

# Versand-Statistiken

## Beschreibung

Mit Hilfe dieser Funktion können die Versendungen über Transaktionskanäle ausgewertet werden. Es wird hier eine Übersicht, über die versendeten Transaktionsmails, sowie deren Zustellungsstatus geliefert. Die Auswertung kann über einen einzelnen oder mehrere Kanäle gemacht werden. Sind in den Versendungen auch Kampagnen-ID's verwendet worden, so können diese ebenfalls zur Auswertung herangezogen und somit die Statistik einschränkt werden. Die Auswertung der Transaktionsversendungen basiert auf einem Zeitraum, der ausgewertet werden soll.

Verfügbar ab Backclick-Version: 5.8.4

Um die Transaktionsversendungen auszuwerten müssen folgende Angaben gemacht werden:

- **ID des Mandanten**
- API-Key (optionale Authentifizierung, wenn nicht angegeben, dann wird die Authentifizierung über die IP-Adressen vorgenommen)
- **ID's der Kanäle**
- **Zeitraum (jeweils im "xs:dateTime"-Format, z.B. 2017-10-23T20:29:00)**
- Kampagnen-ID's

## Beispiel

### Beispiel für die Versandauswertung von Transaktionsmails

```
$client = new SoapClient($wsdlUrl);
date_default_timezone_set('Europe/Berlin');
$statistic = new stdClass();
$statistic->mandatorId = 0;
$statistic->channelIds = array();
array_push($statistic->channelIds, 1);
$statistic->timePeriod = new stdClass();
$statistic->timePeriod->startTime = mktime(11, 38, 0, 1, 1, 2012);
$statistic->timePeriod->endTime = mktime(12, 0, 0, 4, 31, 2013);

try {
    $result = $client->transactionMailSendStatistic($statistic);
    var_dump($result);
} catch (Exception $e) {
    echo "Fehler aufgetreten: " . $e->getMessage() . "\r\n";
}
```

## Beispielausgabe

```
object(stdClass)#4 (1) {
  ["statistic"]=>
  object(stdClass)#5 (1) {
    ["item"]=>
    object(stdClass)#6 (9) {
      ["channel"]=>
      object(stdClass)#7 (3) {
        ["channelId"]=>
        int(1)
        ["channelName"]=>
        string(9) "Channel 1"
        ["channelDescription"]=>
        string(16) "Testbeschreibung"
      }
      ["campaignId"]=>
      string(0) ""
      ["numRecipients"]=>
      int(23)
      ["numDelivered"]=>
      int(23)
      ["numQueued"]=>
      int(0)
      ["numErrorNoRelayServer"]=>
      int(0)
      ["numErrorNoMailbox"]=>
      int(0)
      ["numErrorTempServer"]=>
      int(0)
      ["numErrorTemp"]=>
      int(0)
    }
  }
}
```

## Quellcode

Um ein funktionsfähiges Beispiel testen können, steht hier der Quellcode zum Download zur Verfügung.

[Beispiel für die Auswertung der Transaktionsversendungen](#)