

Publisher-Handbuch Statistik WebServices



Version 1.0

Herausgeber:



belboon-adbutler GmbH
Karl-Liebknecht-Straße 1
D-10178 Berlin

Telefon: +49 (0)30 / 72 61 62 -320

FAX: +49 (0)30 / 72 61 62 -311

Internet: www.belboon.de
www.belboon.com
www.belboon.fr
www.belboon.nl

E-Mail: info@belboon.de

Version 1.0

Alle Rechte vorbehalten

© belboon-adbutler GmbH 2010

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwendung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne schriftliche Zustimmung der belboon-adbutler GmbH unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigung, Übersetzung, Mikroverfilmung und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen. Eine Nutzung im Rahmen der Kooperation mit der belboon-adbutler GmbH ist gestattet.

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsmarken, Warenbezeichnungen usw. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürfen.

1 Inhaltsverzeichnis

1	Inhaltsverzeichnis.....	3
2	Einleitung.....	4
3	Generieren eines Webservice-Passworts.....	5
4	Publisher Statistik Webservices.....	6
4.1	Result-Object.....	6
4.2	Einzelne Funktionsdienste.....	7
4.2.1	getStatisticsDaily().....	7
4.2.2	getStatisticsMonthly().....	10
4.2.3	getStatisticsByProgram().....	13
4.2.4	getStatisticsByAdPlatform().....	16
4.2.5	getStatisticsByAdMedia().....	19

2 Einleitung

Die belboon WebServices (SOAP-Protokoll) ermöglichen es Ihnen automatisiert mit unserem Affiliate-Netzwerk zu arbeiten ohne dass Sie sich über die Web-Oberfläche in Ihr Account einloggen müssen.

WebService-URL: <http://api.belboon.com/?wsdl>

3 Generieren eines Webservice-Passworts

Die belboon Webservices ermöglichen es Ihnen, auch ohne Account-Login auf die Daten von belboon zu zugreifen.

Im Menu-Punkt „Tools & Services > Webservices“ finden Sie die Möglichkeit, Ihr Webservice-Passwort initial zu generieren. Danach werden Sie dies an dieser Stelle stets nachlesen können. Der Usernamen für die Nutzung der Webservices ist identisch mit Ihrem Publisher-Account-Benutzernamen.



The screenshot shows the 'belboon WebService - API' page. On the left is a navigation menu with categories: Werbe Center, Partner, Tools & Services (highlighted), Message Center, Statistik, SmartLinks, and Profil & Finanzen. Under 'Tools & Services', 'Webservices' is selected. The main content area shows the 'SmartFeeds-WebService' section with a 'Freigeschaltet:' status of 'Ja' and a 'WebService Passwort:' field containing 'BWT...DckoqI'. A 'Generieren' button is visible next to the password field. The page also lists available API functions like GetPlatforms, GetShops, GetFeeds, GetProductData, GetCategories, and SearchProducts.

4 Publisher Statistik Webservices

4.1 Result-Object

Beim Aufruf einer Funktion des Webservices werden die Daten über ein einheitliches Result-Object zurückgeliefert. Dieses Objekt enthält einige Metadaten wie z.B. Fehlermeldungen sowie die eigentlichen Nutzdaten.

Result-Object

Eigenschaft	Typ	Beschreibung
<code>processor</code>	Object	s.u.
<code>handler</code>	Object	s.u.

processor

Hinter der Eigenschaft `processor` verbirgt sich ein Objekt, welches Informationen über die durchgeführte Transaktion speichert.

Eigenschaft	Typ	Beschreibung
<code>code</code>	Integer	Transaktions-Code
<code>message</code>	String	Nachricht entsprechend des Transaktions-Codes
<code>rid</code>	Integer	ID des SOAP-Requests
<code>testmode</code>	Integer	Gibt Auskunft darüber, ob die Transaktion im Testmodus durchgeführt wurde.

handler

Die Eigenschaft `handler` beherbergt eine einzige Eigenschaft, deren Name, Typ und Inhalt sich aus der aufgerufenen Operation des Webservice ergeben. Diese Information muss für jeden Einzelfall in Kapitel 4.2 nachgeschlagen werden. Der Inhalt dieser Eigenschaft sind die eigentlichen Nutzdaten.

4.2 Einzelne Funktionsdienste

4.2.1 getStatisticsDaily()

Liefert die Tages-Statistiken des aktuellen Monats zurück.

Request-Parameter

Name	Typ	Default	Beschreibung
currency	String	EUR	
adPlatformId	Integer		
groupByProgram	Boolean	false	
groupByAdPlatform	Boolean	false	
groupByEventStatus	Boolean	false	
groupByAdMedia	Boolean	false	
groupBySubId	Boolean	false	
orderBy	String[] (Array)	array('eventdate' => 'DESC')	Sortiert die Rückgabe nach dem übergebenen Spaltennamen mit gewünschter Orientierung (ASC = aufsteigend, DESC= absteigend)
limit	Integer	null	Begrenzt die Anzahl der Ergebnisse auf max. diesen Wert
offset	Integer	0	Listet Suchergebnisse erst ab diesem Wert

Response

Hinter der Eigenschaft `handler` des Result-Objekts verbirgt sich ein Objekt mit einer einzigen, öffentlich sichtbaren Eigenschaft, die den Namen `statistics` trägt. Sie enthält ein numerisch indiziertes Array mit 0 oder mehr Zeilen (Arrays), von denen jede wie folgt strukturiert ist:

Index	Typ	Beschreibung
<code>eventdate</code>	Date (YYYY-MM-DD)	Tracking-Datum
<code>programid*</code>	Integer	ID des beteiligten Partnerprogramms
<code>programname*</code>	String	Name des beteiligten Partnerprogramms
<code>adplatformid*</code>	Integer	ID der beteiligten Werbeplattform
<code>adplatformname*</code>	String	Name der beteiligten Werbeplattform
<code>eventstatus*</code>	String {ACCEPTED, PENDING, REJECTED}	Status des Events
<code>subid*</code>	String	Sub-Website-ID
<code>admediaid*</code>	Integer	ID des beteiligten Werbemittels
<code>admedianame*</code>	String	Name des beteiligten Werbemittels
<code>eventcurrency</code>	String	Währung
<code>clicks</code>	Integer	Anzahl Klicks
<code>clickcommission</code>	Float	Provision durch Klicks (in abgefragter Währung)
<code>views</code>	Integer	Anzahl Views
<code>viewscommission</code>	Float	Provision durch Views
<code>leads</code>	Integer	Anzahl Leads
<code>leadcommission</code>	Float	Provision durch Leads
<code>sales</code>	Integer	Anzahl Sales
<code>salecommission</code>	Float	Provision durch Sales
<code>totalcommission</code>	Float	Provision gesamt
<code>clickthroughrate</code>	Float	Click-Through-Rate (CTR)
<code>leadconversionrate</code>	Float	Konvertierungsrate (CR) Leads
<code>saleconversionrate</code>	Float	Konvertierungsrate (CR) Sales

Die mit einem * gekennzeichneten Felder sind nur dann in der Ausgabe enthalten, wenn im Funktionsaufruf (Request) eine entsprechende Gruppierung vorgenommen wurde. So erfordert bspw. die Ausgabe von `programid` und `programname` eine Gruppierung nach Programm mittels des Request-Parameters `groupByProgram`. Dies sollte ebenfalls bei der Sortierung berücksichtigt werden. Die Felder `clicks`, `clickcommission`, `views`, `viewcommission` sowie `clickthroughrate`, `leadconversionrate` und `saleconversionrate` können u.U. NULL-Werte hervorbringen.

Beispiel:

```
<?php

define('WSDL_SERVER', 'http://api.belboon.com/?wsdl');

// SOAP options (http://de.php.net/manual/de/soapclient.soapclient.php)
$config = array(
    'login' => 'YOUR_LOGIN_NAME',
    'password' => 'YOUR_WEBSERVICE_PASSWORD',
    'trace' => true
);

try {
    $client = new SoapClient(WSDL_SERVER, $config);
    $result = $client->getStatisticsDaily(
        'EUR', // currency
        null, // adPlatformId
        false, // groupByProgram
        false, // groupByAdPlatform
        true, // groupByEventStatus
        false, // groupByAdMedia
        false, // groupBySubId
        array('eventdate' => 'DESC') // orderBy
    );

    echo '<pre>';
    print_r($result);
} catch( Exception $e ) {
    // Error handling here...
}
```

4.2.2 getStatisticsMonthly()

Liefert die Monats-Statistiken des gewählten Zeitraums zurück.

Request-Parameter

Name	Typ	Default	Beschreibung
startMonth	Date (YYYY-MM)		
endMonth	Date (YYYY-MM)		
currency	String	EUR	
adPlatformId	Integer		
groupByProgram	Boolean	false	
groupByAdPlatform	Boolean	false	
groupByEventStatus	Boolean	false	
groupByAdMedia	Boolean	false	
groupBySubId	Boolean	false	
orderBy	String[] (Array)	array('eventdate' => 'DESC')	Sortiert die Rückgabe nach dem übergebenen Spaltennamen mit gewünschter Orientierung (ASC = aufsteigend, DESC= absteigend)
limit	Integer	null	Begrenzt die Anzahl der Ergebnisse auf max. diesen Wert
offset	Integer	0	Listet Suchergebnisse erst ab diesem Wert

Response

Hinter der Eigenschaft `handler` des Result-Objekts verbirgt sich ein Objekt mit einer einzigen, öffentlich sichtbaren Eigenschaft, die den Namen `statistics` trägt. Sie enthält ein numerisch indiziertes Array mit 0 oder mehr Zeilen (Arrays), von denen jede wie folgt strukturiert ist:

Index	Typ	Beschreibung
<code>eventdate</code>	Date (YYYY-MM)	Tracking-Datum
<code>programid*</code>	Integer	ID des beteiligten Partnerprogramms
<code>programname*</code>	String	Name des beteiligten Partnerprogramms
<code>adplatformid*</code>	Integer	ID der beteiligten Werbeplattform
<code>adplatformname*</code>	String	Name der beteiligten Werbeplattform
<code>eventstatus*</code>	String {ACCEPTED, PENDING, REJECTED}	Status des Events
<code>subid*</code>	String	Sub-Website-ID
<code>admediaid*</code>	Integer	ID des beteiligten Werbemittels
<code>admedianame*</code>	String	Name des beteiligten Werbemittels
<code>eventcurrency</code>	String	Währung
<code>clicks</code>	Integer	Anzahl Klicks
<code>clickcommission</code>	Float	Provision durch Klicks (in abgefragter Währung)
<code>views</code>	Integer	Anzahl Views
<code>viewscommission</code>	Float	Provision durch Views
<code>leads</code>	Integer	Anzahl Leads
<code>leadcommission</code>	Float	Provision durch Leads
<code>sales</code>	Integer	Anzahl Sales
<code>salecommission</code>	Float	Provision durch Sales
<code>totalcommission</code>	Float	Provision gesamt
<code>clickthroughrate</code>	Float	Click-Through-Rate (CTR)
<code>leadconversionrate</code>	Float	Konvertierungsrate (CR) Leads
<code>saleconversionrate</code>	Float	Konvertierungsrate (CR) Sales

Die mit einem * gekennzeichneten Felder sind nur dann in der Ausgabe enthalten, wenn im Funktionsaufruf (Request) eine entsprechende Gruppierung vorgenommen wurde. So erfordert bspw. die Ausgabe von `programid` und `programname` eine Gruppierung nach Programm mittels des Request-Parameters `groupByProgram`. Dies sollte ebenfalls bei der Sortierung berücksichtigt werden. Die Felder `clicks`, `clickcommission`, `views`, `viewcommission` sowie `clickthroughrate`, `leadconversionrate` und `saleconversionrate` können u.U. NULL-Werte hervorbringen.

Beispiel:

```
<?php
define('WSDL_SERVER', 'http://api.belboon.com/?wsdl');

// SOAP options (http://de.php.net/manual/de/soapclient.soapclient.php)
$config = array(
    'login' => 'YOUR_LOGIN_NAME',
    'password' => 'YOUR_WEBSERVICE_PASSWORD',
    'trace' => true
);

try {
    $client = new SoapClient(WSDL_SERVER, $config);
    $result = $client->getStatisticsMonthly(
        '2010-01', // startMonth
        date('Y-m'), // endMonth
        null, // currency
        true, // adPlatformId
        false, // groupByProgram
        true, // groupByAdPlatform
        false, // groupByEventStatus
        false, // groupByAdMedia
        false, // groupBySubId
        array('eventdate' => 'DESC',
            'adplatformname' => 'ASC'), // orderBy
        25 // limit
    );

    echo '<pre>';
    print_r($result);
} catch( Exception $e ) {
    // Error handling here...
}
```

4.2.3 getStatisticsByProgram()

Liefert die Statistiken des gewählten Zeitraums, gruppiert nach Partnerprogramm zurück.

Request-Parameter

Name	Typ	Default	Beschreibung
startDate	Date (YYYY-MM-DD)	Erster Tag des aktuellen Monats	
endDate	Date (YYYY-MM-DD)	Heutiges Tagesdatum	
programId	Integer		
currency	String	EUR	
groupByMonth	Boolean	true	
groupByAdPlatform	Boolean	false	
groupByEventStatus	Boolean	false	
groupByAdMedia	Boolean	false	
groupBySubId	Boolean	false	
orderBy	String[] (Array)	array('eventdate' => 'DESC')	Sortiert die Rückgabe nach dem übergebenen Spaltennamen mit gewünschter Orientierung (ASC = aufsteigend, DESC= absteigend)
limit	Integer	null	Begrenzt die Anzahl der Ergebnisse auf max. diesen Wert
offset	Integer	0	Listet Suchergebnisse erst ab diesem Wert

Response

Hinter der Eigenschaft `handler` des Result-Objekts verbirgt sich ein Objekt mit einer einzigen, öffentlich sichtbaren Eigenschaft, die den Namen `statistics` trägt. Sie enthält ein numerisch indiziertes Array mit 0 oder mehr Zeilen (Arrays), von denen jede wie folgt strukturiert ist:

Index	Typ	Beschreibung
<code>eventdate*</code>	Date (YYYY-MM)	Tracking-Datum
<code>programid</code>	Integer	ID des beteiligten Partnerprogramms
<code>programname</code>	String	Name des beteiligten Partnerprogramms
<code>adplatformid*</code>	Integer	ID der beteiligten Werbeplattform
<code>adplatformname*</code>	String	Name der beteiligten Werbeplattform
<code>eventstatus*</code>	String {ACCEPTED, PENDING, REJECTED}	Status des Events
<code>subid*</code>	String	Sub-Website-ID
<code>admediaid*</code>	Integer	ID des beteiligten Werbemittels
<code>admedianame*</code>	String	Name des beteiligten Werbemittels
<code>eventcurrency</code>	String	Währung
<code>clicks</code>	Integer	Anzahl Klicks
<code>clickcommission</code>	Float	Provision durch Klicks (in abgefragter Währung)
<code>views</code>	Integer	Anzahl Views
<code>viewscommission</code>	Float	Provision durch Views
<code>leads</code>	Integer	Anzahl Leads
<code>leadcommission</code>	Float	Provision durch Leads
<code>sales</code>	Integer	Anzahl Sales
<code>salecommission</code>	Float	Provision durch Sales
<code>totalcommission</code>	Float	Provision gesamt
<code>clickthroughrate</code>	Float	Click-Through-Rate (CTR)
<code>leadconversionrate</code>	Float	Konvertierungsrate (CR) Leads
<code>saleconversionrate</code>	Float	Konvertierungsrate (CR) Sales

Die mit einem * gekennzeichneten Felder sind nur dann in der Ausgabe enthalten, wenn im Funktionsaufruf (Request) eine entsprechende Gruppierung vorgenommen wurde. So erfordert bspw. die Ausgabe von `programid` und `programname` eine Gruppierung nach Programm mittels des Request-Parameters `groupByProgram`. Dies sollte ebenfalls bei der Sortierung berücksichtigt werden. Die Felder `clicks`, `clickcommission`, `views`, `viewcommission` sowie `clickthroughrate`, `leadconversionrate` und `saleconversionrate` können u.U. NULL-Werte hervorbringen.

Beispiel:

```
<?php
define('WSDL_SERVER', 'http://api.belboon.com/?wsdl');

// SOAP options (http://de.php.net/manual/de/soapclient.soapclient.php)
$config = array(
    'login' => 'YOUR_LOGIN_NAME',
    'password' => 'YOUR_WEBSERVICE_PASSWORD',
    'trace' => true
);

try {
    $client = new SoapClient(WSDL_SERVER, $config);
    $result = $client->getStatisticsByProgram(
        '2010-09-01', // startDate
        null, // endDate
        <YOUR_PROGRAM_ID>, // programId
        null, // currency
        false, // groupByMonth
        null, // groupByAdPlatform
        null, // groupByEventStatus
        null, // groupByAdMedia
        null, // groupBySubId
        array('programname' => 'ASC') // orderBy
    );

    echo '<pre>';
    print_r($result);
} catch( Exception $e ) {
    // Error handling here...
}
```

4.2.4 getStatisticsByAdPlatform()

Liefert die Statistiken des gewählten Zeitraums, gruppiert nach Werbeplattform zurück.

Request-Parameter

Name	Typ	Default	Beschreibung
startDate	Date (YYYY-MM-DD)	Erster Tag des aktuellen Monats	
endDate	Date (YYYY-MM-DD)	Heutiges Tagesdatum	
adPlatformId	Integer		
currency	String	EUR	
groupByMonth	Boolean	true	
groupByAdPlatform	Boolean	false	
groupByEventStatus	Boolean	false	
groupByAdMedia	Boolean	false	
groupBySubId	Boolean	false	
orderBy	String[] (Array)	array('eventdate' => 'DESC')	Sortiert die Rückgabe nach dem übergebenen Spaltennamen mit gewünschter Orientierung (ASC = aufsteigend, DESC= absteigend)
limit	Integer	null	Begrenzt die Anzahl der Ergebnisse auf max. diesen Wert
offset	Integer	0	Listet Suchergebnisse erst ab diesem Wert

Response

Hinter der Eigenschaft `handler` des Result-Objekts verbirgt sich ein Objekt mit einer einzigen, öffentlich sichtbaren Eigenschaft, die den Namen `statistics` trägt. Sie enthält ein numerisch indiziertes Array mit 0 oder mehr Zeilen (Arrays), von denen jede wie folgt strukturiert ist:

Index	Typ	Beschreibung
<code>eventdate*</code>	Date (YYYY-MM)	Tracking-Datum
<code>programid*</code>	Integer	ID des beteiligten Partnerprogramms
<code>programname*</code>	String	Name des beteiligten Partnerprogramms
<code>adplatformid</code>	Integer	ID der beteiligten Werbeplattform
<code>adplatformname</code>	String	Name der beteiligten Werbeplattform
<code>eventstatus*</code>	String {ACCEPTED, PENDING, REJECTED}	Status des Events
<code>subid*</code>	String	Sub-Website-ID
<code>admediaid*</code>	Integer	ID des beteiligten Werbemittels
<code>admedianame*</code>	String	Name des beteiligten Werbemittels
<code>eventcurrency</code>	String	Währung
<code>clicks</code>	Integer	Anzahl Klicks
<code>clickcommission</code>	Float	Provision durch Klicks (in abgefragter Währung)
<code>views</code>	Integer	Anzahl Views
<code>viewscommission</code>	Float	Provision durch Views
<code>leads</code>	Integer	Anzahl Leads
<code>leadcommission</code>	Float	Provision durch Leads
<code>sales</code>	Integer	Anzahl Sales
<code>salecommission</code>	Float	Provision durch Sales
<code>totalcommission</code>	Float	Provision gesamt
<code>clickthroughrate</code>	Float	Click-Through-Rate (CTR)
<code>leadconversionrate</code>	Float	Konvertierungsrate (CR) Leads
<code>saleconversionrate</code>	Float	Konvertierungsrate (CR) Sales

Die mit einem * gekennzeichneten Felder sind nur dann in der Ausgabe enthalten, wenn im Funktionsaufruf (Request) eine entsprechende Gruppierung vorgenommen wurde. So erfordert bspw. die Ausgabe von `programid` und `programname` eine Gruppierung nach Programm mittels des Request-Parameters `groupByProgram`. Dies sollte ebenfalls bei der Sortierung berücksichtigt werden. Die Felder `clicks`, `clickcommission`, `views`, `viewcommission` sowie `clickthroughrate`, `leadconversionrate` und `saleconversionrate` können u.U. NULL-Werte hervorbringen.

Beispiel:

```
<?php

define('WSDL_SERVER', 'http://api.belboon.com/?wsdl');

// SOAP options (http://de.php.net/manual/de/soapclient.soapclient.php)
$config = array(
    'login' => 'YOUR_LOGIN_NAME',
    'password' => 'YOUR_WEBSERVICE_PASSWORD',
    'trace' => true
);

try {
    $client = new SoapClient(WSDL_SERVER, $config);
    $result = $client->getStatisticsByAdPlatform(
        '2010-09-01', // startDate
        null, // endDate
        <YOUR_AD_PLATFORM_ID>, // adPlatformId
        null, // currency
        null, // groupByMonth
        null, // groupByProgram
        null, // groupByEventStatus
        true, // groupByAdMedia
        null, // groupBySubId
        array('eventdate' => 'DESC',
            'admedianame' => 'ASC'), // orderBy
        25 // limit
    );

    echo '<pre>';
    print_r($result);

} catch( Exception $e ) {
    // Error handling here...
}
```

4.2.5 getStatisticsByAdMedia()

Liefert die Statistiken des gewählten Zeitraums, gruppiert nach Werbemittel zurück.

Request-Parameter

Name	Typ	Default	Beschreibung
startDate	Date (YYYY-MM-DD)	Erster Tag des aktuellen Monats	
endDate	Date (YYYY-MM-DD)	Heutiges Tagesdatum	
adMediaId	Integer		
currency	String	EUR	
groupByMonth	Boolean	true	
groupByProgram	Boolean	false	
groupByAdPlatform	Boolean	false	
groupByEventStatus	Boolean	false	
groupBySubId	Boolean	false	
orderBy	String[] (Array)	array('eventdate' => 'DESC')	Sortiert die Rückgabe nach dem übergebenen Spaltennamen mit gewünschter Orientierung (ASC = aufsteigend, DESC= absteigend)
limit	Integer	null	Begrenzt die Anzahl der Ergebnisse auf max. diesen Wert
offset	Integer	0	Listet Suchergebnisse erst ab diesem Wert

Response

Hinter der Eigenschaft `handler` des Result-Objekts verbirgt sich ein Objekt mit einer einzigen, öffentlich sichtbaren Eigenschaft, die den Namen `statistics` trägt. Sie enthält ein numerisch indiziertes Array mit 0 oder mehr Zeilen (Arrays), von denen jede wie folgt strukturiert ist:

Index	Typ	Beschreibung
<code>eventdate*</code>	Date (YYYY-MM)	Tracking-Datum
<code>programid*</code>	Integer	ID des beteiligten Partnerprogramms
<code>programname*</code>	String	Name des beteiligten Partnerprogramms
<code>adplatformid*</code>	Integer	ID der beteiligten Werbeplattform
<code>adplatformname*</code>	String	Name der beteiligten Werbeplattform
<code>eventstatus*</code>	String {ACCEPTED, PENDING, REJECTED}	Status des Events
<code>subid*</code>	String	Sub-Website-ID
<code>admediaid</code>	Integer	ID des beteiligten Werbemittels
<code>admedianame</code>	String	Name des beteiligten Werbemittels
<code>eventcurrency</code>	String	Währung
<code>clicks</code>	Integer	Anzahl Klicks
<code>clickcommission</code>	Float	Provision durch Klicks (in abgefragter Währung)
<code>views</code>	Integer	Anzahl Views
<code>viewscommission</code>	Float	Provision durch Views
<code>leads</code>	Integer	Anzahl Leads
<code>leadcommission</code>	Float	Provision durch Leads
<code>sales</code>	Integer	Anzahl Sales
<code>salecommission</code>	Float	Provision durch Sales
<code>totalcommission</code>	Float	Provision gesamt
<code>clickthroughrate</code>	Float	Click-Through-Rate (CTR)
<code>leadconversionrate</code>	Float	Konvertierungsrate (CR) Leads
<code>saleconversionrate</code>	Float	Konvertierungsrate (CR) Sales

Die mit einem * gekennzeichneten Felder sind nur dann in der Ausgabe enthalten, wenn im Funktionsaufruf (Request) eine entsprechende Gruppierung vorgenommen wurde. So erfordert bspw. die Ausgabe von `programid` und `programname` eine Gruppierung nach Programm mittels des Request-Parameters `groupByProgram`. Dies sollte ebenfalls bei der Sortierung berücksichtigt werden. Die Felder `clicks`, `clickcommission`, `views`, `viewcommission` sowie `clickthroughrate`, `leadconversionrate` und `saleconversionrate` können u.U. NULL-Werte hervorbringen.

Beispiel:

```
<?php

define('WSDL_SERVER', 'http://api.belboon.com/?wsdl');

// SOAP options (http://de.php.net/manual/de/soapclient.soapclient.php)
$config = array(
    'login' => 'YOUR_LOGIN_NAME',
    'password' => 'YOUR_WEBSERVICE_PASSWORD',
    'trace' => true
);

try {
    $client = new SoapClient(WSDL_SERVER, $config);
    $result = $client->getStatisticsByAdMedia(
        '2010-07-15', // startDate
        date('Y-m-d'), // endDate
        <YOUR_AD_MEDIA_ID>, // adMediaId
        false, // groupByMonth
        false, // groupByProgram
        true, // groupByAdPlatform
        null, // groupByEventStatus
        null, // groupBySubId
        array('adplatformname' => 'ASC'), // orderBy
        25, // limit
        25 // offset
    );

    echo '<pre>';
    print_r($result);
} catch( Exception $e ) {
    // Error handling here...
}
```



belboon-adbutler GmbH

Karl-Liebknecht-Straße 1
D-10178 Berlin

USt-IdNr: DE 2207 19614
Amtsgericht Berlin (Charlottenburg) - HRB 125210
Geschäftsführer: Manuel Kester

Telefon: +49 (0)30 / 72 61 62 -320

FAX: +49 (0)30 / 72 61 62 -311

Internet: www.belboon.de
www.belboon.com
www.belboon.fr
www.belboon.nl

E-Mail: info@belboon.de