

4 Analyse von Tabellen

Excel für Datenanalysen zu verwenden bedeutet, dass eine Vielzahl von Methoden, Funktionen, Befehlen, Features zur Verfügung stehen. Lernen Sie in diesem Kapitel die Möglichkeiten kennen, Tabelleninhalte optimal auszuwerten und mit "was wäre wenn" die Daten zu analysieren.

4.1 Tabellen

4.1.1 Pivot-Tabelle

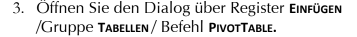
Mit einem PivotTable-Bericht können Sie Daten zusammenfassen, analysieren, durchsuchen und präsentieren. Mit einem PivotChart-Bericht können Sie diese zusammengefassten Daten anzeigen und so bequem vergleichen sowie Muster und Trends erkennen. Mit PivotTable-Berichten und PivotChart-Berichten können Sie fundierte Entscheidungen zu kritischen Unternehmensdaten treffen.

Eine Pivot-Tabelle basiert auf den Daten verschiedener Excel-Tabellen oder auf externen Datenquellen. In unserem Beispiel wird eine Excel-Tabelle die Ausgangsdaten liefern.

Arbeitsschritte

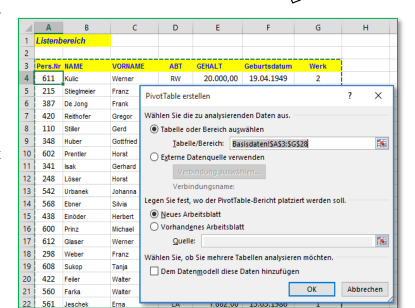
1. Öffnen Sie im Ordner *Kapitel 4* die Mappe *4.1 Pivot.xlsx*. Aktivieren Sie das Tabellenblatt *Basisdaten*.





Hier wird der aktuelle Datenbereich bereits für die zu analysierenden Daten vorgeschlagen.

4. Legen Sie nun fest, wo der PivotTable-Bericht erstellt werden soll;



Datei

Start

PivotTable Empfohlene Tabelle

Jabellen

PivotTables

Einfügen



Kapitel 4 4.1 Pivot.xlsx

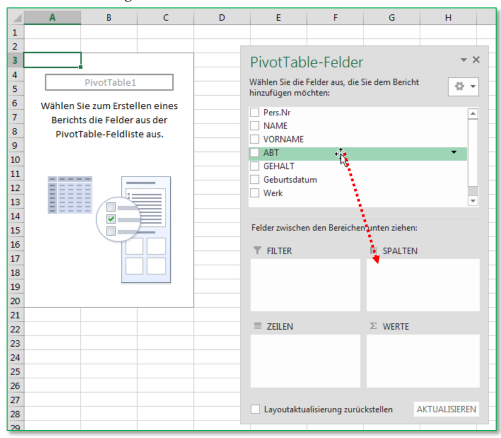


die Option **Neues Arbeitsblatt** fügt links vom aktuellen Blatt ein weiteres Tabellenblatt ein. Bestätigen Sie mit ok.

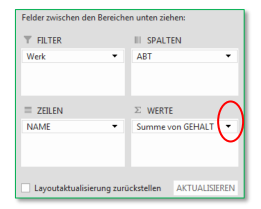
• Im Menüband steht ein Bereich **PIVOTTABLE-TOOLS** mit der Registerkarte **ANALYSIEREN** zur Verfügung.



• Auf dem neuen Tabellenblatt bietet der *Arbeitsbereich* die PivotTable-Felder zur Platzierung an.



 Ziehen Sie nun die auszuwertenden Felder in die Bereiche
 FILTER, SPALTEN, ZEILEN und ∑ WERTE



Abbrechen



Wertfeldeinstellungen

Quellenname: GEHALT

Über die DropDown-Liste können Sie mit dem Befehl WERT-FELDEINSTELLUNGEN im gleichnamigen Dialog die Wert-Funktion ändern. Hier wird die Summe berechnet.

Vergleichen Sie Ihr Ergebnis mit dem Tabellenblatt Pivot 1.

6. Mit jeder Datenfeldpositionierung wird am Tabellenblatt die Pivot-Tabelle erweitert. In die Pivot-Tabelle eingefügte Spalten- und Zeilenbeschriftungen erhalten eine Drop-Down-Schaltfläche, über die bestehende Daten sortiert, gefiltert und

ausgeblendet werden

können.

Wählen Sie den Berechnungstyp aus, den Sie für die Zusammenfassung der Daten aus dem ausgewählten Feld verwenden möchten. Mittelwert Minimum Produkt Zahle<u>n</u>format OK Werk (Alle)

Benutzerdefinierter Name: Summe von GEHALT

Wertfeld zusammenfassen nach

Werte zusammenfassen nach Werte anzeigen als



Die Darstellung und die damit verbundene Aussage einer Pivot-Tabelle kann jederzeit durch Einfügen zusätzlicher Felder oder durch Verschieben bzw. Löschen vorhandener Felder in den einzelnen Bereichen verändert werden.

4.1.1.1 Datenquelle ändern und Pivot-Tabelle aktualisieren

Eine Änderung der Basisdaten erfordert auch eine Anpassung an die Pivot-Auswertungen.

Datenänderungen

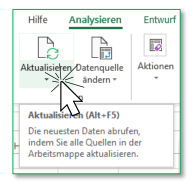
Wenn sich die Basisdaten nur in ihren Werten ändern, so sind diese zwar mit der Pivot-Tabelle verknüpft, müssen aber nach jeder Änderung aktualisiert werden.

Arbeitsschritte

Nehmen Sie die Änderung der Basisdaten vor (zB der Gehalt eines Mitarbeiters wird geändert)

Wenn eine Zelle außerhalb der Pivot-Tabelle aktiviert wurde, verschwindet der Arbeitsbereich und das Menüband wird wieder auf die Standarddarstellung zurückgestellt.

- 1. Aktivieren Sie die Pivot-Tabelle. Das Menüband wird wieder um PIVOTTABLE-TOOLS erweitert, der Arbeitsbereich PIVOTTABLE-FELDER wird eingeblendet.
- 2. Klicken Sie auf Register ANALYSIEREN / Gruppe DA-TEN /Befehl AKTUALISIEREN







Ergebnis: Die Pivot-Tabelle übernimmt die geänderten Daten der Basistabelle.



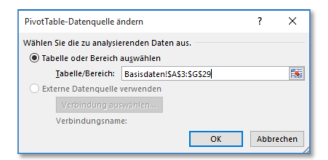
Die allgemeine Neuberechnung der Tabelle, wie sie mit F9 oder **Daten /Verbindungen /Alle aktualisieren** aufgerufen wird, verändert NICHT die Darstellung der Pivot-Tabelle.

Datenbereichsänderung

Änderungen des Bereiches der Basisdaten (wenn zB ein weiterer Mitarbeiter in die

Liste aufgenommen wird) werden über die PIVOTTABLE-TOOLS /Register ANALYSIEREN/Gruppe DATEN /Befehl DATENQUELLE ÄNDERN die Erweiterung der Datenquelle vorgenommen.

Danach ist wiederum die Pivot-Tabellen-Aktualisierung (siehe oben) durchzuführen.



Felder hinzufügen, löschen oder umgruppieren

- Die Pivot-Tabelle kann jederzeit um zusätzliche Felder erweitert oder um Felder verkleinert werden. Dazu ziehen Sie die Felder aus der Feldliste in die Bereiche Filter, Spalten, Zeilen oder Σ Werte.
- Zum Entfernen eines Feldes aus der Pivot-Tabelle deaktivieren Sie das Kontrollkästchen im Arbeitsbereich.
- Umgruppierungen können mittels Drag&Drop innerhalb der Bereiche durchgeführt werden.

Verwenden Sie Ihre bestehende Pivot-Tabelle und ändern Sie die Datendarstellung entsprechend der nebenstehenden Abbildung.

Ergebnis: In den Zeilen werden die Werke und innerhalb dieser Gruppen die Namen aufgelistet. In der Spalte wird der jeweilige Gehalt ausgewiesen und als Gruppen-



summe zusammengefasst. Die Werke werden nur mit deren Nummer beschrieben. Änderungen können in der jeweiligen Zelle vorgenommen werden (vergleichen Sie Ihr Ergebnis mit dem Tabellenblatt *Pivot2*). Siehe auch Punkt 4.1.1.3.

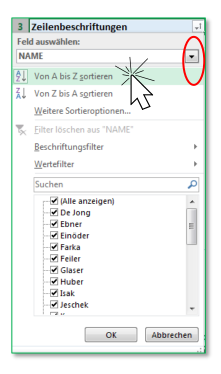




4.1.1.2 Pivot-Tabelle filtern, sortieren

Die Beschriftungen der Bereiche enthalten DropDown-Schaltflächen, mit denen Filter- und Sortierfunktionen aufgerufen werden können. Durch Anklicken der Kontrollkästchen können so jene Einträge gefiltert werden, die in der Pivot-Tabelle angezeigt werden sollen.

Die nebenstehende Abbildung zeigt die Auswahlmöglichkeiten, die für Sortierung und/oder Filterung der Daten aus dem Bereich Zeilenbeschriftung angeboten werden.



4.1.1.3 Daten gruppieren

Wenn die Basisdaten bereits Zuweisungen zu einer Gruppe beinhalten – zB Mitarbeiter einer Abteilung oder eines Werkes – so können diese Felder zur Gruppierung in der Zeilenbeschriftung herangezogen werden.

Daten können aber auch manuell in Gruppen zusammengefasst werden. Das kann sowohl in der Zeilen- als auch in der Spaltenbeschriftung erfolgen.

Sie können die Elemente, die sich in einem Feld befinden, gruppieren, um eine Teilmenge oder Zusammenfassungen von Daten zu erhalten.

Gruppierungsmöglichkeiten werden auf Grund des in den Zellen befindlichen Datentyps von Excel automatisch angeboten.

Datumsgruppierung mit vorgegebenen Gruppen

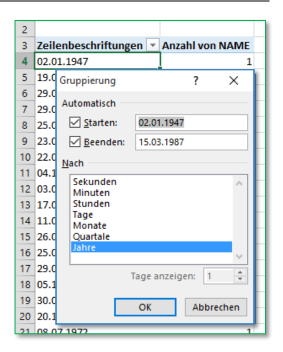
- Ziehen Sie das zu gruppierende Feld (zB Geburtsdatum) in den Bereich ZEILEN und das Feld Namen in den WERTE-Bereich. Für die Auswertung wird Anzahl vorgeschlagen.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in einen Eintrag des Zeilenbereiches (Kontextmenü)





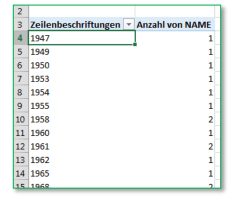
- 3. Wählen Sie **Gruppieren...**Nachdem die aktivierte Zelle als Inhalt ein Datum aufweist, bietet Excel eine Gruppierung von Zeitund Datumsbezeichnungen an.
- 4. Wählen Sie das **Nacн**-Angebot *Jahre* aus.

Durch einen nochmaligen Klick auf einen Eintrag wird dieser deaktiviert. Schließen Sie mit ok ab.



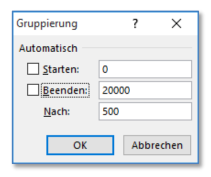
Ergebnis: Die Werte (Anzahl der Mitarbeiter) wurden in Jahre zusammengefasst. Die Aussage der Gruppierung: wie viele Mitarbeiter sind in den einzelnen Jahren geboren.

Vergleichdaten auf Tabellenblatt *Pivot Datumsgruppierung* (nebenstehende Abbildung)



Gruppierung in manuell erstellten Gruppen

- 1. Entfernen Sie das *Geburtsdatum* aus dem Bereich *Zeilenbeschriftung* und ziehen Sie statt dessen das zu gruppierende Feld *(Gehalt)* in den Bereich.
- 2. Klicken Sie auf einen der Einträge und wählen über das Kontextmenü Sie **Gruppieren...**
- 3. Stellen Sie die Gruppierungsoptionen wie abgebildet ein und bestätigen Sie die Eingabe mit OK.



Ergebnis: Die Liste zeigt an, in welche Gehaltsgruppe wie viele Mitarbeiter zugeordnet sind.

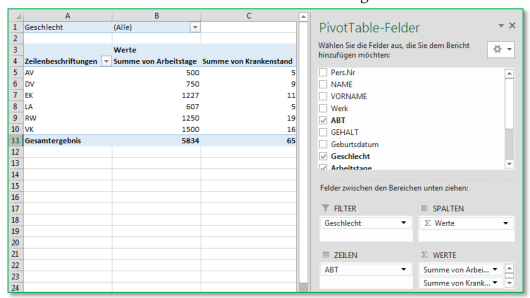
Vergleichdaten auf Tabellenblatt Pivot Zahlengruppierung



Weitere Übung

Erstellen einer Pivot-Tabelle

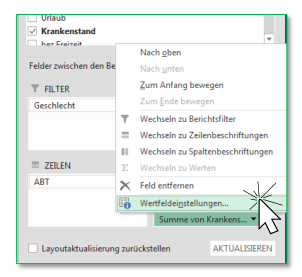
- 1. Öffnen Sie im Ordner *Kapitel 4* die Mappe *4.1 Pivot-Personal.xlsx* und wählen Sie daraus die Tabelle *Anwesenheit*.
- 2. Erstellen Sie über Einfügen/Tabellen/PivotTable eine weitere Tabelle nach nachstehendem Muster und benennen Sie sie *Fehltage*.



3. Beobachten Sie nun die Veränderungen, wenn der Bereichsfilter (in Zelle *B1*) geändert wird und wenn im Bereich **Σ Werte** anstelle der Krankenstandstage die Urlaubstage angezeigt werden.

Berechnen eines Prozentanteiles

- 4. Ausgehend von der oben festgelegten Darstellung ziehen Sie nochmals das Feld *Krankenstand* in den Bereich **Σ Werte**
- 5. Klicken Sie auf das hinzugefügte Feld und wählen Sie aus der DropDown-Liste Wertefeldeinstellungen...

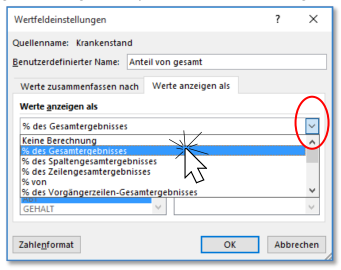


Kapitel 4
4.1 Pivot-Personal.xlsx

Anwesenheit

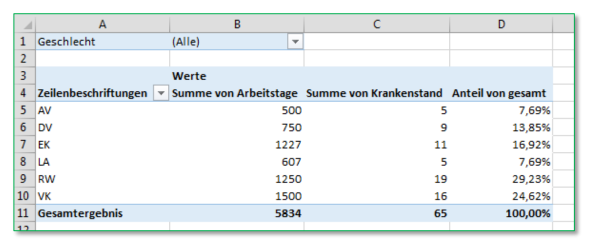


- 6. In dem nun geöffneten Dialog geben Sie unter **Benutzerdefinierter Name:** die von Ihnen gewählte Bezeichnung ein (hier: Anteil von gesamt).
- 7. Wechseln Sie auf das Registerblatt **Werte anzeigen als** und wählen Sie aus der gleichnamigen DropDown-Liste den Eintrag % des Gesamtergebnisses.



8. Bestätigen Sie die Eingabe mit OK

Ergebnis: der zusätzlich eingegebene Datenbestand wurde als prozentualer Anteil am Gesamtergebnis der Summe aller Krankenstandstage ermittelt und im Prozentformat angegeben.



Weitere Übungen:



Kapitel 4 Pivot-Übungen.xlsx Weitere Übungen finden Sie in der Mappe Pivot-Übungen.xlsx.



4.1.2 Datentabelle bzw. Mehrfachoperation

Datentabellen sind Teil einer Reihe von Befehlen, die auch als Was-wäre-wenn-Analysetools bezeichnet werden. Eine Datentabelle ist ein Zellbereich, der anzeigt, wie das Ändern bestimmter Basiswerte in Formeln das Ergebnis der Datentabelle beeinflusst. Datentabellen bieten ein schnelles Verfahren zum Berechnen verschiedener Versionen in einer Operation und sie bieten die Möglichkeit, alle Ergebnisse der verschiedenen Variationen zusammen auf dem Arbeitsblatt anzuzeigen und zu vergleichen.

Erstellen einer Datentabelle mit einer Variablen

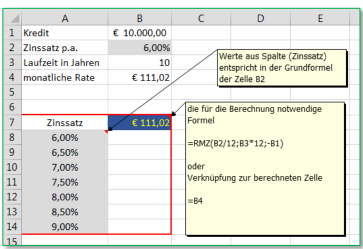
Die Formeln, die in einer Datentabelle mit einer Variablen verwendet werden, müssen auf die gleiche Eingabezelle verweisen. So ist der in der Spalte variierende Zinssatz in Beziehung zu bringen mit der Zelle, auf die die Grundformel der Berechnung zugreift.

Das nachstehende Beispiel ermittelt die Kreditrückzahlungsrate bei einem Zinssatz von 6,0%. Wie verändert sich die Rate, wenn sich der Zinssatz um jeweils 0,5% verändert. Die verwendete Funktion RMZ() wird in Kapitel 2.1.5 behandelt.

1. Erstellen Sie die Berechnungstabelle. Da die Tabelle spaltenorientiert ist, geben Sie die Zinssätze in die erste **Spalte** des Tabellenbereiches. Die zweite Spalte dient zur Berechnung der Ergebnisse.

2. Geben Sie die Formel in eine leere Zelle rechts neben der Spalte mit den

Berechnungsvariablen in der obersten
Zeile der Tabelle ein
oder erzeugen Sie
eine Verknüpfung
zur berechneten
Zelle (hier in *B4* auf
Tabelle *Datentabelle 1 Variable* in der
Mappe *4.1.5 Datenta- belle-Mehrfachopera- tion.xlsx*)



3. Markieren Sie die Datentabelle einschließlich der Zelle mit der Formel (hier *A7:B14*)

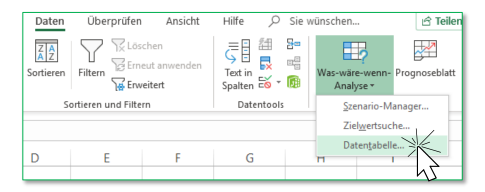
4. Klicken Sie im Register **Daten** in der Gruppe **Prognose** auf den Befehl **Waswäre-wenn-Analyse** und klicken Sie dann auf **Datentabelle**.

Kapitel 4

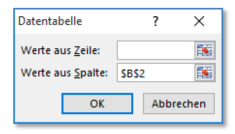
4.1.5 Datentabelle-Mehrfachoperation.xlsx

> Datentabelle 1 Variable



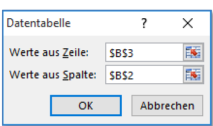


- 5. Geben Sie den Zellbezug für die Eingabezelle entsprechend der verwendeten Formel in das Feld **Werte aus Spalte** ein.
- 6. Bestätigen Sie die Eingabe mit OK
- Formatieren Sie die Ergebnisse mit
 Dezimalstellen



Erstellen einer Datentabelle mit zwei Variablen

- 1. Erstellen Sie die Berechnungstabelle. Da die Tabelle diesmal zeilen- und spaltenorientiert ist, geben Sie die Zinssätze in die erste Spalte, die Jahre in die oberste Zeile des Tabellenbereiches ein. Verwenden Sie dazu das Tabellenblatt *Datentabelle 2 Variable*.
- 2. Geben Sie die Formel in die leere Zelle (Schnittstelle der Spalten- und Zeilenvariablen) ein bzw. nutzen Sie den entsprechenden Bezug zur Zelle mit der Berechnungsformel.
- 3. Markieren Sie die Datentabelle einschließlich der Zelle mit der Formel.
- 4. Klicken Sie auf dem Register Daten /in der Gruppe Prognose auf den Befehl Was-wäre-wenn-Analyse und klicken Sie dann auf Datentabelle.
- 5. Geben Sie die Bezüge für die Zeilen- und Spaltenwerte entsprechend der verwendeten Formel ein und
- 6. Bestätigen Sie die Eingabe mit OK
- 7. Formatieren Sie die Ergebnisse mit 2 Dezimalstellen.



Kapitel 4

4.1.5 Datenta-

belle-Mehrfachoperation.xlsx

2 Variable