



**PUBLISHER-HANDBUCH
STATISTIK WEBSERVICES**

Version 1.0

Herausgeber:



belboon- GmbH

Weinmeisterstraße 12-14

D-10178 Berlin

USt-ID: DE297588333

AG Berlin (Charlottenburg), HRB 163204

Geschäftsführer: Anna Reiländer, Stefan Eishold

Telefon: +49 (0)30 / 32 29 65-140

FAX: +49 (0)30 / 32 29 65-111

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 GmbH 2011

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwendung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne schriftliche Zustimmung der belboon 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 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. The 'Tools & Services' menu has 'Webservices' selected. The main content area shows the 'WebService - API' page with a 'Freigeschaltet: Ja' status and a 'WebService Passwort: [Generieren]' button. Below this, the 'SmartFeeds-WebService' section shows the password 'BWT...DckoqI' and a list of available API functions: 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
processor	Object	s.u.
handler	Object	s.u.

processor

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

Eigenschaft	Typ	Beschreibung
code	Integer	Transaktions-Code
message	String	Nachricht entsprechend des Transaktions-Codes
rid	Integer	ID des SOAP-Requests
testmode	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 GETSTATISTICS DAILY()

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

Weinmeisterstraße 12-14
D-10178 Berlin

USt-ID: DE297588333

AG Berlin (Charlottenburg), HRB 163204

Geschäftsführer: Anna Reiländer, Stefan Eishold

Telefon: +49 (0)30 / 32 29 65-140

FAX: +49 (0)30 / 32 29 65-111

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

E-Mail: info@belboon.de