

# META-TAG in HTML

## Beschreibung:

<meta name="description" content="Dieser Text erscheint auf Suchmaschinen">

## Autor:

<meta name="author" content="Ihr Name">

## Suchbegriffe:

<meta name="keywords" [lang="de" ]content="keyword1, keyword2, ...">

Sprachen nach RFC 1766

## Erstellungsdatum:

<meta name="date" content="YYYY-MM-DD[THH:MM:SS+HH:MM]">

## Anweisung für Indizierung:

<meta name="robots" content="noindex">	Kein Eintrag der Seite
<meta name="robots" content="none">	Kein Eintrag der Seite
<meta name="robots" content="index">	Eintragung der Seite (default)
<meta name="robots" content="nofollow">	Eintragung, aber keine Linkverfolgung
<meta name="robots" content="follow">	Eintragung und Linkverfolgung
<meta name="revisit-after" content="x days">	Neueintragung nach x Tagen

## Inhaltsbeschreibung:

<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=iso-8859-1">

<meta http-equiv="Content-Script-Type" content="text/javascript">

<meta http-equiv="Content-Style-Type" content="text/css">

## Anweisungen für Proxy-Einstellungen:

<meta http-equiv="expires" content="0">	Immer vom Original
<meta http-equiv="expires" content="Sat, 16 Dec 2000 12:00:00 GMT">	Danach vom Ori.
<meta http-equiv="expires" content="86400">	Nach sovielen Sekunden vom Original
<meta http-equiv="pragma" content="no-cache">	Nicht auf Proxy speichern

## Weiterleitung:

<meta http-equiv="refresh" content="x; URL=y"> nach x Sekunden auf y umleiten

## Sprache des Dateiinhalts:

<meta http-equiv="content-language" content="de"> nach HTTP 1.0 und RFC1766

## Angabe des Editors:

<meta name="generator" content="xxx">

## Weitere Möglichkeiten:

Angaben zu PICS ("Platform for Internet Content Selection").

<http://www.w3.org/PICS>

Meta-Angaben nach Dublin Core

[http://purl.org/metadata/dublin\\_core](http://purl.org/metadata/dublin_core)

...