

Ajax Schnittstelle (Adminbereich)

Diese Schnittstelle ist erst **ab Version 5** verfügbar.

Im Adminbereich kann die Ajax Schnittstelle verwendet werden. Als Übertragungsformatierung wird JSON verwendet.

Die Schnittstelle ist in PHP in der Datei EGOTEC/bin/json/request.php implementiert. Man kann sehr leicht per `dojo` darauf zugreifen. Es gibt eine reservierte Smarty-Variable `$ajax_url`, die die URL zur Schnittstelle mit Parametern wie `site` und `lang`, enthält.

Dem AJAX-Aufruf müssen zwei Parameter übergeben werden:

- `call_file`
Die Datei die aufgerufen werden soll (im lib-Pfad)
- `call_function`
Die Funktion die aufgerufen werden soll.

Mit dem Parameter `params` kann ein weiteres Objekt angegeben werden, das der `call_function` als assoziatives Array übergeben wird.

Beispiel auf HTML-Seite:

QuelltextJavaScript Code:

```
1. <script type="text/javascript" src="{\$local_dir}pub/dojo/dojo/dojo.js" djConfig="parseOnLoad:true,
   isDebug:true"></script>
2. <script type="text/javascript">
3. dojo.xhrPost({
4.   url: "{/literal}{\$ajax_url}{/literal}",
5.   handleAs: "json",
6.   timeout: 1000,
7.   postData: dojo.toJson({// schreiben
8.     'call_file': 'live/check_liveserver.php',
9.     'call_function': 'check_liveserver',
10.    'params': {'AA' : 'BB'}
11.  }),
12.
13.  load: function(responseObject, ioArgs){
14.    alert (responseObject); // lesen
15.    return responseObject;
16.  },
17.
18.  error: function(response, ioArgs){
19.    alert ('error');
20.    return response;
21.  }
22.
23. });
24. </script>
```

```
<script type="text/javascript" src="{\$local_dir}pub/dojo/dojo/dojo.js" djConfig="parseOnLoad:true,
isDebug:true"></script>
<script type="text/javascript">
```

```

dojo.xhrPost({
  url: "{/literal}{$ajax_url}{/literal}",
  handleAs: "json",
  timeout: 1000,
  postData: dojo.toJson({// schreiben
    'call_file': 'live/check_liveserver.php',
    'call_function': 'check_liveserver',
    'params': {'AA' : 'BB'}
  }),

  load: function(responseObject, ioArgs){
    alert (responseObject); // lesen
    return responseObject;
  },

  error: function(response, ioArgs){
    alert ('error');
    return response;
  }
});
</script>

```

Beispiel auf PHP-Seite:

QuelltextPHP Code:

```

1. <?php
2. function check_liveserver($params)
3. {
4.   return array('neu' => $params['AA'] . 'xxxxx');
5. }
6. ?>

```

```

<?php
function check_liveserver($params)
{
  return array('neu' => $params['AA'] . 'xxxxx');
}
?>

```

In diesem Beispiel müsste das empfangene responseObject so aussehen: {'neu': 'BBxxxxx'}

Erstellt mit
EGOTEC®
Internet:
www.egotec.com
© EGOTEC
GmbH

EGOTEC GmbH
Alte Neckarelzer Straße 24
D-74821 Mosbach

Tel: +49 (0)6261 /
6743-0
Fax: +49 (0)6261
/ 6743-29
E-Mail:
info@egotec.com