

# Ajax als IFRAME Ersatz

== index Datei ==

## Quellcode

```
1. <html><head>
2. <title>AJAX als IFRAME Ersatz</title>
3. <script type="text/Javascript">
4.
5. <!--
6. function geturl(elem, url) {
7.   var req;
8.   try {
9.     req = window.XMLHttpRequest?new XMLHttpRequest():
10.    new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
11.   } catch (e) {
12.     //Kein AJAX Support
13.   }
14.   req.onreadystatechange = function() {
15.     if ((req.readyState == 4) && (req.status == 200)) {
16.       document.getElementById(elem).innerHTML = req.responseText;
17.     }
18.   };
19.   req.open('POST', 'fetch.php');
20.   req.setRequestHeader( 'Content-Type', 'application/x-www-form-urlencoded' );
21.   req.send('url='+url);
22. }
23. //-->
24. </script>
25. </head>
26. <body onload="geturl('hier','http://web.de')">
27. <div id="hier" style="width:230px;height:230px;overflow:auto"></div>
28. </body>
29. </html>
```

Alles anzeigen

== fetch.php ==

Für die Verwendung im echten Leben, sollten serverseitig im PHP Script noch einige Abfragen über erlaubte URLs geschehen.

## Quellcode

```
1. <?php
2. if(0 !== strpos($_POST['url'], 'http://')) {
3.   throw new Exception('url muss mit http beginnen');
4. }
5. echo file_get_contents($_POST['url']);
```