

Inhalt

Blasendiagramme für Marktforschung und Bewertungen.....	3
Perfekte Auswertung hochkomplexer Daten.....	4
Blasendiagramm ganz einfach anlegen	5
Achsenkalierung perfekt an die Daten anpassen.....	8
Eine optimale Beschriftung schafft mehr Übersicht.....	9
Checkliste: Blasendiagramme für Marktforschung und Bewertungen erstellen.....	12
Daten sicher auswerten mit Oberflächendiagrammen	13
Zwei Dimensionen gleichzeitig im Oberflächendiagramm darstellen	14
Oberflächendiagramm ganz einfach einbinden	15
3D-Ansicht ändern – Aussagekraft erhöhen	16
Volle Flexibilität: Farbeinteilung manuell anpassen.....	19
Die Alternative: Oberflächendiagramm mit Draufsicht.....	20
Checkliste: Daten sicher auswerten mit Oberflächendiagrammen.....	22
Ringdiagramme für die Darstellung von Verhältnissen.....	23
Ringdiagramme für die individuelle Datendarstellung	24
Einsatzgebiete von Ringdiagrammen	25
Mehr Übersicht durch eine geeignete Beschriftung	26
Datenreihen blitzschnell umstrukturieren	27
Tipps und Tricks zum professionellen Einsatz von Ringdiagrammen.....	28
Checkliste: Ringdiagramme	30
Tachometerdiagramme für Soll- / Ist-Auswertungen.....	31
Daten perfekt visualisieren.....	32
Schritt 1: Datentabelle für Tachometer anlegen	33
Schritt 2: Ringdiagramm für das Tachometer erzeugen	34
Schritt 3: Tachobeschriftung hinzufügen.....	36
Schritt 4: Umrechnung in Prozent einbinden	38
Schritt 5: Datentabelle für die Darstellung der Tachonadel erstellen.....	38
Schritt 6: Punktdiagramm für die Tachonadel ganz einfach einbinden	40
Checkliste: Tachometerdiagramm einsetzen.....	44
Thermometerdiagramme für prozentuale Zielerfüllung	45
Zielerfüllung über Thermometer perfekt darstellen	46
Datentabelle ganz einfach vorbereiten	47
Diagramm blitzschnell anlegen	48
Diagramm perfekt für das Thermometer formatieren.....	50
Optionale Änderungen nach Ihren Wünschen vornehmen.....	53
Checkliste: Thermometerdiagramme.....	54
Treppendiagramme für die Darstellung von Zu- und Abgängen.....	55
Treppendiagramm zur professionellen Darstellung von Datenflüssen	56
Schritt 1: Die Datentabelle für das Treppendiagramm	56
Schritt 2: Zusätzliche Datenreihen für positive und negative Werte einbinden.....	57
Schritt 3: Gestapeltes Säulendiagramm anlegen.....	59
Schritt 4: Weitere Datenreihen für die Stufen einbinden.....	61
Schritt 5: Stufenstruktur durch Formatierung vorbereiten	63
Schritt 6: Stufen mit einer Linie verbinden.....	65
Schritt 7: Treppendiagramm optimieren.....	67
Checkliste: Treppendiagramme erstellen	68
Zielerfüllungsdiagramme mit Zahlenstrahl	69
Prozentwerte auf einem Zahlenstrahl perfekt darstellen.....	70
Basisdaten für die Darstellung im Diagramm ganz einfach anlegen.....	70
Datentabelle über Spezialformeln anhand der Basisdaten erstellen	71
Balkendiagramm blitzschnell anlegen	73
Balkendiagramm durch Formatierung in ein Zielerfüllungsdiagramm verwandeln	74
Soll-Wert ganz einfach in das Diagramm einbinden.....	76
Checkliste: Zielerfüllungsdiagramme erstellen	78