

Editieren (ändern) einer Zelle

- **F2**
- Doppelklick in die betreffende Zelle.
- Mausklick in die Bearbeitungsleiste, wenn entsprechende Zelle markiert ist

Reihe erstellen

- 1. Zahl eingeben
- 2. Zahl eingeben
- beide Zellen markieren
- den Mauszeiger an die unterste Ecke der Markierung ansetzen (es muß ein schmales schwarzes Kreuz zu sehen sein) und mit gedrückter linker Maustaste die Maus nach unten ziehen



Tastaturkürzel im Tabellenblatt

F1	Hilfetaste
F2	Ändern einer Zelle
F5	Gehe zu ...
F7	Rechtschreibprüfung
F11	Diagramm-Blatt einfügen
Shift F11	neues Tabellenblatt einfügen
Strg s	Mappe speichern
Strg f	Such-Funktion
Strg g	"Gehe zu"-Funktion
Strg h	"Suchen und Ersetzen"-Funktion
Strg #	Wechsel Ergebnisansicht <-> Formelansicht
Strg .	Schreiben des aktuellen Datums in die aktuelle Zelle
Strg :	Schreiben der aktuellen Zeit in die aktuelle Zelle
Strg *	Aktuelle zusammenhängende Tabelle markieren

mögliche Reihen bei nur einer Vorgabe:

Mo	Di, Mi ...
Montag	Dienstag, Mit ...
Jan	Feb, Mrz, ...
Januar	Februar, März ...
07.10.2011	08.10.2011, ...
21:58	22:58:00, ...
Quartal 1	Quartal 2 ...

Schnellformatierung über Tastenkombiantionen

Strg !	Zahlen-Format
Strg "	Wissenschaft-Format
Strg \$	Datum-Format
Strg §	Währungs-Format
Strg %	Prozent-Format
Strg &	Standard-Format

Rechnen mit Operanden und Funktionen

- + Addition
- Subtraktion
- * Multiplikation
- / Division

Es gilt: Punkt vor Strich-Rechnung

=13 + 6 * 9
 =(13 + 6) * 9

^ Potenzieren

% Prozentrechnung

=REST(Zahl;Teiler) Es wird der ganzzahlige Rest einer Teilung ausgegeben.

=PI() Ausgabe der Zahl π

=SIN(Zahl)
 =COS(Zahl)
 =TAN(Zahl)

Trigonometrische Berechnungen

Tastaturkürzel beim Ändern einer Zelle

F4	Wenn die Schreibmarke auf einen Bezug steht. wird dies Bezugsart in folgender Reihenfolge gewechselt: A1 ⇔ \$A\$1 ⇔ A\$1 ⇔ \$A1 ⇔ A1
F9	Ändern einer Formel in ein Ergebnis.
Alt Return	Zeilenumbruch in der Zelle erzwingen.
Strg Return	Einen markierten Bereich mit dem Eintrag der aktuellen Zelle füllen.

Das Rechnen mit Bezüaen

Die 4 Bezugsarten:

- A1 → relativer Bezug
Verhalten beim Auto Ausfüllen:
Zeilen- und Spalten Beschriftung wird um 1 erhöht.
- A\$1 → Mischbezug
Verhalten beim Auto Ausfüllen:
Zeilen- Beschriftung wird nicht erhöht.
Spalten Beschriftung wird um 1 erhöht.
- \$A1 → Mischbezug
Verhalten beim Auto Ausfüllen:
Zeilen- Beschriftung wird um 1 erhöht.
Spalten- Beschriftung wird nicht erhöht.
- \$A\$1 → absoluter Bezug
Verhalten beim Auto Ausfüllen:
Zeilen- und Spalten Beschriftung werden nicht erhöht.