Data Development



Installation und Schnellstart

Stand: 24.04.2013 Modulversion: 3.1.0.0 Bearbeiter: DS/SK

Inhalt

Inhal	t2
Konv	entionen3
Mind	estanforderungen4
Vorbe	ereitung4
Anfor	derungsprüfung4
Neuir	nstallation5
1.	Dateien kopieren5
2.	Dateien anpassen5
3.	Verwendung eigener Themes5
4.	Modul im Shop aktivieren5
5.	Shopanpassungen installieren5
6.	TMP-Ordner leeren5
7.	Modul konfigurieren
8.	Updatefähigkeit 6
Upda	te7
1.	Connector kontrollieren
2.	Dateien kopieren
3.	Angepasste Dateien kontrollieren
4.	Shopanpassungen installieren
5.	TMP-Ordner leeren7
Schne	ellstart
Hilfe	und Support12
Dank	sagung13

Konventionen

In diesem Dokument verwenden wir die folgenden typografischen Konventionen:

Reguläre Proportionalschrift

"Kursive Proportionalschrift"

[Proportionalschrift in Klammern]

Dunkelrote Fettschrift

- \rightarrow Quelltext und Eingabetext
- → Pfad- und Dateiangaben
- → Menüpunkte und Buttons
- → Wichtige Hinweise und Warnungen

Mindestanforderungen

- PHP Version 5 bis 5.2.X oder ab PHP 5.3
- passende OXID eShop-Edition Professional Edition in Version 4.7.0 oder h\u00f6her (mit dazu passender Revisionsnummer) oder
 passende OXID eShop-Edition Enterprise Edition in Version 5.0.0 oder h\u00f6her (mit dazu passender Revisionsnummer)
- aktiviertes Google-Analytics-Konto, ggf. zusätzliches AdWords-Konto
- D³-Modul-Connector:
 Modulkonfiguration ab Version 3.5.o.o (kostenfrei bei D³ erhältlich)

Vorbereitung

Installieren Sie bitte zuerst unseren Modul-Connector in der erforderlichen Version. Ob dies evtl. schon geschehen ist, können Sie im Adminbereich Ihres Shops prüfen. Existiert der Punkt [D3 Module] -> [Modul-Connector], können Sie die installierte Version unter [Bibliotheksverwaltung] ablesen. Fehlt dieser Eintrag, laden Sie den Connector kostenfrei von unserer Homepage http://www.oxidmodule.com/Connector/.

Klicken Sie auf den Reiter [Download] und dort auf den Link [Download Erstinstallation Modul-Connector].

Anforderungsprüfung

Im Ordner "setup+doku" finden Sie die Datei "d3precheck.php". Mit diesem Script können Sie die Mindestanforderungen auf Ihrem Server direkt prüfen. Kopieren Sie diese Datei in das Root-Verzeichnis Ihres installierten OXID-Shops. Rufen Sie diese nun über Ihren Browser auf:

http://www.ihreadresse.de/d3precheck.php

Ihnen werden nun Details und Ergebnisse zur Anforderungsprüfung angezeigt.

Löschen Sie dieses Script bitte unbedingt nach der Prüfung wieder von Ihrem Server.

Neuinstallation

Dateien kopieren

Kopieren Sie bitte die im Verzeichnis "copy_this" liegenden Dateien in den Shop. Behalten Sie die Verzeichnisstruktur bei!



Wichtig: Achten Sie darauf, dass speziell die PHP-Dateien im Binär-Modus übertragen werden.

2. Dateien anpassen

Im Verzeichnis "changed_full" finden Sie, nach Shopversionen getrennt, die Shop-Dateien, die für das Modul geändert werden müssen. Die in OXID-Original-Dateien geänderten Absätze sind markiert. Übernehmen Sie diese bitte in Ihre Dateiversionen. Wenn Sie in Ihrem Shop die unveränderten Standardtemplates des Original Oxid-Shops verwenden, können Sie diese Modul-Templates so übernehmen.

3. Verwendung eigener Themes

Verwenden Sie in Ihrem Shop ein angepasstes Verzeichnis für Ihre Templates (neues Theme oder CustomTheme), kopieren Sie die Templates und / oder die CSS-Dateien in die neuen Ordner. Dies betrifft die Dateien aus dem "copy_this"- und dem "changed full"-Ordner.

4. Modul im Shop aktivieren

Aktivieren Sie das Modul über den Shopadmin [Admin] → [Erweiterungen] → [Module]. Klicken Sie nach Auswahl von "D³ Google Analytics" auf den Button [Aktivieren].

5. Shopanpassungen installieren

Direkt nach der Modulaktivierung startet der Assistent, der Sie durch die Shopanpassung führt. Darin können Sie verschiedene Optionen der Installation wählen.

Den Installationsassistenten finden Sie auch unter den Menüpunkten [Admin] → [D3 Module] → [Modul-Connector] → [Modulverwaltung] → [Modulinstallation].

Bei tiefgreifenden Änderungen an Ihrem Shop (z.B. Hinzufügen weiterer Sprachen oder Mandanten) rufen Sie den Installationsassistenten bitte erneut auf, um dann eventuell notwendige Nacharbeiten für das Modul ausführen zu lassen.

Möchten Sie die Änderungen manuell installieren, können Sie sich über diesen Assistenten ebenfalls eine Checkliste erstellen.

6. TMP-Ordner leeren

Leeren Sie das Verzeichnis "tmp" über [Admin] → [D3 Module] → [Modul-Connector] → [TMP leeren]. Markieren Sie [komplett leeren] und klicken

auf [TMP leeren].

Sofern die Views nicht automatisch aktualisiert werden, führen Sie dies noch durch.

7. Modul konfigurieren

Starten Sie für die Einrichtung des Moduls die Konfigurationsoberfläche im Admin-Bereich Ihres Shops unter [D3 Module] und speichern Sie alle Einstellungen noch einmal. Aktivieren Sie Ihr neues Modul dort ebenfalls noch.

8. Updatefähigkeit

Bei Änderungen des Moduls in der CSS-Datei bzw. den Sprach-Dateien empfehlen wir, jeweils eine separate Datei dafür zu verwenden. So erhalten Sie sich die Updatefähigkeit des Moduls.

Update

1. Connector kontrollieren

Kontrollieren Sie bitte die Version unseres Modul-Connectors im Adminbereich unter [D3 Module] → [Modul-Connector] auf Updates.

2. Dateien kopieren

Überschreiben Sie alle Moduldateien mit denen im "copy this"-Verzeichnis.



Wichtig: Achten Sie darauf, dass speziell die PHP-Dateien im Binär-Modus übertragen werden.

3. Angepasste Dateien kontrollieren

Im Verzeichnis "changed full" liegen, nach Shopversionen getrennt, die modulspezifischen Templates. Haben Sie diese angepasst, gleichen Sie Ihre Version bitte mit den neuen Fassungen ab.

4. Shopanpassungen installieren

Ob Shopanpassungen notwendig sind, ist von der Versionsänderung des Moduls abhängig.

Möglicherweise sehen Sie nach dem Neuaktivieren des Moduls den Installationsassistent, der Sie durch die Änderungen führt. Folgen Sie dann den einzelnen Schritten. Möchten Sie die Änderungen manuell installieren, können Sie sich über diesen Assistenten ebenfalls eine Checkliste erstellen.

Wird der Assistent nicht gezeigt (Sie sehen wieder die Modulübersicht), waren keine Anpassungen am Shop notwendig.

Ob erforderliche Updates ausgeführt werden sollen, können Sie jederzeit im Adminbereich unter [D3 Module] → [Modul-Connector] → [Modulverwaltung] → [Modulinstallation] prüfen.

5. TMP-Ordner leeren

Leeren Sie das Verzeichnis "tmp" über [Admin] → [D3 Module] → [Modul-Connector] → [TMP leeren]. Markieren Sie [komplett leeren] und klicken auf [TMP leeren].

Sofern die Views nicht automatisch aktualisiert werden, führen Sie dies noch durch.

Schnellstart

Wie Sie Ihr Analytics-Konto am besten einstellen, entnehmen Sie bitte den beiden folgenden Grafiken:



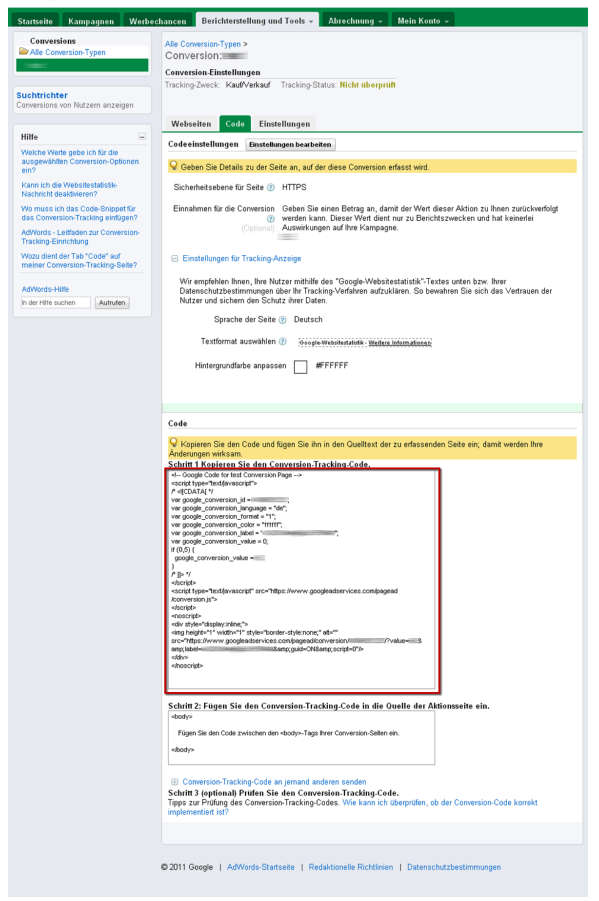
Änderungen speichern Abbrechen



	llungen Berichte anze	igen: www.	.de 🔻		
	llungen > Profileinstellung				
Ziele (1 fest	legen): Ziel 1				
Zielinformat	tionen eingeben				
Zielname:	Thankyou Der Zielname ersc	heint in Conversion-Ber	richten.		
Aktives Ziel:	€ Ein C Aus				
Zielposition:	1 festlegen, Ziel 1	V			
		Zielposition werden die bisherigen Daten für das Ziel nicht verschoben.			
	Wählen Sie eine		The state of the s		
Zieltyp:	• URL-Ziel	ni Ziettyp aus.			
	C Besuchszeit au	C Besuchszeit auf Website			
	C Seiten/Besuch				
ieldetails					
		Cumara			
Keyword-Op	tion (Z):	Ubereinstimmung mit	t regulärem Ausdruck 💌		
Ziel-URL 🔁	:	cl=thankyou	Geben Sie beispielsweise für die Zielseite "http://www.mysite.com/thankyou.html" "/thankyou.html") ein. Hier sind einige Tipps, mit denen Sie überprüfen können, ob Ihre Ziel-URL korrek ist.		
	schreibung	☐ Die oben eingege	ebenen URLs müssen in ihrer Schreibweise (Groß-Æleinschreibung) genau den besu		
Groß-/Kleins beachten:	-	entsprechen.			
		entsprechen.	optional		
beachten: Zielwert		entsprechen.	_		
beachten: Zielwert Zieltrichter Ein Trichter b	-	0,0	optional		
Zielwert Zieltrichter Ein Trichter b Danksagung	pesteht aus einer Reihe vo gsseite (Ziel) führen.	0,0 on Seiten, die zur Ziel-Ui	optional		
Zielwert Zielwert Zieltrichter Ein Trichter b Danksagung Beachten Si	pesteht aus einer Reihe vo gsseite (Ziel) führen. ie, dass sich die von Ihnen	o,0 n Seiten, die zur Ziel-Ui hier definierten Trichte	optional RL führen. Beispiel: Der Trichter kann Schritte in Ihrem Checkout-Prozess enthalten, di r nur auf den Bericht "Trichter-Visualisierung" auswirken.		
Zielwert Zielwert Zieltrichter Ein Trichter b Danksagung Beachten Si	pesteht aus einer Reihe vo gsseite (Ziel) führen. ie, dass sich die von Ihnen	o,0 n Seiten, die zur Ziel-Ui hier definierten Trichte	optional RL führen. Beispiel: Der Trichter kann Schritte in Ihrem Checkout-Prozess enthalten, di r nur auf den Bericht "Trichter-Visualisierung" auswirken.		
zielwert ieltrichter Ein Trichter b Danksagung Beachten Si	pesteht aus einer Reihe vo psseite (Ziel) führen. ie, dass sich die von Ihnen URL darf die Domain nich	o,0 n Seiten, die zur Ziel-Ui hier definierten Trichte	optional RL führen. Beispiel: Der Trichter kann Schritte in Ihrem Checkout-Prozess enthalten, di r nur auf den Bericht "Trichter-Visualisierung" auswirken.		
Zielwert Zielwert Zieltrichter Ein Trichter b Danksagung Beachten Si Hinweis:Die	pesteht aus einer Reihe von gsseite (Ziel) führen. ie, dass sich die von Ihnen URL darf die Domain nich URL(z.B. "/step1.html")	o,0 In Seiten, die zur Ziel-Ui Inhier definierten Trichte Int enthalten. Beispiel: F	optional RL führen. Beispiel: Der Trichter kann Schritte in Ihrem Checkout-Prozess enthalten, di r nur auf den Bericht "Trichter-Visualisierung" auswirken. ür die Anleitungsseite "http://www.mysite.com/step1.html" geben Sie Folgendes ein:"/s		
Zielwert Zielwert Zielwert Zieltrichter Ein Trichter b Danksagung Beachten Si Hinweis:Die	pesteht aus einer Reihe von gsseite (Ziel) führen. ie, dass sich die von Ihnen URL darf die Domain nich URL(z. B. "/step1.html")	o,0 n Seiten, die zur Ziel-Ui hier definierten Trichte ht enthalten. Beispiel: F	optional RL führen. Beispiel: Der Trichter kann Schritte in Ihrem Checkout-Prozess enthalten, di r nur auf den Bericht "Trichter-Visualisierung" auswirken. ür die Anleitungsseite "http://www.mysite.com/step1.html" geben Sie Folgendes ein:"/s		
Zielwert Zielwert Zieltrichter Ein Trichter b Danksagung Beachten Sie Hinweis:Die Schritt 1 Schritt 2	pesteht aus einer Reihe von gsseite (Ziel) führen. ie, dass sich die von Ihnen e URL darf die Domain nich URL(z. B. "/step1.html") //warenkorb	entsprechen. 0,0 In Seiten, die zur Ziel-Ui hier definierten Trichte ht enthalten. Beispiel: Fi Name Basket User	optional RL führen. Beispiel: Der Trichter kann Schritte in Ihrem Checkout-Prozess enthalten, die r nur auf den Bericht "Trichter-Visualisierung" auswirken. ür die Anleitungsseite "http://www.mysite.com/step1.html" geben Sie Folgendes ein:"/s		







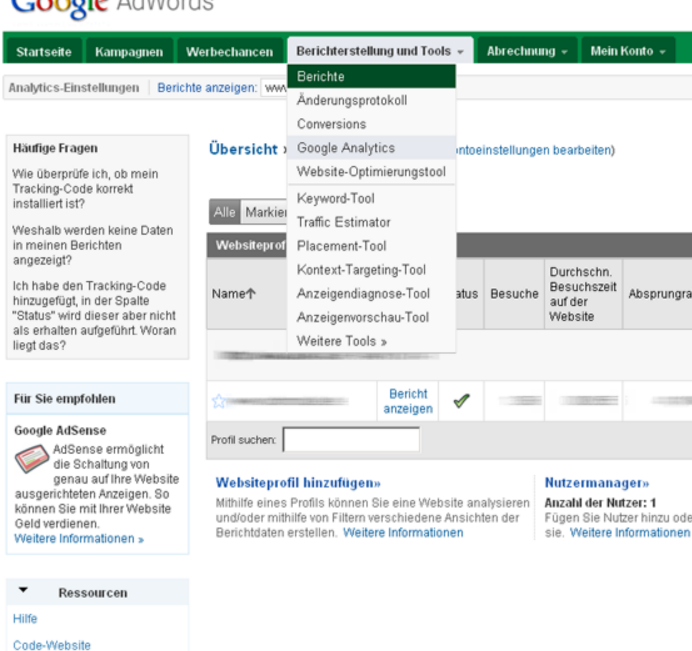
Funktionen Produkttour Fallstudien

Conversion University

Seminare für erfolgreiche

Verbinden Sie nun noch ggf. Ihr AdWords-Konto mit Analytics über das AdWords-Menü [Berichterstellung und Tools] → [Google Analytics]. Nun sollten diese Daten auch in Analytics zur Verfügung stehen.





Hilfe und Support

Bei Bedarf bieten wir Ihnen auch gern die Installation des Moduls in Ihrem Shop an. Geben Sie uns bitte unter den unten genannten Kontaktdaten Bescheid.

Haben Sie Fragen oder Unklarheiten in Verbindung mit diesem Modul oder dessen Installation, stehen Ihnen Hilfetexte in unserer Modul-FAQ (http://faq.oxidmodule.com/) zur Verfügung. Finden Sie darin die benötigten Antworten nicht, kontaktieren Sie uns bitte unter den folgenden Möglichkeiten:

- per E-Mail: support@shopmodule.com oder
- über das Kontaktformular auf http://www.oxidmodule.com/ oder
- per Telefon: (+49) 37 21 26 80 90 zu unseren Bürozeiten

Geben Sie bitte an, wo und wie wir gegebenenfalls vorhandene Schwierigkeiten nachvollziehen können. Sind Ihre Fragen shopspezifisch, benötigen wir möglicherweise Zugangsdaten zum betreffenden Shop.

Wir wünschen Ihnen mit Ihrem Shop und dem Modul viel Erfolg!

Ihr D³-Team.

Danksagung

Dieses Modul veröffentlichen wir unverschlüsselt. So kann jeder Nutzer Einblick in dessen Funktion nehmen und auch selbst Änderungen daran vornehmen. Möchten Sie Ihre Änderungen auch anderen Modulnutzern zur Verfügung stellen, können Sie uns gern Ihre Verbesserungen am Modul zusenden (support@shopmodule.com). Wir versuchen dann, diese mit in das Standardmodul zu übernehmen. Die Entscheidung, ob wir einen Vorschlag übernehmen, behalten wir uns jedoch generell vor und planen dessen Umsetzung auch ausschließlich nach unserem Zeitplan ein. Hierfür bitten wir um Ihr Verständnis.

Vielen Dank an folgende Firmen und Personen für ihre konstruktiven Vorschläge und Verbesserungen:

- Commodule / bioraum GmbH (Herr Stefan Sieber)
 für die Beispiele der benutzerdefinierten Daten und die optimalere Platzierung des Trackingcodes im Seitenquelltext
- aikme GmbH (Herr Marcel Müller)
 für die Übertragung des Neukundenstatus in den benutzerdefinierten Daten