben wird Ihnen das falsch geschriebene Wort präsentiert. Sie haben nun die Möglichkeit den Fehler zu ignorieren, das Wort dem Wörterbuch hinzuzufügen oder das Wort zu ändern. Wenn Sie den Fehler ignorieren wollen, können Sie entweder auf **Einmal ignorieren** oder auf **Alle ignorieren** klicken. Die Option **Einmal ignorieren** sorgt dafür, dass der konkrete Fehler einmalig ignoriert wird. Wählen Sie stattdessen **Alle ignorieren**, werden alle Fehler mit dem gezeigten Wort ignoriert. Mit einem Klick auf **Hinzufügen** wird das Wort dem Wörterbuch hinzugefügt und alle Fehler bezüglich des gezeigten Wortes verschwinden. Mit einem Klick auf **Ändern** wird das gezeigte Wort in den gewählten Verbesserungsvorschlag geändert. Mit einem Klick auf **Alle ändern** werden alle gleichen Fehler in den gewählten Verbesserungsvorschlag abgeändert. Nachdem Sie über einen Fehler entschieden haben, wird Ihnen der nächste präsentiert (**Abbildung 85**).

Sie können optional noch die Sprache der Rechtschreibprüfung ändern. Klicken Sie dazu auf das Feld und wählen aus der sich öffnenden Liste eine andere Sprache aus (Abbildung 86).

Wenn alle Fehler behoben wurden oder keine Fehler vorhanden waren, werden Sie darüber benachrichtigt, dass die Rechtschreibprüfung abgeschlossen wurde (Abbildung 87).



Abbildung 84: Button Rechtschreibprüfung

Rechtschreibung	→ ×
schoen	
Einmal ignorieren Alle ign <u>o</u> rieren	<u>H</u> inzufügen
schöne	
schön	
Schön	
Ä <u>n</u> dern Alle än <u>d</u> ern	
schöne 喇	
wundervolle	
hübsche	
 angenehme 	

Abbildung 85: Rechtschreibprüfung



Abbildung 87: Rechtschreibprüfung abgeschlossen

2.7.3 Dokumenteigenschaften einsehen

Die Office-eigene Funktion **Dokumenteigenschaften** kann ebenfalls über den Button **Check** erreicht werden (**Abbildung 88**).

Hier können Sie in den Abschnitten Allgemein, Zusammenfassung, Statistik, Inhalt und Benutzerdefiniert zusätzliche Informationen abrufen, z. B. den Speicherort und die Größe der Datei, die Anzahl der Versionen, die Gesamtbearbeitungszeit und die verwendeten Schriftarten und Schriftgrößen. Außerdem können Sie selbst zusätzliche Informationen hinzufügen und abrufen, z. B. Betreff, Unternehmen, Schlüsselwörter oder Kommentare und mehr.





2.7.4 Folienschutz

Folienschutz erlaubt Ihnen, ausgewählte Folien oder die ganze Präsentation gegen unautorisierte oder unabsichtliche Veränderungen zu schützen. Sie erreichen den Folienschutz durch Rechtsklick auf eine Folie und Klick auf Folienschutz am unteren Ende des Kontext-Menüs (Abbildung 89).



Abbildung 89: Folienschutz

Alternativ können Sie auch auf den Button Check in der Gruppe Finalisieren klicken, um den Folienschutz aufzurufen (Abbildung 90).

Sie können einzelne Folien oder die ganze Präsentation zu schützen. (Abbildung 91) (1). Optional können Sie Ihre Folien auch mit einem Passwort schützen (2). Zusätzlich besteht die Möglichkeit, Charts vor der nachträglichen Bearbeitung zu schützen. Aktivieren Sie die entsprechende Option, wird das Diagramm in ein Bild konvertiert (3).

Um den Folienschutz zu deaktivieren, klicken Sie auf das Hover-Over Icon Schutz aufheben auf der/den geschützten Folie(n) (Abbildung 92).

Alternativ können Sie auch erneut auf den Button Folienschutz klicken, nachdem Sie die Folie in der Navigationsleiste links ausgewählt haben (Präsentationsmodus).

Check	c
7	Konsistenz Check
abc	<u>R</u> echtschreibung
- -	Dokumenteigenschaften anzeigen
abc	Sprache
	Folienschutz
≅¢≩	Animationen entfernen
≈% ⊊	Animationen entfernen Notizen und Kommentare löschen
ېکې پې Abbild	Animationen entfernen Notizen und Kommentare löschen ung 90: Button Check in Gruppe <u>Finalisieren</u>
्रे प्रि Abbild	Animationen entfernen Notizen und Kommentare löschen ung 90: Button Check in Gruppe <u>Finalisieren</u>
Abbild	Animationen entfernen Notizen und Kommentare löschen ung 90: Button Check in Gruppe <u>Finalisieren</u> nschützen Arbeitungsmöglichkeiten für andere einschränken, um vollte Änderungen zu verhindem.

Neues Passwort eingeben (optional):

Neues Passwort bestätigen:

3

1

2



Folien sind nur geschützt,	wenn empower in	stalliert ist.
	ОК	Abbrechen

Abbildung 91: Folienschutz-Optionen



Abbildung 92: Hover-Over Button Schutz aufheben

An An

Geben Sie das von Ihnen gewählte Passwort einmal in das neue Pop-up-Fenster ein und bestätigen Sie es mit einem Klick auf den Button **OK** (Abbildung 93).

2.7.5 Button Teilen

Die Funktion **Teilen** dient dazu, ausgewählte Folien oder die gesamte Präsentation direkt an einen Empfänger per E-Mail zu versenden oder sie auf der Festplatte als PDF oder PPTX zu speichern. Wählen Sie dazu in der aktuell geöffneten Präsentation eine oder mehrere Folien aus, die Sie versenden möchten. Klicken Sie nun auf **Teilen (Abbildung 94)**.

Es erscheint ein empower[®] Dialog-Fenster (**Abbildung 95**). Hier können Sie den Namen der Datei bei Bedarf anpassen und entscheiden, ob nur die ausgewählten Folien oder alle Folien versendet oder gespeichert werden sollen.

Anschließend wählen Sie ein oder mehrere Formate aus, in dem die Datei verschickt oder gespeichert werden soll. Je nach Office-Version stehen Ihnen die Formate **PPTX**, **PDF** sowie **Notizenseite als PDF** zur Verfügung.

Falls Sie ein PowerPoint Format nutzen, haben Sie zusätzlich die Option den Folienschutz einzuschalten. Sie können nun die Folien mit oder ohne ein Passwort schützen.

Um die Dateigröße für das Versenden zu verringern, können Sie darüber hinaus mithilfe des Toggle-Buttons **PDF-Bilder komprimieren** wählen, ob PDF Bilder in einer leicht verminderten Datenqualität geteilt werden sollen.

Auch können Sie über den Toggle-Button **Diagramme unwiderruflich** schützen entscheiden, ob etwaige in Ihrer Präsentation eingebettete Diagramme als Bilddatei gespeichert werden soll. Dies hat den Vorteil, dass eine unerwünschte Veränderung der Chats durch den Versand unterbunden werden. Diese Einstellung ist nicht umkehrbar.

Für mehr Informationen zum Folienschutz siehe Kapitel 2.7.4 Folienschutz

Klicken Sie dann auf **Speichern unter** um die den Speicherort für die Datei auf der Festplatte auszuwählen. Klicken Sie auf **Neue E-Mail** um die Datei zu versenden. empower[®] öffnet daraufhin nun ein neues E-Mail-Fenster Ihres E-Mail-Programms (Outlook oder Lotus Notes). Sie müssen nur noch den Empfänger angeben und können die E-Mail anschließend direkt versenden.



Abbildung 93: Folienschutz aufheben



Abbildung 94: Präsentation oder Folien teilen

Teile Folien	
Teile Folien	
Dateiname:	
Präsentation1	
Welche Folien möchten Sie teilen:	
Bitte wählen Sie die Dateitypen aus PowerPoint (,ppb) PDF Noti aus	s J.L. 2enseite 5 PDF
PDF-Bilder komprimieren Folien schützen	Ja
Neues Passwort eingeben (optiona	():
Neues Passwort bestätigen:	
Diagramme unwiderruflich schütze	n 💽 Au
Hinweis: Folien sind nur geschützt, wenn ei	mpower installiert ist.
Neue E-Mail Spei	chern unter Abbrechen

Abbildung 95: Dialog-Fenster Feature Teilen

2.7.6 Animationen entfernen

Dies betrifft nicht nur die Animationen auf den Folien, sondern auch die Übergänge zwischen den Folien. Klicken Sie auf den Button **Check** - **Animationen entfernen** in der Gruppe <u>Finalisieren</u>, um diese Funktion auszuführen (**Abbildung 96**).



Abbildung 96: Button Animationen entfernen

2.7.7 Notizen und Kommentare löschen

Notizen und Kommentare entfernen löscht alle Notizen und Kommentare auf den Folien der gesamten Präsentation. Klicken Sie auf den Button Check -Notizen und Kommentare entfernen in der Gruppe <u>Finalisieren</u>, um diese Funktion auszuführen (Abbildung 97).

$\overline{\mathbf{V}}$	
Check ~	
Ţ	Konsistenz Check
abc	<u>R</u> echtschreibung
□- □-	Dokumenteigenschaften anzeigen
abc	Sprache
	Folienschutz
ΞŹχ	Animationen entfernen
∽ <mark>x</mark>	Notizen und Kommentare löschen

Abbildung 97: Button Notizen und Kommentare entfernen
Charting Features

3.1 Einführung

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie mit allen Chart-Funktionen arbeiten können.

In der PowerPoint-Menüleiste finden Sie die Funktionen von empower Charts unter dem Tab <u>Start</u> oder <u>Einfügen</u>. Im empower[®] Ribbon können Sie empower Charts auch direkt über den Split-Button anzusteuern. Beim Klick auf die untere Hälfte des Split-Buttons erscheint das Fenster mit den Chart-Typen (**Abbildung 98**).



Neues Chart				
Wasserfall	$- C T_{\rm c}$	${\cal A}_{1}$	$\mathbf{h}_{\mathcal{A}}$	$\mathbf{\tilde{D}}(S)$
Balken-Wasserfall	\mathbb{P}^{2}	\mathbb{P}^{r}	Ξ.	25
Säulen	ah	ilii.		0.0
Balken	÷			
Linien	\sim	\gg		
Mekko				
Kreise		0		
Sonstige	::	••••	*	

Abbildung 98: Split-Button für Charts

3.2 Flex-Customizing für Charts

Standardmäßig wird empower[®] mit einem flexiblen Customizing zur Erstellung von Charts ausgeliefert. Mithilfe des Flex-Customizings orientieren sich alle mit empower[®] erstellten Charts and den Farb- und Schrifteinstellungen des aktuell geöffneten liegenden PowerPoint Masters.

Auch die Verwendung eines sehr dunklen Masters ist möglich.

Zusätzlich, und nur falls explizit bestellt und erworben, können ein oder mehrere spezifische Customizings erstellt werden, bei denen die Farbpalette mit Corporate Design Farben erweitert und weitere Chart-Details an Ihr Corporate Design angepasst werden können.

Dieses zusätzliche Customizing kann auch als Standard-Customizing eingestellt werden.

Für mehr Informationen zum Wechsel des aktuellen Customizings siehe Kapitel 1.8 empower[®] Hilfe und3.7.8Customizing wechseln. Bitte beachten Sie:

Wenden Sie sich an Ihren Onboarding & Professional Services Specialist oder Customer Success Manager, wenn Sie am Erwerb eines zusätzlichen Customizings für die Erstellung von Charts interessiert sind.

Bitte beachten Sie:

Je nachdem, welche empower[®] Version in Ihrem Unternehmen vorliegt, steht Ihnen ausschließich ein Flex-Customizing zur Verfügung.

3.3 Einfügen von Charts

Zum Einfügen eines neuen Charts klicken Sie bitte auf **Elemente – Diagramme** und wählen Sie einen der angezeigten Chart Typen aus (**Abbildung 99**).



Abbildung 99: empower Chart-Typen

Wenn Sie vorher auf Ihrer Folie einen Platzhalter ausgewählt haben, fügt empower das gewünschte empower Chart direkt in den ausgewählten Platzhalter ein. Zum Bearbeiten des Charts (optisch oder hinsichtlich der Daten), wählen Sie dieses einfach aus. Oberhalb des Charts erscheint automatisch eine Aktionsleiste, mithilfe derer Sie nun Ihre Anpassungen durchführen können. Viele Formatierungen können sie auch direkt im Chart vornehmen, z. B. das Einfärben von Elementen oder das Verschieben von Datenbeschriftungen.

Sobald ein Chart auf einer Folie eingefügt wurde, können Sie es per Drag & Drop frei auf der Folie verschieben. Dies funktioniert auch, wenn Sie mehrere Charts und andere Formen auswählen.

3.4 Charts Daten bearbeiten

3.4.1 Chart editieren

Durch die Vorladen-Funktion werden Charts bereits beim Betreten einer Folie geladen, wodurch die Performance rund um die Selektion von Charts signifikant gesteigert wird. Weiter leuchten Charts und Ihre Elemente bereits bei Mouse-Over. Auch dies beschleunigt die Bearbeitung, da direkt das gewünschte Element im Chart selektiert werden kann. Wird ein Element über einem Chart platziert, so ist die Nutzung desselbigen nur möglich, wenn die Vorladen-Funktion deaktiviert ist. Andernfalls verschwindet das Element in der Ebene hinter dem Chart und kann dementsprechend nicht genutzt oder bearbeitet werden. Die Vorladen-Funktion kann für ein einzelnes Chart über das Auge-Symbol neben der rechten oberen Ecke eines Charts deaktiviert und aktiviert werden. Über die Benutzereinstellungen kann die Vorladen-Funktion auch insgesamt ausgeschaltet werden, was aber nicht zu empfehlen ist (Performance-Verlust) (**Abbildung 100**).



Wie bei einem üblichen nativen PPT Chart können Sie die Daten eines Charts mithilfe einer im Chart eingebetteten Excel-Tabelle bearbeiten.

Klicken Sie dazu auf den Aktionspunkt **Daten editieren** auf der Aktionsleiste oberhalb des ausgewählten Charts (Abbildung 101). Wie gewohnt öffnet sich die integrierte Excel-Tabelle und Sie können die Daten bearbeiten, hinzufügen, entfernen sowie die jeweiligen Bereiche selektieren.

Dieses Excel-Fenster wurde so entwickelt, dass es sehr schnell geladen werden kann, außerdem bietet es einfachen Zugriff auf Funktionen wie das Sortieren, Formatieren und Transponieren von Daten sowie das Einfügen und Löschen von Spalten in der Tabelle (Abbildung 102). Die Position und Größe dieses Excel-Fensters wird gespeichert und beim erneuten Öffnen von Excel wieder übernommen. Wenn Sie das Standard-Excel öffnen möchten, können Sie dies tun, indem Sie auf das Excel-Symbol oben im Fenster klicken.

Auch gibt es ein eingefügtes Hilfe-Symbol für die Wasserfall-, sowie Mekko-Charts, über das zusätzliche Erläuterungen sowie Eigenschaften der Mini-Excel des Charts abrufbar sind. Per Klick auf das Hilfe-Symbol öffnet sich ein separates Fenster. Die dort hinterlegten Erläuterungen können bei Bedarf auch rauskopiert werden (Abbildung 103).

Sie können nun Daten bearbeiten, hinzufügen und entfernen. Der im Chart angezeigte Datenbereich wird durch die Größe der Tabelle bestimmt.



Abbildung 100: preload charts

😭 Linien \land 📑 Data Labels \land 📑 Serien \land 🕲 Eigenschaften \land 🖽 Daten \land 🐺 Daten editieren

Abbildung 101: Edit Excel data

5	e 🗊					
Å	Clipboard I	nsert Delete	Format	👬 🕵 🐔 Table	4 <u>9</u> (22)	
D6	•	$\times \checkmark$	f _X			
	А	В	С	D	E	F
1		2016	2017	2018	2019	2020
2	Series 1	100	200	150	200	220
3	Series 2	200	150	200	190	200

Abbildung 102: Bearbeitung von Daten in integriertem empower[®] Charts Excel

5 ሮ 😨					
K In L₁2 K₂ ≪ Clipboard	Insert Delete	Format	Table	별 📰 🕜 Help	
A2 - :	× ~ .	fx Width			*
A	В	С	D	Е	F 🔺
1	Product A P	Product B P	roduct C		
2 Width	7200	2830	1890		

Abbildung 103: Hilfe-Symbol

Sie können Text direkt hoch- oder tiefgestellt in der Excel-Tabelle formatieren, indem Sie entweder den gewünschten Text markieren und die Tastenkombination **Strg + 1** drücken oder mit der rechten Maustaste auf den markierten Text klicken und dann auf **Zellen formatieren** klicken, um die Formatierungsoptionen zu öffnen (**Abbildung 104**).

Darüber hinaus ist es möglich, die von den empower Charts Datenzeilen angezeigten Daten zeilenweise oder spaltenweise in der eingebetteten Excel-Tabelle neu zu ordnen. Im externen Excel-Fenster können Sie die Daten auf verschiedene Weise bearbeiten können (Abbildung 105):

- Zeilenreihenfolge umkehren (1)
- Spaltenreihenfolge umkehren (2)
- Zeilen/Spalten transponieren (3)
- Zeilen sortieren (4)
- Spalten sortieren (5)

Standardmäßig ist die anfängliche Sortieroption **aufsteigend**. Wenn Sie ein zweites Mal auf einen Button klicken, wird die umgekehrte Aktion ausgeführt.

Bitte beachten Sie:

Soweit möglich, werden die in der Tabelle enthaltenen Formeln beibehalten. Die Optionen für **transponieren** und **sortieren** konvertieren alle in der Tabelle enthaltenen Formeln in Werte.

Während eines Kopier- oder Ausschneidevorgangs (Zelle enthält einen Auswahlrahmen) ist ein Einfügen von Zellen oder Spalten nicht möglich.

3.4.3 Externe Excel Daten

Neben der Nutzung integrierter Daten können Sie mithilfe von empower Charts auf externe Excel-Datenquellen zurückgreifen. Klicken Sie hierzu unter dem Aktionspunkt **Daten** auf **Excel-Link (Abbildung 106)**. Es öffnet sich ein neues Fenster, in dem Sie entweder Daten aus einer Excel-Datei (lokal oder auf einem Netzlaufwerk) oder aus einer Excel-Datei aus Ihrem SharePoint/OneDrive öffnen können.

Excel-Dateien, die in SharePoint oder OneDrive gespeichert sind, aber lokal synchronisiert wurden, können lokal verlinkt werden. Dieser Modus nennt sich Hybrid-Modus. Er erhöht die Performance der Links und ermöglicht auch relative Pfade für Verlinkungen. Weiter können auch Online-verfügbare, verlinkte Dateien aus PowerPoint heraus geöffnet werden. Außerdem ist die Funktion Verlinkungsquellen öffnen nun für alle Excel-Dateien verfügbar.



Abbildung 104: Zellformatierungsoptionen



Abbildung 105: Daten ordnen



Abbildung 106: Excel- Link erzeugen

Möchten Sie eine lokale Excel-Datei öffnen, dann wählen Sie Lokale Datei öffnen (Abbildung 107). Sofern Sie bereits eine oder mehrere Excel-Arbeitsmappen geöffnet haben, wird diese/werden diese Ihnen in der Liste angezeigt und Sie können die Dateien mit einem Klick öffnen. Sofern Sie auf keine der geöffneten Excel-Arbeitsmappen zurückgreifen wollen (oder Sie keine geöffnet haben), klicken Sie auf Durchsuchen. Es öffnet sich nun der Windows Explorer, in dem Sie die gewünschte Datei auswählen können.

Um eine Excel-Datei aus Ihrem SharePoint zu öffnen, wählen Sie die Option SharePoint URL öffnen aus (Abbildung 108). Fügen Sie nun in das Eingabefeld den Link zu der gewünschten Datei ein. Zum Kopieren des Links klicken Sie bitte im SharePoint rechts neben der Excel-Datei auf den Button Menü öffnen (dies ist der Button mit drei Punkten; der Name kann je nach Version abweichen) und kopieren Sie den Link je nach Version unmittelbar aus dem sich öffnenden Menü oder klicken Sie zunächst auf Link kopieren. Nach dem Einfügen klicken Sie bitte auf den Button Link öffnen. Daraufhin wird eine Verbindung zu der ausgewählten Datei hergestellt. Dies kann gegebenenfalls eine kurze Zeit dauern und erfordert unter Umständen die Eingabe Ihrer SharePoint Anmeldedaten.

Eine MFA (Multifactor Authentication) wird in empower Charts ebenfalls unterstützt. Erstellen Sie einen Excel-Link mit Daten aus einem MFAgeschützten SharePoint Speicherort, öffnet sich zunächst das Login-Fenster zur Eingabe Ihrer Anmeldedaten nach Auswahl und Öffnen der SharePoint URL(Abbildung 109).

empower Charts unterstützt sowohl SharePoint, lokale Dateien als auch Dateien, die sich auf OneDrive oder Microsoft Teams befinden. Es wird empfohlen, die Excel-Datei zuerst zu öffnen und sie dann mit dem Chart zu verlinken (Lokal/Offene Dateien), da dies deutlich einfacher ist als den Link zu kopieren. Der Hybrid-Modus ermöglicht es nicht nur Online gespeicherte Dateien zu verlinken. Hierdurch wird das Arbeiten mit lokal abgespeicherten Dateien vereinfacht, da diese nicht erst hochgeladen werden müssen, um sie als Chart zu verarbeiten.

ink the datasource of t	he chart with an excel range in a local f	ile or from a SharePoint file	
Open local file	Paste SharePoint URL		
empower Exc C:\Users\Kathar	el.xlsx ina\Desktop\empower Excel.xlsx		
Browse			

Abbildung 107: Lokale Datei einfügen

latenverbindung zu erbinden Sie die Datenquell	Excel e des Diagramms mit einem Bereich in eine	er lokalen Excel-Datei oder mit einer Date
Lokale Datei öffnen	SharePoint URL einfügen	
		Link öffnen
Zum Kopieren des Links "Menü öffnen" (Dies ist o und kopieren Sie den Lin	klicken Sie bitte im SharePoint rechts neber lie Schaltfläche mit den drei Punkten; der N k je nach Version unmittelbar aus dem sich	n der Excel Datei auf die Schaltfläche Jame kann je nach Version abweichen.) 1 öffnenden Menü oder klicken Sie

Abbildung 108: SharePoint URL einfügen

Anmeiden		
E-Mail, Telefon od	er Skype	
Sie können nicht auf	ihr Konto zugreilen?	

Abbildung 109: Eingabe der Anmeldedaten

Sobald Sie eine Excel-Arbeitsmappe öffnen, erscheint sie auf der rechten Seite. Wählen Sie nun den gewünschten Datenbereich innerhalb der Excel-Tabelle aus, welchen Sie mithilfe eines empower Charts darstellen wollen. In der Excel-Arbeitsmappe ist ein Fenster geöffnet, welches den ausgewählten Bereich anzeigt und in dem Sie diesen mit einem Klick auf **OK** bestätigen können (Abbildung 110).

Sie können nicht nur einen gesamten Bereich auswählen, sondern auch partielle Bereiche miteinander verbinden (Abbildung 111). So können Sie zum Beispiel bestimmte Spalten aus der Quelldatei von der Integration in das empower Chart ausschließen. Hierfür verwenden Sie Ihren Cursor um einen Bereich auszuwählen, halten dann Strg gedrückt und wählen einen weiteren Bereich aus. Beinhaltet der ausgewählte Bereich verbundene Zellen, werden diese ebenfalls übernommen. Auch hier bestätigen Sie Ihre Auswahl mit einem Klick auf OK.

Nachdem Sie den gewünschten Datenbereich ausgewählt haben, sollten Sie direkt festlegen, ob Ihre Serien in der Excel-Datei in Zeilen oder in Spalten vorliegen. Weiter können Sie definieren, ob die Daten dieser Verlinkung bei jedem Öffnen der PowerPoint-Datei aktualisiert werden sollen und ob eine relative Verlinkung erstellt werden soll.

Um das empower Chart mit der Excel-Tabelle zu verlinken, klicken Sie erneut auf **OK (Abbildung 112)**. Die Daten der Excel-Arbeitsmappe sollten nun im empower Chart angezeigt werden.

Der gewünschte Bereich in der Excel-Tabelle kann ebenfalls mithilfe der Tastenkombination **Strg C** kopiert und mit **Strg V** zu einem nativen PPT Chart hinzugefügt werden. Es erscheint ein Fenster, indem Sie bestätigen können, dass das bisher native PPT Chart in ein empower Chart umgewandelt und der kopierte Datenbereich übernommen wird **(Abbildung 113)**. Handelt es sich bei dem ausgewählten Chart bereits um ein empower Chart, so ist die Copy & Paste Funktion selbstverständlich ebenfalls nutzbar. Auch können per Tastenkombination kopierte Bereiche in eine Tabelle kopiert werden. Bei allen Varianten entsteht der Excel-Link automatisch.



Abbildung 110: Datenbereich auswählen

	Α	В	С	D	E	F
1						
2			A	В	С	D
3		Point 1	10	20	60	30
4		Point 2	20	40	120	60
5		Point 3	30	60	180	90
6		Point 4	40	80	240	120
7		Point 5	50	100	300	150
8						
9		Select	data range		?	X
10		beleet	data lange			~
11		Please	select the data i	ange (incl. row-	and column he	aders):
12		SBS2:5	SD\$7;\$F\$2:\$F\$7			
13				01	Can	cel
14					Call	

Abbildung 111: Selecting partial areas

Datenverbindung zu Exce	1		
Verknüpfen Sie das Diagramm mit ei	nem Bereich aus einer Excel-D	atel. Die Excel-Datei kann aus dem	Datelsystem oder aus Ihrem
sharepoint oneonive stannine i. Acro	si sie dalaui, dass sie die bai	en nikusive del Zelleni und spatte	noberschritten verknopren.
Excel-Datei:			
Mappe3.xlsx ×			
Excel-Bereich:			
-Tabelle1/SRS6/SFS14			
Serienbezua			
nach Zeilen			
nach Spalten			
· ·			
Aktualisiere Daten automatisch I	peim Öffnen		Neir
Aktiviert oder deaktiviert autom	atische Aktualisierungen fü	ür Excel Links beim Öffnen der	Präsentation.
			Neir
Relativen Pfad verwenden			

Abbildung 112: Einrichtung eines Excel-Links



Sind Sie sich unsicher, welche Bereiche einer Excel-Tabelle eine Verlinkung haben, können sie im Ribbon unter <u>Einfügen</u> in dem Bereich empower[®] Charts die Option **Verlinkte Bereiche hervorheben** auswählen. Diese Funktion hebt den verlinkten Bereich in der Excel-Tabelle mittels einer gestrichelten Umrandung hervor. Mit einem Klick auf die Umrandung dieses Bereiches öffnet sich ein neues Fenster namens **Verlinkungsindikatoren**. In diesem wird angezeigt, wohin die vorliegende Excel-Tabelle verlinkt ist (**Abbildung 114**). Wichtig dabei ist jedoch, dass beide verlinkte Dateien, sowohl die Excel-Datei als auch die PowerPoint-Datei gespeichert sein müssen. Ist eine Verlinkung vorgenommen und die Datei gespeichert, so wird durch einen Klick auf **Aktualisieren** die Verlinkung erneuert und die Highlight Funktion kann genutzt werden.

Es können auch Verlinkungen zu Shapes hergestellt werden. Hierzu fügen Sie die gewünschten Shapes in Ihre Präsentation ein. Dann können Sie die gewünschten Zellen in der Excel-Tabelle auswählen, die mit der Präsentation verlinkt werden sollen. Diese Zellen können dann ebenfalls per **Strg C** und **Strg V** auf das Shape kopiert werden. Haben Sie die gewünschten Zellen eingefügt, besteht die Möglichkeit, per Klick auf den naheliegenden Button Excel-Links zu erstellen **(Abbildung 115)**. Bei diesem Prozess werden mehrere Links gleichzeitig erstellt, da jede Form eine eigene Verlinkung erhält. Diese Funktion ist auch nutzbar, wenn die in der Excel-Tabelle ausgewählten Felder nur Text enthalten.

Sie können auch Excel-Objekte (Bereiche, Charts oder Formen) als Bilder mit PowerPoint verknüpfen. Das ausgewählte Excel-Objekt aus der Excel-Tabelle wird als Vektorgrafik auf der Folie eingefügt. Das Bild ist automatisch im Seitenverhältnis fixiert und wird nicht verzerrt, wenn seine Größe manuell angepasst wird.

Das Excel-Objekt kann entweder manuell auf einer Folie platziert werden oder durch einen Klick auf einen Platzhalter.

Ein Excel-Objekt, das als Bild in PowerPoint eingefügt wird, kann ein Bereich/eine Tabelle, ein Excel-Chart oder eine Form sein (**Abbildung 116**).

Bitte beachten Sie:

Excel-Bereiche/Tabellen, die als Bilder mit PowerPoint verknüpft sind, sind auch mit dem Live-Update-Modus kompatibel (siehe Kapitel empower[®] Hilfe) und das Bild auf der Folie wird entsprechend den verknüpften Excel-Daten aktualisiert. Die Live-Aktualisierung funktioniert nicht für Excel-Charts oder -Formen, die als Bilder mit PowerPoint verknüpft sind, da Excel hier technische Einschränkungen aufweist.

i dieser Läte wenden Indikatoren für Verlinkungen angezeigt, die zwischen Objekten rerich bestehen listnaten. Itte beachten Sie, dass diese Liste ggl. nicht vollständig ist und verwaiste Einträge er	in PowerPoint-Präsentationen (empower C thalten kann. 🥝	harts, T	ibellen, Tioto) und i	fem ausge	rw2i
			🚿 Alle Eint	träge ent	dern
Datei 🛛	Folien Nr.	∇	Verlinkt mit	Status	
:\Users\VeraH\Desktop\Präsentation1.pptx	2		=Sheet188:E10	00	<





Abbildung 115: Excel-Link bei einem Shape

													%	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	De
													As-Is	10	7	3	z	z	5	10	10	3	8	1	1
		,		iii.				_				# Plan	Plan	4	5	10	3	7	4	5	9	6	4	2	10
10	,		_	5		10	10	3	٠		1	As-Is	Forecast	10	4	4	5	4	9	1	5	4	10	9	9
		8	2	2	1			3		1			Delta	-6	-2	7	1	5	-1	-5	-1	3	-4	1	9
Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	м	Aug	Sep	Okt	New	Dez														
													%		Last N	lont	1		Cu	m.			Ye	ar	
				ſ			М						As-Is		1	0			3	9			80	5	
											Last	Month	Plan						,	8			80		
											i tear		Forecast						3	9			8		

Abbildung 116: Beispiel verlinktes Excel-Objekt als Bild

Alternativ können Excel-Links auch aus Excel heraus erstellt werden. Hierfür gibt es Ribbon-Buttons in Excel auf dem Einfügen-Tab (Abbildung 117). Es kann dabei sowohl ein neues als auch ein bestehendes PPT-Zielobjekt verlinkt werden. Auch native PPT Charts können als Ziel dienen und werden bei der Verlinkung direkt konvertiert.

Empfohlene Diagramme 🕹 🗠 🖸 Diagram	PivotChart	Link : neuem (empo	zu L Chart PP wer chart	.ink zu T-Objekt s. (PPT)	3D- Karte ~ Touren
В	Wasserfall	${\mathcal C} I$	${\mathcal A}^{1}_{1}$	$\mathbf{f}(\mathbf{z})$	$\mathbf{\hat{n}}\mathbf{a}$
	Balken-Wasserfall	\mathbb{P}^{2}	\mathbb{P}^{2}	E.	2,
	Säulen	$^{\rm ab}$	ilii		1111
	Balken	1			Ē
	Linien	\sim	\gg		
	Mekko				
	Kreise	Ó	Ø		
	Gantt	÷.			
	Sonstige		••••	*	

Abbildung 117: Erstellung über Excel



Abbildung 118: PPT-Objekt verlinken

Um einen Link zu einem PPT-Objekt zu erstellen, klicken Sie einfach auf Link zu PPT-Objekt und markieren Sie das gewünschte Objekt in PowerPoint (Abbildung 118).

empower[®] erkennt hierbei automatisch anhand der Datenauswahl in der Excel-Datei, ob ein Chart oder ausschließlich eine Tabelle oder auch Text verlinkt werden kann.

Für mehr Informationen zu Excel-Links, siehe **Kapitel** Zusätzliche Excel-Link-Optionen.

Wenn Sie ein Daten-Chart per Excel-Link auf ein Excel-Tabellen-Objekt verlinkt haben, wächst und schrumpft der verlinkte Datenbereich und damit auch die Chart Darstellung automatisch mit, wenn die verlinkte Excel-Tabelle größer oder kleiner wird. Wenn in verlinkten Excel-Dateien Zeilen/Spalten versteckt sind, werden diese versteckt nach PPT übertragen. So stehen diese Daten beim Brechen eines Links noch zur Verfügung.

3.4.4 Zusätzliche Excel-Link-Optionen

Mit Hilfe von empower Charts können neben Daten-Charts auch Tabellen und Textboxen sowie einzelne Wörter oder längere Textpassagen mit Excel-Dateien verlinkt werden. Hierdurch lassen sich ganze Berichte mit Excel-Dateien verlinken. Hierbei wird grundsätzlich die gleiche Vorgehensweise wie bei Daten-Charts durchlaufen. Um eine Tabelle mit einer Excel-Datei zu verlinken, selektieren sie diese und wählen Sie im Ribbon dann **Excel-Link** und anschließend **Excel-Link erstellen** um eine Verlinkung zwischen Ihrer PowerPoint-Tabelle und einer Excel-Datei zu erstellen (**Abbildung 119**). Sie können auch mit der rechten Maustaste auf eine PowerPoint-Tabelle klicken und **Excel-Link erstellen** wählen.

Hier wird sich, wie bei der Verlinkung von Charts, ein neues Fenster öffnen, wo Sie eine Excel-Datei (lokal oder auf einem Netzlaufwerk) oder aus einer Excel-Datei aus Ihrem SharePoint/OneDrive auswählen können (Abbildung 120). Die ausgewählte Excel-Datei wird geöffnet und angezeigt. Sie haben dann die Möglichkeit den Zellbereich auszuwählen, der mit der PowerPoint-Tabelle verlinkt werden soll. Auch hier haben Sie auch die Möglichkeit partielle Bereiche miteinander zu verbinden und bestimmte Spalten auszuschließen. Auch Tabellen mit verlinkten Zellen können hier übernommen werden.

Für mehr Informationen zu Excel-Daten, siehe **Kapitel** Externe Excel Daten

Bei der Verlinkung von Tabellen können optional Formatierungen (Text-Farbe, Zell-Füllfarbe) übernommen werden. Hierzu können Sie einfach mit einem Rechtsklick oder über Excel-Link auf die Option Excel-Link erstellen (Tabelle) klicken. Sobald die Datei verlinkt ist, können Sie die Farben aus Excel (Abbildung 121).

Excel-Link × Excel-Link erstellen (Chart) Alle Excel-Links aktualisieren Excel-Link Manager Excel-Links auf Folie hervorheben

Abbildung 119: Excel-Link erstellen

esteer tubene renatupren	
Datenverbindung zu Ex	cel
/erknüpfen Sie das Diagramm mi	: einem Bereich aus einer Excel-Datel. Die Excel-Datel kann aus dem Datelsystem oder aus II chten Sie darauf, dass Sie die Daten inklusive der Zeilen, und Snaltenüherschriften verknünd
to be to be to be to be the second of the se	of any point state of the second se
Lokale Datel offnen	SharePoint UKL einfugen
Durchsuchen	
	OK Abbrech

Abbildung 120: Excel-Datei öffnen

nd column headers fo	I range. The tixce the can be stored in the file system or in shareholdr. The data! An Excel link can also be created from within Excel.	take sure to also link rol
xcel file:		
Tabelle.xlsx 🖌		
xcel range:		
=Sheet1!\$A\$4:\$C\$5	1	
ise Excel colors		
Colors cells and text	scording to the colors set in the Excel worksheet.	
lefresh data autom	tically on open	• N
nables or disables	tomatic refreshing for Excel-Links when opening the presentation.	
lse relative path		• N
ook for the link sou	ce relative to the presentation	

Abbildung 121: Farben aus Excel übernehmen

Bitte beachten Sie:

Bei Tabellen wird die PowerPoint-Tabelle immer an die Excel-Zellen angepasst, aber es gibt keine automatische Anpassung der Spaltenbreiten oder Zellformate.

Zusätzlich haben Sie auch die Möglichkeit, neben Tabellen, beliebige Textboxen sowie einzelne Wörter oder Textpassagen mit Excel-Dateien zu verlinken.

Hierzu können Sie dieselbe Vorgehensweise wie bei Tabellen anwenden und so beispielsweise einen Titel-Platzhalter mit einer Excel-Zelle verlinken.

Um einzelne Wörter oder längere Textpassagen zu verknüpfen, können Sie den gewünschten Bereich markieren und im Kontextmenü der rechten Maustaste auf Excel-Link erstellen (Text) klicken (Abbildung 122) oder über den Button Excel-Link im Ribbon navigieren.

Verlinkte Texboxen, Texte und Tabellen haben rechts Hover-Icons, um das Objekt zu aktualisieren, den Link zu bearbeiten, die Quelle zu Öffnen und den Link zu löschen (Abbildung 123).

Im Excel-Link Manager können Sie bei der Verlinkung von Tabellen und Texten das gewünschte Dezimaltrennzeichen und das Tausendertrennzeichen fest definieren. Hierzu können Sie einfach auf den Excel-Link Manager klicken und über die Trennzeichen-Einstellungen die Trennzeichen Manuell umstellen, sodass diese abweichend von der Excel-Tabelle dargestellt werden (Abbildung 124). Sofern Automatisch eingestellt ist, werden die Einstellungen aus Excel übernommen.

3.4.5 Daten automatisch beim Öffnen aktualisieren

Haben Sie ein Chart mit einer externen Datenquelle verlinkt, können Sie einstellen, ob sich das Chart (bzw. die dahinterliegenden Daten) beim Öffnen der Präsentation aktualisieren soll oder nicht. Betätigen Sie entsprechend den Schalter Aktualisiere Daten automatisch beim Öffnen indem Sie diesen auf Nein oder Ja stellen (Abbildung 125).

	ව Hyperlink	1212	
	Dach _Maecena	ıs" such <u>e</u> n	
	Synonyme	>	
	<u>Ü</u> bersetzen	~~	
Click to add text	Iexteffekte form	natieren	0000
Q	Form formatiere	en	÷÷G
Maecenas porttitor conque m	Neuer Kommen	itar ed	
pulvinar ultricies, purus lectus	Automation-Fel	ld einfügen	
commodo magna eros quis u	Excel-Link erstel	llen (Text)	
1			

Abbildung 122: Text verlinken

~	``````````````````````````````````````		0			
١		Nord	West	Süd	Ost	С
		36	80	69	108	₩
	Produkt A	12	18	5	52	1
Ì	Produkt B	11	32	25	34	×e
	Produkt C	. 9	21	-31	17	
	Produkt D	4	9	8	5	

Abbildung 123: Hover-Icons

Ändern der Dezimal- un verlinkte Shapes und Tal	ıd Tausenderti bellen.	rennzeichen für
Automatisch		
Manuell		
Dezimaltrennzeichen	1	~
Tausendertrennzeichen		\sim
Die Excel-Links müssen ak Änderungen anzuwenden.	tualisiert werd	en, um die
Anderungen anzuwenden.		

Abbildung 124: Trennzeichen-Einstellungen



Abbildung 125: Daten Aktualisierungs-Einstellungen

3.4.6 Relative Pfade verwenden

Haben Sie ein Chart mit einer externen Datenquelle verlinkt, können Sie einstellen, ob Sie die Funktion **Relative Pfade** nutzen wollen (**Abbildung 126**). Anstelle eines festen Pfades berücksichtigt diese Einstellung den relativen Pfad der entsprechenden PowerPoint- und Excel-Datei. Wenn Sie bspw. eine PowerPoint- und eine Excel-Datei (die Charts in der PPT Datei sind mit der Excel-Datei verlinkt) per E-Mail an eine Kollegin schicken wollen, kann die Kollegin beide Dateien lokal speichern. Obwohl nun der Verlinkungspfad des Charts auf einen für die Kollegin nicht zugänglichen Pfad verweist, kann eine Verbindung zu den Excel-Daten aufgrund der relativen Verlinkung hergestellt werden. Vorausgesetzt ist allerdings, dass die Dateien relativ im gleichen Verhältnis zueinander abgelegt werden. Wenn sich also beispielsweise die Ursprungdateien in dem gleichen Ordner befinden, ist es notwendig, dass die Dateien ebenfalls lokal in dem gleichen Ordner abgespeichert werden.

Datenverbindung z Verknüpfen Sie das Diagrar	tu Excel nm mit einem B	ereich aus einer Exce	-Datei. Die Excel-D	Datei kann aus dem	Dateisystem ode	r aus Ihrem
Sharepoint/Onedrive stamr	nen. Achten Sie	darauf, dass Sie die I	Daten inklusive der	Zeilen- und Spalte	nüberschriften ve	rknüpfen!
Excel-Datei:						
Mappe3.xlsx ×						
Excel-Bereich:						
=Tabelle1!\$D\$7:\$F\$13	1					
serienbezug						
nach Spalten						
Aktualisiere Daten auto	natisch beim (Öffnen				💽 Ja
Aktiviert oder deaktivier	t automatisch	e Aktualisierunger	für Excel Links I	beim Öffnen der	Präsentation.	
	20					
Relativen Pfad verwende						

Abbildung 126: Excel- Link Optionen

Bitte beachten Sie:

Wenn Sie die Funktion **Relative Pfade** aktivieren, muss darauf geachtet werden, dass sich die angezeigte Pfadangabe nicht ändert.

3.4.7 Excel-Link Manager

Sofern Sie mehrere externe Excel-Links in Ihrer Präsentation benutzen, können Sie zum Verwalten der Links den Excel-Link Manager über die Funktion Excel-Link nutzen, welche sich in der PowerPoint-Menüleiste im Bereich empower Charts befindet (Abbildung 127). Hier können auch einzelne Excel-Links hervorgehoben werden. Außerdem entsteht beim Hovern über die Icons im Excel-Link Manager ein neues Fenster.

Haben Sie den Excel-Link Manager geöffnet, sehen Sie eine Übersicht über alle mit Excel-Dateien verlinkte Elemente in Ihrer Präsentation (Abbildung 128). Auf der linken Seite wird angezeigt, auf welcher Folie sich die Verlinkung befindet. Außerdem wird das verlinkte Element auf der jeweiligen Folie hervorgehoben. Sie sehen den Speicherort der Ursprungsdatei und können diese einfach mit einem Klick auf den Pfad öffnen. Indem Sie mehrere oder alle Einträge markieren, können Sie die ausgewählten Elemente auf einmal aktualisieren oder Ihre Verlinkung löschen.

Andersrum können Sie auch auf eine Folie gehen, dort über den Excel-Link Manager Excel-Links auf Folie hervorheben auswählen So werden Ihnen alle Objekte angezeigt, die verlinket sind (Abbildung 129).



Abbildung 127: Excel-Link Manager öffnen



Abbildung 128: Excel-Link Manager



Abbildung 129: Excel-Links auf Folie hervorheben

Zudem können Sie die Ursprungsdatei für einzelne oder mehrere Verlinkungen gleichzeitig austauschen. Dazu selektieren Sie einfach die entsprechende Verlinkung und klicken auf **Link bearbeiten**. Hier bietet sich Ihnen die Möglichkeit, Links die auf eine bestimmte Datei zeigen, direkt auf eine andere Datei umzubiegen, wenn diese die gleiche Struktur besitzt. Wählen Sie hierfür einfach die gewünschte Datei aus **(Abbildung 130)**.

Dies funktioniert auch, wenn die Excel-Dateien in OneDrive oder SharePoint gespeichert sind.

Zur Erhaltung der Konsistenz gibt es auf dem neuen Excel-Link Manager die Funktion **Präsentation erneut einlesen**. Dadurch bietet sich Ihnen die Möglichkeit, die aktuell geöffnete Präsentation auf bestehende Links zu überprüfen und zeigt z. B. alle verlinkten Objekte inkl. Skizze ihrer Position auf der jeweiligen Folie an **(Abbildung 131)**. Dies ist zum Beispiel relevant, falls die Präsentation zwischenzeitlich ohne empower Charts bearbeitet wurde.

Je nach Art der verlinkten Quelle, werden unterschiedliche Icons im Excel-Link Manager angezeigt (Abbildung 132).



Abbildung 130: Verlinkungsquelle wechseln



Abbildung 131: Überblick Element und Position

Excel-Link Manager



Abbildung 132: Abbildung der Objekte

3.5 Anpassen von Charts

3.5.1 Datenbeschriftungen

Klicken Sie auf **Datenbeschriftungen** in der Aktionsleiste oberhalb des empower Charts, um die Eigenschaften der Datenwerte und -beschriftungen zu ändern **(Abbildung 133)**.

Bei Säulen- oder Balken-Charts haben Sie die Möglichkeit zu entscheiden, ob Sie die **Säulensumme** im Chart anzeigen lassen möchten. Bei den Gruppierten-Charts können Sie statt der Säulensumme die Option **Zeige Datenbeschriftungen außerhalb** aktivieren. Die Werte werden dann nicht innerhalb der Säule bzw. des Balkens angezeigt, sondern außerhalb Datenbeschriftungen außerhalb anzeigen (Abbildung 134).

Über Zeige Datenbeschriftungen können die Datenbeschriftungen im Chart global ein- und ausgeschaltet werden. Wenn diese eingeschaltet sind, können Sie in der Dropdown-Liste darunter einstellen, was die Beschriftung genau anzeigen soll. Möchten Sie die Werte des Charts als Prozentangaben oder als Kombination aus Wert und Prozentwert darstellen lassen, können Sie den entsprechenden Eintrag auswählen (Abbildung 135). Under the entry Custom labelling you can configure the data label even more specifically.

≚ Ĩ Säulensumme a	anzeigen 🗾
Zeige pegative	Summen am anderen Ende
ΣΣ Leige negetite	
Primäre Wertach	se
Nummernformat	Excel-Format benutzen $~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~$
Skalierung	x1 ~
Datenbeschriftur	ngen
Zeige Datenbes	chriftungen 🗾 🗾
揶 Automatischer	Hintergrund 🗾
// Automatische	/erbindungslinien 🛛 🗾
Wert	\vee Benutzerdefiniert
Patenbeschrifte	ingen zurücksetzen
- Datenbeschriftu	ngen \land 📊 Serien 🛆 👸 Eigens
Abbildung 133: D	at an bas a brift, up as p
	alenbeschmlunden
	en ^ _ Datenbeschriftungen ^
Zeige Datenbeschri	en ^ = Datenbeschriftungen ^ _
Zeige Datenbeschri	en ^ Datenbeschriftungen ^ _
Zeige Datenbeschri	en ^ Datenbeschriftungen ^
Zeige Datenbeschri Nummernformate Excel-Format benu	tzen
Zeige Datenbeschri Nummernformate Excel-Format benu x1	tzen
Zeige Datenbeschri Vummernformate Excel-Format benu x1 Datenbeschriftunge	en ^ Datenbeschriftungen ^ ftungen außerhalb tzen
Zeige Datenbeschriftunge x1 Zeige Datenbeschriftunge	tzen
Zeige Datenbeschriftunge X1 Datenbeschriftunge Zeige Datenbesch	tzen
Zeige Datenbeschriftunge Zeige Datenbeschriftunge Excel-Format benu x1 Datenbeschriftunge Zeige Datenbesch Auto Hintergrund	en ^ Datenbeschriftungen ^ ftungen außerhalb tzen n riftungen für Datenbeschriftungen
Zeige Datenbeschriftunge Xummernformate Excel-Format benu X1 Datenbeschriftunge Zeige Datenbeschriftunge Auto Hintergrund % Y Datenbeschriftunge	tzen
Zeige Datenbeschrift Xummernformate Excel-Format benu x1 Datenbeschriftunge Zeige Datenbeschriftunge Zeige Datenbeschriftunge % Datenbeschriftunge Muto Hintergrund % Datenbeschriftunge Auto Hintergrund %	atenbeschriftungen

Wert

Wert

Wert (%)

% (Wert)

Benutzerdefiniert...

Abbildung 135: Wert oder Prozent

%

Für mehr Informationen Kapitel 3.5.1 Datenbeschriftungen.

Wenn Datenpunkte sehr klein sind, so dass die Datenbeschriftung nicht sauber lesbar wäre, werden automatisch Datenbeschriftungshintergründe für diese jeweiligen Beschriftungen angezeigt, um eine bessere Lesbarkeit zu ermöglichen (Abbildung 136).

zu Datenbeschriftungen, siehe



Abbildung 136: Datenbeschriftungshintergrund

Des Weiteren können Sie die Einstellungen der Datenbeschriftung auf das Ursprungsformat zurücksetzen, klicken Sie dazu bitte auf **Datenbeschriftungen zurücksetzen**. Dies setzt sowohl Formatierungen als auch die Position der Datenbeschriftungen zurück.

Die Hintergrundsichtbarkeit für Datenbeschriftungen kann manuell gesteuert werden, wenn dies in einem Chart erforderlich ist. Standardmäßig ist **Auto Hintergrund für Datenbeschriftungen** aktiviert, kann jedoch bei Bedarf deaktiviert werden (Abbildung 137). Ist die automatische Datenbeschriftung deaktiviert, kann bei jeder Datenbeschriftung einzeln ausgewählt werden, ob ein Hintergrund angezeigt werden soll oder nicht. Diese Einstellung muss demnach nicht für ein ganzes Chart getroffen werden.

Säulensumme a	anzeigen Summen	am	anderen End	
Primäre Wertach	se			
Nummernformat	Excel-Fo	orma	it benutzen	\sim
Skalierung	x1			\sim
Datenbeschriftur	igen			
Automatischer	Hintergru	ind		
Wert	/erbindun	igslii	nien Benutzerd	efiniert
Datenbeschrift	ingen zur	ück	setzen	
- Datenbeschriftu	ngen 🗠		Serien ^	ல் Eigens

Abbildung 137: Automatischer Hintergrund

Sie können mehrere Datenbeschriftungen auf einmal auswählen und sie alle auf einmal formatieren. Drücken Sie dazu entweder die Taste **Strg** und wählen Sie alle gewünschten Datenbeschriftungen aus, oder wählen Sie die erste Datenbeschriftung aus, drücken Sie dann die **Umschalttaste** und wählen Sie die letzte Datenbeschriftung aus, so dass der gewünschte Bereich von Datenbeschriftungen auf einmal ausgewählt wird. Datenbeschriftungen in einem Chart werden über Verbindungslinien verbunden, wenn sie aus ihrer Standardposition herausgezogen werden (Abbildung 138).

Standardmäßig ist die Funktion Automatische Verbindungslinien aktiviert, kann aber bei Bedarf für das gesamte Chart deaktiviert werden. (Abbildung 139).

Wenn die automatischen Verbindungslinien deaktiviert sind, können Sie für jede Datenbeschriftung einzeln auswählen, ob eine Verbindungslinie angezeigt werden soll oder nicht. Diese Einstellung muss nicht für ein ganzes Chart übernommen werden.



Abbildung 138: Chart mit Verbindungslinien



Abbildung 140: Verbindungslinien individuell pro Datenbeschriftung einstellen

Bei Säulen- und Balken-Charts haben Sie zusätzlich die Option, negative Säulen- oder Balkensummen am anderen Ende der Säule oder des Balkens anzeigen zu lassen. Hierfür aktivieren Sie Zeige negative Summen am anderen Ende (Abbildung 141). Voraussetzung hierfür ist, dass Sie vorher die Option Säulensumme anzeigen aktiviert haben.

Standardgemäß ist das Zahlenformat entsprechend dem Format in der dem Chart zugrundeliegenden Excel-Tabelle eingestellt. Mithilfe eines Drop Downs können Sie die Darstellung des numerischen Zahlenformates ändern (bspw. von der mitteleuropäischen Schreibweise zur US-Amerikanischen wechseln) (Abbildung 142).

Σ Säulensumme a	anzeigen		
Zeige negative	Summen am	anderen End	e 🛑
Primäre Wertach	se		
Nummernformat	Excel-Form	at benutzen	\sim
Skalierung	x1		\sim
Datenbeschriftur	ngen		
Zeige Datenbes	chriftungen		
🐺 Automatischer	Hintergrund		
🖌 Automatische V	/erbindungsl	inien	
Wert	\sim	Benutzerd	efiniert
📲 Datenbeschriftu	ungen zurück	setzen	
- Datenbeschriftu	ngen \land	Serien 🔿	زيَّ Eigens

Abbildung 141: Zeige negative Summen am anderen Ende

^I Säulensumme anzeigen					
	Summen am anderen Ende 💶 🔾				
Primäre Wertachse					
Nummernformat	Excel-Format benutzen \sim				
Skalierung	x1 ~				
Datenbeschriftungen					
Zeige Datenbes	chriftungen 🗾				
🐺 Automatischer	Hintergrund 🛛 😶				
// Automatische \	77 Automatische Verbindungslinien				
Wert	∨ Benutzerdefiniert				
P Datenbeschrift	ingen zurücksetzen				
- Datenbeschriftu	ngen \land 🔹 Serien 🔨 🔅 Eigenso				

Abbildung 142: Zahlenformat ändern (1)

Sie haben die Möglichkeit, zwischen den vordefinierten Formaten zu wählen oder ein eigenes **Benutzerdefiniertes Zahlenformat** zu erstellen **(Abbildung 143)**. Klicken Sie dafür auf die Dropdown-Liste und wählen Sie die Option **Benutzerdefiniertes Zahlenformat** aus. Es öffnet sich ein neues Fenster, in dem Sie in einem Eingabefeld ein neues Zahlenformat definieren können.

Excel-Format benutzen
1.000
1.000,0
1.000,00
1.000,000
1,000
1,000.0
1,000.00
1,000.000
1234567890 = 1''234'568
1234567890 = 1''234'57
1234567890 = 1''234'5
1234567890 = 1''235
1234567890 = 1''23
1234567890 = 1''2
1234567890 = 1"
Benutzerdefiniertes Zahlenformat



Schließlich können Sie in diesem Bereich die Skalierung der Werte ändern, um z. B. sehr große Zahlen mit vielen Nullen, übersichtlicher darzustellen.

3.5.2 Benutzerdefinierte Datenbeschriftungen

Über den Eintrag **Benutzerdefinierte Datenbeschriftung** in der Dropdown-Liste für Datenbeschriftungen kann die Datenbeschriftung spezifisch eingestellt werden **(Abbildung 144)**.

	Säulensumme a	inzeigen Summen	am i	anderen Enc		
	Primäre Wertach	se				-
ł	Nummernformat	Excel-Fo	rma	t benutzen	~	
	Skalierung	x1			~	
	Datenbeschriftur	ngen				_
	Zeige Datenbes	chriftung	en			
l	🐺 Automatischer	Hintergru	nd			
	17 Automatische V	/erbindun	aslir	nien		
	Wert		\sim	Benutzerd	efiniert	
	Patenbeschrift	ingen zur	ücks	etzen		
	Datenbeschriftu	ngen 🛆		Serien \land	🔅 Eige	enso
A	bbildung 144 : Datenbeschriftung	I		Benutze	erdefinie	rte

Es erscheint bei Auswahl dieses Eintrages ein Fenster, in dem Sie einstellen können, welche Informationen in den Datenbeschriftungen dargestellt werden sollen (Wert, Prozent, Serienname) (Abbildung 145). Den Wert können Sie optional absolut darstellen und bei Prozentwerten können Sie die Anzahl der Nachkommastellen definieren.



Dazu kann innerhalb der Funktion **Serien** der **Typ** des Zieles in Linie geändert werden. Diese Linie muss nun auf einer eigenen Achse dargestellt werden, die jedoch die gleichen Parameter besitzt wie die andere. Auch die **Achse** kann unter **Serie** ausgewählt werden. Daraufhin muss der **Wert** der **Datenbeschriftungen** manuell angepasst werden. Dies erfolgt über **Datenbeschriftungen** (**Wert – Benutzerdefiniert**) (Abbildung 147). Hier kann über Hinzufügen und die Auswahl von Prozent der Prozentwert bestimmt werden, inwieweit das Ziel erreicht worden ist. Dazu muss lediglich die Referenz angepasst werden. Heraus kommt ein Chart, indem ein Soll-Ist-Vergleich dargestellt wird.



Abbildung 145: Einstellungsmöglichkeiten benutzerdefinierte Datenbeschriftung



Abbildung 146: Soll-Ist-Vergleich

Benutzerdefinierte Daten	beschriftung	
Primäre Beschriftung Vorschau	3	
	500 71%	
🕂 Hinzufügen 🗠	Alle ausklappen	Alle einklappen
> Wert		\sim × ×
Trennzeichen (Neue	Zeile) 🗸	
Prozent		$\wedge \vee \mathbf{x}$
Referenz Targe	et 🗸	
Dezimalstellen 0		
Klammern Rund	d v	

Abbildung 147: Datenbeschriftung Benutzerdefinierte

(Abbildung 146).

3.5.3 Serien

Mithilfe der Funktion Serien, die sich in der Aktionsleiste oberhalb des Charts befindet, kann für jede Serie des Charts die Achse, gegebenenfalls der Typ und die Füllung ausgewählt werden. Unter der Kategorie Achse kann bestimmt werden, ob sich die Serie an der Primär- oder Sekundärachse orientiert. Bei Balken-Charts können Sie zusätzlich unter Typ auswählen, ob die Datenreihe als Linie oder Balken angezeigt werden soll. So sind auch Misch-Charts aus Balken und Linien möglich. Außerdem können Sie optional die Sichtbarkeit einer Serie de- und aktivieren. Möchten Sie, dass eine Serie nicht im Chart angezeigt wird, so deaktivieren Sie die Option Sichtbar. Zusätzlich können nicht nur verschiedene Füllfarben pro Serie ausgewählt werden, sondern auch separate Füllfarben, wenn negative Werte genutzt werden (Abbildung 148).

Zudem kann für ein Daten-Chart eingestellt werden, dass Farben aus Excel übernommen werden sollen (Abbildung 149). Dabei wird die ähnlichste CDkonforme Farbe aus dem aktuellen empower Charts Customizing verwendet. Dies funktioniert auch für beliebig komplexe bedingte Formatierungen in Excel.

Bitte beachten Sie:

Wenn eine externe Verknüpfung zu einer PowerPoint-Tabelle erstellt wird, wird Text, der hoch- oder tiefgestellt ist, übernommen und im Chart korrekt angezeigt.

Wenn eine externe Verknüpfung zu einem PowerPoint-Text erstellt wird, wird Text, der hoch- oder tiefgestellt ist, aufgrund einer technischen Einschränkung in PowerPoint nicht als solcher formatiert angezeigt.

Bei allen Daten-Charts (außer bei Punkte- und Blasen-Charts) entspricht eine Zeile oder Spalte, abhängig vom Serienbezug, einer Serie.

Bei Punkte- und Blasen-Charts erfolgt die Serienzuordnung der Punkte über eine extra Spalte (Group/Serie). Wenn Sie in einem solchen Chart auf **Daten editieren** klicken, können Sie über diese Spalte und gleichartige Einträge eine Gruppierung Ihrer Datenpunkte erreichen (Abbildung 150).

Dadurch bietet sich Ihnen die Möglichkeit, die Gruppierungen auch farblich und über die Legende zu differenzieren (Abbildung 151).

Chart konvertieren V 🖓 Excel-Farben verwenden 💽 🛈					
Serie	Тур	Achse	Füllung	Füllung wenn negativ	
✓ Series 1	Säule \sim	Primär 🗸	<u>&</u>	ి	
✓ Series 2	Säule \checkmark	Primär 🗸 🗸	<u>&</u>	\$	
📘 Serien 🗠 🐼 Eig	enschaften ^	🖽 Daten \land 🐺 Daten	editieren		





Abbildung 149: Excel-Farben übernehmen

۴	c 🗈					\times
a 🗈 🖾 🕸 🗧 🕆 🗰 🕈 🖻 🦗						
B4	•	X 🗸 fx	В			~
	А	В	С	D	E	4
1	Label	Group/Series	X-Axis	Y-Axis	Size	
2	Series 1	A	50	75	10	
3	Series 2	В	30	100	6	
4	Series 3	В	75	25	4	
5						
6						-
4						•

Abbildung 150: Gruppierung der Serien



Abbildung 151: Formatieren der Gruppierung

Bitte beachten Sie:

Wenn Sie ein Misch-Chart (Balken und Linien) erzeugen möchten und dabei mit zwei Achsen arbeiten, sorgt empower Charts automatisch dafür, dass Balken nur auf einer der beiden Achsen sind. Die Balken würden sich sonst überlagern und zu fehlinterpretierbaren Darstellungen führen.

3.5.4 Daten

Beim Öffnen der Funktion **Daten** haben Sie die Möglichkeit, Charts in Bezug auf deren Serien weiter anzupassen (Abbildung 152).



Abbildung 152: Daten anpassen

Ob die Wasserfallrichtung von Links oder von rechts starten soll, kann hier eingestellt werden.

Sie können außerdem die Serienreihenfolge Ihres Charts mit der in Excel beibehalten oder aber auch die Reihenfolge vertauschen.

empower Charts wird diese Anpassungen automatisch an Ihrem Chart anwenden.

Mithilfe von **Daten** haben Sie auch die Möglichkeit einen **Excel-Link** herzustellen, wodurch sich Ihr Chart automatisch an die Daten einer externen Datei anpasst. Auch kann hier ein bestehender Excel-Link entfernt werden. Mit dem Klick auf **Verlinkungsquelle öffnen** gelangen Sie zu der hinterlegten Quelle und können direkt in dieser arbeiten, statt nur das Chart anzupassen.

Für mehr Informationen zu Excel-Daten siehe Kapitel 3.4.3 Externe Excel Daten

Wollen Sie die externe (Excel-Daten-)Anbindung eines Charts entfernen, klicken Sie auf den Aktionspunkt **Daten** in der Aktionsleiste oberhalb des Charts und dann auf **Link entfernen**. Möchten Sie die Excel-Links nachträglich bearbeiten, wählen Sie die Option **Link bearbeiten (Abbildung 153)**. Mit einem Klick auf **Verlinkungsquelle öffnen** können Sie die verlinkte Datei auch direkt öffnen und die Daten für das Chart anpassen.

😿 Verlinkungsquelle öffnen			
Kara Excel-Link bearbeiten			
× Karl X X X X X X X X X X X X X X X X X X X			
🔠 Daten 🔿			

Abbildung 153: Excel-Link bearbeiten

3.5.5 Bearbeitung von Kategorie-Beschriftungen

Bei den Kategorie-Beschriftungen haben Sie die Möglichkeit, diese individuell anzupassen (Abbildung 154).

Lange Kategorie-Beschriftungen werden automatisch umgebrochen (Abbildung 155). Wenn Sie Textumbrüche manuell erstellen möchten, können Sie dies direkt in Excel machen indem Sie Alt und Enter drücken.

Zudem können Sie hier die Textausrichtung oder aber auch die vertikale Textausrichtung ändern, so dass sehr langen Beschriftungen gut lesbar bleiben bzw. die Darstellung auch bei einer Mischung aus ein- und mehrzeiligen Texten Ihren Vorstellungen entspricht. Die vertikale Textausrichtung gibt dabei an, ob ein einzeiliger Text im Vergleich zu benachbarten mehrzeiligen Texten oben, in der Mitte oder aber unten ausgerichtet ist.

3.5.6 Bearbeitung von Datenbeschriftungen

Um Textelemente zu formatieren oder Ihre Position zu verändern, können Sie einfach das entsprechende Element auswählen.

Es wird ein Overlay eingeblendet, in dem die Schriftgröße und die Schriftfarbe entsprechend des Corporate Designs angepasst werden kann. Zudem können Sie die Optionen **Fett, Kursiv** und **Unterstrichen** wählen **(Abbildung 156)**. Sie können auch mehrere Elemente markieren und diese gleichzeitig bearbeiten. Selektieren Sie dazu die entsprechenden Elemente und halten Sie währenddessen die **Strg**-Taste gedrückt.

Bei den Datenbeschriftungen ist die Besonderheit gegeben, dass sich ihre Position automatisch anpasst, um zu verhindern, dass sich Elemente überschneiden. Möchten Sie die Position des Elementes verändern, so können Sie dieses per Drag & Drop verschieben. Wenn Sie ein dabei gleichzeitig die **Strg**-Taste gedrückt halten, können Sie das Element komplett frei an die gewünschte Stelle platzieren.

Um die Textelemente ausschließlich horizontal und vertikal verschieben zu können, halten Sie bitte die Taste **Shift** gedrückt während Sie das Element wie gewünscht positionieren.

Abbildung 154: Kategorie-beschriftung anpassen



Abbildung 155: Text ausrichten



Abbildung 156: Formatierungsoptionen

Des Weiteren haben Sie die Möglichkeit, vor oder nach der Datenbeschriftung des Charts ein Präfix oder ein Postfix einzufügen. Dazu klicken Sie einfach auf eine Datenbeschriftung und dann auf die gewünschte Funktion **Präfix** oder **Postfix (Abbildung 157)**. Geben Sie hier in die Eingabezeile den gewünschten Text ein und klicken Sie dann auf **OK**. Wenn Sie zum Beispiel das Präfix wieder entfernen möchten, können Sie einfach eine der Datenbeschriftungen auswählen und nach Betätigen des **Präfix**-Buttons auf **Leeren** klicken. Das Entfernen eines Postfix erfolgt analog zum Präfix.

Sie können Präfix- oder Postfixtexte hoch- oder tiefgestellt formatieren. Verwenden Sie dazu **\sup{text}** für hochgestellt oder **\sub{text}** für tiefgestellt und ersetzen Sie {text} durch den Präfix/Postfix-Text, den Sie hoch- oder tiefgestellt formatieren möchten. Ein Tooltip gibt auch Informationen über die Verwendung von hoch- oder tiefgestelltem Text (**Abbildung 158**).

Die Datenbeschriftungen können auch in ihrer Anordnung angepasst werden. Dazu müssen die Beschriftungen im gewünschten empower Chart ausgewählt werden. Mit einem Klick auf **Textrichtung ändern** kann dann die Ausrichtung der Beschriftung angepasst werden (Abbildung 159).



Abbildung 157: Präfix und Postfix einfügen



Abbildung 158: Tooltip zum Formatieren von Präfix/Postfix-Texten



Abbildung 159: Textrichtung ändern

Auch einzelne Daten- und Pfeil-Beschriftungen innerhalb eines Charts können über diese Funktion geändert werden. Die Anpassungen können somit benutzerdefiniert für jede einzelne Beschriftung differenziert angepasst werden. Unabhängig von den anderen Beschriftungen innerhalb eines Charts.

3.5.7 Chart-Elemente einfärben

Mit empower Charts können Sie die Chartfarben einer Serie oder eines einzelnen Elementes gemäß den Corporate Design Farben bearbeiten. Dazu klicken Sie einfach auf den entsprechenden Datenpunkt einer Serie, dann auf den **Farbe-Button** und wählen die gewünschte Farbe aus (**Abbildung 160**).

Ist der Datenpunkt einer Serie zugehörig, so verändern sich automatisch alle Datenpunkte dieser Serie. Möchten Sie allerdings nur einen einzelne Datenpunkt bearbeiten, so können Sie den Datenpunkt durch einen weiteren Klick einzeln auswählen und die Änderungen durchführen. Die Reihenfolge, ob beim ersten Klick die Serie oder ein einzelner Datenpunkt ausgewählt wird, wird in den Optionen festgelegt) (Abbildung 161).



Abbildung 160: Chart Farben



Abbildung 161: Einfärben von Serien

Außerdem können Sie mit empower Charts die Datenpunkte mit einer Schraffur versehen. Indem Sie den Datenpunkt anklicken und dann den Button für die Schraffur betätigen, können Sie das gewünschte Muster auswählen **(Abbildung 162)**.

Außerdem können Sie eine Umrandungsfarbe für eine ausgewählte Serie oder

bestimmte Serienelemente festlegen (Abbildung 163) Wenn eine Umrandungsfarbe ausgewählt ist, können Sie einen Linienstil (2) und die Stärke der Linien (3) wählen. Alle Änderungen für Ihr aktuelles Chart können mit einem Klick auf den Button Zurücksetzen (4) wiederhergestellt werden.



Abbildung 162: Schraffur einfügen oder ändern



Abbildung 163: Farbe für Umrandung auswählen

Bitte beachten Sie:

Die Standardeinstellung für Umrandungen ist *Keine Umrandung*. Abhängig von Ihrer empower[®] Version können Umrandungen für bestimmte Chart-Typen standardmäßig eingestellt sein. In beiden Fällen können Sie die Umrandungseinstellungen ach Ihren Bedürfnissen anpassen.

3.6 Verbindungslinien

Datenbeschriftungen in einem Chart werden über Verbindungslinien verbunden, wenn sie aus ihrer Standardposition herausgezogen werden (Abbildung 164).



Abbildung 164: Chart mit Verbindungslinien

Standardmäßig ist die Funktion Automatische Verbindungslinien aktiviert, kann aber bei Bedarf für das gesamte Chart deaktiviert werden (Abbildung 165).



Wenn die automatischen Verbindungslinien deaktiviert sind, können Sie für jede Datenbeschriftung einzeln auswählen, ob eine Verbindungslinie angezeigt werden soll oder nicht (Abbildung 166). Diese Einstellung muss nicht für ein ganzes Chart übernommen werden.

Abbildung 166: Verbindungslinien individuell pro Datenbeschriftung einstellen

3.7 Chart-Eigenschaften

3.7.1 Balkenbreite und Schriftgröße

Klicken Sie auf **Eigenschaften** in der Aktionsleiste oberhalb des Charts, um die Balkenbreite und die Schriftgröße zu bearbeiten **(Abbildung 167)**.



Abbildung 167: Balkenbreite und Schriftgröße einstellen

Zunächst können Sie ganz oben die Balkenbreite mithilfe eines Schiebereglers manipulieren. Links daneben können Sie die Schriftgröße bearbeiten. Um dieselben Schrifteinstellungen für alle Charts auf der aktuellen Folie zu setzen, klicken Sie auf den Button **Für alle empower Charts auf der Folie anwenden**.

3.7.2 Legende

Um in Ihrem Chart eine Legende anzuzeigen, klicken Sie auf **Eigenschaften** in der Aktionsleiste und dann auf **Legende anzeigen (Abbildung 168)**.



Abbildung 168: Legende anzeigen

Vor dem Einfügen der Legende können Sie bestimmen, ob sich diese **Rechts**, **Oben**, **Links**, **Unten**, **Im Chart Links**, **Im Chart Rechts** oder **Außerhalb des Charts** platzieren soll (**Abbildung 169**). Klicken Sie auf die präferierte Position und die Legende wird in das Chart eingefügt.

Mit einem Klick auf die Legende können Sie das Design (Schriftgröße, Schriftfarbe usw.) für ein einheitliches Erscheinungsbild anpassen. (Abbildung 170).

Abbildung 170: Serienfarbe per Legende ändern

Series 1 Series 2

Point 3

-200 **B** / U A ~ A ° go ~ **B** / U A ~ Cog ~ **B**

Abbildung 171: Horizontale Ausrichtung

Um die Legende wieder zu entfernen, wählen Sie die Funktion **Eigenschaften** sowie **Legende anzeigen** aus und klicken Sie nun auf **Keine**.

Die Legende können Sie jederzeit verschieben und anpassen. Auch den Bereich, indem die Legende angezeigt werden soll, können Sie durch das Ziehen mit der Maus verändern (Drag & Drop). Die Legende kann auch außerhalb des Charts liegen. Nicht nur vergrößern, um die Legendenpunkte in einer Reihe anzeigen zu lassen, sondern beliebig, um benutzerdefiniert viele Legendenpunkte in einer Reihe zu sehen. Zudem besteht die Möglichkeit, die Reihenfolge der Serien innerhalb der Legende zu verändern.

Um die horizontale Ausrichtung der Texte der In-Chart Legende zu ändern (links, mittig, rechts), können Sie die Legende einfach anklicken und die Inhalte entsprechend anordnen (Abbildung 171).





Keine

🗉 Rechts

📕 Oben

otal 1

3.7.3 Chart-Titel

Es gibt die Möglichkeit einem Chart einen Titel zu geben. Dieser kann nach Bedarf für jedes Chart einzeln aktiviert oder deaktiviert werden (Abbildung 172). Ebenso kann er über die Taste Entf auf der Tastatur gelöscht werden. Wird der Titel für ein Chart aktiviert, so werden die Default Einstellungen der Formatierung herangezogen. Dennoch kann der Titel beliebig formatiert werden. Hierzu kann der Manuelle Bearbeitungsmodus (siehe 3.7.5 Manueller Bearbeitungsmodus) verwendet werden. Die Bearbeitung des Textes über die Tastatur ist mit den üblichen Tastenkombinationen möglich, beispielsweise um den Titel Fett oder Kursiv darzustellen.

Die Darstellung des Titels in mehreren Zeilen wird ebenfalls unterstützt (Abbildung 173). Per Drag & Drop kann der Titel frei bewegt und positioniert werden. Soll das ausgewählte Chart eine Legende bekommen, so wird diese neben dem Titel einfügt, kann jedoch wie in 3.7.2 Legende beschrieben, unabhängig positioniert werden.

Die Einstellung dem Chart einen Titel zu geben wird von allen Chart-Typen unterstützt.

In Chart-Titeln können tief- oder hochgestellte Texte verwendet werden. Verwenden Sie dazu **\sup{text}** für hochgestellt oder **\sub{text}** für tiefgestellt und ersetzen Sie {text} durch den Text, den Sie hoch- oder tiefgestellt formatieren möchten.

3.7.4 Performancemodus

Grundsätzlich wird beim Arbeiten mit empower Charts eine gute Performance gewährleistet, sodass der Nutzer effizient Charts erstellen und bearbeiten kann. Der Performancemodus wird deshalb immer nur dann hervorgerufen, wenn einzelne Daten-Charts sehr viel Inhalt haben oder das Laden des Daten-Charts aus technischen Gründen länger dauert. Die Meldung in den Performancemodus wechseln zu können erscheint deshalb nur bei machen Daten-Charts. Ausgenommen hiervon sind Daten-Charts, die sich auf der ersten Folie einer Präsentation befinden. Per Klick auf Zum Performancemodus wechseln in der Navigationsleiste können Sie in selbigen wechseln (Abbildung 174). In diesem Modus werden dann einzelne Daten herunterskaliert, was beispielsweise zur Folge hat, dass schräg gestellte Texte verzerrt werden können.



Customizing ändern

Chart neu zeichnen

Punktfarben zurücksetzen

Manueller Bearbeitungsmodus

Abbildung 172: Chart Titel anzeigen

12	∼ A [▲]	A	ej) ~
Chart-Ti Dieser als ein	tel Titel ist e Zeile	läng	jer
	OK		

Abbildung 173: Chart-Titel über mehrere Zeilen



Abbildung 174: Performancemodus

Möchten Sie nicht in den Performancemodus wechseln und auch zukünftig für dieses Daten-Chart nicht mehr danach gefragt werden, klicken Sie auf **Nicht erneut anzeigen**. Der Performancemodus dient der besseren und schnelleren Bearbeitung dieser Daten-Charts. Nach der Bearbeitung des Daten-Charts in diesem Modus sollte dieser jedoch wieder verlassen werden. Dies funktioniert über die **Eigenschaften** in der Aktionsleiste per Klick auf **Performancemodus verlassen (Abbildung 175)**.

3.7.5 Manueller Bearbeitungsmodus

Wenn Sie mit der Gestaltung des Charts fertig sind, können Sie (wenn unbedingt erforderlich) auch manuelle Formatierungsänderungen vornehmen. Wenn Sie den **manuellen Bearbeitungsmodus** aktivieren, werden alle Funktionen von empower Charts deaktiviert und Sie können wie manuell Änderungen am Chart vornehmen (Abbildung 176).



Abbildung 175: Performancemodus verlassen

ungen ^	Serien ^	🔅 Eigenschaften	^		
Schriftgr 12 ~	öße A A				
Diagram 75 %	mgröße				
Doughnu 50 %	Doughnutbreite				
E Lege	Egende anzeigen				
Für alle Diagramme auf der Folie anwenden \rightarrow					
Customizing ändern					
Zum Performancemodus wechseln ?					
Chart neu zeichnen					
Manueller Bearbeitungsmodus					

Abbildung 176: Manueller Bearbeitungsmodus

Bitte beachten Sie:

Einige Formatierungen können wieder verloren gehen, sobald Sie den manuellen Bearbeitungsmodus wieder deaktivieren.

Grundsätzlich sollte der manuelle Bearbeitungsmodus nicht dafür verwendet werden, das Chart im normalen Gebrauch zu manipulieren, da viele Änderungen zurückgesetzt werden oder weitreichende Änderungen dazu führen können, dass empower Charts nicht mehr korrekt mit diesem Chart funktioniert.

Für einen genaueren Überblick, was nach Verlassen des manuellen Bearbeitungsmodus verloren geht, muss man unterscheiden zwischen Gantt und Daten-Chart:

Gantt-Charts

Nach Verlassen des manuellen Bearbeitungsmodus werden (nahezu) alle Änderungen des Nutzers rückgängig gemacht.

Daten-Charts

Nach Verlassen des manuellen Bearbeitungsmodus werden alle Änderungen des Nutzers rückgängig gemacht, mit folgenden Ausnahmen:

- Änderungen an Farben f
 ür Datenpunkte (also z. B. an einem St
 ück eines Balkens)
- Änderungen an Schraffuren von Datenpunkten
- Änderungen gleich welcher Art an der Kategorie-Achse
- Änderungen an Achseneinstellungen der Y-Achse (hierzu muss im manuellen Modus die PPT-Achse erst eingeblendet und später im Charts Modus die EC-Achse aus und wieder eingeschaltet werden)
- Änderungen an Gitternetzlinien im Chart.

3.7.6 Achsen konfigurieren

Ebenfalls unter den **Eigenschaften** können Sie eine Primärachse (und ggf. auch eine Sekundärachse) einblenden. Haben Sie eine Achse ausgewählt, können Sie diese entweder automatisch skalieren oder Sie geben manuell je einen Wert für das Minimum und Maximum der Achsenskala ein **(Abbildung 177)**.



Abbildung 177: Achsen-Konfiguration



Abbildung 178: Einstellung der Achsenskalierung

Zudem können Sie mit einem Klick auf die entsprechende Achse die Textformatierung der Achsenbeschriftung anpassen. Gegebenenfalls haben Sie zusätzlich die Option, die Skalierung der Achse einzustellen. Achsentitel können auch in mehreren Zeilen abgebildet werden (Abbildung 178). Mit empower Charts kann die Wertachsenrichtung bequem verändert werden. Um die Achsenrichtung umzudrehen, klicken Sie einfach auf **Eigenschaften** und **Vertikale (Werte) Achse**. Hier bietet sich Ihnen die Möglichkeit, die Option **Achsenrichtung umdrehen** einzustellen **(Abbildung 179)**.

Hierdurch dreht sich die Achsenrichtung des Charts automatisch um (Abbildung 180).

Umgekehrt gilt das gleiche Verhalten für Balken-Charts und dessen Horizontale (Werte) Achse.

Außerdem unterstützt empower Charts auch Datumsachsen. Wenn Sie diese verwenden möchte, so selektieren Sie das gewünschte Chart und klicken Sie auf **Daten** und danach auf **Daten editieren** in der Aktionsleiste. In der sich öffnenden Excel-Tabelle können Sie nun für die gewünschte Achse die Datumswerte in die dazugehörigen Zellen eintragen. Wichtig ist dabei, dass die Werte dem Datumsformat aus Excel entsprechen (zum Beispiel 01.01.2017) und dass die Daten nicht als Tabellenüberschrift fungieren ().

Wenn Sie alle Werte der Achse in ein Datumsformat aus Excel umgewandelt haben, können Sie die Excel-Tabelle wieder schließen. Mit einem Klick auf die Achsenbeschriftung haben Sie unter den **Einstellungen** weitere Optionen verfügbar. Sie können zum Beispiel den Zeitraum der Achse festlegen, in dem Sie das Anfangs- und Enddatum manuell eintragen oder über die Kalenderansicht auswählen. Außerdem können Sie die **Intervalle** der Achse in **Tagen, Monaten** oder **Jahren** anzeigen lassen und das **Datumsformat** der Beschriftung anpassen (Abbildung 182).



Abbildung 179: Achsenrichtung umdrehen



Abbildung 180: Anpassung des Charts

	А	В	
1		Series 1	
2	01.01.2012	100	
3	01.01.2013	200	
4	01.01.2014	250	
5	01.01.2015	200	
6	01.01.2016	150	
7			

Abbildung 181Abbildung 181: Excel Datumsformat



Abbildung 182: Datumsachse konfigurieren

3.7.7 Gleiche Skalierung und Größe für alle Charts

Um Charts auf einer Folie besser vergleichen zu können, kann die Skalierung sowie die Größe der Charts auf einer Folie vereinheitlicht werden. Wählen Sie dafür ein Chart auf der Folie aus, klicken Sie dann auf den Button **Eigenschaften** in der Aktionsleiste und anschließend den Button **Für alle empower Charts auf der Folie anwenden**. Sie können dann zwischen der Anwendung der **Schriftgröße** der ausgewählten Charts für alle Charts auf der Folie oder der Anwendung der **Skalierung und Größe** des ausgewählten Charts für alle Charts auf der Folie wählen (**Abbildung 183**).

Auch Charts mit Breaks können mit der Funktion **Gleiche Skalierung und Größe** an andere Charts angeglichen werden **(Abbildung 184)**. Hierbei wird erreicht, dass die Skalierungen der Achsen identisch sind und die Charts vergleichbar erscheinen.

Tipp: Wenden Sie die Funktion **Gleiche Skalierung und Größe** immer auf dem Chart an, welches die kleinteiligste Skalierung hat, also bei dem ein bestimmter Referenzwert (z. B. 100) am kleinsten dargestellt wird.

3.7.8 Customizing wechseln

Sind mehrere Customizings in empower[®] hinterlegt, besteht die Möglichkeit zwischen diesen zu wechseln oder einzelne Charts zu konvertieren. Das Customizing beinhaltet Einstellungen wie Schriften, Farben oder auch Achseneinstellungen etc.

Um ein anderes Customizing für ein Chart auszuwählen, klicken Sie auf das entsprechende Chart, den Button **Eigenschaften** in der Aktionsleiste und anschließend auf **Customizing wechseln**. Es öffnet sich nun ein neues Fenster, in dem Sie im Dropdown-Menü das gewünschte Customizing wählen können. Mit einem Klick auf **OK** werden die Änderungen im Chart umgesetzt **(Abbildung 185)**.

3.7.9 Punktfarben und Umrandungen zurücksetzen

Unter Eigenschaften ist die Auswahl der Funktion **Punktfarben und Umrandungen zurücksetzen** möglich (Abbildung 186). Bei Auswahl dieser Funktion werden die Farben und Umrandungen des aktuellen Charts auf die ursprünglichen Standard Farben zurückgesetzt.



Abbildung 183: Chart Skalen Einstellungen



Abbildung 184: Anpassung an Charts mit Breaks



Abbildung 185: Customizing ändern

💾 Für alle empower Charts auf der Folie anwenden 🗧

- Li Customizing ändern
- Chart neu zeichnen
- 🗄 Punktfarben und Umrandungen zurücksetzen
- Wanueller Bearbeitungsmodus

Abbildung 186: Button Punktfarben und Umrandungen zurücksetzen

3.8 Chart Features

3.8.1 Wachstumspfeil

Der Wachstumspfeil zeigt Ihnen das Wachstum von zwei Datenpunkten an. Um einen Wachstumspfeil zu erstellen, klicken Sie in der Aktionsleiste oberhalb des selektierten Charts auf Linien und wählen Sie dort die Option Wachstumspfeil aus (Abbildung 187).

Zudem öffnet sich mit einem Mausklick auf den Wachstumspfeil ein extra Fenster (Abbildung 188), indem zusätzliche Einstellungen angezeigt und geändert werden können. Diese Einstellungen können jederzeit vorgenommen und angepasst werden. Sie können hier entscheiden, welchen Beschriftungstyp Sie nutzen wollen (Prozent, Absolut oder beides) und ob eine Ellipse um den Wert angezeigt werden soll. Sie können dann den Wachstumspfeil per Drag & Drop gleichzeitig an die gewünschten Datenpunkte anhängen. Sie können das Einstellungsfenster zum auswählten Pfeil jederzeit über die Taste **Esc** wieder verlassen und selbiges schließen.

Möchten Sie nachträglich Bearbeitungen an den Einstellungen vornehmen, so klicken Sie einfach auf den Wachstumspfeil. Es wird nun wieder das Auswahlfenster angezeigt, in dem Sie die Einstellungen des Wachstumspfeils verändern können. Möchten Sie den Pfeil wieder aus der Präsentation löschen, wählen Sie auch hier den Pfeil aus. Sie haben nun zwei Möglichkeiten diesen zu entfernen: Zum einen über die Taste Entf auf der Tastatur oder über das Löschen.

Sie können ebenfalls die Höhe der Pfeile beeinflussen, indem Sie die gewünschten Pfeile mit der Maus festhalten und verschieben. Diese Drag & Drop Funktion ermöglicht es, die Pfeile direkt zu verschieben ohne weitere Einstellungen vornehmen zu müssen. Dadurch können auch zwei übergreifende Wachstumspfeile zu einer Pfeilgruppe vereint werden (Abbildung 189).



Abbildung 187: Wachstumspfeil



Abbildung 188: Wachstumspfeil



Abbildung 189: Übergreifende Wachstumspfeile

3.8.2 CAGR-Pfeil

Der CAGR-Pfeil (Compound Annual Growth Rate) zeigt Ihnen das durchschnittliche jährliche Wachstum im Zeitraum zwischen zwei Datenpunkten an. Um einen CAGR-Pfeil zu erstellen, klicken Sie in der Aktionsleiste oberhalb des selektierten Charts auf **Linien** und wählen Sie dort **CAGR-Pfeil** aus. Nun öffnet sich erneut ein Auswahlfenster, indem Einstellungen vorgenommen werden können und Sie können gleichzeitig per Drag & Drop die zwei gewünschten Datenpunkte selektieren (**Abbildung 190**). Wie bei dem Wachstumspfeil können Sie mit einem Klick auf den CAGR-Pfeil nachträgliche Änderungen vornehmen oder das Element wieder löschen.



Abbildung 190: Einstellungen CAGR-Pfeil

3.8.3 Deltalinie

Die Deltalinie zeigt Ihnen den prozentualen oder absoluten Unterschied zwischen zwei Datenpunkten an. Um eine Deltalinie zu erstellen, klicken Sie in der Aktionsleiste oberhalb des selektierten Charts auf Linien und wählen Sie dort **Deltalinie** aus (Abbildung 191). Nun öffnet sich erneut ein Auswahlfenster indem Einstellungen vorgenommen werden können und Sie können gleichzeitig per Drag & Drop die zwei gewünschten Datenpunkte selektieren. Zudem können Sie hier entscheiden, welchen Beschriftungstyp Sie nutzen wollen (Prozent, Absolut oder beides) und ob eine Ellipse um den Wert angezeigt werden soll. Um die Deltalinie zu löschen oder nachträglich zu bearbeiten, klicken Sie auf das entsprechende Element und wählen Sie die gewünschte Option aus.

3.8.4 Wertelinie

Die Wertelinie zeigt Ihnen eine horizontale Wertelinie innerhalb eines Charts an. Um eine Wertelinie zu erstellen, klicken Sie in der Aktionsleiste oberhalb des selektierten Charts auf Linien und wählen Sie dort Wertelinie aus. Nun öffnet sich erneut ein Auswahlfenster indem Einstellungen vorgenommen werden können und Sie können gleichzeitig per Drag & Drop die zwei gewünschten Datenpunkte selektieren (Abbildung 192). Zudem können Sie die Beschriftung der Wertelinie festlegen. Möchten Sie die Wertelinie aus dem Chart entfernen oder die Einstellungen der Linie anpassen, so können Sie die Wertelinie auswählen und den entsprechenden Button anklicken.

3.8.5 Breaks einsetzen

Mithilfe von Breaks können Sie Datensegmente stauchen, um bspw. relativ kleine Säulen optisch besser erkennbar zu machen.



Abbildung 191: Deltalinie

	×
Wertlinie	
0	
Bitte geben Sie den Wert e	in
~	Durchschnitt
Bitte geben Sie den Namer	i ein
Wert	
Ellipse anzeigen	•
Auf Achsenseite	•
Position zurücksetzen	Ď
1 obtion LandeloetLon	~

Abbildung 192: Wertelinie

Um Breaks setzen zu können, klicken Sie in der Aktionsleiste oberhalb des selektierten Charts auf Linien und wählen Sie dort Wertachsen- oder Kategorie-Break aus (Abbildung 193).

Nun klappt ein weiterer Bereich aus, in dem Sie neue Wertachsen-Breaks automatisch oder manuell setzen können. Die Breite (der ausgeblendete Wertebereich) kann mit einem Klick auf **Manuell** hier manuell definiert werden **(Abbildung 194)**.

Wenn Sie **Automatisch** auswählen, wird eine automatische Break-Logik verwendet, die die Größe eines Breaks so berechnet, dass die Aussagekraft des Charts optimal ausbalanciert wird. Dabei können einzelne Serien auch explizit ausgeschlossen werden (**Abbildung 195**).

Es kann bspw. vorkommen, dass Sie innerhalb eines Charts Daten verwenden, bei denen hohe absolute Unterschiede bestehen. Dies kann dazu führen, dass eine Säule mit einem sehr niedrigen Wert einer mit einem sehr hohen Wert gegenübersteht. Die Übersichtlichkeit des Charts kann dadurch beeinträchtigt werden. Nutzen Sie in solchen Fällen die Breaks, um so die Übersicht zurückzugewinnen.

Links ist ein Beispiel für ein Chart ohne Break, und rechts eines mit eingefügtem Break:





Abbildung 193: Break auswählen

🕂 Breaks verwalten		
Break		
 Automatisch 		
Manuell		
Keine Breaks		
Folgende Serien können von Bre	aks betroffen sein:	
✓ Product A		
✓ Product B		
✓ Product C		
✓ Product D		
✓ Product E		
	ОК	Abbrechen
		× ¬

Abbildung 194: Wertachsen-Break einfügen

Folgende Serien können von Breaks betroffen sein:

Series 1

Series 2

Abbildung 195: Einzelne Serien ausschließen

Bei Kategorie-Breaks öffnet sich ebenso ein Pop-up Fenster, wo Sie die entsprechende Breaks einstellen können (Abbildung 196).

Kategorie-Break Bitte wählen Sie die Position des Breaks 2016 2017 2018 2019 2020 OK

Abbildung 196: Kategorie-Break einfügen

Wachstumspfeil CAGR-Pfeil Deltalinie Wertlinie Wertachsen-Breaks Kategorie-Breaks Kategorie-Breaks Gitternetzlinien anzeigen Linien ^

Abbildung 197: Gitternetzlinien anzeigen

3.8.6 Gitternetzlinien

Die Bearbeitung der Gitternetzlinien ist ausschließlich im Manuellen Bearbeitungsmodus möglich. Dieser kann wie in 3.7.5 Manueller Bearbeitungsmodus beschrieben aktiviert werden. Ist der manuelle Bearbeitungsmodus aktiviert können alle Einstellungen der Linien, wie Farbe oder Breite manuell eingestellt werden. Beim Verlassen des manuellen Bearbeitungsmodus werden alle Einstellungen übernommen. Werden die Gitternetzlinien jedoch deaktiviert und erneut aktiviert werden die Einstellungen auf Default zurückgesetzt (Abbildung 197).

Die manuelle Bearbeitung der Gitternetzlinien funktioniert nur bei Charts, die Werte-Achsen haben.

Auch im Flex-Customizing können die Gitternetzlinien manuell eingestellt werden. Hier greift die PowerPoint-Logik bezüglich hellem Hintergrund und dunkler Schrift, sowie umgekehrt.

3.9 Charts konvertieren

Es besteht die Möglichkeit ein natives PPT Chart oder ein Chart der Software think-cell^{®1} in ein empower Chart zu konvertieren.

Wenn Sie zusätzlich empower[®] Slides installiert haben, besteht auch die Möglichkeit ein Chart mithilfe der Funktion **Anwenden** aus empower[®] Slides in ein empower Chart zu formatieren, insofern ein empower Chart im Vorlagenordner der empower Bibliothek hinterlegt ist. Um das empower Chart auf das native PPT Chart anzuwenden, selektieren Sie zunächst das Chart auf der Folie und wählen Sie dann in dem Vorlagenordner das entsprechende Chart aus. Klicken Sie anschließend auf **Anwenden** (Abbildung 198).

Zudem können Sie auf gleiche Weise schon bestehende empower Charts in andere empower Charts umwandeln. Bitte beachten Sie, dass nur Charts in empower Charts umgewandelt werden können, wenn beide integrierten



Abbildung 198: Konvertierung durch empower® Slides
Excel-Tabellen die gleiche Datenstruktur aufweisen. Zum Beispiel können Sie ein gestapeltes Säulencharts in ein gruppiertes Balken-Chart konvertieren. Es ist allerdings nicht möglich, dass gestapelte Säulen-Charts in ein Wasserfall-Chart umzuwandeln.

3.9.1 Native PPT Charts

Um ein natives PPT Chart zu konvertieren, selektieren Sie einfach das Chart, welches Sie in ein empower Chart umwandeln möchten und klicken Sie wie auch beim Einfügen eines Charts im Ribbon auf **empower ® Chart**. Wählen Sie dann den gewünschten Charttypen aus und das Chart wird entsprechend umgewandelt (Abbildung 199). Der bisherige Chart-Typ wird dabei durch eine Umrandung hervorgehoben.

Alternativ haben Sie auch die Möglichkeit ein natives PPT Chart in ein empower Chart zu konvertieren, indem Sie einfach in der linken, oberen Ecke auf das empower Icon klicken. So können Sie das Chart direkt in ein empower Chart konvertieren (Abbildung 200).

3.9.2 think-cell[®] Charts

Um ein Chart der Software think-cell^{®2} zu konvertieren, haben Sie mehrere Möglichkeiten. Bei allen Konvertierungen müssen Sie zunächst die Software think-cell[®] deaktivieren. Sie können dann ein think-cell[®] Chart selektieren und wie ein natives PPT Chart über das Icon in der linken oberen Ecke des Charts direkt konvertieren (Abbildung 201). Die Übertragung von Farben, Prozentwerten, Schraffuren und kaputten Excel-Links etc. ist möglich.

Zu beachten ist, dass die Funktion zur Konvertierung von think-cell[®] Charts noch in einer Beta-Phase ist und über die nächsten Versionen weiter optimiert wird.

Chart konvertieren				
Wasserfall	\mathcal{A}^{\dagger}	\mathcal{A}	ĥл	$\mathbf{h}\mathbf{a}$
Balken-Wasserfall	\mathbb{P}^{2}	\mathbb{P}^{2}	Ξ.	2.
Säulen	ah	liii		ilil
Balken	1			E
Linien	\sim	\sim		
Mekko		$^{\rm hit}$		
Kreise	0			
Sonstige	400		*	

Abbildung 199: Chart konvertieren



Abbildung 200: Alternative Konvertierung



Abbildung 201: think-cell® chart konvertieren

² think-cell[®] ist eine eingetragene Marke der think-cell Software GmbH.

3.9.3 Mehrere Charts konvertieren

Unter Mehr und anschließend Charts konvertieren haben Sie auch die Möglichkeit alle Charts auf der Folie oder aber auch in der gesamten Präsentation auf einmal zu konvertieren (Abbildung 202).

Wenn Sie eine Folie konvertieren, wird diese zunächst dupliziert, dann wird auf dem ersten Exemplar die Konvertierung durchgeführt. Sie haben das zweite Exemplar als Backup zum Vergleich, ob die Konvertierung gut funktioniert hat. Wenn Sie eine Präsentation konvertieren, wird eine ungespeicherte Kopie der Präsentation erzeugt und auf dieser Kopie werden die Konvertierungen durchgeführt. So haben Sie auch hier die Möglichkeit das Ergebnis zu prüfen und haben das Original nicht verändert.

Diese Funktion befindet sich in einer permanenten Beta-Phase (da diese Funktion von einer anderen Software abhängig ist) und die Ergebnisse sollten manuell überprüft und falls nötig optimiert werden.

Bitte beachten Sie:

Sollte es zu Problemen bei der Konvertierung kommen, erscheint ein Warnhinweis neben dem konvertierten Chart.

3.10 Besondere Charts

3.10.1 Wasserfall-Chart



Das Hinzufügen eines Wasserfall-Charts erfolgt analog zu den anderen empower Charts.

Die Besonderheit hinsichtlich der Handhabung des Charts liegt lediglich bei der Dateneingabe. In der Excel-Tabelle muss in der Spalte ein x eingetragen werden, welche den summierten Daten der vorherigen Daten (in den vorherigen Spalten) entsprechen soll. Um eine Spaltensumme anzugeben, muss der Wert einer oder mehrerer Reihen für diese Spalte auf x gesetzt werden. Wenn nur ein Serienwert auf x gesetzt wird, wird die Gesamtsumme (über alle Serien) berechnet.

Zwei oder mehr auf x gesetzte Serienwerte zeigen an, dass die Summen pro Serie berechnet und angezeigt werden. Wenn eine Zeile einer Spalte das Wort <**new**> enthält, beginnt ein neuer Wasserfall mit der kommenden Spalte. Die Summenspalten werden für jeden neuen Wasserfall separat berechnet. Konvertiere alle Diagramme auf der Folie
Konvertiere alle Diagramme in der Präsentation

Diagramme konvertieren (Beta)
Über empower charts

Abbildung 202: Mehrere Charts konvertieren

Des Weiteren können Sie die Richtung des Wasserfall-Charts bestimmen. So können Wasserfälle auch von rechts nach links aufgebaut werden. Um die Richtung des Wasserfalls einzustellen, klicken Sie einfach auf den Aktionspunkt Daten in der Aktionsleiste und wählen Sie Links nach rechts oder Rechts nach links aus (Abbildung 203) Bei liegenden Wasserfällen können Sie zwischen den Optionen Unten nach oben und Oben nach unten wählen.

Es können zudem auch mehrere Wasserfälle hintereinander dargestellt werden. Um einen neuen Wasserfall innerhalb eines Charts einzufügen, klicken Sie in der Aktionsleiste auf **Daten** und wählen Sie die Funktion **Daten editieren** aus. Geben Sie in die entsprechende Zeile das Schlüsselwort <**new**> ein. Der neue Wasserfall beginnt in der darauffolgenden Spalte, die Summenbildung startet bei null.

In Wasserfall-Charts können Serien auf oder unter die regulären Wasserfallstufen gesetzt werden (z. B. um eine mögliche Abweichung anzudeuten oder um noch nicht finale Zahlen aus einer Summe rauszunehmen, diese trotzdem der Vollständigkeit halber schon aufzulisten). Um dies einzustellen kann unter dem Aktionspunkt **Serien** in der Aktionsleiste bei **auf dem Wasserfall** ein Häkchen gesetzt werden (**Abbildung 204**). Das dazugehörige Chart wird dadurch direkt angepasst.

Es gibt auch die Möglichkeit die Ausrichtung der Beschriftung, bspw. eines liegenden Charts anzupassen (Abbildung 205). Dies kann besonders bei mehrzeiligen Beschriftungen das Lesen vereinfachen.



Abbildung 203: Wasserfallrichtung bestimmen

Chart konvertie	ren 🗸 🛛 🙀 Exc	el-Farben v	erwenden •
Serie	Auf dem Wasserfall	Füllung	Füllung wenn negativ
✓ Kunden		⊘ • ∨	⊘n ∨
✓ unsicher	~	<u></u>	\$n ~

Abbildung 204: Auf dem Wasserfall



Abbildung 205: Textausrichtung

3.10.2 Kreis-Charts

Das Einfügen eines Kreis-Charts erfolgt analog zu den anderen empower Charts.

Die Besonderheit hinsichtlich der Handhabung des Charts liegt darin, dass Sie zum einen (aufgrund der Natur des Chart-Typen)

keine Linien (Chart-Features) und zum anderen andere Einstellungsmöglichkeiten (Datenbeschriftungen) nutzen können. Klicken Sie auf **Datenbeschriftungen** in der Aktionsleiste oberhalb des Charts, um die Datenbeschriftung eines Kreis-Charts einzustellen. Sie können nun unter der Kategorie **Werte Beschriftungen** den nominalen Wert im Kreis-Chart aktiveren, in dem Sie auf **Zeige Wert** klicken. Möchten Sie die Werte als Prozentangaben anzeigen lassen, können Sie auch die Option **Zeige prozentualen Wert** wählen. Mithilfe des Drop-Down Menüs kann zudem das Format der Prozentangabe angepasst werden. Schließlich können Sie den Kategorienamen unter den **Werte Beschriftungen** ein- und ausblenden (**Abbildung 206**).

Um die Lesbarkeit der Datenbeschriftungen auf einem gleichfarbigen Hintergrund zu optimieren, können Sie außerdem einen transparenten Hintergrund aktivieren. Hierzu aktivieren Sie die Funktion Zeige Datenbeschriftungshintergrund (Abbildung 207).

Zudem können einzelne Stücke aus dem Kuchen-Chart herausgezogen werden (Abbildung 208). Dies funktioniert durch das normale Klicken und Ziehen mit einer Maus.

Zudem können einzelne Stücke aus dem Kuchen-Chart herausgezogen werden (Abbildung 209). Dies funktioniert durch das normale Klicken und Ziehen mit einer Maus.

Werte Beschriftungen Zeige Wert Nummernformate Zeige prozentualen Wert Excel-Format benutzen 10% x1 Zeige Kategorienamen Zeige Datenbeschriftungshintergrund Image: Compare the second seco

Abbildung 206: Datenbeschriftung

Anpassungsoptionen



Abbildung 207: Datenbeschriftung



Abbildung 208: Kuchen-Chart drehen



Abbildung 209: Herausziehen einzelner Stücke

3.11 Linien-Charts



Die Linien-Charts können analog zu den anderen Charts aus empower Charts eingefügt werden.

Die Besonderheit der Charts besteht darin, dass zusätzliche Einstellungen für die Linien und die Marker vorgenommen werden können. Mit einem Klick auf die Linien im Chart können Sie die Linienfarbe, -stärke und den Linientypen bestimmen (Abbildung 210).

Außerdem können Sie die Linien im Chart glätten, dazu wählen Sie bitte die entsprechende Linie aus, klicken in der Aktionsleiste oberhalb des Charts auf **Eigenschaften** und aktivieren Sie dann die Option **Linie glätten** (Abbildung 211).

Um die Marker der Datenpunkte zu bearbeiten, können Sie einfach einen der Marker auswählen. In dem sich öffnenden Overlay haben Sie die Option die Füllfarbe, den Typ sowie die Größe des Elementes anzupassen (Abbildung 212).

Aus Visualisierungsgründen haben Sie nun auch die Möglichkeit, die Linien-Chart-Datenbeschriftungen unterhalb des Punktes zu fixieren (Abbildung 213). Hierzu können Sie einfach die Datenbeschriftungen durch Drücken der Taste Umschalt selektieren und an die daruntergelegene Position ziehen.







Abbildung 211: Linie glätten



Abbildung 212: Anpassung Marker und Datenpunkte



Abbildung 213: Datenbeschriftungs-Fixierungen

3.12 Butterfly-Chart

Um zwei Serien optisch gegenüber zu stellen, können Sie das Butterfly-Chart verwenden (Abbildung 214). Führen Sie hierfür die folgenden Schritte aus.



Abbildung 214: Butterfly-Chart



Abbildung 215: Gestapelte Balken auswählen

5	¢ ⊞							
χı	È 🗈 🛍 🚿 🕴	× ×	- ÷					
B2	* I	X V	fx -100					٣
	А	В	С	D	E	F	G	
1		Point 1	Point 2	Point 3	Point 4	Point 5		
2	Series 1	-100	-200	-150	-200	-220		
3	Series 2	200	150	200	190	200		
4								
5								
6								Ψ.
4								×

Abbildung 216: Excel-Daten editieren



Abbildung 217: Einstellungen anpassen

Klicken Sie zunächst auf **empower Chart** und wählen Sie als Basis **Gestapelte Balken** für ein stehendes Butterfly-Chart aus (Abbildung 215).

Hierbei ist es wichtig, dass Sie negative Werte in der Serie eintragen, die Sie auf der linken Seite wünschen, um so die gewünschte Form des Charts zu erzielen (Abbildung 216).

Wählen Sie anschließend unter Werte Beschriftungen die Option Zeige absolute Werte aus und blenden Sie die Option Säulensumme anzeigen aus (Abbildung 217).

3.13 Mekko-Chart

Um einen numerischen Wert gleichzeitig differenziert nach zwei Dimensionen zu veranschaulichen, eignen sich Mekko-Charts besonders gut.

Hierbei wird zwischen zwei Varianten unterschieden.

Das Marimekko-Chart ist als zweiachsiges gestapeltes Balken-Chart zu verstehen, in welchem beide Achsen 100% darstellen (Abbildung 218). So kann zum Beispiel Umsatz gleichzeitig pro Produkt und pro Region dargestellt werden.



Abbildung 218: Marimekko-Chart



Abbildung 219: Säulen-Mekko

Neues Chart				
Wasserfall	-71	$\{ r \}$	$\Gamma(A)$	$\mathbf{h}\mathbf{a}$
Balken-Wasserfall	\mathbb{P}^{2}	\mathbb{P}^{2}	Ξ.	2
Säulen	ah			$\mathbf{H}\mathbf{H}$
Balken	1			
Linien	\sim	\gg		
Mekko		ės.		
Kreise	0	١		
Sonstige	4 ⁹⁹	••••	*	

Abbildung 220: Mekko-Chart einfügen

5	e 🖬							
μ,	Twischenablage Ein	• "¶" IX X nfügen Löschen	Format	at 5 at Tabelle	₩ 🚮 🕜 Hilfe			
A2		× v j	& Width	h				,
1	A	В	с	D	E	F	G	
1		Product A P	roduct B	Product C				
2	Width	7200	2830	1890				
3	Area A	1300	2100	420				
4	Area B	4200	320	170				
5	Area C	1700	410	1300				
6								
7								
8								
9								
4								E.

Abbildung 221: Daten anpassen

Das Säulen-Mekko hingegen ist als gestapeltes Säulen-Chart zu verstehen, bei dem jedoch die Breite der Säulen variabel ist und in Summe 100% darstellt (Abbildung 219).

Um ein solches Chart zu erstellen, führen Sie die folgenden Schritte aus.

Öffnen Sie hierfür zunächst **empower Chart** und wählen Sie einen der beiden Mekko-Charts aus (**Abbildung 220**).

Anschließen können Sie unter **Daten editieren** die Daten anpassen (Abbildung 221). Die Datenstruktur entspricht dabei zunächst der, eines normalen 100%- oder normalen Säulen-Charts, jedoch mit dem Unterschied der zusätzlichen Zeile Width diese bestimmt die relative Breite der einzelnen Säulen. Häufig ist es fachlich gewünscht, dass die Breite gleich der Summe der Spaltenwerte ist, daher ist dies bereits voreingestellt.

Über den Button **Transpose** haben Sie die Möglichkeit, Zeilen und Spalten zu vertauschen **(Abbildung 222)**. Hierbei ist zu beachten, dass die Zeile Width unveränderlich bleibt.

500 Einfügen Löschen Format Image: Image A2 f_x Width С D В Product A Product B Product C 1 2 Width 7200 2830 1890 3 Area A 1300 2100 420 Area B 4 4200 320 170 5 Area C 1700 410 1300 6 7 8 9 10 11

Alternativ können Sie den Chart unter **Daten** und **Excel-Link** mit einer Excel-Datei verlinken (Abbildung 223).

Für mehr Informationen zu Excel-Daten siehe Kapitel 3.4.3 Externe Excel Daten

Abbildung 222: Specifics of the chart



Abbildung 223: Create Excel-Link

3.14 Gantt Chart

Zum Einführen eines Gantt-Charts wählen Sie in der PowerPoint-Menüleiste den Tab Einfügen aus. In dem Bereich empower Charts klicken Sie den Button Gantt-Chart (Abbildung 224). Nun können Sie durch Klicken und Ziehen auf der Folie die gewünschte Fläche markieren, in welcher das Gantt-Chart eingefügt werden soll. Der Vorgang kann durch das Betätigen der Taste Esc abgebrochen werden.

Möchten Sie das Gantt-Chart direkt in einen Platzhalter auf der Folie platzieren, so selektieren Sie den entsprechenden Inhalts- oder Chartplatzhalter und klicken Sie auf den Button **Gantt-Chart**.



Abbildung 224: Gantt-Chart einfügen

Nachdem Sie den Bereich festgelegt haben, in den Sie das Gantt-Chart einfügen möchten, öffnet sich ein Einstellungsfenster (**Abbildung 225**). Hier können Sie die Dauer der Anzeige des Charts sowie die Einstellungen für die Kopfzeile und das Datumsformat einstellen, falls es von den Standardeinstellungen abweichen soll (1).

Zusätzlich können Sie auch einstellen, ob Sie Phasenzusammenfassungen verwenden möchten und wie viele Phasen und Zeilen im Chart angezeigt werden sollen. Weitere Phasen und Zeilen können bei Bedarf auch später direkt in das Chart eingefügt werden (2). Zudem stehen bis zu 2 Notizspalten auf der rechten Seite zur Verfügung. In diese können neben Text auch interaktive Symbole (Ampeln, Harvey-Balls etc.) eingefügt werden (2).

Jahr 2016 Q4 🕭 Nov Deze ✓ Monat ŝ Woche 48 49 50 51 52 1 🗸 Tag Maximale Schriftgröße der Kopfzeile 12 Regionaleinstellungen (Kopfzeilen und Datun Deutsch (Deutschland) Inhalt Phasen anzeigen O Ar Zeilen pro Phase Phasen 3 2 Notizbereich Erste Spalte anzeiger •) Aus Zweite Spalte anzeiger Aus

Einfügen Abbrechen

21.02.2020

🕂 Gantt Chart

1

2

Gantt Chart

17.02.2020

Kopfzeileneinstellungen Benutze empfohlene Kopfzeileneinstellunger

Abbildung 225: Gantt-Chart Einstellungen

Um die Größe des Gantt-Charts nachträglich zu bearbeiten können Sie das Chart selektieren und durch Klicken und Ziehen an den Ziehpunkten auf die gewünschte Größe anpassen. Alternativ können Sie auch in der PowerPoint-Menüleiste unter dem Tab **Format** die Höhe und Breite des Charts definieren. Wenn Sie das Gantt-Chart stark verkleinern, werden Sie ggf. darüber informiert, dass die Schriftgrößen automatisch angepasst werden mussten, um die korrekte Darstellung des Gantt-Charts zu gewährleisten. Wenn dies nicht erwünscht ist, können Sie einfach die Größen durch Auswählen der Option **Änderungen rückgängig machen** zurücksetzen.

3.14.1 Ändern des Datumsbereichs

Zu Beginn zeigt Ihnen das Gantt-Chart einen an das aktuelle Datum angepassten Zeitraum an. Um diesen Zeitraum zu bearbeiten, klicken Sie auf die Datumsanzeige in der Aktionsleiste oberhalb des ausgewählten Gantt-Charts (**Abbildung 226**).

Anschließend öffnet sich ein integriertes Auswahlfenster, in welchem Sie links ein Start- und Enddatum für das Chart einstellen können. Hier können Sie den Datumsbereich beliebig ändern ohne dass Daten verloren gehen. Hierzu haben Sie die Möglichkeit, zwischen einer Kalenderansicht oder der direkten Datumseingabe zu wählen (Abbildung 227).
Image: 27.12.2019-15.01.200
+ Markierungen
Image: Comparison of the compariso

Abbildung 226: Datumsbereich anpassen

Gantt von	Länge					bis					
12.10	2017	12	an		Heute	11.02	.2018				Heute
4		Okt	ober 2	2017				Feb	oruar 2	018	
Мо						Мо					
2		4 tc		6	8	5	- ⁶ b			9	1
			12	13							18
16		18	19	20		19	20				
23			26								

Abbildung 227: Kalenderansicht

Darüber hinaus können Sie auf der rechten Seite die **Kopfzeileneinstellungen** anpassen. Sie können entweder die empfohlenen Kopfzeileneinstellungen verwenden oder die Formatierung der Kopfzeile selbst definieren. Dabei haben Sie zunächst die Möglichkeit die Zeiteinheiten (Tag, Woche, Monat, Quartal, Jahr) zu de- oder zu aktivieren und jeweils rechts daneben die Einstellungen der Zeiteinheiten individuell an Ihr Gantt-Chart anzupassen (**Abbildung 228**).

Für die Anzeige der Tage in der Kopfzeile können Sie zwischen der Abbildung von Zahlen oder Wochentagen wählen und zudem entscheiden, ob nur die Arbeitswoche (Mo-Fr) angezeigt werden soll. Die Beschriftung der Monate kann komplett oder in gekürzter Form angezeigt werden, in Buchstaben oder in Zahlen. Die Option Automatisch passt automatisch die Einstellung der Beschriftung in langen Namen, kurzen Namen oder Buchstaben in Abhängigkeit von der Größe des Gantt-Charts an. Die Abbildung der Quartale kann in den Darstellungen Kurz, Nummer oder Firma erfolgen, wobei die Option Firma eine an Ihr Unternehmen individuell angepasste Zeitangabe der Quartale darstellt. Außerdem können für jede Zeiteinheit im Gantt-Chart vertikale Linien abgebildet werden, die sich automatisch in das Gantt-Chart einfügen, dazu aktivieren Sie die Option Zeige vertikale Linien.

Des Weiteren kann die Schriftgröße des Gantt-Charts und die Sprache der Kopfzeile sowie des Datumsformates angepasst werden **(Abbildung 229)**. Mit einem Klick auf **OK** gelangen Sie zurück zu Ihrem Gantt-Chart, welches sich automatisch Ihren Wünschen anpasst.

Abbildung 228: Einstellungen der Zeiteinheiten



Abbildung 229: Sprache und Datumsformat einstellen

3.14.2 Skalenanzeige bearbeiten

Ein Gantt-Chart enthält in der Zeilenhierarchie Phasen, die sich in Zeilen unterteilen. Diesen Zeilen beinhalten **Aufgaben** und **Meilensteine**.

Sie können die Phasen und Zeilen beliebig umbenennen, verschieben, den Phasenpfeil ein-/ausblenden, markieren oder löschen. Außerdem können Sie zu jeder Zeile eine weitere Aufgabe oder einen Meilenstein hinzufügen. Dazu gehen Sie mit dem Mauscursor auf die entsprechende Zeile, klicken dann auf das angezeigte Plus-Zeichen (Hinzufügen) und wählen Aufgabe hinzufügen oder Meilenstein hinzufügen (Abbildung 230).



Abbildung 230: Aufgabe/Meilenstein hinzufügen

Die Höhe der Aufgabenblöcke sowie Meilensteine wird standardmäßig automatisch eingestellt. Änderungen an den Standardwerten können jederzeit über den Aktionspunkt Einstellungen vorgenommen werden (Abbildung 231).

Ihr Gantt-Chart passt sich daraufhin Ihren Einstellungen an. Außerdem können Sie den Bereich, in dem die Phasen- und Zeilenbeschriftungen abgebildet sind, vergrößern bzw. verkleinern. Dazu können Sie mit dem Mauscursor rechts neben den Phasen- und Zeilenbeschriftungen gleiten, bis ein beidseitiger Pfeil erscheint, mit dem Sie die Breite des Beschriftungsbereiches individuell anpassen können.

Am unteren Ende einer jeden Phase oder Zeile öffnet sich bei Kontakt mit dem

Mauscursor ein Popup, mit dem Sie eine weitere Phase oder Zeile hinzufügen

얈 Eigenschaften ^ Harkierungen ^ Zeilenschriftgröße Balkenhöhe × A A ∗ Auto 10 Schriftgröße maximieren → 43 ↔ % 🗮 Generischer Modus 📩 Überlaufpfeile anzeiger 📕 Phasen anzeigen 🐂 Phasenpfeile anzeigen Notizbereich Standard Alternierung Customizing ändern Chart neu zeichnen Manueller Bearbeitungsmodus

Abbildung 231: Balkenhöhe



Abbildung 232: Zeile hinzufügen

3.14.4 Integrierte Excel-Tabelle

können (Abbildung 232).

Phasen und Zeilen hinzufügen

3.14.3

As with empower Charts, you can edit the data of a Gantt chart using an Excel table embedded in the chart.

Klicken Sie dazu auf den Aktionspunkt Daten editieren auf der Aktionsleiste oberhalb des Gantt-Charts. Wie gewohnt öffnet sich nun die integrierte Excel-Tabelle und Sie können die Daten bearbeiten, hinzufügen, entfernen (Abbildung 233). Eine in der Excel-Tabelle vorhandene Text-Box gibt Hilfestellung zur Datenstruktur und den Bearbeitungsmöglichkeiten. Sofern Sie einen Notizbereich in PowerPoint unter Eigenschaften in der empower Aktionsleiste eingeblendet haben, können Sie auch diesen über die Excel-Tabelle bearbeiten.

In der Excel-Tabelle von Gantt-Charts werden auch Beschriftungen von Phasen, Balken und Meilensteinen, sowie Hervorhebungen und Datumslinien verwaltet (Abbildung 234). Soll die in einer Zeile hinzugefügte Aufgabe eine Text-, sowie Datumsbeschriftung bekommen, so werden diese in der Excel-Tabelle sichtbar. Das Datum kann dabei automatisch generiert werden, wenn in dem dazugehörigen Feld in der Excel-Tabelle die Bezeichnung <date> hinterlegt ist. Start und Enddatum werden ebenfalls in der Excel-Tabelle angezeigt.

Abbildung 233: Daten editieren

6,	🐚 👶 🕵 • Zwischenablage	≪ 🕂 📬 Einfägen	🗱 🏌 📴 🕯 Löschen Forma	e 💷 Gentt					
F4		÷ ×	$\sqrt{-f_{\ell}}$						
	A	В	С	D	E	F	G	н	1
1	ID	Туре	Name	Start1	End1	Label1	Start2	End2	Label2
2	1	Phase	Phase 1			<date></date>			
3	2	Row	Row 1	05.10.2021	03.11.2021	abc <date></date>	26.11.2021	19.12.2021	
4	3	Row	Row 2	18.10.2021	12.11.2021				
5	4	Row	Row 3	13.11.2021	23.11.2021		29.11.2021		<date></date>
6	5	Phase	Phase 2			<date></date>			
7	6	Row	Row 1						
8	7	Row	Row 2						
9	8	Row	Row 3						

Abbildung 234: Excel-Tabellen Erweiterung

3.14.5 Excel-Link

Neben der Nutzung integrierter Daten können Sie auch auf externe Excel-Datenquellen zurückgreifen. Klicken Sie hierzu unter dem Aktionspunkt **Daten** auf **Excel-Link (Abbildung 235)**.

Es öffnet sich ein neues Fenster, in dem Sie entweder Daten aus einer Excel-Datei (lokal oder auf einem Netzlaufwerk) oder aus einer Excel-Datei aus Ihrem SharePoint/OneDrive öffnen können (Abbildung 236). Hier können Sie den gewünschten Bereich auswählen, den Sie im Gantt-Chart anzeigen möchten. Am einfachsten ist es, wenn Sie die Excel-Datei bereits offen haben. Offene Dateien werden immer als erste Option im Fenster angeboten.

Nach Auswahl einer Datei können Sie den gewünschten Bereich selektieren, den Sie im Gantt-Chart darstellen möchten (Abbildung 237). Anschließend können Sie im Fenster für die Verlinkung weitere Einstellungen tätigen.

Wie bei den anderen Charts gibt es auch beim Gantt-Chart die Möglichkeit per Copy & Paste ausgewählte Bereiche der Excel-Tabelle zu verlinken.

Für mehr Informationen zur Copy & Paste-Funktion siehe Kapitel 3.4.3 Externe Excel Daten

Hier haben Sie bei Gantt-Charts auch die Möglichkeit, die Option Zeitraum automatisch anpassen auszuwählen. Wenn diese Einstellung aktiviert ist, wird der Zeitraum des Gantt-Charts automatisch angepasst, auf das früheste und das späteste Datum aus dem Datenbereich (Abbildung 238).

Für mehr Informationen zu Excel-Links siehe **Kapitel** 3.4.3 Externe Excel Daten

3.14.6 Mehrspaltigkeit

In den Bereichen links und rechts innerhalb eines Gantt-Charts (Aufgabenbeschreibung und Notizen) kann mit Tab-Stopps gearbeitet werden. Die Überschriftenzeile für die Aufgabenspalte kann zur Definition von Spaltentiteln verwendet werden (Abbildung 239). Das Konzept der Mehrspaltigkeit mit Tabstopps kann in den Textspalten links und rechts des Gantt-Charts verwendet werden. Die Kopfzeilen-Textfelder dieser Spalten müssen auf linksbündig eingestellt werden.

Gar	ILL					🖋 🛛 Excel-Link		
11.05.2021	-06.08.2021	+ Markie	rungen 🗠	🔅 Eigensch	aften 🗠	III Daten 🗠	👿 Daten ec	litieren
		Mai				luni		
	19	20	21	22	23	24	25	26
Phase 1								
Zeile 1								
Zeile 2								
Zeile 3								

Abbildung 235: Excel-Link erstellen

🖷 Excell	bereich Verknüpfen			×
Date Verknü Dateisy inklusi	nverbindung zu Exc pfen Sie das Gantt-Chart mit rstem oder aus Ihrem ShareP re der Zeilen- und Spaltenüb	el : einem Bereich aus einer Excel-Datei. Die Excel-Datei kz oint/OneDrive stammen. Achten Sie darauf, dass Sie die erschriften verknüpfen!	inn aus der e Daten	n
Lo	okale Datei öffnen	SharePoint URL einfügen		
	Durchsuchen			
		OK Ab	brechen	

Abbildung 236: Excelbereich verbinden



Abbildung 237: Datenbereich auswählen

	Gar	ntt							
	26.05.202	1-29.07.2021	+ Markier	ungen 🗠	🐯 Eigenschafte	n ^ 🔳	Daten 🗠	🗊 Date	n editieren
							i.		
4)	Mai			Juni		9		
		21	22	23	24	25		26	27
	Phase 1	26.05.2021	- 24.07.2021						
	Zeile 1	-			_				
	Lene 1				_				

Abbildung 238: Zeitraum automatisch anpassen

				Di	icember				Janua	(Y.		B	abruary.	
Aufgabe	Verantwortlich	-48	49	50	51	52	53	1	2	3	-4	5	6	112
Phase 1														
Design entellen	85													
ROM	ST													
Rg N 3														
Phase 2														
Rpv 1														
Row 2														
Row 3														

Abbildung 239: Mehrspaltigkeit erstellen

Sie können Mehrspaltigkeit erzeugen, indem Sie die linke Spalte breiter ziehen, dann die Spaltenüberschriften definieren und dann den entsprechenden Inhalt in den Zeilen hinzufügen. Die Registerkarten müssen mit der **Tabulatortaste** erstellt werden.

Die Textausrichtung in den Notizspalten kann geändert werden (Abbildung 240).

Die eingestellte Textausrichtung gilt immer für die gesamte Notizenspalte.

Die Spaltenüberschrift kann separat konfiguriert werden.



Abbildung 240: Textausrichtung in Spalten

3.14.7 Phasenpfeile, Aufgabenbalken und Meilensteine bearbeiten

Gehen Sie mit dem Mauscursor über einen Phasenpfeil, können Sie die Farbe ändern und eine andere Schrift auswählen (Abbildung 241). Es können auch mehrere Aufgaben und Meilensteine markiert und gemeinsam verschoben werden. Beim Zeichnen von Aufgabenblöcken werden die Details zum aktuellen Block (Start, Ende, Dauer) angezeigt. Das Verschieben von Beschriftungen mehrerer Aufgaben gleichzeitig ist ebenfalls möglich. Reicht eine Aufgabe über den angezeigten Datenbereich hinaus, kann unter **Einstellungen** der Punkt Überlaufpfeile anzeigen ausgewählt werden.

Die Objekte im Gantt-Chartkönnen einzeln kopiert und verschoben werden (Abbildung 242). Aufgaben und Meilensteine können auch zusammen kopiert und verschoben werden, selbst wenn sie sich nicht in derselben Zeile befinden. Wenn Sie beim ersten und letzten zu verschiebenden Objekt die Umschalttaste drücken, werden alle dazwischen liegenden Objekte verschoben und die Abstände zwischen allen Objekten bleiben erhalten. Alternativ können Sie auch mehrere Objekte auswählen, während Sie die Strg-Taste gedrückt halten. Sie können sie mit gedrückter Umschalttaste rechtwinklig verschieben. Darüber hinaus docken die Objekte beim Verschieben standardmäßig aneinander an, es sei denn, Sie drücken die Alt-Taste. Durch Drücken der Alt-Taste oder mit den Cursortasten können Objekte frei verschoben werden.

Bei einer Aufgabe/einem Meilenstein haben Sie hinzukommend die Optionen, den Balken als gestrichelten Rahmen ohne Füllung darzustellen, diesen komplett zu löschen, zu verschieben, oder die Größe zu variieren. Außerdem zwischen verschiedenen Darstellungsformen für die Aufgaben/Meilensteine wählen (Abbildung 243).



Abbildung 241: Phasenpfeil anpassen







Abbildung 243: Meilenstein/Aufgaben bearbeiten

Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, das Symbol, durch welches der Meilenstein angezeigt wird, hinsichtlich seiner Farbe und Form anzupassen (**Abbildung 244**). Die Beschriftung des Meilensteins können Sie wie gewünscht mithilfe der Snapping Punkte platzieren. Klicken Sie dazu auf die Beschriftung des Meilensteins und es erscheint ein Snapping Punkt, welchen Sie auswählen und an die gewünschte Stelle verschieben können, während Sie die Maustaste dabei gedrückt halten

Geht die Beschriftung der Phase über die Begrenzung dieser hinaus, kann es sein, dass die Lesbarkeit beeinträchtigt wird. Dazu kann mittels des Buttons **Hintergrund der Datenbeschriftung anzeigen** der Hintergrund der Beschriftung angepasst werden (Abbildung 245).

3.14.8 Daten zur Skalenanzeige hinzufügen

In der Kalenderanzeige Ihres Gantt-Charts können Sie zwischen verschiedenen zusätzlichen Anzeigeoptionen auswählen. Hierzu klicken Sie in der Aktionsleiste oberhalb Ihres Gantt-Charts auf den Punkt **Markierungen**. Daraufhin können Sie in einer Drop Down-Liste verschiedene Optionen auswählen (Abbildung 246):

- Ferien
- Datumslinie
- Hervorhebung
- Verzögerung
- Verbindungslinie.

3.14.9 Ferien hinzufügen

Wenn Sie die Schulferien in Ihrem Kalender angezeigt bekommen möchten, klicken Sie in der Aktionsleiste auf **Hinzufügen** und wählen dann **Ferien** aus. Anschließend öffnet sich ein Fenster, in dem Sie die gewünschten Ferien auswählen können. Mit einem Klick auf **OK** werden die jeweiligen Daten der Ferien in dem Kalender Ihres Projektplanes farblich hervorgehoben.

Zusätzlich können Sie mithilfe der Menüleiste unten links eigene Ferienkategorien und Kalender hinzufügen, bearbeiten oder löschen (Abbildung 247). Außerdem können die Daten in Form einer XML-Datei exportiert und von anderen Usern importiert werden.



der

der



Abbildung 246: Daten hinzufügen



Abbildung 247: Ferienkategorie erstellen

Unterhalb der Hervorhebung befindet sich ein Textfeld, welches die gleichen Einstellungsmöglichkeiten wie die Datumslinie aufweist. Außerdem können Sie den Zeitraum der Hervorhebung beliebig verschieben und vergrößern. Hierzu bewegen Sie den Mauscursor unter den hervorgehobenen Bereich, wo Ihnen dann die zur Verfügung stehenden Optionen angezeigt werden.

3.14.11 Hervorhebung

Neben den Optionen **Ferien** und **Datumslinien** können Sie mithilfe von empower Charts eine **Hervorhebung** in Ihren Projektkalender einfügen. Dies ist ein farblich hervorgehobener Bereich für einen bestimmten Zeitraum, z. B. Urlaub **(Abbildung 250)**.

Ende dieser Datumslinie befindet sich ein Textfeld. Klicken Sie auf dieses Textfeld, können Sie den Text nach Belieben verändern und sowohl die Schriftfarbe als auch die Schriftgröße anpassen (Abbildung 249).

Anschließend erscheint vertikal auf Ihrem Projektkalender eine gestrichelte Linie, welche sich beliebig von Datum zu Datum verschieben lässt. Am unteren

3.14.10 Datumslinie

Ein weiteres Feature ist die **Datumslinie**. Diese können Sie an einer beliebigen Stelle in Ihrem Projektkalender einfügen und so verdeutlichen, dass eine Phase, eine Aufgabe oder ein Meilenstein zu einem bestimmten Datum erledigt sein soll. Um eine solche Datumslinie einzufügen, klicken Sie ebenfalls auf **Hinzufügen** in der Aktionsleiste und wählen den Punkt **Datumslinie** aus (Abbildung 248).



Abbildung 250: Hervorhebung einfügen



Abbildung 248: Datumslinie hinzufügen



Abbildung 249: Beschriftung bearbeiten

3.14.12 Verzögerung

Kommt es zu Verzögerungen innerhalb Ihres Projektes, so können Sie das Gantt-Chart mit wenigen Aktionen anpassen, um diese zu berücksichtigen. Unter **Hinzufügen** in der Aktionsleiste können Sie die Option **Verzögerung** auswählen. Es erscheint ein Eingabebereich, in dem Sie den Anfangs- und Endzeitpunkt entweder manuell eintragen oder über die Kalenderansicht auswählen können. Zum Schluss können Sie Ihre Eingabe mit **OK** bestätigen (**Abbildung 251**).

Die Verzögerung Ihres Projektplans wird automatisch in das Gantt-Chart eingepflegt. Mit einem Klick auf den Verzögerungspfeil haben Sie die Möglichkeit, die schraffierte Fläche sowie die Beschriftung ein- und auszublenden, die Farbe anzupassen oder die Verzögerung vollständig aus dem Gantt-Chart zu entfernen (**Abbildung 252**).



Abbildung 251: Verzögerung hinzufügen



Abbildung 252: Verzögerung einstellen



Abbildung 253: Verbindungslinie erzeugen



Abbildung 254: Verbindungslinie setzen



Abbildung 255: Verbindungslinie fixieren

3.14.13 Verbindungslinie

Es können verschiedene Aufgaben mithilfe einer Verbindungslinie verbunden werden. Wählen Sie diese Funktion über **Hinzufügen** in der Aktionsleiste aus **(Abbildung 253).**

Dadurch erscheinen Kreise an den Start- & Endpunkten von jeder Aufgabe, die Sie bereits eingefügt haben (Abbildung 254). Sie können dann auswählen, welche Aufgaben Sie verbinden möchten. Auch die mehrfache Verbindung von Aufgaben ist möglich.

Haben Sie eine Verbindungslinie eingefügt, können Sie diese nach Belieben anpassen. Über **Fixiere Verbindungslinie** kann die Verbindung gesichert werden (**Abbildung 255**). Dadurch werden beim Verschieben einer Aufgabe auch die Aufgaben verschoben, die über fixierte Verbindungslinien verbunden sind. Auch kann die Farbe, sowie der Strichtyp der Verbindungslinie angepasst werden.

3.14.14 Eigenschaften

Hinzukommend zum **Datumsbereich** und dem Reiter **Hinzufügen**, können Sie den Punkt **Eigenschaften** in der Aktionsleiste auswählen. Klicken Sie auf dieses Feld, öffnet sich ein Drop Down, in dem Sie unterschiedliche Einstellungen an Ihrem Gantt-Chart durchführen können (**Abbildung 256**). Zum einen können Sie die **Schriftgröße** sowie die **Balkenhöhe** des Gantt-Charts definieren. Außerdem können Sie mit einem Klick auf den Button **Schriftgröße maximieren** automatisch die größtmögliche Schriftgröße im Gantt-Chart anzeigen lassen. Gegebenen falls ist es notwendig vorher die **Balkenhöhe** des Gantt-Charts zu vergrößern, um größere Schriftgrößen darstellen zu können.



Abbildung 256: Gantt-Chart Eigenschaften

Sie können darüber hinaus einen Generischen Modus einstellen, um das Gantt-Chart unabhängig von einem Datumsformat in Tagen und Wochen anzeigen zu lassen. Auch können Sie auswählen Überlaufpfeile anzeigen und die Aufgabenfelder, die über den eingestellten Bereich hinausgehen werden durch einen Pfeil an den zutreffenden Aufgabenfeldern ergänzt. Zudem können Sie bestimmen, ob die einzelnen Phasen, die Phasenpfeile oder der Notizbereich angezeigt werden sollen. Die Breite des Notizbereichs können Sie ebenfalls wie den Bereich der Phasen- und Zeilenbeschriftungen anpassen. Dazu können Sie mit dem Mauscursor links neben den Notizbereich gleiten und die Breite mit dem aufkommenden beidseitigen Pfeil variieren. Wenn Sie manuelle Änderungen am Gantt-Chart vornehmen möchten, können Sie zum manuellen Modifikationen bei der Rückkehr aus dem manuellen Modus in der Regel verloren gehen.

Zusätzlich können Sie wählen, ob der Hintergrund alternierend eingefärbt (Standardalternierung) oder die Wochenenden farblich hervorgehoben werden sollen (Abbildung 257).



Abbildung 257: Gantt-Chart Alternierung einstellen

Gantt-Charts werden vollständig übersetzt, wenn über empower[®] Slides eine Übersetzung angestoßen wird. Hierbei werden beispielsweise auch Monatsnamen mit übersetzt.

Bitte beachten Sie:

Bei dem Gantt-Chart gehen alle manuell getätigten Änderungen verloren, sobald Sie den manuellen Bearbeitungsmodus wieder verlassen und dass diese Funktion daher erst am Ende der Bearbeitung des Gantt-Charts genutzt werden sollte.