

table.rows Collection des Internet Explorer

referenziert alle Zeilen der Tabelle, egal wo diese liegen (THEAD etc.), in der Reihenfolge der Zeilen in der Tabelle
siehe auch Collection `table.tBody.rows`

`table.tFoot.rows`
`table.tHead.rows`

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

Syntax:

```
[ var ZeigerAufFeld = ] zeiger_auf_tabelle.rows  
[ var ZeigerAufFeldElement = ] zeiger_auf_tabelle.rows[Index]
```

Index Integer, ab 0
muss in [] kodiert werden

`zeiger_auf_tabelle` laut ID-Attribut

Beispiel:

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

```
for (var i = 0; i < AnzahlElementeInDerCollectionRows; i ++)  
{CollectionRows [i].style.fontWeight = "bold";}
```

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

