

PICALIKE.COM

picalike Einbindung

Vergleichen

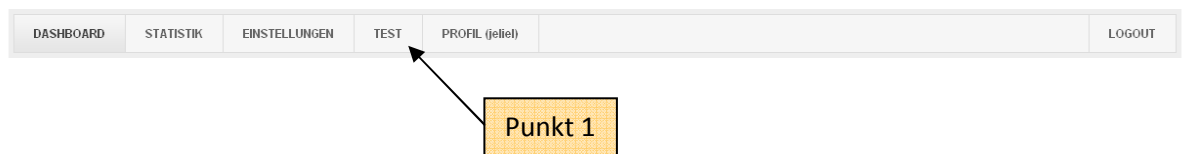
Nach der Übergabe Ihrer Bilder per CSV wird picalike, zum vorgegebenen Zeitpunkt, Ihre Bilder herunterladen, indexieren und dem picalike Server zur Verfügung stellen. Im Kunden-Login unter „Dashboard“ (1) können Sie sehen, wann das letzte Mal die Bilder heruntergeladen und indexiert wurden. Ab der Uhrzeit und Datum hinter „Letzte Index Aktualisierung“ (2) stehen die Bilder zum vergleichen zur Verfügung.



DASHBOARD	
Anzahl Bilder	9157
Letzter Download	2010-06-23 10:45:05
Letzte Index Aktualisierung	2010-06-23 10:47:39
Anzahl indizierte Bilder	9157

Wie kommuniziert Ihr System mit picalike um einen Vergleich durchzuführen?

1. Testen Sie die Indexierung indem Sie im Kunden-Login auf Demo klicken (1).



DASHBOARD	STATISTIK	EINSTELLUNGEN	TEST	PROFIL (jelliel)	LOGOUT
-----------	-----------	---------------	------	------------------	--------


2. Weichen die Resultate im Test stark voneinander ab, kann dies an der Qualität der Bilder, ein Fehler im CSV Feed oder am Indexierungsprozess liegen.

PHP + mySQL Beispiel:

Hier finden Sie Beispiel-Code für die Einbindung von picalike in Ihrer Applikation oder Webseite / Shop. Dieses Beispiel beruht auf die Skriptsprache PHP und die Datenbank mySQL. Sie können es auch unter <http://www.picalike.com/demo/> ansehen.

Kommunikation mit der picalike API

1. Für die Kommunikation mit der picalike API benötigen Sie Ihren API Key. Diesen Finden Sie unter „Einstellungen“ in der Menü-Leiste (1).



The screenshot shows the 'picalike » Einstellungen' page. Under the heading 'IHRE EINSTELLUNGEN', there is a form with an 'API-KEY:' label and a text input field containing 'cGJjc2ItaWxhcjoxNTc='. A yellow box labeled 'Punkt 1' has an arrow pointing to the API-KEY field. Below the form, a note states: 'Alle Pflichtfelder, die Sie auf jeden Fall ausfüllen müssen, sind mit einem Stern* gekennzeichnet'.

2. Erstellen Sie ein picalike-Request-Link:

```
1. $pic_alike_req = 'http://www.picalike.com/ps/api.php?i='.$_imageID.'&key=cGJjc2ItaWxhcjoxNTc=&limit=1000';
```

`$imageID` = ist die ID des Bildes welches als Referenz für den Vergleich dient.

`key` = ist ihr API-Key

`limit` = Sie können hier ein Limit angeben, wie viele Resultate Sie erhalten wollen. Es werden maximal tausend (1000) IDs zurück gegeben.

3. Starten Sie curl

```
2. $ch = curl_init();
3. curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, $pic_alike_req);
4. curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, true);
5. $ids= curl_exec($ch);
6. curl_close($ch);
```

Zeile 2: Startet CURL.

Zeile 3: Übergibt die URL an CURL

Zeile 5: Übergibt das Resultat an die Variable `$ids` als String

Zeile 6: Schließt die Verbindung

4. Die übergebenen IDs sind mit einem Komma (,) getrennt. Diese können direkt an die SQL Query für die Datenbank übergeben werden. Z.B. wie hier:

```
select p.price as price,p.id as id ,p.url as url,p.description as description,p.name as name,p.delivery as delivery,p.currency as
currency,a.name as company, a.logo as logo, MATCH categories,p.name,description AGAINST ('%shirt%') as rank from products p,
partner a where p.id
IN(8359,2161,2688,2781,2694,2693,2451,8815,2015,7612,2432,7799,8434,6867,6383,2467,6955,905,8835,8221,7837,149,8705,8
675,1758,7927,7993,6784,6652,8187,7390,8474,7834,7770,7719,7806,6893,7839,2737,3330,1918,6984,2730,7943,4358,3518,79
11,8380,8249,3247,460,6534,8220,7689,7849,1936,7210,2568,6759,6423,4839,2299,437,2226,8574,5244,7798,1227,74,8634,77
21,7800,4356,7900,7329,1557,7718,9025,7893,8536,6658) and MATCH categories,p.name,description AGAINST ('%shirt%' IN
BOOLEAN MODE) and p.partnerID=a.id and p.deleted < '0000-00-00 00:00:01' and price > 0 order by FIND_IN_SET(p.id,
'8359,2161,2688,2781,2694,2693,2451,8815,2015,7612,2432,7799,8434,6867,6383,2467,6955,905,8835,8221,7837,149,8705,867
5,1758,7927,7993,6784,6652,8187,7390,8474,7834,7770,7719,7806,6893,7839,2737,3330,1918,6984,2730,7943,4358,3518,7911
,8380,8249,3247,460,6534,8220,7689,7849,1936,7210,2568,6759,6423,4839,2299,437,2226,8574,5244,7798,1227,74,8634,7721,
7800,4356,7900,7329,1557,7718,9025,7893,8536,6658'), rank desc limit 0, 12
```