

getPages

Eine Abfrage über den gesamten Mandanten.

Pos	Attribut	Typ	Erforderlich	Beschreibung
1	query	array	Nein	Zusätzliche Abfrage-Parameter
2	param	array	Nein	Zusätzliche Parameter

Eine Liste der möglichen Attribute für den Parameter query und param werden auf dieser Seite weiter unten erläutert.

Rückgabe

Alle internen Funktionen, die eine Suche nach Seiten im CMS darstellen, liefern als Rückgabewert immer ein **Page_Iterator**-Objekt zurück. Dieses kann anschließend über eine foreach-Schleife durchlaufen werden. Nähere Informationen zum Page_Iterator finden Sie [hier](#).

query

Name	Beschreibung
where	Zusätzliche Datenbankabfragen z.B. auf den Typ oder ID der Seite. <i>Beispiel: array("where" => "type = 'news/entry'")</i>
order	Sortierung der Ergebnisse. Mögliche Werte sind z.B. "name asc", "title desc", "order_field DESC". Wurde kein Wert angegeben, wird die aktuell eingestellte Sortierung aus dem Adminbereich verwendet.
fields	Kommaseparierte Liste der Spalten, die bei der Abfrage gespeichert werden sollen (z.B. "id,title,name"). Standardmäßig ist hier "" für alle Werte gesetzt. Werden z.B. nur die IDs der Ergebnisse gebraucht, kann durch eine entsprechende Angabe ein Performance-Vorteil erreicht werden.

param

Sofern nicht anders angegeben werden parameter mit dem Wert "1" aktiviert. Beispiel: *array("no_navhide" => 1);*

Name	Beschreibung
no_nav_hide	Seiten mit gesetztem Anzeige-Flag "Nicht in Navigation anzeigen" ausschließen.
no_intranet	Seiten mit gesetztem Intranet-Flag "Seite nicht auf den Liveserver übertragen" ausschließen.
intranet	Nur Seiten anzeigen, die das Intranet-Flag "Seite nicht auf den Liveserver übertragen" besitzen.
search	Seiten mit gesetztem Suche-Flag "Seite von der Suche ausschließen" nicht berücksichtigen.
fulltext	Eine Volltextsuchanfrage durchführen. Wird z.B. für die Suche benötigt.
inactive	Sowohl aktive als auch inaktive Seiten suchen.
deleted	Ist standardmäßig auf "1". Bei "0" werden auch gelöschte Seiten mit angezeigt.
lang	Die gewünschte Sprache der Seiten (z.B. "de" für deutsch). Wird keine Sprache übergeben, was meist der Fall ist, dann wird die Sprache des \$site Objekts verwendet.
auth_or	Bei "1=1" werden keine Rechte berücksichtigt. D.h. es werden auch Seiten ausgegeben, auf welche der aktuell angemeldete Besucher keine Bearbeitungsrechte bzw. Ansichtsrechte hat.
has_children	Bei den einzelnen Ergebnissen (Page-Objekten) speichern, ob jeweils Kinder verfügbar sein. Das Feld has_children ist null, wenn kein Kind existiert, ansonsten enthält es eine Zahl >0

Die Funktion getPages bildet eine basis-Funktion. Alle verfügbaren Auslesefunktionen wie getChildren oder getParents greifen tief im System auf die getPages Funktion zurück. Die Parameter **query und param werden weitergereicht und gelten damit auch für alle andere Funktionen.**

Beispiel 1

QuelltextPHP Code:

```
1. // Alle News- und Eventseinträge holen und nach Name sortieren (Ausführliche Schreibweise)
2. $query = array(
3.     "where" => "type = 'news/entry' OR type = 'events/entry'",
4.     "order" => "name DESC"
5. );
6. $param = array(
7.     "no_nav_hide" => 1, // "Nicht in Navigation anzeigen" beachten,
8.     "deleted" => 0 // auch gelöschte Seiten anzeigen
9. );
10. // Abfrage im aktuellen Mandanten durchführen
11. $new_events = $site->getPages($query,$param);
12.
13. // Kürzere Schreibweise
14. $news_events = $site->getPages(
15.     array(
16.         "where" => "type = 'news/entry' OR type = 'events/entry'",
17.         "order" => "name DESC"
18.     ),
19.     array(
20.         "no_nav_hide" => 1 // "Nicht in Navigation anzeigen" beachten
21.     )
22. );

// Alle News- und Eventseinträge holen und nach Name sortieren (Ausführliche Schreibweise)
$query = array(
    "where" => "type = 'news/entry' OR type = 'events/entry'",
    "order" => "name DESC"
);
$param = array(
    "no_nav_hide" => 1, // "Nicht in Navigation anzeigen" beachten,
    "deleted" => 0 // auch gelöschte Seiten anzeigen
);
// Abfrage im aktuellen Mandanten durchführen
$new_events = $site->getPages($query,$param);

// Kürzere Schreibweise
$news_events = $site->getPages(
    array(
        "where" => "type = 'news/entry' OR type = 'events/entry'",
        "order" => "name DESC"
    ),
    array(
        "no_nav_hide" => 1 // "Nicht in Navigation anzeigen" beachten
    )
);
```

Beispiel 2

QuelltextPHP Code:

```
1. // Such-Seiten im aktuellen Mandanten suchen
2. $suchseiten = $site->getPages(array("where" => "type = 'search'"));
```

- 3.
4. // Den ersten Treffer als separates PageObjekt speichern
5. \$suchseite = \$suchseiten->next();
- 6.
7. // Namen der Sucheseite ausgeben
8. echo \$suchseite->field['name'];

```
// Such-Seiten im aktuellen Mandanten suchen
$suchseiten = $site->getPages(array("where" => "type = 'search'"));
```

```
// Den ersten Treffer als separates PageObjekt speichern
$suchseite = $suchseiten->next();
```

```
// Namen der Sucheseite ausgeben
echo $suchseite->field['name'];
```

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