

map.areas Collection des Internet Explorer

Zeigerfeld aller area Objekte eines map Objektes (siehe auch dort)
 Erzeugung eines Elementes kann nur erfolgen durch die Methoden
 .createElement() mit anschliessendem .add()
 oder .insertAdjacentHTML()

Syntax:

```
[ var ZeigerAufFeld = ] zeiger_auf_map_objekt.areas
[ var ZeigerAufFeldElement = ] zeiger_auf_map_objekt.areas[Index , SubIndex]
```

zeiger_auf_map_objekt	laut ID-Attribut
Index	Integer ab 0 oder String z.B. laut ID-Attribut muss in [] kodiert sein
SubIndex	optional Unterindex also Unterelement eines Elementes nur kodieren wenn Index ein String ist Integer
ZeigerAufFeld	ist null, wenn keine area Objekte vorhanden
ZeigerAufFeldElement	ist null, wenn Feldelement nicht vorhanden

Eigenschaften:

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

Methoden:

.add() ein bereits erzeugtes Element einer Collection hinzufügen
 hinzufügen erst nach dem kompletten Laden des Dokumentes
 Element erzeugen per Methode .createElement()
 .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
 .remove() ein Element entfernen aus einer Collection
 .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

