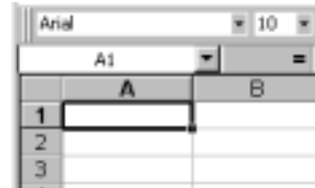


## Cells - Eigenschaft

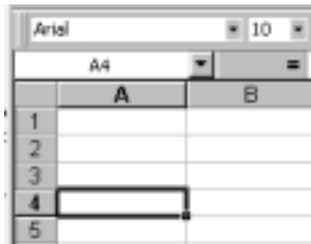
Die Cells Eigenschaft betrifft das Range-Objekt. Der Unterschied liegt darin, dass hier die Zeilen und Spalten als Zahlen angegeben werden.

```
Sub Markieren()
    Cells(1, 1).Select
End Sub
```



Zahlen

Ein großer Vorteil ist das Arbeiten mit Variablen, da hier angegeben werden und mit diesen Zahlen auch gerechnet werden kann.

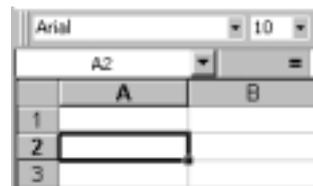


```
Sub Variablen()
    Zeile = 3 + 1
    Spalte = 2 - 1

    Cells(Zeile, Spalte).Select
End Sub
```

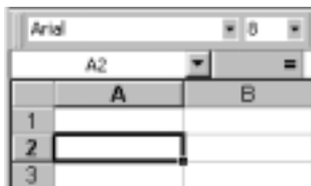
Ist nur ein Parameter angegeben, so werden die Zellen von links nach rechts gezählt. Im Beispiel ist Zelle 257 die erste Zelle in der zweiten Zeile, da ein Tabellenblatt 256 Spalten hat.

```
Sub Zahl()
    Cells(257).Select
End Sub
```



markiert. Im

Ist kein Parameter angegeben, so werden alle Zellen Beispiel wird mit diesem Code die Schriftgröße für alle Zellen auf 8 Punkt gesetzt.



```
Sub Alle()
    Cells.Font.Size = 8
End Sub
```

Um mit Cells einen Bereich markieren zu können werden die Parameter in eine Range Anweisung eingebunden.

```
Sub Bereich()
    ZOben = 5: ZUnten = 7
    SLinks = 2: SRechts = 4

    Range(Cells(ZOben, SLinks),
    Cells(ZUnten, SRechts)).Select
End Sub
```

