

# Ajax als IFRAME Ersatz

== index Datei ==

## Quellcode

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