

<b>Blasendiagramme für Marktforschung und Bewertungen</b> .....	<b>3</b>
Perfekte Auswertung hochkomplexer Daten.....	4
Blasendiagramm ganz einfach anlegen.....	5
Achsenskalierung perfekt an die Daten anpassen.....	8
Eine optimale Beschriftung schafft mehr Übersicht.....	9
Checkliste: Blasendiagramme für Marktforschung und Bewertungen erstellen.....	12
<b>Daten sicher auswerten mit Oberflächendiagrammen</b> .....	<b>13</b>
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
<b>Ringdiagramme für die Darstellung von Verhältnissen</b> .....	<b>23</b>
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
<b>Tachometerdiagramme für Soll- / Ist-Auswertungen</b> .....	<b>31</b>
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
<b>Thermometerdiagramme für prozentuale Zielerfüllung</b> .....	<b>45</b>
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
<b>Treppendiagramme für die Darstellung von Zu- und Abgängen</b> .....	<b>55</b>
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
<b>Zielerfüllungsdiagramme mit Zahlenstrahl</b> .....	<b>69</b>
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