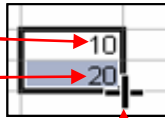


Editieren (ändern) einer Zelle

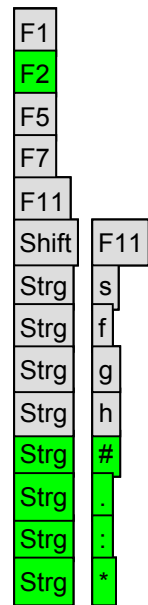
- **F2**
- Doppelklick in die betreffende Zelle.
- Mausklick in die Bearbeitungsleiste, wenn entsprechende Zelle markiert ist

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

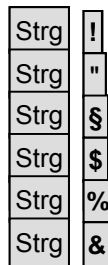


- Hilfetaste
- Ändern einer Zelle
- Gehe zu ...
- Rechtschreibprüfung
- Diagramm-Blatt einfügen
- neues Tabellenblatt einfügen
- Mappe speichern
- Such-Funktion
- "Gehe zu"-Funktion
- "Suchen und Ersetzen"-Funktion
- Wechsel Ergebnisansicht <-> Formelansicht
- Schreiben des aktuellen Datums in die aktuelle Zelle
- Schreiben der aktuellen Zeit in die aktuelle Zelle
- 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



- Zahlen-Format
- Wissenschaft-Format
- Datum-Format
- Währungs-Format
- Prozent-Format
- Standard-Format

Rechnen mit Operanden und Funktionen

- + Addition
- Subtraktion
- * Multiplikation
- / Division

Es gilt: Punkt vor Strich-Rechnung

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

^ Potenzieren

% Prozentrechnung

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

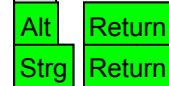
=PI() Ausgabe der Zahl π

$=\text{SIN}(\text{Zahl})$
 $=\text{COS}(\text{Zahl})$
 $=\text{TAN}(\text{Zahl})$ } Trigonometrische Berechnungen

Tastaturkürzel beim Ändern einer Zelle



Wenn die Schreibmarke auf einem Bezug steht, wird die Bezugsart in folgender Reihenfolge gewechselt:
 $A1 \Rightarrow \$A\$1 \Rightarrow A\$1 \Rightarrow \$A1 \Rightarrow A1$



- Ändern einer Formel in ein Ergebnis.
- Zeilenumbruch in der Zelle erzwingen.
- Einen markierten Bereich mit dem Eintrag der aktuellen Zelle füllen.

Das Rechnen mit Bezügen

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.