

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

...