

GESCHAFTSDIAGRAMME MIT EXCEL NACH DEN SUCCESS-REGELN GESTALTEN

1. Auflage

von

Holger Gerths

und

Dr. Rolf Hichert

Haufe Gruppe

Freiburg • Berlin • München

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	3
Rolf Hichert	3
Holger Gerths	4
Aufbau des Buches	6
Inhalt	7
1 Geschäftsdiagramme	11
1.1 Typisierung von Geschäftsdiagrammen	12
1.2 Gestaltung von aussagekräftigen Geschäftsdiagrammen	15
1.3 Beispiele für professionelle Geschäftsdiagramme	36
2 Gestapeltes Säulendiagramm mit Excel 97 bis 2003 realisieren	49
2.1 Die Übungsdateien verwenden	49
2.2 Ausgangsdaten bereitstellen	49
2.3 Säulendiagramm einfügen	51
2.4 Diagramm, ins Raster einrasten	52
2.5 Unnötige Elemente entfernen	53
2.6 Zeichnungsfläche maximieren	54
2.7 Farben richtig einsetzen	55
2.8 Formatvorlagen festlegen	57
2.9 Arbeiten mit Excel-Vorlagen	59
2.10 Säulenabschnitte beschriften	59
2.11 Schrift auf die richtige Größe bringen	60
2.12 Säulenbreite anpassen	61
2.13 Vertikale Reihenfolge der Säulenreihen ändern	61
2.14 Linien der X-Achse ausblenden	62

[INHALTSVERZEICHNIS]

2.15 Eigene X-Achsen-Linie mit variabler Dicke erstellen	63
2.16 Summen über den Säulen anzeigen	65
2.17 Platz links und rechts des Diagramms schaffen	69
2.18 Frei steuerbare Y-Skalierung ermöglichen	74
2.19 Y-Positionierung steuern	78
2.20 Eigene X-Achsen-Beschriftung frei positionieren	81
2.21 Legende am rechten Diagrammrand erstellen	84
2.22 Legende automatisch am letzten gefüllten Monat ausrichten	86
2.23 Legende von links nach rechts umschalten	89
2.24 Vertikale Linie einfügen	92
2.25 Datengesteuerten Farbwechsel in der X-Achse realisieren	94
2.26 Frei positionierbare Pfeile einfügen	96
2.27 Beschriftungen von zu kleinen Diagrammwerten ausblenden	103
2.28 Frei positionierbare Säulenbeschriftungen einfügen	105
2.29 Diagrammtitel integrieren	110
2.30 Seitenraster erstellen	114
3 Gestapeltes Säulendiagramm mit Excel 2007 und 2010 realisieren	117
3.1 Die Übungsdateien verwenden	118
3.2 Ausgangsdaten bereitstellen	118
3.3 Säulendiagramm einfügen	119
3.4 Diagramm ins Raster einrasten	121
3.5 Unnötige Elemente entfernen	123
3.6 Zeichnungsfläche maximieren	123
3.7 Farben richtig einsetzen	125
3.8 Formatvorlagen festlegen	129
3.9 Arbeiten mit Excel-Vorlagen	132
3.10 Säulenabschnitte beschriften	133
3.11 Säulenbreite anpassen	134

3.12 Vertikale Reihenfolge der Säulenreihen ändern	135
3.13 X-Achsen-Linie	136
3.14 Summen über den Säulen anzeigen	141
3.15 Platz links und rechts des Diagramms schaffen	146
3.16 Frei steuerbare Y-Skalierung ermöglichen	152
3.17 Y-Positionierung steuern	156
3.18 Eigene X-Achsen-Beschriftung frei positionieren	161
3.19 Legende am rechten Diagrammrand erstellen	165
3.20 Legende automatisch am letzten gefüllten Monat ausrichten	167
3.21 Legende von links nach rechts umschalten	169
3.22 Vertikale Linie einfügen	173
3.23 Datengesteuerten Farbwechsel in der X-Achse realisieren	175
3.24 Frei positionierbare Pfeile als Grafik einfügen	179
3.25 Frei positionierbare Pfeile als Punktediagramm mit Verbindungslinie einfügen	187
3.26 Beschriftungen von zu kleinen Diagrammwerten ausblenden	192
3.27 Frei positionierbare Säulenbeschriftungen einfügen	194
3.28 Diagrammtitel integrieren	198
3.29 Seitenraster erstellen	204
4 Anhang	208
4.1 In Diagrammen navigieren	208
4.2 Excel mit PowerPoint verknüpfen	210
4.3 Tastenkombinationen	214
4.4 Tipps und Tricks	216
4.5 Häufig gestellte Fragen (FAQ)	219
4.6 Schaubildbeispiele der 3. Generation	230
Stichwortverzeichnis	232