

Excel 2013

Basiswissen

Verlag:
BILDNER Verlag GmbH
Bahnhofstraße 8
94032 Passau

<http://www.bildner-verlag.de>
info@bildner-verlag.de

Tel.: +49 851-6700
Fax: +49 851-6624

Autorinnen:
Anja Schmid, Inge Baumeister, MMTC Multi Media Trainingscenter GmbH

Herausgeber:
Christian Bildner

© 2014 BILDNER Verlag GmbH Passau

Die Informationen in diesen Unterlagen werden ohne Rücksicht auf einen eventuellen Patentschutz veröffentlicht. Warennamen werden ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit benutzt. Fast alle Hard- und Softwarebezeichnungen, die in diesem Buch erwähnt werden, sind gleichzeitig auch eingetragene Warenzeichen oder sollten als solche betrachtet werden.

Bei der Zusammenstellung von Texten und Abbildungen wurde mit größter Sorgfalt vorgegangen. Trotzdem können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Verlag, Herausgeber und Autoren können für fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen. Für Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf Fehler sind Verlag und Herausgeber dankbar.

Das Werk einschließlich aller Teile ist urheberrechtlich geschützt. Es gelten die Lizenzbestimmungen der BILDNER-Verlag GmbH Passau.

Vorwort

Was ist Excel?

Excel ist ein Tabellenkalkulationsprogramm, d. h. es verwaltet verschiedenste Daten in tabellarischer Form und unterstützt Berechnungen aller Art, angefangen von einfachen Formeln bis hin zu komplexen statistischen und mathematischen Funktionen. Für die grafische Darstellung der Ergebnisse stellt Excel Werkzeuge zur Erstellung und Bearbeitung von Diagrammen zur Verfügung. Darüber hinaus lassen sich mit Excel auch größere Datenmengen verwalten.

An wen wendet sich dieses Buch?

Sie verfügen über keine Vorkenntnisse oder haben das Programm bis jetzt nur als praktische „Tabellenvorlage“ verwendet, dann ist Excel 2013 Basiswissen der richtige Begleiter. Schritt für Schritt und anschaulich bebildert lernen Sie, wie Sie die vielfältigen Möglichkeiten des Programms sicher und effizient einsetzen.

Welche Kenntnisse sollten Sie mitbringen?

Es werden allgemeine Kenntnisse im Umgang mit Maus und Tastatur vorausgesetzt, sowie mit der Benutzeroberfläche des Windows-Betriebssystems. Dazu gehört auch das Arbeiten mit Dateien und Ordnern. Sie sollten wissen, wie Sie Programme starten und beenden, den Umgang mit Fenstern und Taskleiste beherrschen und Dateien speichern und wieder öffnen können.

Über dieses Buch

Am Anfang der Kapitel erhalten Sie eine kurze Übersicht der vermittelten Inhalte und verwendeten Begriffe. Befehle, Bezeichnungen von Schaltflächen sowie Beschriftungen von Dialogfenstern sind zur besseren Unterscheidung grün und kursiv hervorgehoben: Register *START*, Gruppe *Zahl*.

Viele Tipps und Tricks, die die Autorinnen in jahrelanger Lehrtätigkeit gesammelt haben, helfen Anfängerfehler und typische Missverständnisse zu vermeiden. Besonderen Wert wurde darauf gelegt, nicht jede Kleinigkeit zu erklären, sondern Inhalte zu vermitteln, die in der täglichen Arbeitspraxis nützlich sind. Diese Auswahl befähigt Sie, schnell Excel zu beherrschen.

Verwendete Symbole

	Dieses Symbol warnt vor möglichen Fehlern.
	Die Lupe vermittelt detaillierte Informationen und besondere Tipps.
	Hier finden Sie Übungsaufgaben und Lösungshinweise.

Download von Übungen und Beispieldateien!

Die einzelnen Kapitel werden durch einen Übungsteil abgeschlossen. Auf unserer Homepage unter

www.bildner-verlag.de/00069

können Sie die Übungen mit Lösungen kostenlos herunterladen. Dort finden Sie auch Dateien, die die Daten der abgebildeten Beispiele enthalten.



Inhalt

1	Die Arbeitsumgebung	15
1.1	Programmoberfläche	16
1.2	Menüband	17
1.3	Symbolleiste für den Schnellzugriff	20
1.4	Weitere Möglichkeiten der Befehlseingabe	21
	Kontextmenü	21
	Tasten und Tastenkombinationen	21
	Minisymbolleiste	22
	Schaltflächen im Dokument	22
	Schnellanalysetool	22
	Fingereingabe	22
1.5	Arbeitsmappe und Tabellenblätter	23
1.6	Bildschirmeinstellungen	24
	Zoommodus	24
	Ansichten	24
1.7	Zusammenfassung	25
2	Arbeitsmappen verwalten	27
2.1	Übersicht und Begriffe	28
2.2	Das Register DATEI	28
2.3	Neue Arbeitsmappe erstellen	29

2.4	SkyDrive mit Microsoft-Konto	31
2.5	Arbeitsmappe speichern	33
	Das erste Speichern	33
	Dateitypen	35
	Speichern und Speichern unter	36
	Als PDF-Datei speichern	37
	Standardspeichereinstellungen bearbeiten.....	38
	Nicht gespeicherte Mappe wiederherstellen	39
	Arbeitsmappe mit einem Kennwort verschlüsseln	40
2.6	Arbeitsmappe öffnen	42
	Kompatibilitätsmodus.....	45
2.7	Zusammenfassung	46
3	Daten eingeben und ändern.....	47
3.1	Übersicht und Begriffe	48
3.2	Daten eingeben.....	48
	Grundlegendes	48
	Text und Zahlen eingeben.....	51
	Datum und Uhrzeit eingeben.....	52
3.3	Zellinhalte nachträglich bearbeiten	54
	Überschreiben.....	54
	Zellinhalte ändern.....	54
	Zellinhalte löschen	55
	Befehle rückgängig machen.....	56
3.4	Erweiterte Funktionen der Dateneingabe.....	56
	AutoEingabe.....	56
	Automatisches Ausfüllen von Zellen	57
	Zellinhalte aufteilen	61
3.5	Zusammenfassung	63
3.6	Übung.....	64

4 Tabellen bearbeiten 65

4.1	Übersicht und Begriffe	66
4.2	Zellbereiche markieren.....	66
4.3	Tabellenzeilen und -spalten	68
	Spaltenbreite ändern.....	68
	Spalte aus- und einblenden	70
	Zeilenhöhe ändern	71
	Zeilen aus- und einblenden	72
	Zeilen und Spalten einfügen	72
	Zeilen und Spalten löschen	75
4.4	Zellinhalte verschieben und kopieren	75
	Mit der Zwischenablage arbeiten.....	77
	Erweiterte Einfügeoptionen.....	78
	Die Office-Zwischenablage	80
4.5	Mit Tabellenblättern arbeiten	81
	Wechsel zwischen Tabellenblättern	81
	Tabellenblätter einfügen, löschen und umbenennen	82
	Tabellenblatt verschieben oder kopieren.....	83
	Tabellenblätter gruppieren	85
	Tabellenblätter aus- und wieder einblenden.....	86
4.6	Zusammenfassung	87
4.7	Übung.....	88

5 Zellen formatieren..... 89

5.1	Überblick und Begriffe	90
5.2	Allgemeine Zellformate	91
	Zeichenformate	91
	Ausrichtung von Zellinhalten.....	93

5.3	Rahmenlinien	95
	Einfache Rahmenlinien	95
	Weitere Rahmenlinien	96
	Rahmenlinien zeichnen	96
	Probleme mit Rahmenlinien	97
5.4	Zahlen- und Datumsformate	98
	Zahlenformate	98
	Datums- und Uhrzeitformate	101
	Benutzerdefinierte Zahlenformate	103
	Zahlen als Text formatieren	105
5.5	Arbeiten mit Formatvorlagen	106
5.6	Bedingte Formatierung	107
5.7	Nützliche Techniken zur Formatierung	110
	Formate kopieren	110
	Formatierung löschen	110
5.8	Zusammenfassung	111
5.9	Übung	112

6 Excel-Tabellen drucken 115

6.1	Übersicht und Begriffe	116
6.2	Seite einrichten und drucken	116
	Drucken aufrufen und verlassen	116
	Druckeinstellungen	117
6.3	Seitenlayout bearbeiten	119
	Ansicht Seitenlayout - Register SEITENLAYOUT	119
	Kopf- und Fußzeilen	120
	Gitternetzlinien und Hintergrundgrafik	122
	Druckbereich festlegen	122

Überschriften wiederholen	123
Tabelle an Druckseite anpassen	124
Seitenumbruch steuern.....	125
6.4 Zusammenfassung	126

7 Berechnungen mit Formeln und Funktionen... 127

7.1 Übersicht und Begriffe	128
7.2 Formel eingeben.....	128
7.3 Eine Funktion eingeben.....	130
Summe berechnen.....	130
Weitere einfache Funktionen.....	132
7.4 Rechnen mit Prozentzahlen	133
7.5 Formeln und Funktionen bearbeiten	133
Formeln kopieren	133
Fehler in Formeln	136
7.6 Zellbezüge in Formeln	137
Was sind relative Zellbezüge?	137
Gemischte Zellbezüge	139
Zellbezüge auf andere Tabellenblätter.....	140
Arbeitsmappen verknüpfen.....	142
Formelergebnis als Wert einfügen	142
7.7 Namen statt Zellbezüge.....	143
Namen erstellen	143
Namen löschen	144
Namen in Formeln verwenden.....	145
7.8 Rechnen mit Datum und Uhrzeit.....	145
Datumsberechnung	145
Zeitberechnungen	146
7.9 Tabelle und Formeln	148

7.10 Zusammenfassung	150
7.11 Übung.....	151

8 Erweiterter Umgang mit Funktionen..... 153

8.1 Übersicht und Begriffe	154
8.2 Eingabe von Funktionen.....	154
Aufbau einer Funktion	154
Auswahl von Funktionen / Funktionsassistent.....	155
Funktionsargumente	156
Weitere Eingabemöglichkeiten	157
8.3 Die WENN-Funktion.....	158
Allgemeiner Aufbau.....	158
Verschachtelte WENN-Funktionen.....	160
8.4 Mehrere Bedingungen mit Logikfunktionen verknüpfen..	162
8.5 Verweisfunktionen	163
8.6 Weitere wichtige Funktionen.....	165
Statistische Funktionen	165
Finanzmathematische Funktionen	167
Werte runden.....	169
Textfunktionen	170
Einfache Datumsfunktionen.....	170
8.7 Zusammenfassung	171
8.8 Übung.....	172

9 Diagramme 175

9.1	Übersicht und Begriffe	176
9.2	Diagramme erstellen	177
	Diagrammtypen.....	177
	Diagramm aus einem Datenbereich erstellen	177
	Diagramm aus mehreren Datenbereichen erstellen.....	180
	Zahlen als Achsenbeschriftung.....	180
	Diagrammuntertypen	180
	Mit einem leeren Diagramm beginnen	181
9.3	Diagramm bearbeiten	183
	Überblick Diagrammelemente	183
	Element auswählen	183
	Position und Größe ändern	184
	Diagramm drucken	185
	Diagrammtyp ändern	185
	Zeilen und Spalten vertauschen	186
9.4	Diagrammgestaltung	188
	Diagramm formatieren	188
	Diagrammlayout und Diagrammelemente.....	189
9.5	Sparklines einfügen.....	193
9.6	Zusammenfassung	194
9.7	Übung.....	195

10 Arbeiten mit umfangreichen Tabellen..... 197

10.1	Übersicht und Begriffe	198
10.2	Was ist eine Datenbank?	198
10.3	Fenster fixieren	200

10.4 Sortieren.....	201
10.5 Filtern	204
AutoFilter	204
Spezialfilter	206
Mit Datenschnitten filtern.....	207
10.6 Suchen und ersetzen.....	208
10.7 Zusammenfassung	210
10.8 Übung.....	210

11 Weiterführende Techniken 211

11.1 Übersicht und Begriffe	212
11.2 Kommentare.....	212
11.3 Arbeitsmappen weitergeben und teilen	214
Dokument per E-Mail senden	214
Arbeitsmappe zur Bearbeitung freigeben.....	215
11.4 Arbeitsblätter und Zellen schützen.....	216
11.5 Benutzerdefinierte Mustervorlagen	218
Vorlage speichern	218
Eine Vorlage für eine neue Arbeitsmappe verwenden	219
11.6 Bilder und Formen bearbeiten	220
Grafik einfügen	220
Grafik bearbeiten.....	220
Zeichnungselemente einfügen	222
11.7 Fingersteuerung	223
11.8 Übung.....	226

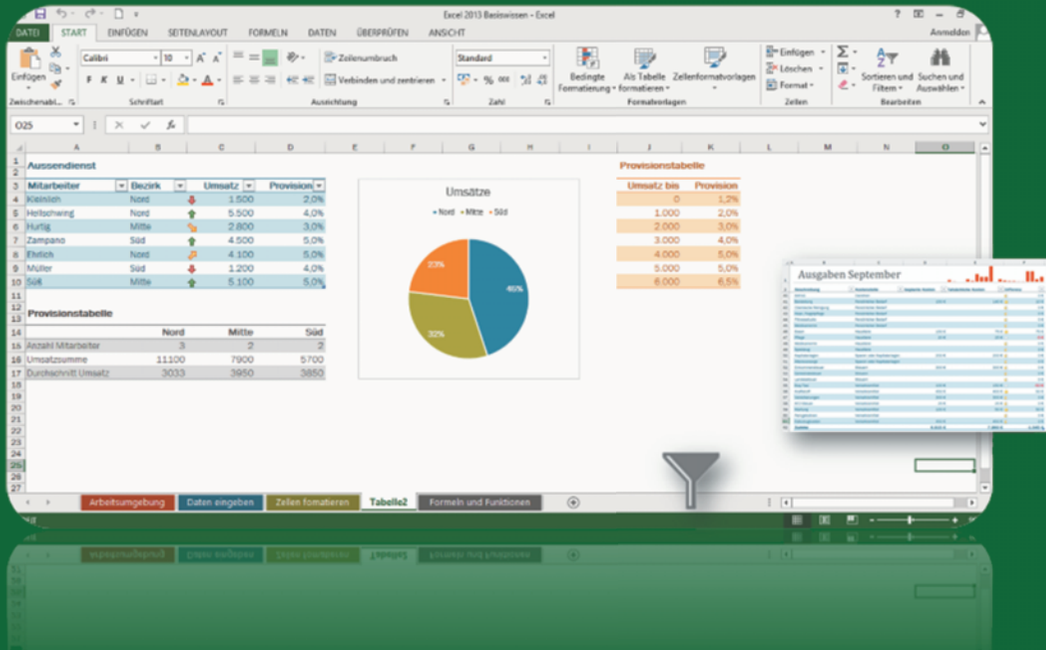
Tastatur229

Tastenkombinationen.....231

Glossar235

Index241

1 Die Arbeitsumgebung



In dieser Lektion lernen Sie...

- Arbeitsumgebung und Befehlseingabe
- Aufbau einer Excel Arbeitsmappe

Diese Kenntnisse sollten Sie bereits mitbringen...

- Grundsätzlicher Umgang mit dem PC
- Mausbedienung
- Text über die Tastatur eingeben und löschen

1.1 Programmoberfläche



Nach Start von Microsoft Excel 2013 öffnet sich der Startbildschirm. Um sich mit den einzelnen Bestandteilen des Programms vertraut zu machen, klicken Sie zunächst auf *Leere Arbeitsmappe*. In die neue, leere Arbeitsmappe können sofort Daten eingegeben werden. Mehr zum Öffnen von Excel erfahren Sie in der nächsten Lektion.

Fensterdarstellung

Die Titelleiste des Anwendungsfensters enthält den Namen des Programms und der Arbeitsmappe (z. B. *Mappe1*), sowie ganz rechts die Schaltflächen zur Steuerung der Fensterdarstellung und zum Schließen des Fensters.

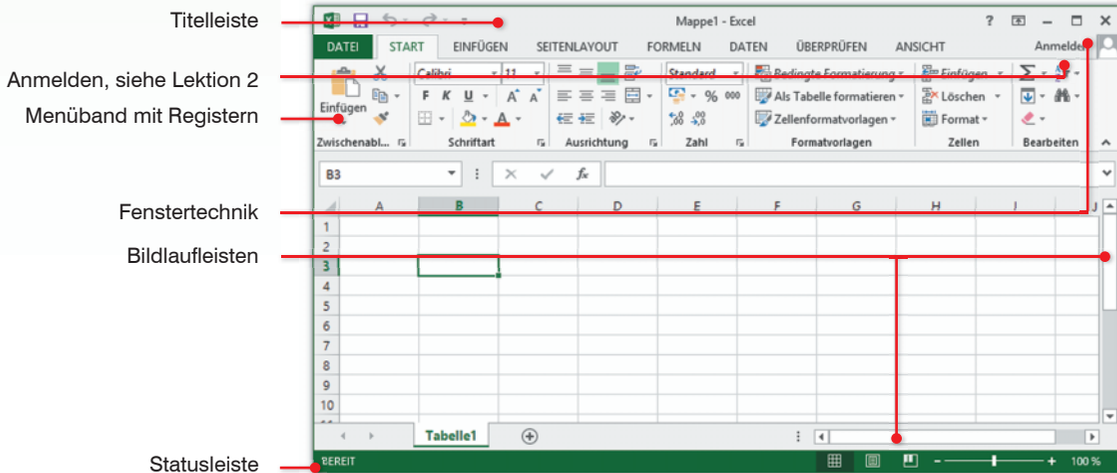


Bild 1.1 Übersicht Excel-Fenster

Bildlaufleisten

Die Bildlaufleisten am rechten und unteren Rand des Fensters verwenden Sie, um in der Tabelle den sichtbaren Bildschirmausschnitt zu verschieben. Alternativ können Sie dazu auch das Rad der Maus verwenden (Scrollen).

Statusleiste

Am unteren Rand des Fensters befindet sich die Statusleiste. Sie zeigt den aktuellen Arbeitsstatus an und erlaubt schnelles Zoomen der Bildschirmansicht, sowie Wechseln zwischen verschiedenen Ansichten.

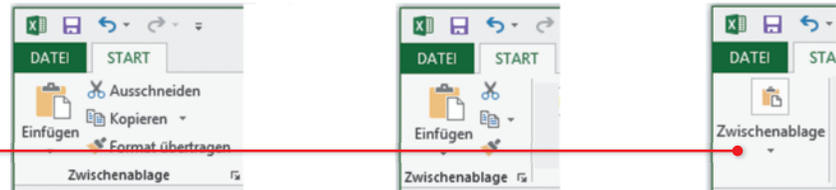
Gruppen

Innerhalb der Register sind Befehle zu Gruppen zusammengefasst. Das Register *START* enthält z. B. die Gruppe *Schriftart* zur Zeichenformatierung und die Gruppe *Zahl* zur Formatierung von Zahlen.

In einer Gruppe passt sich die Darstellung der Schaltflächen automatisch an die Größe des Anwendungsfensters an. Bei stark verkleinertem Anwendungsfenster kann anstelle der Schaltflächen auch nur noch der Name der Gruppe angezeigt werden. Die dazugehörigen Befehle erscheinen erst, wenn Sie auf den DropDown-Pfeil der Gruppe klicken.

Schaltflächen verändern ihr Aussehen je nach Größe des Fensters.

Bild 1.2 Darstellung der Gruppe Zwischenablage bei verschiedenen großen Anwendungsfenstern



DropDown-Pfeil anklicken, um Befehle zu erhalten

Alle Befehle einer Gruppe in einem Dialogfenster öffnen

Eine Zusammenfassung aller Befehle in einem Dialogfenster stellen manche Gruppen über ein Pfeilsymbol zur Verfügung. Hier finden Sie auch Befehle, die im Menüband nicht verfügbar sind.

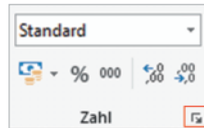


Bild 1.3 Pfeilsymbol



Bild 1.4 Dialogfenster Zellen formatieren

Schaltflächen

- Informationen zur Funktion der Schaltfläche erhalten Sie, wenn Sie mit der Maus auf diese zeigen (Bild 1.5).
- Einige Schaltflächen sind mit einem DropDown-Pfeil versehen, ein Mausklick darauf öffnet eine Liste mit Auswahlmöglichkeiten.
- Beachten Sie, dass manche Schaltflächen zweigeteilt sind. Ein Mausklick direkt auf die Schaltfläche liefert die Standardeinstellung. Ein Mausklick auf den dazugehörigen DropDown-Pfeil öffnet dagegen eine Auswahlliste.

Beispiel: Durch Anklicken der Schaltfläche *Löschen* im Register *START*, Gruppe *Zellen* (Bild 1.6) wird der markierte Zellbereich gelöscht. Klicken Sie auf das schwarze Dreieck (Bild 1.7), um weitere Optionen zu erhalten.



Bild 1.5 Infotext

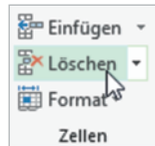


Bild 1.6 Schaltfläche

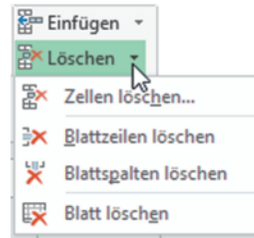
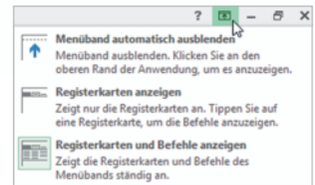
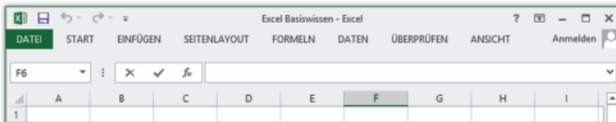


Bild 1.7 DropDown-Pfeil

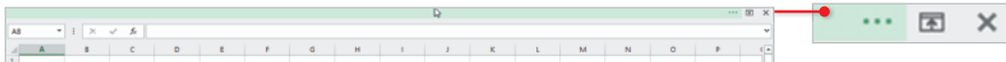
Menüband minimieren und ausblenden

Bei Bedarf kann das Menüband verkleinert oder ganz ausgeblendet werden, um mehr Platz für den eigentlichen Arbeitsbereich zu schaffen. Dazu benutzen Sie die Schaltfläche *Menüband-Anzeigeoptionen* in der oberen rechten Ecke des Anwendungsfensters. Zusätzlich zur Standardeinstellung *Registerkarten und Befehle anzeigen* sind die beiden folgenden Optionen verfügbar:

- **Registerkarten anzeigen:** Vom Menüband sind nur die Registernamen sichtbar. Die dazugehörigen Befehle erscheinen erst, wenn Sie auf ein Register klicken und blenden dann wieder ab.



- **Menüband automatisch ausblenden:** Das Menüband und alle anderen Bedienelemente der Anwendung sind vollständig ausgeblendet. Das Fenster ist maximiert. Das Menüband erscheint erst, wenn Sie an den oberen Rand des Fensters oder rechts auf das Dreipunkte-Symbol klicken.



- Um das Menüband wieder dauerhaft einzublenden, klicken Sie auf *Menüband-Anzeigeoptionen* und auf *Registerkarten und Befehle anzeigen*.

Tip: Auch ein Doppelklick auf den Namen des aktuellen Registers reduziert das Menüband bis auf die Bezeichnungen und ein weiterer Doppelklick auf ein beliebiges Register stellt wieder eine dauerhafte Anzeige her.



1.3 Symbolleiste für den Schnellzugriff



Zum schnellen Aufruf häufig benötigter Befehle steht in der linken oberen Ecke des Anwendungsfensters die *Symbolleiste für den Schnellzugriff* zur Verfügung. Sie enthält standardmäßig die Symbole *Speichern*, sowie *Rückgängig* und *Wiederherstellen* und kann beliebig um weitere Befehle ergänzt werden.

Symbole hinzufügen

Zum Hinzufügen weiterer Schaltflächen klicken Sie am rechten Ende der Leiste auf die Schaltfläche *Symbolleiste für den Schnellzugriff anpassen*. Eine Liste häufig benötigter Befehle erscheint. Mit einem Mausklick aktivieren oder deaktivieren Sie deren Anzeige auf der Symbolleiste.

Symbolleiste... anpassen
anklicken

z. B. Neu anklicken, um den
Befehl hinzuzufügen

Position der Symbolleiste
verändern

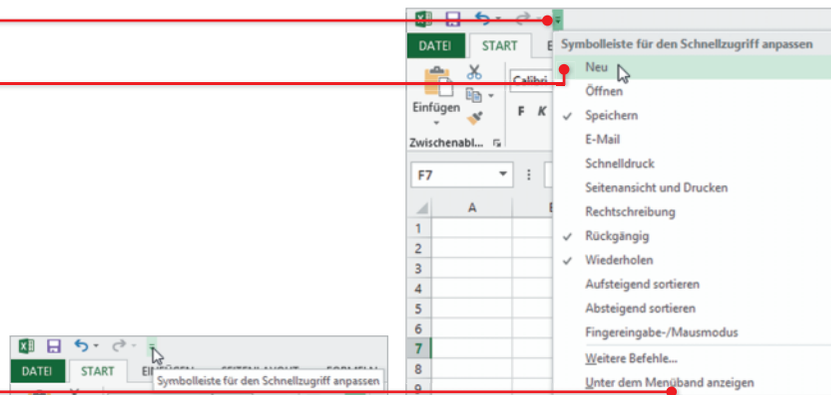


Bild 1.8 Symbolleiste anpassen

Bild 1.9 Befehl auswählen



Tipp! Der Befehl *Neu* sollte unbedingt auf die Symbolleiste für den Schnellzugriff.

Position der Symbolleiste

Bei Bedarf kann die Symbolleiste für den Schnellzugriff auch unterhalb des Menübandes positioniert werden: Klicken Sie auf die Schaltfläche *Symbolleiste für den Schnellzugriff anpassen* und wählen Sie *Unter dem Menüband anzeigen*.

1.4 Weitere Möglichkeiten der Befehlseingabe

Kontextmenü

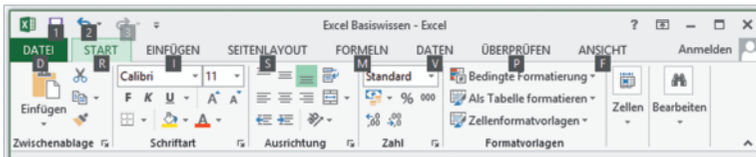
Das Kontextmenü erscheint, wenn Sie mit der rechten Maustaste klicken. Die Befehle des Menüs beziehen sich ausschließlich auf den markierten Bereich. Aus diesem Grund wechselt der Inhalt des Kontextmenüs entsprechend der Stelle, die Sie anklicken. Häufig werden das Kontextmenü und die Minisymbolleiste gemeinsam angezeigt.

Tipp! Das Kontextmenü kann helfen, wenn Sie einen Befehl nicht finden. Klicken Sie einfach mit der rechten Maustaste den Inhalt an, den Sie bearbeiten möchten. Vielleicht ist der gesuchte Befehl dabei.

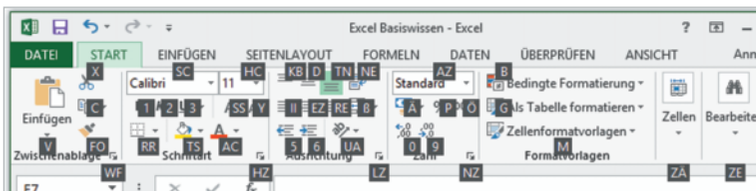
Tasten und Tastenkombinationen

Als Alternative zur Maus können Register und deren Befehle auch über die Tastatur aufgerufen werden.

- Durch Drücken der Alt-Taste werden die Tasten zur Auswahl der Register des Menübands angezeigt.

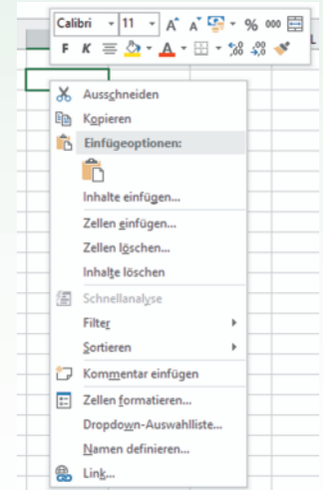


- Durch Auswahl eines Registers, z. B. des Registers *START* mit der Taste R, werden die Tasten zur Auswahl der Registerinhalte angezeigt, z. B. *TS*, zum Einfärben einer Zelle.



weitere Tastenkombinationen (Short-Cuts)

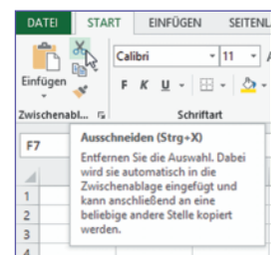
Darüber hinaus gibt es weitere Tastenkombinationen, die zum Teil vom Infotext der einzelnen Schaltfläche angezeigt werden und in der Regel die Strg-Taste verwenden. So kann mit Strg + X ein Zellinhalt ausgeschnitten werden. Eine Übersicht gängiger Tastenkombinationen finden Sie am Ende dieses Buchs.



Einmaliges Drücken der Alt-Taste reicht aus.

Zum Ausblenden drücken Sie entweder erneut die Alt-Taste oder verwenden die Esc-Taste.

Hinweis! Auch mit der Maus scrollen Sie durch die Register des Menübands. Klicken Sie ein Register mit der Maus an und drehen Sie dann am Mausrad.



Lektion 1

Die Arbeitsumgebung

Minisymbolleiste

Die Minisymbolleiste enthält Formatierungsbefehle. Sie erscheint beim Aufrufen des Kontextmenüs oder wenn ein Zellinhalt markiert wird.



Beachten Sie, dass die Register der Schnellanalyse nicht immer alle Möglichkeiten anzeigen.

Schaltflächen im Dokument

Unmittelbar nach bestimmten Aktionen, beispielsweise dem Einfügen von kopierten Elementen, erscheint im Arbeitsblatt eine Schaltfläche mit verschiedenen Optionen. Zur Anzeige der Optionen klicken Sie auf das Symbol. Die Schaltfläche verschwindet automatisch, wenn eine weitere Eingabe erfolgt oder ein Befehl ausgewählt wird.

Schnellanalysetool

Unmittelbar nach dem Markieren eines nicht leeren Zellbereichs erscheint im Tabellenblatt an der unteren rechten Ecke der Markierung die Schaltfläche *Schnellanalyse*. Eine kurze Beschreibung wird beim Zeigen auf die Schaltfläche sichtbar und ein Mausklick öffnet den Katalog mit verschiedenen Angeboten zur Bearbeitung dieses Bereichs. Durch Anklicken der Register *Formatierung*, *Diagramme*, *Ergebnisse* etc. wechseln Sie zwischen den Kategorien.

- 1 Bereich markieren
- 2 Symbol Schnellanalyse anklicken
- 3 gewünschtes Register auswählen
- 4 Befehl anklicken



Register	enthält...	siehe Lektion...
FORMATIERUNG	Auswahl bedingter Formatierungen	5.6
DIAGRAMME	die wichtigsten Diagrammtypen	9.2
ERGEBNISSE	häufig benötigte Funktionen	7.3
TABELLEN	Bereich als Tabelle formatieren,	8.2
SPARKLINES	Minidiagramme	9.5

Im Kapitel 11 erhalten Sie eine Übersicht zur Steuerung von Excel.

Fingereingabe

Office 2013 mit Windows 8.1 unterstützt die Bedienung über Touchscreen. So kann Excel an einem Tablet-PC verwendet werden.

1.5 Arbeitsmappe und Tabellenblätter

Arbeitsmappen

Excel-Dateien werden als Arbeitsmappen bezeichnet. Eine Arbeitsmappe kann nur ein **Arbeitsblatt** (oder Tabellenblatt) enthalten, ist aber in der Regel eine Zusammenstellung mehrerer Arbeitsblätter, die in einer einzigen Datei unter einem gemeinsamen Dateinamen gespeichert werden. Damit sind zusammengehörige Daten schnell verfügbar.

Blattregister

Eine neue Arbeitsmappe enthält standardmäßig ein Tabellenblatt, weitere Blätter können bei Bedarf eingefügt werden. Das Blattregister am unteren Bildschirmrand dient zur Auswahl und Anzeige der Tabellenblätter. Klicken Sie einfach auf den Namen der gewünschten Tabelle.

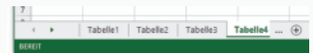
Tabellenblätter

Alle Tabellenblätter verfügen über eine einheitliche Tabellenstruktur mit 1.048.576 Zeilen und 16.384 Spalten. Am linken Rand des Tabellenblattes befindet sich die fortlaufende **Zeilennummerierung** von 1 bis 1.048.576. Die **Spalten** sind von links nach rechts mit den Buchstaben A bis Z nummeriert, danach wird die Nummerierung fortgesetzt mit AA, AB, bis zur Spalte XFD.

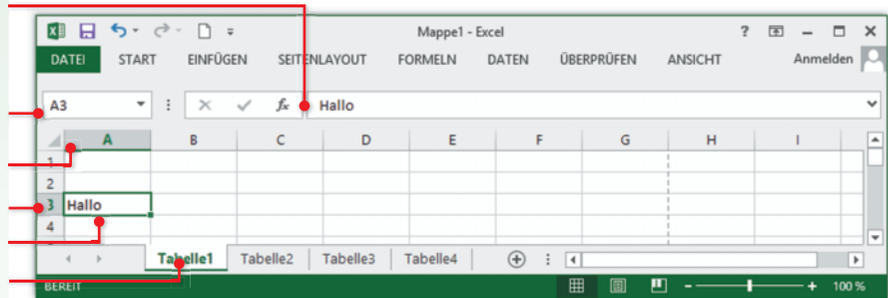
Das aktuelle Tabellenblatt zeigt nur einen Ausschnitt der gesamten Tabelle an. Der sichtbare Bereich hängt ab, von der Größe und Auflösung Ihres Bildschirms, von der Breite und Höhe der Zellen sowie vom eingestellten Zoomfaktor. Zum Verschieben des sichtbaren Bildschirmbereichs verwenden Sie die Bildlaufleisten oder das Mausrad.Zellen

Die grundlegende Einheit einer Tabelle ist die Zelle. Jede Zelle verfügt über eine eindeutige **Adresse**, zusammengesetzt aus Spalten- und Zeilennummer. Die Adresse der ersten Zelle eines Arbeitsblattes lautet also A1. Mindestens eine Zelle ist immer markiert, Sie erkennen dies an der Umrandung der Zelle oder des Zellbereichs. Zum Markieren einer Zelle klicken Sie entweder mit der Maus auf die Zelle oder verwenden die Pfeiltasten der Tastatur. Diese markierte Zelle wird als **aktive Zelle** bezeichnet. Über dem Arbeitsblatt befindet sich die **Bearbeitungsleiste** und das **Namenfeld**. Hier wird der Inhalt bzw. die Adresse der markierten Zelle angezeigt.

Arbeitsblatt = Tabellenblatt



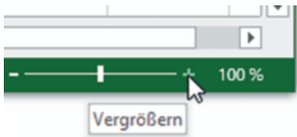
- Bearbeitungsleiste zeigt den Inhalt der markierten Zelle
- Namenfeld enthält die Zelladresse der markierten Zelle
- Spaltennummer
- Zeilennummerierung
- markierte Zelle = aktive Zelle
- Blattregister



1.6 Bildschirmeinstellungen

Zoommodus

Wollen Sie die Tabelle im eigentlichen Arbeitsbereich auf dem Bildschirm vergrößert, bzw. verkleinert darstellen (zoomen), so finden Sie dazu am rechten unteren Rand des Bildschirms in der Statusleiste einen kleinen Schieberegler. Standardmäßig wird ein Tabellenblatt mit 100% dargestellt, zum Vergrößern oder Verkleinern ziehen Sie den Regler mit gedrückter linker Maustaste in die gewünschte Richtung oder klicken mehrmals auf die Symbole + oder -.



Tipp! Sie können auch mit der Maus zoomen: drücken Sie dazu die Strg-Taste und halten Sie die Taste gedrückt, während Sie das Mausrad drehen.

Ansichten

Zusätzlich zur normalen Ansicht unterstützt Excel auch die Darstellung Ihrer Tabelle, wie sie gedruckt wird. Diese Ansicht bezeichnet Excel als Seitenlayout. Im Gegensatz zu älteren Excel-Versionen ist in dieser Ansicht auch eine Bearbeitung der Tabellen möglich. Nutzen Sie zum Wechseln zwischen den Ansichten die drei Symbole rechts unten in der Statusleiste oder verwenden Sie das Register *ANSICHT*, Gruppe *Arbeitsmappenan-sichten*.



Bild 1.10 Ansichten in der Statusleiste



Bild 1.11 Register ANSICHT

- Die Ansicht *Normal* ist die Standardansicht von Excel, in der Sie Ihre Tabellen erstellen und bearbeiten.
- Die Ansicht *Seitenlayout* zeigt Ihre Tabelle so an, wie sie später gedruckt wird. In dieser Ansicht können Sie neben der Dateneingabe und –bearbeitung auch Kopf- oder Fußzeilen einfügen oder Formen und Diagramme platzieren.
- Die dritte Ansicht *Umbruchvorschau* benötigen Sie nur beim Drucken umfangreicher Tabellen. Hier können Sie den Seitenumbruch steuern.

1.7 Zusammenfassung

- Eine Excel-Arbeitsmappe speichert mehrere Tabellenblätter in einer einzigen Datei. Das Blattregister am unteren Bildschirmrand zeigt alle verfügbaren Blätter an und ermöglicht ein schnelles Wechseln zwischen den Blättern.
- Innerhalb eines Tabellen- oder Arbeitsblattes sind die Zeilen mit Zahlen, die Spalten mit Buchstaben fortlaufend nummeriert. Aus dieser Nummerierung wird der Name bzw. die Adresse jeder einzelnen Zelle gebildet. Mit einem Mausklick kann jede beliebige Zelle markiert werden. Die markierte Zelle heißt aktive Zelle
- Im Arbeitsbereich ist immer nur ein Ausschnitt eines Tabellenblatts sichtbar. Mit Hilfe der Bildlaufleisten oder des Mauseisens können Sie diesen Ausschnitt verschieben.
- Im Menüband können alle Befehle, nach logischen Gruppen geordnet über Register aufgerufen werden. Sollten hier nur die Registernamen sichtbar sein, so blenden Sie die vollständige Anzeige durch Doppelklick auf einen Registernamen ein.