

{get_captcha}

Generiert ein CAPTCHA und gibt den HTML-Code für das CAPTCHA und ein Eingabefeld zurück.

Attribut	Typ	Erforderlich	Beschreibung
var	string	Ja	Variable in welcher der HTML-Code für das CAPTCHA und das Eingabefeld abgelegt wird
var_text	string	Nein	Variable in welcher nur der HTML-Code für das Eingabefeld abgelegt wird.
var_image	string	Nein	Variable in welcher nur der HTML-Code für das CAPTCHA abgelegt wird
var_reload	string	Nein	Variable in welcher nur der HTML-Code für den CAPTCHA Reload Link abgelegt wird.
font_size	string	Nein	Schriftgröße des CAPTCHA
font_path	string	Nein	Absoluter Pfad zu einem Verzeichnis, in welchem die von dem CAPTCHA verwendete Schriftart liegt.
font_file	string	Nein	Name der Schrift (Standard: 'captcha_arial.ttf')
text_color	string	Nein	Farbe des Textes im CAPTCHA
lines_color	string	Nein	Farbe der Linien im CAPTCHA
background_color	string	Nein	Hintergrundfarbe des CAPTCHA
width	string	Nein	Breite des CAPTCHA
height	string	Nein	Höhe des CAPTCHA
name_text	string	Nein	Wert für das HTML-Attribut name, des Textfeldes in welches der User die CAPTCHA-Lösung eingibt.
name_hidden	string	Nein	Wert für das HTML-Attribut name, des versteckten Feldes, in welchen die CAPTCHA-Lösung als Hash hinterlegt ist
reload_text	string	Nein	Text des "Neu laden" Links

Achtung: Wenn Sie die Werte für name_text und name_hidden ändern, müssen Sie diese auch `{check_captcha}` mitteilen.

Die Captcha-Funktion benötigt das GD-Lib Modul mit integrierter Free-Type Bibliothek (<http://de2.php.net/imagettfbbox>).

Beispiel 1

QuelltextSmarty Code:

1. `{* prüfen, ob der Eintrag korrekt war *}`
2. `{get_captcha var=html_code}`

`{* prüfen, ob der Eintrag korrekt war *}`

`{get_captcha var=html_code}`

Über `{check_captcha}` kann geprüft werden, ob die Eingabe korrekt war.

Beispiel 2

Erzeugt ein CAPTCHA mit roter Schriftfarbe und grünen Linien und speichert den HTML-Code für das erzeugte Bild und für das Eingabefeld in der Variablen html_code

QuelltextSmarty Code:

```
1. {get_captcha var=html_code text_color=#ff0000 lines_color=#00ff00}
```

```
{get_captcha var=html_code text_color=#ff0000 lines_color=#00ff00}
```

Beispiel 3

Erzeugt ein CAPTCHA und speichert den HTML-Code für das erzeugte Bild in der Variablen code_img und das für das Eingabefeld in code_txt.

QuelltextSmarty Code:

```
1. {get_captcha var_text=code_txt var_image=code_img}
```

```
{get_captcha var_text=code_txt var_image=code_img}
```

Weitere Möglichkeiten zur Anpassung werden mit den CSS Klassen captcha_user, captcha_img und captcha_reload angeboten.

Erstellt mit
EGOTEC®
Internet:
www.egotec.com
© EGOTEC
GmbH

EGOTEC GmbH
Alte Neckarelzer Straße 24
D-74821 Mosbach

Tel: +49 (0)6261 /
6743-0
Fax: +49 (0)6261
/ 6743-29
E-Mail:
info@egotec.com