

about-hijacking.org

| [English](#) |

[Home](#) | [Link überprüfen](#) | [Liste möglicher HiJacking-Links](#) | [Forum](#) | [Impressum](#) |

Link überprüfen...

Überprüft wird der Header des Links. Auch wird der Quellcode nach einem Meta-Refresh durchsucht.

Link auf einen 302-Redirect oder Meta-Refresh überprüfen:

Url in HiJacking-Liste speichern

Schritt 1: Suche nach einem 302-Refresh in Header der Zielseite... [Bitte warten]

Warnung: "http://vote4me.de/script/out.php?liste=5702&id=47756" könnte aufgrund eines 302-Redirects im Header ein HiJacking auslösen.

Der Header der überprüften Seite:

```
HTTP/1.1 302 Found
Date: Wed, 19 Apr 2006 23:51:50 GMT
Server: Apache
X-Powered-By: PHP/4.4.2-gentoo
Set-Cookie: out570247756=1; expires=Wed, 19 Apr 2006 23:51:51 GMT
Location: http://www.wildeswelt.de
Content-Length: 0
Keep-Alive: timeout=10, max=100
Connection: Keep-Alive
Content-Type: text/html; charset=ISO-8859-1
```

Schritt 2: Suche nach einem Meta-Refresh im Quelltext der Zielseite... [Bitte warten]

Unbedenklich: Auf "http://vote4me.de/script/out.php?liste=5702&id=47756" konnte kein Meta-Refresh gefunden werden.

Schritt 3: Überprüfe die robots.txt der Zielseite... [Bitte warten]

Warnung: "http://vote4me.de/script/out.php?liste=5702&id=47756" wird nicht durch die robots.txt ausgesperrt.

robots.txt konnte nicht gefunden werden.

"http://vote4me.de/script/out.php?liste=5702&id=47756" wurde in die HiJacking-Liste übernommen.