



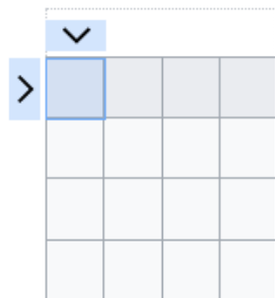
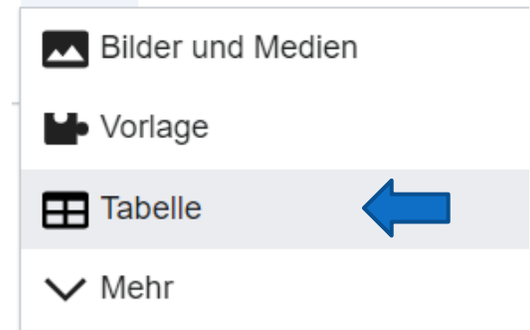
Einführungsworkshop: Tabellen in Wikipedia

EINFÜGEN UND FORMATIEREN

VisualEditor (Tabelle einfügen)



Aktivierung über Unterpunkt   **Tabelle** zur Erzeugung von Tabellen. Klickst du diese Option an, so wird eine leere Tabelle mit vier Zeilen, vier Spalten und einem zugehörigen Tabellenmenü erzeugt.



 = **Überschriftszelle**, Formatierung fett+ zentriert

 = Inhaltzelle, Formatierung linksbündig



Entfernen = Löschen der gesamten Tabelle

Eigenschaften = Formatierungen der Tabelle (siehe unten)

Daten eintragen



A screenshot of a table with one column labeled "Name". The table has three rows. The first row is highlighted with a blue background. A blue arrow points to the first cell of the first row. A small blue box with a downward arrow is positioned above the first cell.

Name

Zelle anklicken oder doppelklicken und Wert eingeben.

Mit der Tabulatortaste die nächste Zelle anspringen und Wert eingeben.

Die Spaltenbreite passt sich dem Inhalt an!

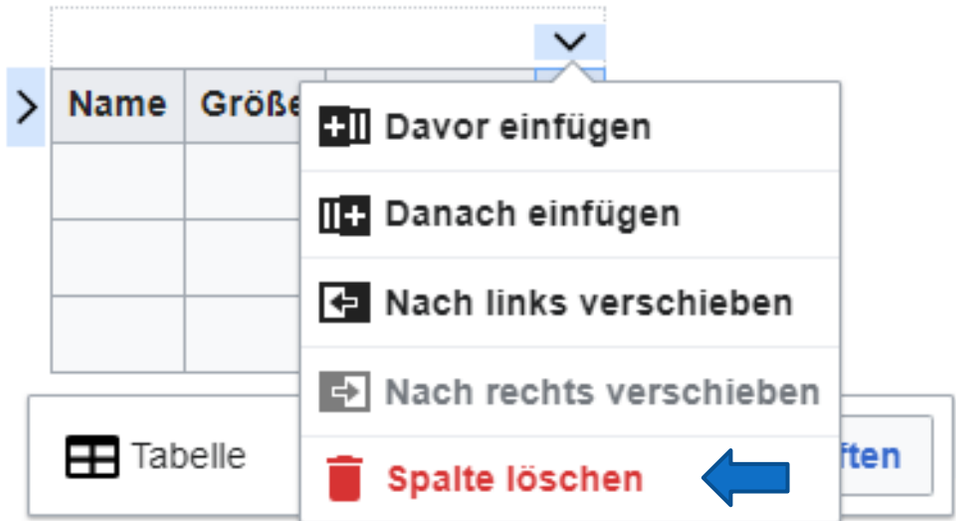


A screenshot of a table with three columns labeled "Name", "Größe", and "Vermögen". The table has three rows. The first row is highlighted with a blue background. A blue arrow points to the first cell of the first row. A small blue box with a downward arrow is positioned above the first cell. Below the table is a context menu with three items: "Tabelle" (with a table icon), "Entfernen" (in red text), and "Eigenschaften" (in blue text).

Name	Größe	Vermögen

Tabelle Entfernen Eigenschaften

Spalte löschen



Pfeil oberhalb der Tabelle anklicken um Spalten einzufügen, Spalten zu verschieben oder zu löschen.

In unserem Fall brauchen wir nur 3 Spalten, so dass die letzte Spalte gelöscht werden kann.

Ähnliche Möglichkeiten ergeben sich auch für den Pfeil links neben der Tabelle für die Zeilen.

Veröffentlichen ...

=

Name	Größe	Vermögen

Ergebnis: Auch die Zeilenhöhe wird dem Inhalt angepasst:

Zusätzliche Zeile einfügen

Name	Größe	Vermögen
Emil	1,8	20000
Gustav	2,04	1000
Anna	1,6	1500000
>		

Ist die letzte Zelle erreicht, erzeugt die Betätigung der Tabulatortaste automatisch eine neue Zeile.

 Tabelle Entfernen Eigenschaften

Alternativ könnte auch durch Klicken auf den Pfeil links neben der Tabelle eine neue Zeile eingefügt werden.

Name	Größe	Vermögen
Emil	1,8	20000
Gustav	2,04	1000
Anna	1,6	1500000

-  Oben einfügen
-  Unten einfügen ←
-  Nach oben verschieben
-  Nach unten verschieben
-  Zeile löschen

Eigenschaften

Tabelle formatieren (ohne Eigenschaften)



Darstellung Editor

Name	Größe	Vermögen
Emil	1,8	20000
Gustav	2,04	1000
Anna	1,6	1500000
Theodor	1,72	200
Susanne	1,81	50000
Heinz	1,76	700000

Darstellung Artikel

Name	Größe	Vermögen
Emil	1,8	20000
Gustav	2,04	1000
Anna	1,6	1500000
Theodor	1,72	200
Susanne	1,81	50000
Heinz	1,76	700000

Alle Schalter ausgeschaltet ergibt eine Tabelle ohne Gitternetzlinien und Farben.

Tabelle formatieren (Standardeigenschaften)



Tabellenüberschrift ist zentriert über der Tabelle

Wikitable enthält Gitternetzlinien und eine leichte Hintergrundfärbung der Zellen (Standardformatierung für Wikipediatabellen)

Tabellenüberschrift

(muss über Tabelleneigenschaften aktiviert sein)

Personendaten		
Name	Größe	Vermögen
Emil	1,8	20000
Gustav	2,04	1000
Anna	1,6	1500000
Theodor	1,72	200
Susanne	1,81	50000
Heinz	1,76	700000

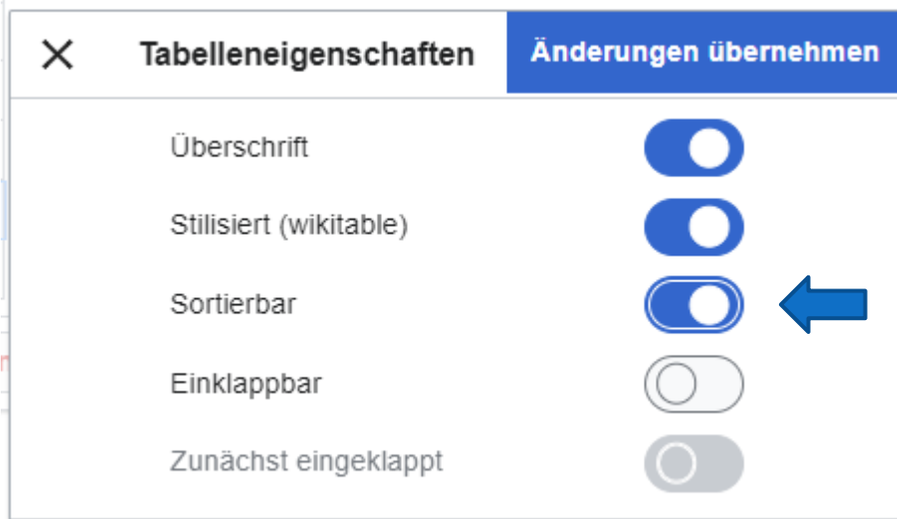
= Tabellenüberschrift

 = **Überschriftszelle**, Formatierung fett+ zentriert

 = Inhaltzelle, Formatierung linksbündig



Tabelle formatieren (Sortierbar)



Personendaten

Name ↕	Größe ↕	Vermögen ↕
Emil	1,8	20000
Gustav	2,04	1000
Anna	1,6	1500000
Theodor	1,72	200
Susanne	1,81	50000
Heinz	1,76	700000



Personendaten

Name ▲	Größe ↕	Vermögen ↕
Anna	1,6	1500000
Emil	1,8	20000
Gustav	2,04	1000
Heinz	1,76	700000
Susanne	1,81	50000
Theodor	1,72	200

Tabelle lässt sich im Artikel nach den verschiedenen Spalten sortieren (aufsteigend / absteigend / original).

Tabelle formatieren (Fußzeile)

Als „Fußzeile“ wurde hier der Mittelwert der Zahlen angegeben. Diese Zeile würde beim Sortieren mit sortiert werden. Um dieses zu verhindern wird die letzte Zeile markiert und als Überschriftenzeile formatiert. Das Format wird dabei als zentriert und fett dargestellt.

Name	Größe	Vermögen
Emil	1,8	20000
Gustav	2,04	1000
Anna	1,6	1500000
Theodor	1,72	200
Susanne	1,81	50000
Heinz	1,76	700000
Mittelwert	1,79	378533

Tabelle Entfernen Eigenschaften

Zellen zusammenführen 1x6 Verbinden

Σ Summe: 2.271.200 Durchschnitt: 378.533,333

Heinz	1,76	700000
Mittelwert	1,79	378533

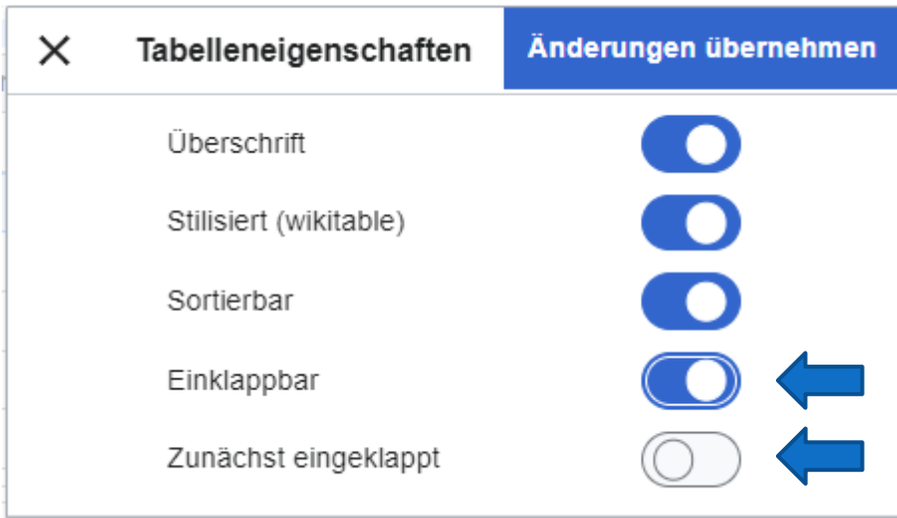
Inhaltszelle

Überschriftenzelle

Name	Inhaltszelle
Emil	1,8 20000
Gustav	2,04 1000
Anna	1,6 1500000
Theodor	1,72 200
Susanne	1,81 50000
Heinz	1,76 700000
Mittelwert	1,79 378533

Tabelle Entfernen Eigenschaften

Tabelle formatieren (Einklappbar)



Personendaten [Einklappen]

Name ↕	Größe ↕	Vermögen ↕
Emil	1,8	20000
Gustav	2,04	1000
Anna	1,6	1500000
Theodor	1,72	200
Susanne	1,81	50000
Heinz	1,76	700000

Personendaten
[Ausklappen]



Funktion ist nicht jedem Leser offensichtlich

Ggf. Probleme mit Suchfunktion, wenn zunächst eingeklappt!

Tabelle erhält zusätzlich die Funktion, dass sie eingeklappt werden kann.

Zellen verbinden

Personend		
Name	Größe	Vermögen
Emil	1,80	20000
Gustav	2,04	1000
Anna	1,60	1500000
Theodor	1,72	200
Susanne	1,81	50000
Heinz	1,76	700000

Mehrere Zellen auswählen und miteinander verbinden. Es bleibt nur der Wert in der ersten Zelle erhalten!

Werden mehrere Zellen markiert, werden im Bearbeitungsmodus Summe und Mittelwert dieser Zellen angezeigt. Diese Funktion ist hilfreich, wenn man eine Zusammenfassungszeile erstellen will.

Tabelle Entfernen Eigenschaften

Zellen zusammenführen 1x2 Verbinden

Σ Summe: 1.500.200, Durchschnitt: 750.100

Personendaten		
Name	Größe	Vermögen
Emil	1,80	20000
Gustav	2,04	1000
Anna	1,60	1500200
Theodor	1,72	
Susanne	1,81	50000
Heinz	1,76	700000

Verbundene Zellen können beim Sortieren Probleme bereiten!

Ergebnis

Personendaten

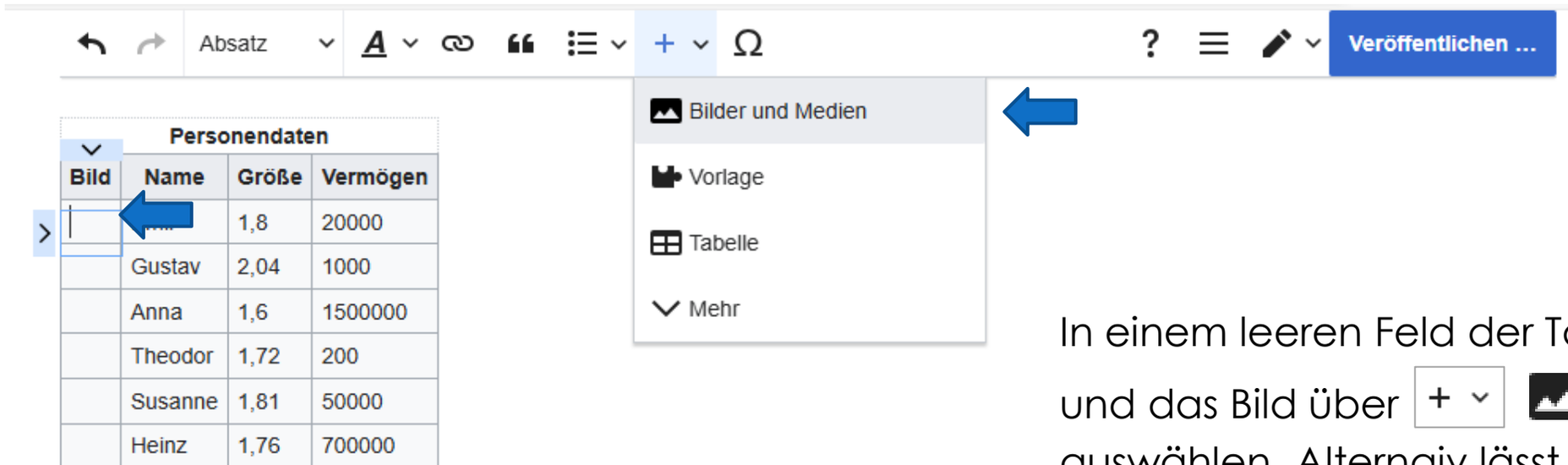
Name ↕	Größe ↕	Vermögen ↕
Emil	1,8	20000
Gustav	2,04	1000
Anna	1,6	1500000
Theodor	1,72	200
Susanne	1,81	50000
Heinz	1,76	700000

Die Tabelle erscheint im Artikel links ausgerichtet und wird **nicht** von Text umflossen, d.h. der Bereich rechts neben der Tabelle bleibt frei!

Inhalte werden alle linksbündig dargestellt (auch Zahlen)!

Feste Spaltenbreiten oder abweichende Formatierungen, Farbgebung der Zellen etc. können mit dem VisualEditor nicht erzeugt werden, bleiben aber bei der Bearbeitung erhalten.

Bild in die Tabelle einfügen!



The screenshot shows a software interface with a table and a dropdown menu. The table is titled "Personendaten" and has four columns: "Bild", "Name", "Größe", and "Vermögen". The first row is empty, and the following rows contain data for Gustav, Anna, Theodor, Susanne, and Heinz. A blue arrow points to the empty "Bild" cell in the first row. To the right of the table, a dropdown menu is open, showing options: "Bilder und Medien" (selected), "Vorlage", "Tabelle", and "Mehr". A blue arrow points to the "Bilder und Medien" option. The interface also includes a top navigation bar with various icons and a "Veröffentlichen ..." button.

Bild	Name	Größe	Vermögen
		1,8	20000
	Gustav	2,04	1000
	Anna	1,6	1500000
	Theodor	1,72	200
	Susanne	1,81	50000
	Heinz	1,76	700000

In einem leeren Feld der Tabelle doppelklicken und das Bild über   Bilder und Medien auswählen. Alternativ lässt sich das Bild auch außerhalb der Tabelle einfügen und verschieben.

Bild in die Tabelle einfügen!



Bild suchen und auswählen.



Bild in die Tabelle einfügen!

Allgemeine Angaben:

Beschriftung nicht notwendig, da nicht angezeigt.

Alternativtext für Sehbehinderte

(Die Beschreibung wird je nach Einstellung als Ersatz für das Bild vorgelesen)

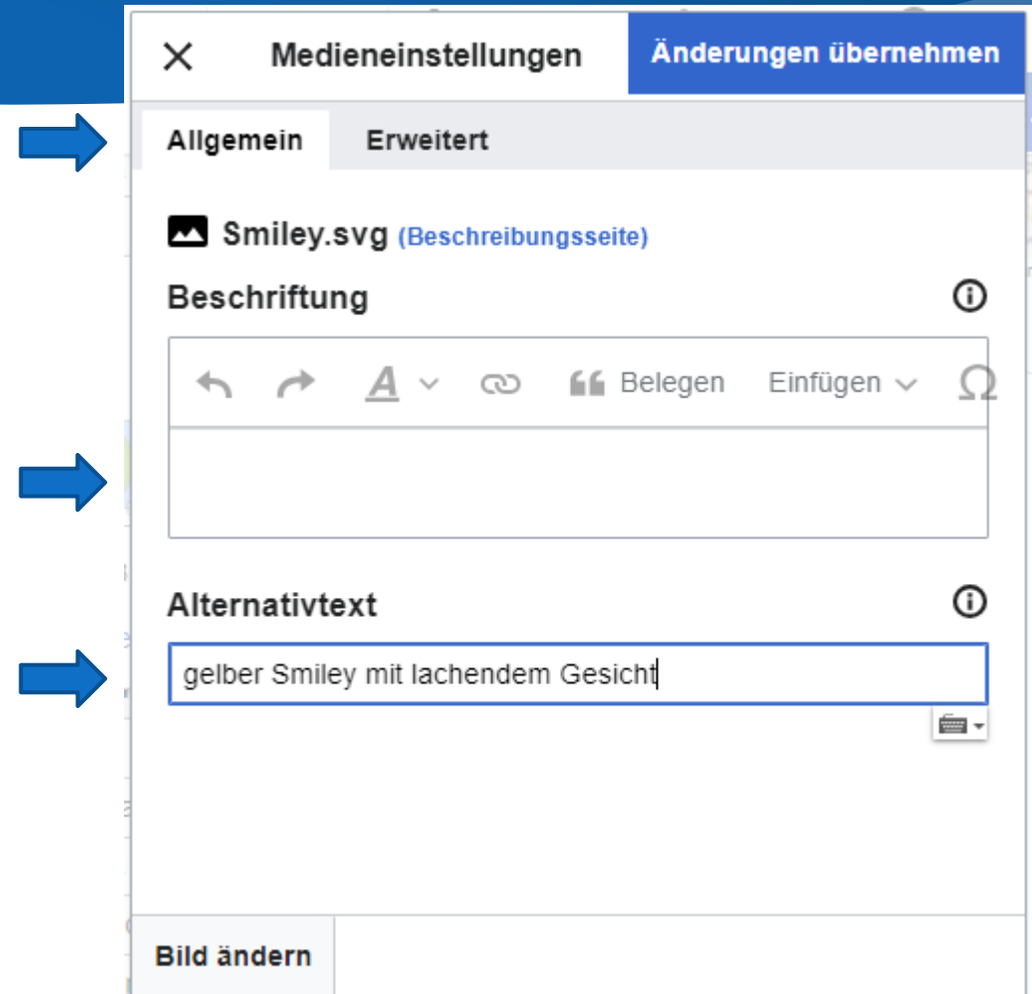


Bild in die Tabelle einfügen!

Erweiterte Angaben:

Text links um dieses Objekt umbrechen!

Bildtyp Rahmenlos oder Einfach auswählen

Bildgröße Benutzerdefiniert und mit z.B. Höhe 50 oder 100 px definieren

Änderungen übernehmen

Medieneinstellungen **Änderungen übernehmen**

Allgemein **Erweitert**

Position ⓘ

Text um dieses Objekt umbrechen ⓘ

Links **Mitte** **Rechts**

Bildtyp ⓘ

Rahmenlos ▾

Umrandung

Bildgröße ⓘ

Standard **Benutzerdefiniert**

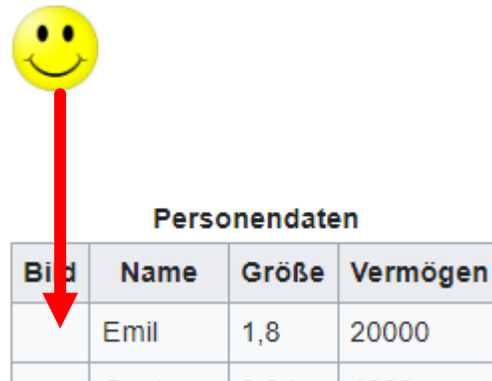
50 x 50 px

Bild ändern

Bild in die Tabelle hineinziehen



Bild außerhalb der Tabelle.



Ggf. neue Spalte für Bilder erzeugen und Bild in freie Zelle ziehen.



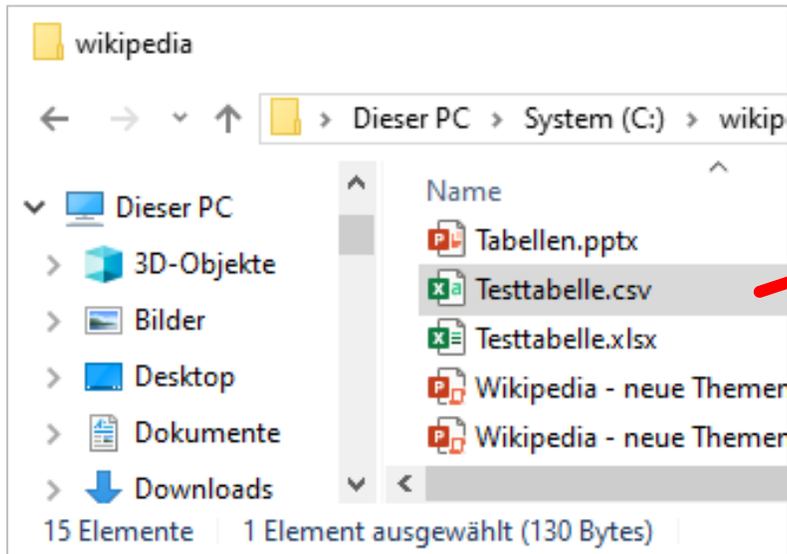
Ergebnis im Artikel:

Personendaten			
Bild	Name	Größe	Vermögen
	Emil	1,8	20000
	Gustav	2 04	1000

Tabelle in VisualEditor importieren

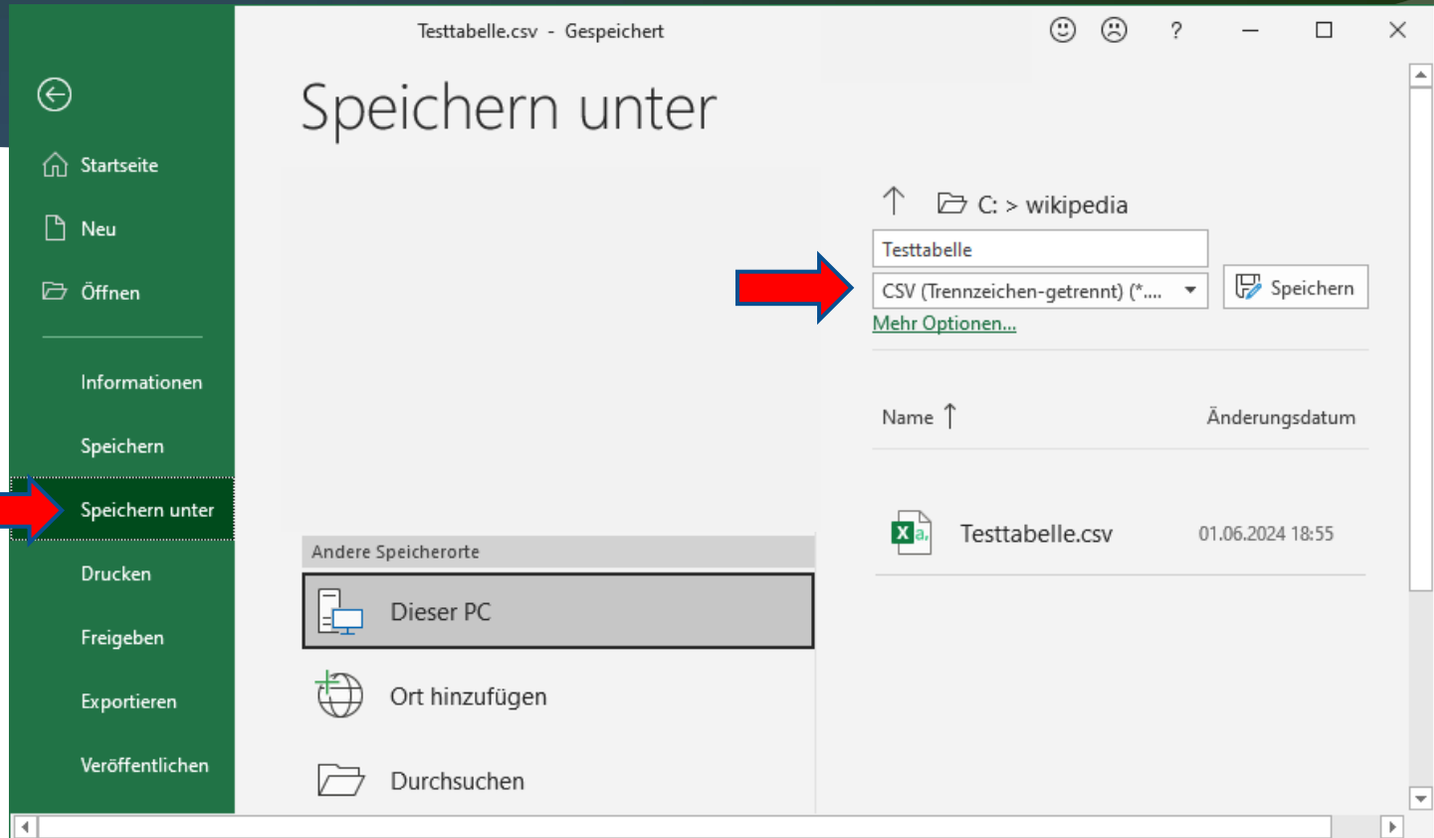
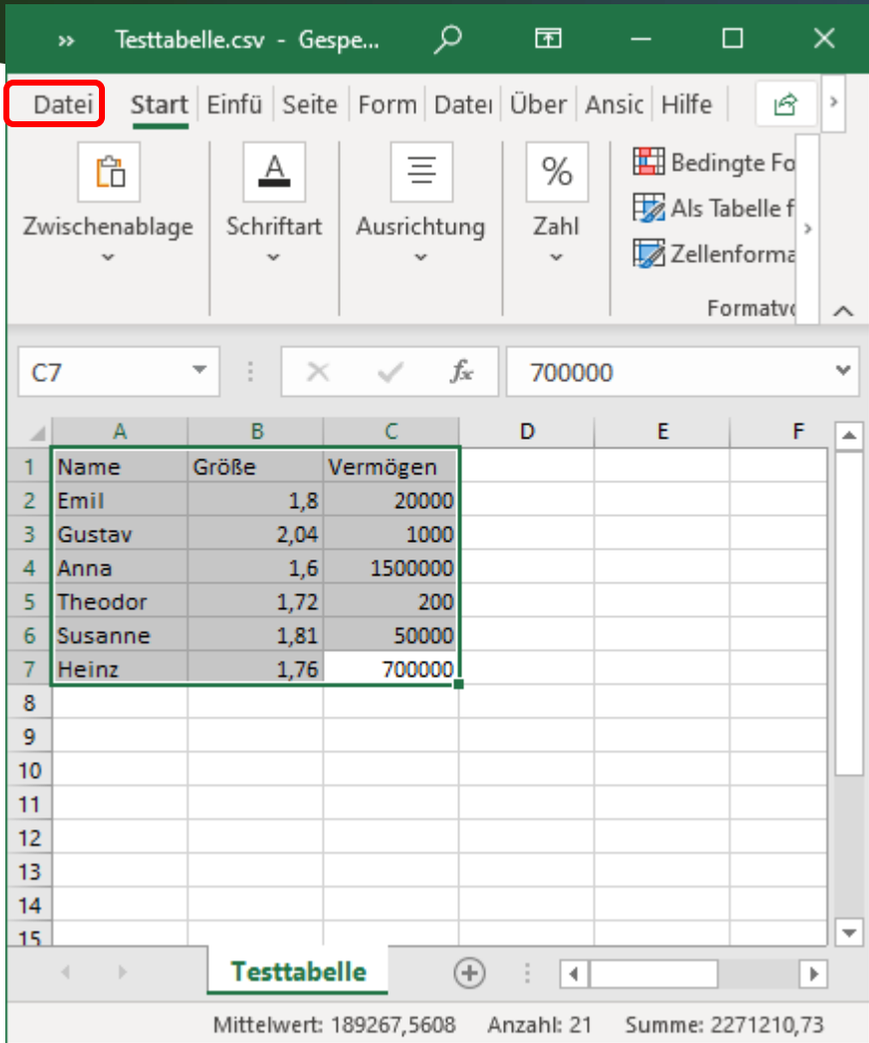
Die Tabelle liegt bereits in Excel vor. Muss ich alle Daten abtippen? **Nein**

Der Visual Editor erlaubt den Import von .csv-Dateien (comma separated values)!



Einfach die .csv-Datei per ‚*drag and drop*‘ in den Editorbereich ziehen!

Tabelle als .csv-Datei abspeichern



Excel: Datei / Speichern unter / Dateityp .csv

Tabelle in VisualEditor importieren

Excel-Tabelle:

	A	B	C
1	Name	Größe	Vermögen
2	Emil	1,8	20000
3	Gustav	2,04	1000
4	Anna	1,6	1500000
5	Theodor	1,72	200
6	Susanne	1,81	50000
7	Heinz	1,76	700000
8			

Wiki-Tabelle:

Name	Größe	Vermögen
Emil	1,8	20000
Gustav	2,04	1000
Anna	1,6	1500000
Theodor	1,72	200
Susanne	1,81	50000
Heinz	1,76	700000

Beim Import werden zwar die Daten übernommen, die Formatierung (z.B. die Textausrichtung) ist aber in der csv.-Datei nicht enthalten.

Außerdem gibt es Fehler bei Umlauten und Sonderzeichen!

Tabellen im Quelltext

Quelltext:

```
{|class="wikitable"  
|+Personendaten  
|-  
!Name  
!Größe  
!Vermögen  
|-  
|Emil  
|1,8  
|20000  
|-  
...  
|}
```

Beschreibung:

Beginn der Tabelle mit Definition Tabellenformatierung

Tabellenüberschrift

Neue Zeile

Tabellenkopf Zelle 1-3 mit !

Neue Zeile

Inhalt der Zellen in Zeile 1

Neue Zeile

Weitere Inhalte

Ende der Tabelle

Personendaten

Name	Größe	Vermögen
Emil	1,8	20000
Gustav	2,04	1000
Anna	1,6	1500000

Tabellen im Quelltext

Komprimierte Form:

Werden die einzelnen Einträge einer Tabellenzeile auch als Quelltextzeile zusammengefasst, so werden als Trennung zwei !! bzw. zwei || genutzt.

```
{| class="wikitable"  
|+ Personendaten  
|-  
!Name !!Größe !!Vermögen  
|-  
|Emil ||1,8 ||20000  
|-  
|Gustav ||2,04 ||1000  
|-  
|Anna ||1,6 ||1500000  
|}
```

Personendaten

Name	Größe	Vermögen
Emil	1,8	20000
Gustav	2,04	1000
Anna	1,6	1500000

Tabellen einfügen im Quelltext

Erweitert > Sonderzeichen > Hilfe

Überschrift Format Einfügen

Tabelle einfügen

mit Kopfzeile

mit Rahmen

Tabelle sortierbar machen

Zeilen: 3 Spalten: 3

Beispiel

Text der Überschrift		
Überschrift	Überschrift	Überschrift
Zellentext	Zellentext	Zellentext
Zellentext	Zellentext	Zellentext
Zellentext	Zellentext	Zellentext

Einfügen Abbrechen

```
{| class="wikitable"  
+ Text der Überschrift  
| -  
! Überschrift !! Überschrift !! Überschrift  
| -  
| Beispiel || Beispiel || Beispiel  
| -  
| Beispiel || Beispiel || Beispiel  
| -  
| Beispiel || Beispiel || Beispiel  
|}  
}
```

Text der Überschrift		
Überschrift	Überschrift	Überschrift
Beispiel	Beispiel	Beispiel
Beispiel	Beispiel	Beispiel
Beispiel	Beispiel	Beispiel

Hilfreiche Tabellenformatierungen

Leichtere Lesbarkeit bei **großen Tabellen** mit vielen Spalten:

```
class="wikitable zebra"
```

leicht unterschiedliche Hintergrundfarben aufeinanderfolgender Zeilen.

Leichtere Lesbarkeit bei **großen Tabellen** mit vielen Zeilen*:

```
class="wikitable tabelle-kopf-fixiert"
```

Kopfzeile bleibt beim Scrollen am oberen Bildrand sichtbar

```
class="wikitable tabelle-zeile-aktiv"
```

Aktive Zeile wird hervorgehoben

Text umfließt die Tabelle (nur sinnvoll bei sehr **kleinen Tabellen**):

```
style="float:left;" bzw. style="float:right;"
```

Zebratabelle:

Personendaten

Name	Größe	Vermögen
Emil	1,80	20000
Gustav	2,04	1000
Anna	1,60	1500000
Theodor	1,72	200
Susanne	1,81	50000
Heinz	1,76	700000

* Benötigt die Vorlage `{{Tabellenstile}}` und funktioniert nicht mit Vektorskin!

Zeilenumbruch beeinflussen

Soll zwischen zwei Wörtern ein Zeilenumbruch vermieden werden, so kann ein **geschütztes Leerzeichen** über ` ` eingefügt werden (z.B. 17. August verhindert, dass ein Zeilenumbruch zwischen 17. und August stattfindet).

Andererseits können **sehr lange Wörter** das Layout der Tabelle negativ beeinflussen. Über den **bedingten Trennstrich** `­` kann ein Zeilenumbruch bei Bedarf erlaubt werden (z.B. Donaudamfschiffahrtskapitän -> Donau­dampf­schiff­fahrts­kapitän).

Datum	Bezeichnung
17. August	Donaudampf- schiffahrtskapitän

Textausrichtung

```
{| class="wikitable"  
! Name !! Größe !! Vermögen  
|-  
| Emil || 1,80 m || style="text-align:right;"| 20 000 €  
|-  
| Gustav || 2,04 m || style="text-align:right;"| 1 000 €  
|-  
| Anna || 1,60 m || style="text-align:right;"| 1 500 000 €  
|-  
| Theodor || 1,72 m || style="text-align:right;"| 200 €  
|-  
| Susanne || 1,81 m || style="text-align:right;"| 50 000 €  
|-  
| Heinz || 1,76 m || style="text-align:right;"| 70 0000 €  
|}
```

Name	Größe	Vermögen
Emil	1,80 m	20 000 €
Gustav	2,04 m	1 000 €
Anna	1,60 m	1 500 000 €
Theodor	1,72 m	200 €
Susanne	1,81 m	50 000 €
Heinz	1,76 m	70 0000 €

Zählspalte bei sortierbarer Tabelle

```
{| class="wikitable sortable tabelle-zaehler"  
|- data-zaehler-spalte="#"  
! Zahl 1 !! Zahl 2  
|-  
| 1 || 40  
|-  
| 4 || 11  
|-  
| 3 || 37  
|}
```

#	Zahl 1 ↕	Zahl 2 ↕
1	1	40
2	4	11
3	3	37

#	Zahl 1 ↕	Zahl 2 ▲
1	4	11
2	3	37
3	1	40

Die Ziffern der Zählspalte bleiben unverändert, auch wenn die Tabelle neu sortiert wird. Sie kann also als eine Art Rang gewertet werden.

Konvertierung von Excel-Tabellen

Excel2Wiki: Copy and Paste Excel-to-Wiki Converter

	A	B	C
1	Name	Größe	Vermögen
2	Emil	1,8	20000
3	Gustav	2,04	1000
4	Anna	1,6	1500000
5	Theodor	1,72	200
6	Susanne	1,81	50000
7	Heinz	1,76	700000
8			

```
Name Größe Vermögen
Emil 1,8 20000
Gustav 2,04 1000
Anna 1,6 1500000
Theodor 1,72 200
Susanne 1,81 50000
Heinz 1,76 700000
```

- format first row as header
- format first column as header
- use class="wikitable"
- use {{table}}
- collapsible
- sortable
- collapsed
- autollapse
- transpose rows and columns

Convert

Instructions: Copy and paste cells from Excel and click submit. Mouseover options for more information.

Excel2Wiki 10.0 created by Ahecht based on [excel2wiki](#) and [excel2wikipedia](#) (from <http://excel2wiki.net>) by Shawn M. Douglas (gmail: shawn.douglas)

Source available at <https://github.com/zanhecht/excel2wiki>.

Excel2Wiki konvertiert in Quelltext

Result

[\(Copy to clipboard\)](#)

```
{| class="wikitable"
! Name !! Größe !! Vermögen
|-
| Emil || 1,80 || 20000
|-
| Gustav || 2,04 || 1000
|-
| Anna || 1,60 || 1500000
|-
| Theodor || 1,72 || 200
|-
| Susanne || 1,81 || 50000
|-
| Heinz || 1,76 || 700000
|-
|}
```

Das Resultat ist ein Wikiquelltext, der direkt als Vorlage genutzt werden kann.

Name	Größe	Vermögen
Emil	1,80	20000
Gustav	2,04	1000
Anna	1,60	1500000
Theodor	1,72	200
Susanne	1,81	50000
Heinz	1,76	700000

Beispiele farbige Tabellen

Olympische Winterspiele 2018

Zeitplan																				
Disziplin	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	So.	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	So.	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	So.	Entscheidungen
	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	
Februar																				
Eröffnungsfeier			■																	
Biathlon	■	■		■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Bob- sport	Bob								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Skeleton					■	■	■	■	■	■	■								
Curling		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Eishockey				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Eislauf	Eiskunstlauf			■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Eisschnelllauf				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Shorttrack				■			■				■			■		■			

Farblegende

- Eröffnungsfeier
- Wettkampftag (keine Entscheidungen)
- Wettkampftag (x Entscheidungen)
- Schaulaufen (Eiskunstlauf-Gala)
- Schlussfeier

Beispiele farbige Tabellen

Olympische Winterspiele 2018

Medaillenspiegel					
Platz	Land	G	S	B	Ges.
1	 Norwegen	14	14	11	39
2	 Deutschland	14	10	7	31
3	 Kanada	11	8	10	29
4	 Vereinigte Staaten	9	8	6	23
5	 Niederlande	8	6	6	20
6	 Schweden	7	6	1	14
7	 Südkorea	5	8	4	17
8	 Schweiz	5	6	4	15
9	 Frankreich	5	4	6	15
10	 Österreich	5	3	6	14
...
28	 Liechtenstein	–	–	1	1

Vollständiger Medaillenspiegel

```
{| class="wikitable float-right toptextcells" style="width:350px; background:#FFFFFF; text-align:center;"
```

```
|-
```

```
! colspan="6" | Medaillenspiegel
```

```
|-
```

```
! Platz
```

```
! style="text-align:left" | Land
```

```
! G !! S !! B !! Ges.
```

```
|-
```

```
| 1
```

```
| style="text-align:left;" | {{NOR|Olympische Winterspiele 2018/Teilnehmer (Norwegen)}}
```

```
| style="background:#F7F6A8;" | 14
```

```
| style="background:#DCE5E5;" | 14
```

```
| style="background:#FFDAB9;" | 11
```

```
| 39
```

```
|-
```

```
...
```

Farbige Tabellen (Zeilen & Spalten)

Um alle Zellen einer **Zeile** anzufärben, reicht es, die entsprechende Anweisung nach dem Trenner `|` anzugeben:

```
| Zelle 1 || Zelle 2 || Zelle 3
|- style="background:#ABCDEF;"
| Zelle 4 || Zelle 5 || Zelle 6
|- class="hintergrundfarbe4"
| Zelle 7 || Zelle 8 || Zelle 9
```

Für das Anfärben einer **Spalte**, muss die Farbe der Zelle jeder Zeile immer wieder neu definiert werden.

```
|-
| Zelle 1 || style="background:#FFAA00; "| Zelle 2 || Zelle 3
|-
| Zelle 4 || class="hintergrundfarbe4"| Zelle 5 || Zelle 6
```

Hintergrundfarbe	RGB-Code	Standard bei
hintergrundfarbe1	#F8F9FA	<code>class="wikitable"</code> (Inhaltszellen)
hintergrundfarbe2	#FFFFFF	<code>class="mw-datatable"</code> (Inhaltszellen, weiß)
hintergrundfarbe3	#FFFF40	keine Standardverwendung
hintergrundfarbe4	#FFAA00	keine Standardverwendung
hintergrundfarbe5	#EAECF0	<code>class="wikitable"</code> (Kopfzellen)
hintergrundfarbe6	#B3B7FF	keine Standardverwendung
hintergrundfarbe7	#FFCBCB	keine Standardverwendung
hintergrundfarbe8	#FFEBA0	keine Standardverwendung
hintergrundfarbe9	#B9FFC5	keine Standardverwendung

Spaltenbreite festlegen

Olympische Winterspiele 2018

Teilnehmer der XXIII. Olympischen Winterspiele		
Europa (1.704 Athleten aus 49 Ländern)		
<ul style="list-style-type: none">•  Albanien (2)•  Andorra (5)•  Armenien (3)•  Aserbaidschan (1)•  Belarus (33)•  Belgien (22)•  Bosnien und Herzegowina (4)•  Bulgarien (21)•  Dänemark (17)•  Deutschland (152)	<ul style="list-style-type: none">•  Island (5)•  Israel (10)•  Italien (120)•  Kosovo* (1)•  Kroatien (19)•  Lettland (34)•  Liechtenstein (3)•  Litauen (9)•  Luxemburg (1)•  Malta (1)•  Mazedonien (3)	<ul style="list-style-type: none">•  Polen (62)•  Portugal (2)•  Rumänien (27)•  San Marino (1)•  Schweden (116)•  Schweiz (167)•  Serbien (4)•  Slowakei (56)•  Slowenien (71)•  Spanien (13)•  Tschechien (96)

Alle 3 Spalten sollen gleichbreit werden:

```
| -  
| width="33%" |  
* {{ALB | Olympische Winterspiele  
2018/Teilnehmer (Albanien)}}  
<small>(2)</small>  
...
```

Spaltenbreite festlegen

Spaltenbreiten können **relativ** und **absolut** angegeben werden.

- Die Breitenangabe ist nur bei einer Zelle der Spalte notwendig und sinnvoll.
- Sind nur einige Spalten zu schmal oder zu breit, genügt eine relative Breitenangabe in nur diesen Spalten.
- Ist der Inhalt einer Zelle größer als die vorgegebene Spaltenbreite, wird die Spalte automatisch erweitert und die Vorgabe der Spaltenbreite damit unwirksam.
- Prozentangaben werden in der Regel nicht 1:1 umgesetzt, die Breiten variieren.
- Mit Angaben in den Einheiten `em` und `ex` kann die Spaltenbreite relativ zur Laufweite einer Zeile gesetzt werden.
- Die absolute Angabe in Pixeln mit `style="width:10px"` soll nur beim Einbinden von Grafiken eingesetzt werden.

Aussehen der Tabelle auf mobilen Geräten überprüfen!

Vorlagen für Tabellen (z.B. in Denkmallisten)

- ▶ Erlaubt gleichartiges Aussehen für verschiedene Orte (Beispiel: Liste der Baudenkmäler in ...)
- ▶ Koordinaten, Bildgröße, Links zu Wikidata, Commons, ... sind festgelegt und vereinheitlicht.

Lage ↕	Objekt ↕	Beschreibung	Akten-Nr. ↕	Bild
Mainstraße 1 (Standort)	Rundturm der Marktbefestigung	15./16. Jahrhundert	D-6-76-133-1 Wikidata	 weitere Bilder

```
== Ortsbefestigung ==
{{Tabellenkopf Baudenkmal Bayern | Gemeinde=Kleinwallstadt}}
{{Tabellenzeile Baudenkmal Bayern
| Adresse=Mainstraße 1
| NS=49.875332
| EW=9.163746
| Bezeichnung=Rundturm der Marktbefestigung
| Artikel=
| Beschreibung=15./16. Jahrhundert
| Nummer=D-6-76-133-1
| Wikidata=Q41355819
| Bild=Mainstraße 1 Kleinwallstadt 20190329 001.jpg
| Commonscat=Rundturm, Mainstraße 1 (Kleinwallstadt)
}}
```

Quellen

- ▶ [Hilfe:VisualEditor/Bedienung – Wikipedia](#)
- ▶ [excel2wiki | Excel xls to wiki copy and paste converter for Wikipedia and Mediawiki](#)
<https://excel2wiki.toolforge.org/index.php>
- ▶ [Wikipedia:Technik/Text/Basic/EXCEL-Tabellenumwandlung – Wikipedia](#) VBA-Makros
- ▶ [Hilfe:Tabellen – Wikipedia](#)
- ▶ [Hilfe:Tabellen/Wikisyntax – Wikipedia](#)
- ▶ [Hilfe:Tabellen/Sortierung – Wikipedia](#)
- ▶ [Hilfe:Tabellen/Zählung – Wikipedia](#)
- ▶ [Hilfe:Tabellen für Fortgeschrittene – Wikipedia](#)