

## table.rows.cells Collection des Internet Explorer

referenziert alle Zellen genau einer Zeile laut Reihenfolge der Zellen in der Zeile

Jede Zeile ist eine Element in der Collection table.rows

hat eine eigene Collection table.rows.cells.

siehe auch Collection `table.tBody.rows.cells`

`table.tFoot.rows.cells`

`table.tHead.rows.cells`

siehe auch Objekt `table.tr` und dort die Eigenschaften `.rowIndex` und `.sectionRowIndex`

### Syntax:

```
[ var ZeigerAufFeld = ] zeiger_auf_tabelle.rows[Index1].cells
[ var ZeigerAufFeldElement = ] zeiger_auf_tabelle.rows[Index1].cells[Index2]
```

`Index1` Integer, ab 0  
muss in [ ] kodiert werden

`Index2` Integer, ab 0  
muss in [ ] kodiert werden

`zeiger_auf_tabelle` laut ID-Attribut

```
[ var ZeigerAufFeld = ] zeiger_auf_zeile.cells
[ var ZeigerAufFeldElement = ] zeiger_auf_zeile.cells[Index]
```

`Index` Integer, ab 0  
muss in [ ] kodiert werden

`zeiger_auf_zeile` laut ID-Attribut bzw. laut Erzeugung

Beispiel:

```
var CollectionRows = zeiger_auf_tabelle.rows;
var AnzahlElementeInDerCollectionRows = CollectionRows.length;

for (var i = 0; i < AnzahlElementeInDerCollectionRows; i++)
{
    var AktuelleZeile = CollectionRows [i];
    var AnzahlZellenInAktuelleZeile = AktuelleZeile.length;

    for (var j = 0; j < AnzahlZellenInAktuelleZeile; j++)
    {
        var AktuelleZelleDerZeile = AktuelleZeile.cells[j];

        AktuelleZelleDerZeile.style.width = "20";
    }
}
```

### Eigenschaften:

`.length` Anzahl der Feldelemente also Feldlänge z.B. bei Collection

### Methoden:

`.item()` Referenz auf Feldelement anhand des Integer-Indexes oder des Attributnamen (analog zu ID oder NAME-Attribut) liefern außer bei Formular mit `<INPUT TYPE=image ...>` da dafür die children-Collection verwendet werden muss !

`.namedItem()` Referenz auf Eintrag (FeldElement) anhand des Namen (analog zu ID oder NAME-Attribut) liefern

`.tags()` Referenz auf Feld aller HTML-Elemente mit gemeinsamen Tag-Namen liefern siehe tags Collection des DOM

`.urns()` Referenz auf Feld aller Elemente mit gemeinsamer URN liefern

