

ARBEITEN MIT TABELLEN IN DER TEXTVERARBEITUNG WRITER – ODER: ORDNUNG IST SO EINFACH...

Mit Tabellen kann man besonders gut Informationen übersichtlich geordnet auflisten und sortieren. Beispiele dafür:

Listen von

- Adressen
- Internetadressen
- Büchern
- Vokabeln

Man kann mit Tabellen aber auch **andere Informationen** übersichtlich präsentieren, auch wenn diese Informationen nicht "sortiert" werden sollen. Beispiele dafür:

- Stundenplan
- Sitzplan

Name, Vorname	Geburtstag	Telefon	E-Mail-Adresse
Kalb, Klara	01.07.1998	07652-1357	Laura@laura.de
Katz, Kevin	13.08.1997	07651-23456	Marius@marius.de
Lamm, Laura	17.12.1997	07653-1234	Kevin@kevin.de
Maus, Marius	24.02.1998	07651-56789	Klara@klara.de

Befehle, die man in Tabellen geben kann, erreicht man auf verschiedenen Wegen – es stehen allerdings nicht immer alle Möglichkeiten zur Auswahl:

- Klick irgendwo in die Tabelle > Es erscheint die **Symbolleiste "Tabelle"** (je nach Grundeinstellung oben bei den Symbolleisten oder als "pop-up-Symbolleiste")
- **Menu > Tabelle** oder
- Rechtsklick in Tabelle (**Kontextmenu**) oder

Probiere die **folgenden Möglichkeiten** aus:

1. Markieren in Tabellen

- **Zeilen:** Mit der Maus vom linken Blattrand langsam an die Tabelle ranfahren, bis sich der Mauszeiger in einen Pfeil verwandelt → Klick
- **Spalten:** genauso von oben
- **ganze Tabelle:** genauso in Richtung auf die Tabellenecke oben links
So kann man gleichzeitig alles in der Tabelle Geschriebene oder Eingefügte und auch die Zellen selbst formatieren oder die Tabelle selbst z.B. kopieren.

2. Sortieren

Bevor man in einer Tabelle etwas sortiert, muss man die zu sortierenden Zellen markieren!

- Sortiere die Tabelle **alphabetisch** nach dem **Nachnamen**
(Menu Tabelle > Sortieren > Schlüssel 1 / Spalte 1)
Vorsicht: Du musst auch die anderen Spalten markiert haben, damit sie mitwandern, sonst passen hinterher die Geburtstage und Telefonnummern nicht mehr zu den Personen...)

3. Füge der Tabelle eine **weitere Zeile** am Ende und eine weitere **Spalte (Adresse;** rechts neben Name) hinzu!

- Weitere Zeile am Ende:
Setze den Cursor in die **letzte Zelle rechts unten**;
durch Betätigen der **Tabulator-Taste** wird automatisch eine neue Zeile eingefügt.
- Weitere Zeilen oder Spalten irgendwo in der Tabelle:
Ausgehend von der Stelle, wo der Cursor in der Tabelle sitzt, kann man **Zeilen oberhalb** oder **unterhalb** einfügen; genauso lassen sich auch zusätzliche **Spalten rechts** oder links der Cursorposition einfügen. Finde selbst heraus, wie das geht und zwar
 - ✓ über die Menuleiste
 - ✓ über die Symbolleiste
 - ✓ über das Kontextmenu (rechte Maustaste)

Deine Tabelle oben sollte danach so aussehen:

Name, Vorname	Adresse	Geburtstag	Telefon	E-Mail-Adresse
Kalb, Klara		24.02.1996	07651-56789	Klara@klara.de
Katz, Kevin		17.12.1995	07653-1234	Kevin@kevin.de
Lamm, Laura		01.07.1996	07652-1357	Laura@laura.de
Maus, Marius		13.08.1995	07651-23456	Marius@marius.de

--	--	--	--	--

4. Zellausrichtung

Fällt dir auf, dass der Text der Überschriften so merkwürdig oben in der Zelle sitzen? Das kann man über die **Symbolleiste** „Tabelle“ korrigieren. Finde selbst heraus, mit welchem Symbol man den Text vertikal oben, unten oder mittig ausrichten kann!

☺	☺	☺
☺	☺	☺
☺	☺	☺

a) Richte den Text der Spaltenüberschriften vertikal mittig aus!

b) Platziere dann in den 9 Zellen unter der Übungstabelle die Smilys wie links gezeigt! Dabei darfst du keine Leerzeichen und keine Absätze einfügen!

Arbeite nur mit den beiden Symbolgruppen in der Symbolleiste Format (oben)

und in der Symbolleiste „Tabelle“:



5. Hintergrundfarbe von Zellen (Schattierung)

Die Titelzeile der Tabelle ist grau schattiert hervorgehoben.

Um dem Auge die Orientierung in großen Tabellen zu erleichtern, kann man innerhalb der Tabelle auch jede zweite Zeile leicht schattieren oder einfärben.

Mach das mit der zweiten und vierten Namenszeile in der obigen Tabelle.

Das geht so:

- Alle Zellen der Zeile markieren – am besten, indem man links auf der entsprechenden Höhe in den Rand direkt neben die Tabellenzeile klickt.
- Menu Tabelle > Tabelleneigenschaften (ganz unten) > Hintergrund > Farbe auswählen
- Was passiert mit der Schriftfarbe, wenn du eine ganz dunkle Hintergrundfarbe auswählst?

Färbe nun noch **eine einzige Zelle** in **Gelb** ein – z.B. die Telefonnummer deiner besten Freundin Laura. Setze dazu einfach den Cursor in die betreffende Zelle!

Deine Tabelle sollte danach so aussehen:

Name, Vorname	Adresse	Geburtstag	Telefon	E-Mail-Adresse
Kalb, Klara		24.02.1996	07651-56789	Klara@klara.de
Katz, Kevin		17.12.95	07653-1234	Kevin@kevin.de
Lamm, Laura		01.07.1996	07652-1357	Laura@laura.de
Maus, Marius		13.08.1995	07651-23456	Marius@marius.de

Wie geht das Einfärben von Zellen über die Symbolleiste?

Finde das entsprechende Symbol!

Vorsicht: Wenn du über die **Symbolleiste** versuchst, einer einzigen Zelle einen Hintergrund zuzuweisen, reicht es nicht, den Cursor einfach in diese Zelle zu setzen, denn dann wird nicht die ganze Zelle eingefärbt; du musst stattdessen diese Zelle markieren. Dazu musst du den Cursor mit gedrückter Maustaste ein bisschen über den Zellenrand in die nächste Zelle hineinziehen (d.h. zunächst einmal zwei Zellen markieren) und dann wieder zurück.

6. Breite der Spalten verändern

Für den Eintrag der Adressen ist nun relativ wenig Platz vorhanden – die Spalte ist zu schmal. Auch das kann man ändern:

- Sobald man mit der Maus an den Rand der Spaltengrenzen kommt, verändert sich die Form des Cursors von  zu  und es erscheint der Hinweistext "Tabellenspalte ändern".
- Mit der Maus kann man nun die Spaltenbreite schmaler oder breiter ziehen. Mache unerwünschte Veränderungen mit der **"Heile-Heile-Taste"**  **rückgängig!**

Deine Tabelle sollte nun ungefähr so aussehen:

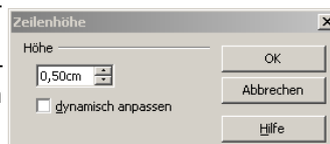
Name, Vorname	Adresse	Geburtsdag	Telefon	E-Mail-Adresse
Kalb, Klara		24.02.1996	07651-56789	Klara@klara.de
Katz, Kevin		17.12.1995	07653-1234	Kevin@kevin.de
Lamm, Laura		01.07.1996	07652-1357	Laura@laura.de
Maus, Marius		13.08.1995	07651-23456	Marius@marius.de

7. Zeilenhöhe verändern:

Man kann die Zeilenhöhe individuell bestimmen.
Die Überschriftenzeile ist in unserer Tabelle z.B. höher als die folgenden Zeilen.

Das geht so:

- Rechtsklick in die Zeile > Zeile > Höhe > Wert eingeben
- Wenn man „dynamisch anpassen“ anklickt, passt sich die Höhe der Zeile automatisch der Textmenge an; man kann dann also mehrere Zeilen in einer Zelle beschreiben. Wenn man das nicht macht, ist nur eine Zeile lesbar und es erscheint ein roter Pfeil, der darauf hinweist, dass noch mehr nicht lesbarer Text in dieser Zelle vorhanden ist.
- Man kann auch mehreren markierten Zeilen gleichzeitig eine neue Höhe zuweisen!



Probiere das in den Tabellen einmal aus!

8. **Probiere** auch sonst noch einige der im Kontextmenu, über das **Menu Tabelle** oder in der Symbolleiste angebotenen Befehle aus. Beobachte, was passiert, und mache die Veränderungen danach wieder mit der **"Heile-Heile-Taste"** **rückgängig!**

9. **Erstellung einer Tabelle:**

Du kannst schon einiges in einer Tabelle **verändern**.
Aber wie **erstellt** man eigentlich so eine Tabelle, z.B. für einen Stundenplan?
Dafür gibt es zwei Möglichkeiten:

- a) Menu Tabelle > Einfügen > Tabelle
- Spalten- und Zeilenzahl angeben
 - Wie oben beschrieben, können später jederzeit zusätzliche Spalten und Zeilen angefügt werden.

oder:

- b) in der Symbolleiste das Symbol  am Dreieck anklicken und
- mit gedrückter linker Maustaste die erforderliche Anzahl Spalten und Zeilen auswählen
 - Maustaste loslassen

Erstelle auf beide Arten unter deiner Übungstabelle nochmals folgende Tabellen:

a) (Tabelle 3 x 3)

b) (Tabelle 4 x 2)

10. Nun weißt du genug, um einmal eine eigene Tabelle zu erstellen. Wende das Gelernte an, indem du deinen Stundenplan gestaltest.