



Übersicht Pivot-Tabellen Optionen

Optionen aufrufen

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in die PivotTable.
2. Klicken Sie auf den Befehl: **PIVOTTABLE-OPTIONEN**.

1. Klicken Sie in die PivotTable.
2. Klicken Sie auf ein beliebiges Feld in der PivotTable-Feldliste.
3. Klicken Sie auf den Befehl: **PIVOTTABLE-OPTIONEN**.

Alternative

Register: Layout und Format

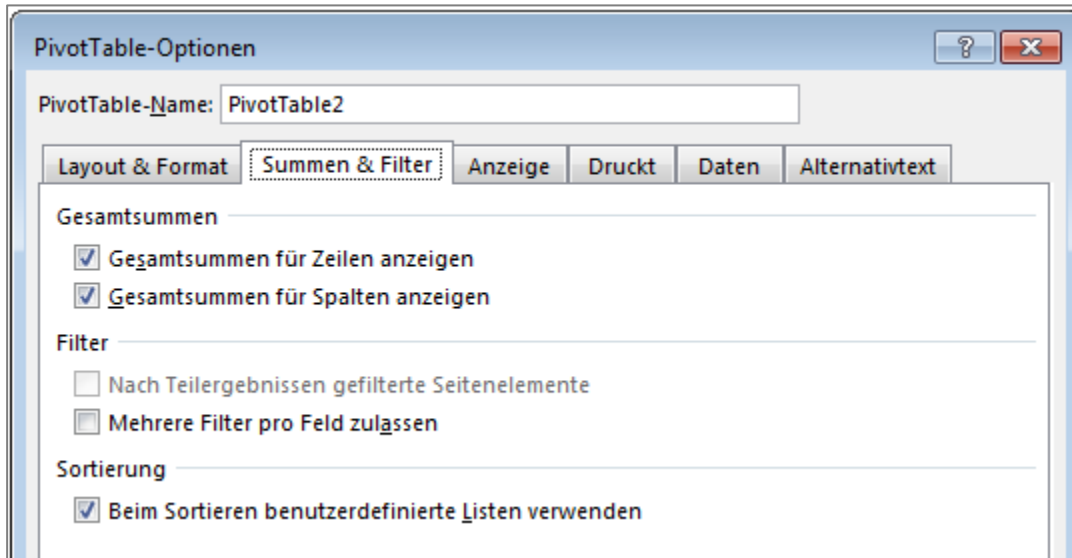
The screenshot shows the 'PivotTable-Optionen' dialog box with the 'Layout & Format' tab selected. The 'PivotTable-Name' field contains 'PivotTable_Umsatz'. The 'Layout' section includes a checkbox for 'Zellen mit Beschriftungen zusammenführen und zentrieren', a spinner for 'Für Kurzformat Einzug der Zeilenbeschriftungen' set to 1, and a dropdown for 'Felder im Berichtsfilterbereich anzeigen' set to 'Zuerst nach unten'. The 'Format' section includes checkboxes for 'Für Fehlerwerte anzeigen', 'Für leere Zellen anzeigen', 'Spaltenbreiten bei Aktualisierung automatisch anpassen', and 'Zellformatierung bei Aktualisierung beibehalten'. The 'OK' and 'Abbrechen' buttons are at the bottom right.



| Option | Bedeutung |
|---|---|
| Name | Zeigt den Namen der PivotTable an. |
| Zellen mit Beschriftungen zusammenführen und zentrieren | Die Einträge in den Zeilen- und Spaltenbeschriftungen der PivotTable werden zentriert, ansonsten linksbündig ausgerichtet. |
| Für Kurzformat Einzug der Zeilenbeschriftungen | Gibt bei aktiviertem Berichtslayout: Kurzformat an, um wie viele Zeichen die Unterpunkte in den Zeilenbeschriftungen eingezogen werden. |
| Felder im Berichtsbereich anzeigen | Legt bei mehr als zwei Einträgen im Berichtsbereich fest, wie die Felder angeordnet werden. Standard: Zuerst nach unten. |
| Berichtsbereichfelder pro Spalte | Legt fest, wie viele Felder pro Spalte im Berichtsbereich angezeigt werden, bevor eine neue Spalte beginnt. |
| Für Fehlerwerte anzeigen | Der angegebene Text wird anstelle eines Fehlerwertes angezeigt. |
| Für leere Zellen anzeigen | Die angegebenen Zeichen werden anstelle einer leeren Zelle angezeigt. |
| Spaltenbreiten bei Aktualisierung automatisch anpassen | Bei Aktualisierung der Daten werden die Spaltenbreiten der PivotTable auf die Breite des breitesten Eintrags automatisch angepasst. |
| Zellformatierung bei Aktualisierung beibehalten | Änderungen am Berichtslayout und am Format der PivotTable werden gespeichert und beim erneuten Öffnen der Arbeitsmappe verwendet. Ansonsten wird die PivotTable im Standardformat angezeigt. |



Register: Summen & Filter



| Option | Bedeutung |
|--|--|
| Gesamtsummen für Zeilen anzeigen | Die Gesamtergebnisse für Zeilenelemente werden bei angezeigt. |
| Gesamtsummen für Spalten anzeigen | Die Gesamtergebnisse für Spaltenelemente werden angezeigt. |
| Nach Teilergebnissen gefilterte Seitenelemente | Im Berichtsfilter gefilterte Elemente werden in Teilergebnissen mitberücksichtigt. Die Option ist nur verfügbar, wenn die Daten der PivotTable aus einer OLAP-Datenquelle stammen und die Syntax des MDX-Ausdrucks unterstützen. |
| OLAP | Online Analytical Processing (Analytische Online Verarbeitung) Die Daten sind hierarchisch angeordnet und werden anstatt in Tabelle in Cubes(Würfeln) gespeichert. |
| MDX | Multi Dimensional Expressions Eine Abfragesprache für OLAP-Datenbanken. |
| Gesamtsummen mit * markieren | Neben den Summen wird ein Sternchen angezeigt. Es zeigt an, dass die angezeigten |



| Option | Bedeutung |
|---|--|
| | Werte nicht die einzigen Werte sind, die zur Berechnung der Summen verwendet werden. Option wird nur bei OLAP-Datenbanken angezeigt. |
| Mehrere Filter pro Feld zulassen | Für ein Feld können mehrere Filterungen durchgeführt werden. Standard ist eine Filterung. |
| Beim Sortieren benutzerdefinierte Listen verwenden. | Benutzerdefinierte Listen werden bei der Sortierung mitberücksichtigt |

Register: Anzeige

PivotTable-Optionen

PivotTable-Name: PivotTable_Umsatz

Layout & Format | Summen & Filter | **Anzeige** | Druckt | Daten | Alternativtext

Anzeige

- Schaltflächen zum Erweitern/Reduzieren anzeigen
- Kontextbezogene QuickInfos anzeigen
- Eigenschaften in QuickInfos anzeigen
- Feldbeschriftungen und Filterdropdowns anzeigen
- Klassisches PivotTable-Layout (ermöglicht das Ziehen von Feldern im Raster)
- Die Wertezeile anzeigen
- Elemente ohne Daten in den Zeilen anzeigen
- Elemente ohne Daten in den Spalten anzeigen
- Elementnamen anzeigen, wenn im Wertebereich keine Felder vorhanden sind

Feldliste

- Von A bis Z sortieren
- Nach der Reihenfolge der Datenquellen sortieren

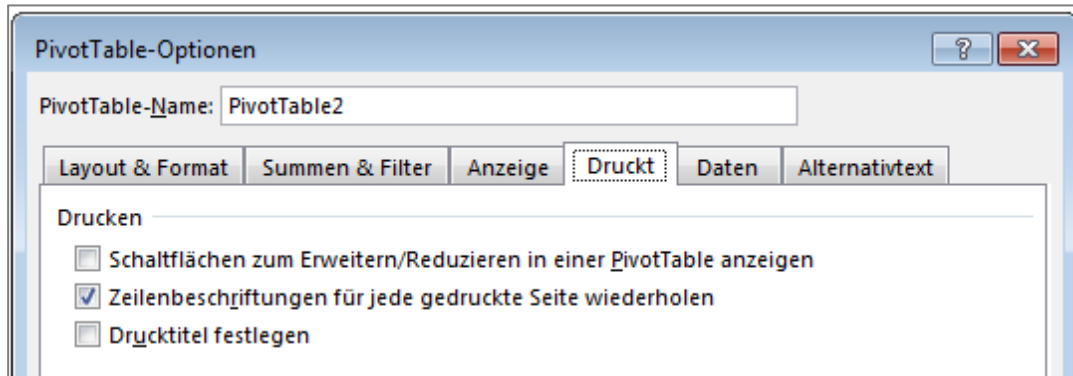
OK Abbrechen



| Option | Bedeutung |
|--|--|
| Kontextbezogene QuickInfos anzeigen | Zeigt kurze Informationen zu einem Wertefeld an, wenn der Mauszeiger darüberfährt. |
| Eigenschaften in QuickInfos anzeigen | Werden Eigenschaftsinformationen für ein Element angezeigt. Nur in OLAP-Datenbanken verfügbar. |
| Feldbeschriftungen und Filterdropdowns anzeigen | Feldnamen und Filtersymbole für Zeilen- und Spaltenbeschriftungen werden angezeigt. |
| Klassische PivotTable-Layout (ermöglicht das Ziehen von Feldern am Raster) | Felder können direkt in der PivotTable verschoben und gelöscht werden. |
| Die Wertezeile anzeigen | Eine spezielle Zeile für die Werte wird eingeblendet Nur in OLAP-Datenbanken verfügbar. |
| Elemente ohne Daten in den Zeilen anzeigen | Es werden Zeilenelemente angezeigt, die keine Daten enthalten. Nur in OLAP-Datenbanken verfügbar. |
| Elemente ohne Daten in den Spalten anzeigen | Es werden Spaltenelemente angezeigt, die keine Daten enthalten. Nur in OLAP-Datenbanken verfügbar. |
| Elementnamen anzeigen, wenn im Wertebereich keine Felder vorhanden sind | Elementbeschriftungen werden angezeigt, auch wenn im Wertebereich keine Felder vorliegen. Nur für Excel 2007 erstellte in PivotTable verfügbar. |
| Berechnete Elemente von OLAP-Servern anzeigen | Berechnete Felder werden in einer Dimension angezeigt. Option wird nur bei OLAP-Datenbanken angezeigt. |
| Von A bis Z sortieren | Die Feldnamen in der PivotTable-Feldliste werden alphabetisch sortiert. |
| Nach der Reihenfolge der Datenquelle sortieren | Die Feldnamen in der PivotTable-Feldliste werden in der Reihenfolge sortiert, wie sie in der Originaltabelle angeordnet sind. |



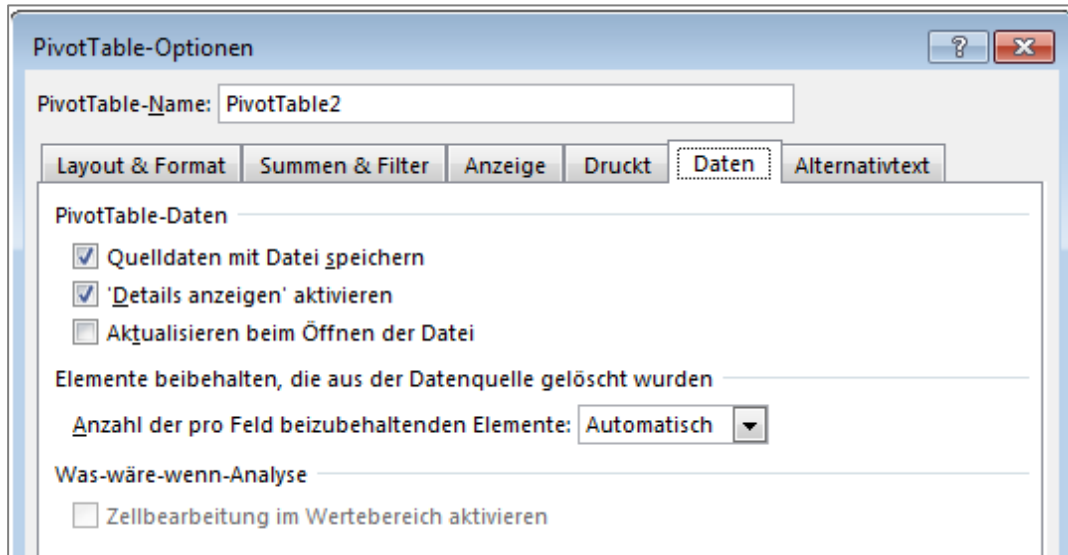
Register: Druckt



| Option | Bedeutung |
|---|---|
| Schaltflächen zum Erweitern/Reduzieren in einer PivotTable anzeigen | Plus- und Minus-Symbole zum Erweitern und Reduzieren der Gruppe werden mit gedruckt. |
| Zeilenbeschriftungen für jede gedruckte Seite wiederholen | Die Elementbeschriftungen der Zeilenbeschriftungen werden auf allen gedruckten Seiten wiederholt. |
| Drucktitel festlegen | Die Feldkopfzeilen der Zeilen- und Spaltenbeschriftung werden auf jeder Seite gedruckt. Den Bereich der WIEDERHOLUNGSZEILEN bzw. WIEDERHOLUNGSSPALTEN ändern Sie im Register: SEITENLAYOUT, Gruppe: SEITENLAYOUT, Symbol: DRUCKTITEL. |



Register: Daten



| Option | Bedeutung |
|---|--|
| Quelldaten mit Datei speichern | Liegen die Originaldaten in einer externen Datei, dann werden diese mit der PivotTable in einer Arbeitsmappe gespeichert. |
| 'Details anzeigen' aktivieren | Über einen Doppelklick auf einzelne Werte werden die zugrundeliegenden Detaildaten in einem extra Tabellenblatt aufgelistet. |
| Aktualisieren beim Öffnen der Datei | Beim Öffnen einer Datei werden die Daten in der PivotTable aktualisiert. |
| Anzahl der pro Feld beizubehaltenden Elemente | Legt die Anzahl der Elemente pro Feld fest, die in der Arbeitsmappe zwischengespeichert werden sollen. |
| AUTOMATISCH | Die Standardanzahl der eindeutigen Elemente für die einzelnen Felder. |
| KEINE | Keine eindeutigen Elemente für die einzelnen Felder. |
| MAXIMUM | Die maximale Anzahl von 1.048.576 eindeutiger Elemente für die einzelnen Felder. |



| Option | Bedeutung |
|---|--|
| | In OLAP-Datenbanken nicht verfügbar. |
| Zellbearbeitung im Wertebereich aktivieren. | Zellinhalte in Wertebereich können direkt bearbeitet werden. Nur in OLAP-Datenbanken verfügbar. |

Register: Alternativtext



| Option | Bedeutung |
|--------------|---|
| Titel | Titel für den Alternativtext, der für sehbeeinträchtigte Menschen vorgelesen werden kann. |
| Beschreibung | Enthält die ausführliche Beschreibung der PivotTable, die für sehbeeinträchtigte Menschen vorgelesen werden kann. |