

## window.navigator.userProfile Objekt des Internet Explorer

Objekt zur nur lesenden Verwaltung von User-Profile-Informationen (vCard-Daten)

ab IE 4.x

Die vCard-Daten werden beim Internet Explorer im Objekt document.form verwertet, wenn im Formular das AutoComplete aktiviert ist.

"vCard.Business.City Business"	Stadt für vCard.Business.City-Schema
"vCard.Business.Country Business"	Land/Region für vCard.Business.Country-Schema
"vCard.Business.Fax Business"	Faxnummer für vCard.Business.Fax-Schema
"vCard.Business.Phone Business"	Telefonnummer für vCard.Business.Phone-Schema
"vCard.Business.State Business"	Staat, Provinz, Gebiet für vCard.Business.State-Schema
"vCard.Business.StreetAddress Business"	Strassenname für vCard.Business.StreetAddress-Schema
"vCard.Business.URL Business"	Webadresse für vCard.Business.URL-Schema
"vCard.Business.Zipcode Business"	Postleitzahl für vCard.Business.Zipcode-Schema
"vCard.Cellular"	Einzelanschluss-Telefonnummer für vCard.Cellular-Schema
"vCard.Company"	Firmentitel (Firma) für vCard.Company-Schema
"vCard.Department"	Unternehmen- oder -teiltitel für vCard.Department-Schema
"vCard.DisplayName"	nutzerspezifischer angezeigter Name für vCard.DisplayName-Schema
"vCard.Email"	E-mail Adresse für vCard.Email-Schema
"vCard.FirstName"	Vorname für vCard.FirstName-Schema
"vCard.Gender"	Geschlecht für vCard.Gender-Schema
"vCard.Home.City"	Name der Heimatstadt für vCard.Home.City-Schema.
"vCard.Home.Country"	Heimatland/- region für vCard.Home.Country-Schema
"vCard.Home.Fax"	Faxnummer zu Hause für vCard.Home.FAX-Schema
"vCard.Home.Phone"	Telefonnummer zu Hause für vCard.Home.Phone-Schema
"vCard.Home.State"	Heimatstaat/Provinz/Gebiet für vCard.Home.State-Schema
"vCard.Home.StreetAddress"	Heimat-Strassenname für vCard.Home.StreetAddress-Schema
"vCard.Home.Zipcode"	Heimat-Postleitzahl für vCard.Home.Zipcode-Schema
"vCard.Homepage"	private Webadresse für vCard.Homepage-Schema
"vCard.JobTitle"	Berufsbezeichnung für vCard.JobTitle-Schema
"vCard.LastName"	Nachname für vCard.LastName-Schema
"vCard.MiddleName"	zweiter Vorname für vCard.MiddleName-Schema
"vCard.Notes"	Bemerkungen für vCard.Notes-Schema
"vCard.Office"	Büroort für vCard.Office-Schema
"vCard.Pager"	Cityrufnummer für vCard.Pager-Schema
"vCard.GenderXXX"	mit XXX laut oben z.B. Notes

Hinweis: AutoComplete betrifft auch Werte laut VALUE-Attribute von Textfeldern im Formular, aber NUR, wenn diese Felder auch das NAME-Attribut besitzen. VALUE-Werte werden automatisch für die automatische Wiederverwendung im Browser gespeichert (auch bei Password-Feldern !!!). Daher sollte die Nutzung von AutoComplete reiflich überlegt sein.  
Das nachträgliche Löschen von per AutoComplete automatisch gespeicherte Werte ist in den Internet-Optionen des IE vollziehbar.

Beispiel 1:

```
// Request Queue füllen

// es soll der Wert zu "vcard.displayname" ermittelt werden
navigator.userProfile.addReadRequest("vcard.displayname");
// es soll der Wert zu " vcard.gender " ermittelt werden
navigator.userProfile.addReadRequest("vcard.gender");

// Datenermitteln per Queue
navigator.userProfile.doReadRequest(12, "Daten von unbekannt verwendet");

// Queue leeren
navigator.userProfile.clearRequest();
```

Beispiel 2:

```
// lesen vom Wert zu "vcard.displayname"
var Name = navigator.userProfile.getAttribute("vcard.displayname");

// lesen vom Wert zu "vcard.gender"
var Gender = navigator.userProfile.getAttribute("vcard.gender");
```

### Eigenschaften:

keine

### Methoden:

.addReadRequest()	Eintrag in Queue für Lesezugriff (Request Queue) erzeugen
.clearRequest()	Queue für Lesezugriff (Request Queue) leeren
.doReadRequest()	Lesezugriff auf alle vCard-Datenarten, die laut aktueller Request Queue vorgegeben sind
.getAttribute()	Lesezugriff auf einzelnen vCard-Wert per .getAttribute()
.setAttribute()	einzelnen vCard-Wert lesen ohne Request Queue
	Wert von vorhandenem Attribut setzen



wenn Attribut nicht vorhanden, so wird es automatisch erzeugt und mit dem Wert gefüllt  
DOM wird nur bei Erzeugung geändert

