Installationsanleitung für Dimoco Magento

Diese Anleitung erklärt die Installation und Benutzung der Dimoco Extension für Magento.

Release Datum: Mon, 07 Aug 2023 14:01:06 +0200

Version: 1.0.258



wallee AG General-Guisan-Strasse 47 CH-8400 Winterthur

E-Mail: info@sellxed.com

Telefon:

CH: +41 (0)44 505 13 60 DE: +49 (0)40 2999 60117 UK: +44 (0)161 850 6890 US: +1 (0)205 557 5869

© copyright by wallee AG Mon, 07 Aug 2023 14:01:06 +0200



Inhaltsverzeichnis

1	Einieitung			
	1.1	Ablauf der Installation	6	
	1.2	System Anforderungen	7	
2	Kon	figuration des Zahlungsmoduls und der Zahlungsarten	8	
	2.1	Live und Test Zugangsdaten	9	
		2.1.3 Zahlungsartspezifische Einstellungen		
	2.2	Kreditkarten 3D Secure	10	
	2.3	Integrated Payment Form (Ajax Authorization)	10	
	2.4	SEPA Direct Debits Mandates	10	
3	Modul Installation im Magento Shop		11	
	3.1	Installation	11	
	3.2	Updates und Upgrades	12	
4	Mod	ul Konfiguration im Magento Shop	14	
	4.1	Konfiguration des Hauptmoduls	14	
	4.2	Konfiguration der Zahlungsart	15	
	4.3	Direktes Verbuchen von Bestellungen	17	
	4.4	Unsicherer Status4.4.1 Setzen von Order-Status		
	4.5	Optional: Validierung4.5.1 Nutzung der integrierten Multi-Shop Funktionalität von Magento		
5	Einstellungen / Konfiguration von Zahlungsarten			
	5.1	Allgemeine Informationen zu den Zahlungsarten	19	
	5.2	Informationen zum Zahlungszustand5.2.1 Bestellstatus "ausstehend" / bevorstehende Zahlung (oder ähnlich)		

sellxed

		5.2.2 Abgebrochene / stornierte Bestellungen	20
6	Das	Modul in Aktion	21
	6.1	Verbuchen / Stornieren von Bestellungen	21
		6.1.1 Magento 1	
		6.1.2 Magento 2	21
	6.2	Nützliche Transaktionsinformationen zur Bestellung	
		6.2.1 Magento 1	
		6.2.2 Magento 2	
	6.3	Gutschriften	
		6.3.1 Magento 1	
		_	
	6.4	Nutzung des Alias Managers / Token Lösung	
		6.4.1 Magento 1	
	С. Г.		
	6.5	Steuereinstellungen	
	6.6		
	6.6	OneStepCheckout	
		6.6.2 Magento 2	
	6.7	Einrichten Cron Job	
	0.7	6.7.1 Magento 1	
		6.7.2 Magento 2	
	6.8	Benutzung der Magento 1 API	34
		6.8.1 Generelle Informationen zur Nutzung der API	35
		6.8.2 API Calls	35
7	Test	ing	36
	7.1	Testdaten	36
8	Fehl	er und deren Lösungen	40
.	8.1	Modul wird nicht angezeigt	
	8.2	Die Referrer URL erscheint in meinem Analytics Tool	
		·	
9	Kom	npatibilität zu Third-Party Plugins	
	9.1	Magento 1	
		9.1.1 Gebühren und Rabatte in Magento	
	9.2	Abfrage Geschlecht und Geburtstag für Magento 1	
	9.3	Abfrage Geschlecht und Geburtstag für Magento 2	41
10	Err	or Logging	42
	10.1	Log Levels	42

sellxed

	10.2	Log Location	42
11	Erwe	eiterte Informationen	43
	11.1	Transaction Object	43
		11.1.1 Magento 1	43
		11.1.2 Magento 2	43



1 Einleitung

Diese Anleitung beschreibt die Installation, die Konfiguration und die Nutzung des Zahlungsmoduls für Magento und DIMOCO Payment Services (Dimoco).

Bevor Sie mit der Installation beginnen können, stellen Sie sicher, dass Sie im Besitz aller notwendigen Daten sind:

- Dimoco API Benutzername and Passwort
- Zugänge zum Merchant Account von Dimoco Hier finden Sie alle Zugänge für die Konfiguration des Moduls
- Magento Zahlungsmodul von <u>sellxed.com/shop</u>
- Zugangsdaten zu Ihrem Server und Shop

Sollten Ihnen einige Daten Fehlen nehmen Sie bitte direkt mit Dimoco Kontakt auf. Sollten Sie noch keinen Vertrag mit Dimoco besitzen, bitten wir Sie mit der Sales Abteilung von Dimoco in Kontakt zu treten (payment-merchants@dimoco.eu).

Beachten Sie, dass Sie für unsere Plugins mindestens die PHP Version 5.6 verwenden müssen. PHP 8 oder höher wird derzeit nicht unterstützt.

1.1 Ablauf der Installation

In diesem Dokument erhalten Sie alle Informationen, welche für die Installation des Moduls notwendig sind. Für die Inbetriebnahme des Moduls sollten Sie die einzelnen Punkte der Checkliste strikt befolgen. Nur so kann ein sicherer Einsatz in Übereinstimmung mit allen Sicherheitsregularien gewährleistet werden.

Die Installation besteht aus folgenden Schritten:



- 1. Konfiguration der <u>Grundeinstellungen</u> des Zahlungsmoduls
- 2. Konfiguration der Zahlungsart Dimoco
- 3. Durchführung einer Testbestellung
- 4. Kontakt aufnehmen mit dem zuständigen Technical Account Manager bei Dimoco. Dieser wird Ihnen helfen Ihr Konto für den Livebetrieb richtig zu konfigurieren.
- 5. Sofern der Test erfolgreich verlaufen ist, schalten Sie den Betriebsmodus in den Live Modus und nehmen im Anschluss erneut Kontakt mit dem Technical Account Manager auf.

Installationsservice

Unsere Zahlungsmodule sind standardmässig so vorkonfiguriert, dass die Installation gleich nach dem Eintragen der benötigten Keys funktionieren sollte. Sollten Sie einen Setting aus der Konfiguration des Moduls nicht kennen, können Sie sich gerne mit unserem Support in Verbindung setzen.

Unser Support Team steht Ihnen während der Geschäftszeiten gerne zur Verfügung: http://www.sellxed.com/support. Sie haben zudem jederzeit die Möglichkeit unseren Installationsservice zu bestellen. Wir sorgen für eine reibungslose Installation in Ihrem Shop: http://www.sellxed.com/shop/de/integration-und-installation.html

.htaccess Verzeichnisschutz

Für den Test des Zahlungsmoduls muss jeglicher Verzeichnisschutz oder IP Sperre auf Ihrem Server zwingend ausgeschaltet sein, sonst kann es sein, dass das Zahlungsfeedback von Dimoco nicht bis zu Ihrem Shop durchdringt.

1.2 System Anforderungen

Generell hat das Plugin die gleichen Anforderungen an das System wie Magento selber. Nachfolgend finden Sie die wichtigsten Anforderungen des Plugins:

- PHP Version: 5.4.x oder höher
- Magento: 1.7.x oder höher
- OpenSSL: Aktuelle Version mit Unterstützung von TLS 1.2 oder höher.
- fsockopen: Die PHP Funktion fsockopen muss zur Verfügung stehen. Das Plugin muss Verbindungen zu anderen Servern öffnen können.
- PHP Funktionen: Im weiteren müssen alle gängigen PHP Funktionen zur Verfügung stehen.



2 Konfiguration des Zahlungsmoduls und der Zahlungsarten

Für die Konfiguration des <u>Hauptmoduls</u> in Magento benötigen Sie folgende Informationen:

- API Benutzername (Erhalten Sie von Dimoco im Setup Email)
- API Passwort (Erhalten Sie von Dimoco im Setup Email)
- API Key (Aus den Einstellungen des Connectors)
- Shared Secret (Aus den Einstellungen des Connectors)

Diese Informationen erhalten Sie direkt von Dimoco oder sind direkt in Ihrem Dimoco Konto im Tab 'Connectors' ersichtlich.

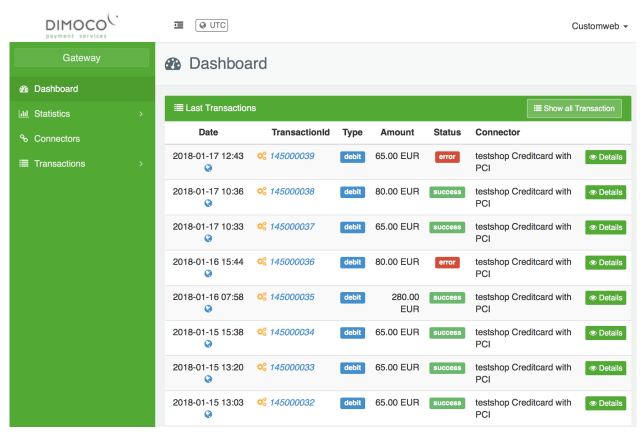


Abbildung 2.1: Übersicht des Dashboards (My Payments) bei Dimoco.

Tragen Sie diese Infomationen direkt im <u>Hauptmodul</u> in Magento ein. Für alle weiteren Einstellugsmöglichkeiten Ihres Dimoco Accounts, verweisen wir Sie hiermit auf die offiziellen Handbücher von Dimoco.



2.1 Live und Test Zugangsdaten

Bitte beachten Sie, dass die Konfiguration für Live und Test Modus sich von einander unterscheiden. Die Unterschiede werden in den nächsten zwei Abschnitten beschrieben.

2.1.1 Live Zugangsdaten

Geben Sie den API Username sowie das API Password in die Hauptkonfiguration des Moduls ein. In Ihrem Dimoco Account unter "Connectors" finden Sie einen Connector für jede Zahlart welche von Dimoco eingerichtet wurde.

In diesen Connectors finden Sie die Parameter API Key sowie Shared Secret. Geben Sie nun für jeden Connector den API Key sowie das Shared Secret in die Konfiguration der <u>entsprechenden Zahlungsart ein</u>.

2.1.2 Test Zugangsdaten

Allgemein kann ein Testconnector für alle Zahlarten hinterlegt werden. Spezifisch für Kreditkarten und SEPA ist es möglich einen eigenen Testconnector zu hinterlegen. Ist dieser nicht hinterlegt wird auf den allgemeinen Testconnector zugegriffen. Diese Connectors werden verwendet um unterschiedliche Zahlungsflüsse zu testen.

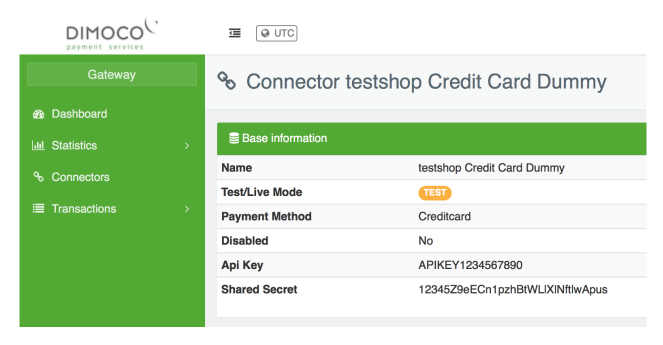




Abbildung 2.1: Die Einstellungen innerhalb des Connectors bei Dimoco.

Die Connecotrs für den Live sowie den Testmodus werden von Dimoco eingerichtet. Falls Sie zusätzliche Connectors eingerichtet haben möchten kontaktieren Sie Dimoco

2.1.3 Zahlungsartspezifische Einstellungen

2.2 Kreditkarten 3D Secure

Bei den Einstellungen der Zahlungsart Kreditkarte (Credit Card) besteht die Möglichkeit 3D Secure zu aktivieren oder zu deaktivieren. Sie können eine 3D Secure Authentifizierung zwingend erfordern, als optional belassen oder ganz deaktivieren. Setzen Sie dafür das Setting '3D Secure' auf Off, Optional oder Mandatory.

2.3 Integrated Payment Form (Ajax Authorization)

Falls Sie eine nahtlose Integration der Zahlungsart Kreditkarte wünschen, können Sie die Zahlungsart Kreditkarte Ajax (Credit Card Ajax) aktivieren. Für dies benötigen Sie eine 'Public Integration Key' die von Dimoco zur Verfügung gestellt wird. Sie können das CVV Element mittels CSS anpassen. Das Setting 'CVV Refresh' entscheidet ob Ihre Kunden den CVV Code bei wiederkehrenden Zahlungen (Alias Manager) erneut eingeben müssen.

2.4 SEPA Direct Debits Mandates

Falls Sie die Zahlungsart SEPA Direct Debits aktivieren möchten, müssen Sie umbedingt darauf achten, dass die 'Mandate Creditor ID' und die 'Mandate Merchant Name' konfiguriert wird.



3 Modul Installation im Magento Shop

3.1 Installation

Sie sollten zu diesem Zeitpunkt bereits im Besitz des Moduls sein. Falls nicht erhalten Sie die Moduldateien in Ihrem Benutzerkonto im <u>sellxed Shop</u> (Menüpunkt "Meine Downloadartikel"). Um das Modul in Ihrem Magento Shop zu installieren, führen Sie bitte folgende Schritte durch:

- 1. Laden Sie das Plugin herunter. Den Download finden Sie in Ihrem sellxed.com Account unter "Meine Downloadartikel".
- 2. Entpacken Sie das Archive, welches Sie heruntergeladen haben.
- 3. Im entpackten Ordner finden Sie einen Ordner "files"
- 4. Für einige Shops werden verschiedene Versionen des Plugins zur Verfügung gestellt.
- 5. Laden Sie nun mit Ihrem preferierten FTP Programm **den ganzen Inhalt** dieses Ordners ins Stammverzeichnis Ihres Shops. Bei gewissen Shops gibt es einen spezifischen Ordner, welcher die Plugins enthält. Sollte dies der Fall sein laden Sie das Plugin in diesen Ordner hoch. Stellen Sie sicher, dass die Ordner nur zusammengeführt werden und nicht ersetzt.
- 6. Falls nicht bereits geschehen, loggen Sie sich bitte in Ihrem Shop ein.

Hier finden Sie die Installationsanleitung für Magento 1 sowie Magento 2.

3.1.1 Installation Magento 1

Compiler Cache / Caching

Bevor Sie mit der Installation des Moduls beginnen stellen Sie bitte sicher, dass der Compiler Cache deaktiviert ist. Vergewissern Sie sich zudem, dass der Cache ihrer Magento 1 Instalaltion komplett geleert wurde.

- 1. Erstellen Sie ein komplettes Backup ihres Shops.
- 2. Entpacken Sie die ZIP Datei des Moduls.
- Kopieren Sie den gesamten Inhalt des Ordners "files" via FTP ins Root Verzeichnis ihrer Shopinstallation bzw. in den Ordner in welchem die Plugins normalerweise abgelegt werden.

3.1.2 Magento 2

Im Folgenden werden die Schritte für die Installation und das Update der Extensions erklärt.

3.1.2.1 Installations Requirements

Bitte beachten Sie, folgende Voraussetzungen sind für den Betrieb von Magento 2 zwingend zu erfüllen:



- 1. System requirements von Magento (http://devdocs.magento.com/guides/v2.0/install-gde/ /system-requirements.html)
- 2. Der Cron Job muss korrekt eingerichtet sein, sonst können keine Extensions installiert werden. Weitere informationen fidnen Sie hier: http://devdocs.magento.com/guides/v2.0/config-guide/cli/config-cli-subcommands-cron.html

3.1.2.2 Installation

Für die Installation der Extension führen Sie bitte folgende Schritte durch:

1. Readiness Check

Vor dem Upload des Moduls ist zwingend der Readiness Check für Magento 2 durchzuführen. Dazu gehen Sie wie folg vor:

- 1. 1. Speichern Sie das Skript welches Sie auf <u>dieser Seite</u> herunterladen können als cwsetup.php auf ihrem Rechner.
- 2. 2. Laden Sie dieses cw-setup.php Script dann in das Root Verzeichnis ihres Magento 2 Shops.
- 3. 3. Verbinden Sie sich über SSH mit ihrem Server und führen Sie dieses Kommando aus: php cw-setup.php
- 4. 4. Das ausgeführte Script wird Ihnen dann weitere Befehle anzeigen welche Sie ausführen müssen.

Hinweis zum cw-setup.php Script

Das zur Verfügung gestellte Script generiert eine Liste von Kommandos welche Sie ausführen müssen um ihre Magento 2 Installation aufzuräumen. Das Script selber führt nichts aus, es generiert lediglich die nötigen Kommandos.

2. Upload

Laden Sie den Inhalt des Ordners **files_2** nach dem Kauf in das Hauptverzeichnis Ihres Servers. Führen Sie danach die vom cw-setup.php generierten Kommandos erneut aus.

3.2 Updates und Upgrades

Während der Supportdauer, erhalten Sie unbeschränkten Zugriff auf Updates und Upgrades in Ihrem Kundenkonto. Um über solche Updates informiert zu werden abonnieren Sie bitte den RSS-Feed. Mehr Informationen hierzu finden Sie hier: http://www.sellxed.com/de/updates upgrades.

3.2.1 Update Checklist

Bitte führen Sie vor jedem Update folgende Schritte durch:

- 1. Erstellen Sie immer ein Backup der Files und der Datenbank, bevor Sie mit dem Update beginnen
- 2. Testen Sie das Update auf einem **Testsystem**. Wir testen die Module intern, es kann aber sein, dass im Zusammenspiel mit anderen Plugins weitere Fehler auftreten.



3. Warten Sie bis die Files vollständig auf den Server gespielt sind und besuchen Sie dann die Konfigurationsseite des Hauptmoduls. Falls vorhanden leeren Sie bitte auch noch alle Caches des Shopssystems

Je nach Update kann es sein, dass eine Datenbankmigration durchgeführt werden muss. Wir empfehlen Ihnen daher, dass Update zu einem Zeitpunkt durchzuführen, an dem nicht zu viele Kunden auf Ihrem Shop zugreifen.

Vorsicht bei Updates im Live Shop

Besondere Vorsicht ist bei Updates im Live Shop geboten. Testen Sie ein Update immer zuerst in einem Testsystem. Unser Support Team hilft Ihnen gerne bei Problemen. Bei Updates direkt im Live-System kann es jedoch zu unterbrüchen kommen, welche je nach Support Ressourcen bis zu 2 Tage dauern können.

3.2.2 Update Instruktionen

Bevor Sie das Update aufspielen, lesen Sie bitte die Update Instruktionen. Diese finden sich am Ende der Pluginseite im Changelog. Sofern nichts weiteres in den Update Instruktionen steht, können die Files einfach überschrieben werden.

3.2.2.1 Magento 1

- 1. Download the content of the folder **files_1** into the root directory of your server.
- 2. Then clear the Magento cache

3.2.2.2 Magento 2

- 1. Download the content of the folder **files_2** into the root directory of your server.
- Then click on System > Web Setup Wizard > Component Manager. Two modules will appear (customweb/module-base and customweb/module-Dimoco or similar). For the installation of the components click on Actions > Update.



4 Modul Konfiguration im Magento Shop

Die Konfiguration teilt sich in zwei Stufen. Der erste Schritt umfasst die Konfiguration des Hauptmoduls mit den Grundeinstellungen (vgl. <u>Konfiguration des Hauptmoduls</u>). In einem zweiten Schritt können für jede <u>Zahlungsart</u> individuelle Konfigurationen vorgenommen werden. Dies bringt Ihnen volle Flexibilität und grösste Anpassung an Ihre Prozesse.

Erstellen Sie Backups!

Bitte erstellen Sie auf jeden Fall ein Backup des Hauptverzeichnises Ihres Shops. Bei Problemen können Sie so jederzeit wieder zum Ursprungszustand zurückkehren.

Im Weiteren empfehlen wir Ihnen die Integration zuerst auf einem Testsystem durchzuführen. Es kann immer wieder zu Komplikationen mit von Ihnen installierten Drittmodulen kommen. Bei Fragen steht Ihnen unser kompetenter Support gerne zur Verfügung.

4.1 Konfiguration des Hauptmoduls

4.1.1 Magento 1

Dei Einstellungen des Hauptmoduls finden Sie unter **System > Configuration > Dimoco**. Tragen Sie hier nun die Einstellung ein welche Sie bereits in ihrem Dimoco Account getätigt oder von Dimoco erhalen haben. Informationen zu den spezifischen Einstellungen finden Sie direkt unter den jeweiligen Parameter.

Der Parameter "Time-Out for pending Payments" definiert nach wievielen Minuten der Bestellungsstatus auf "Fehlgeschlagen" wechselt (O bedeutet keine Änderung) sollte kein Feeback zur Transaktion von Dimoco kommen. Dies tritt zum Beispiel auf wenn ein Kunde seinen Browser schliesst. Weitere Informationen diesbezüglich können unter Order Status gefunden werden.

4.1.2 Magento 2

Die Einstellung des Hauptmoduls finden Sie unter Stores > Configuration > Sales > Dimoco > General.

Tragen Sie hier nun die Einstellung ein welche Sie bereits in ihrem Dimoco Account getätigt oder von Dimoco erhalen haben. Informationen zu den einzelnen Parameter finden Sie in den Help Boxen.



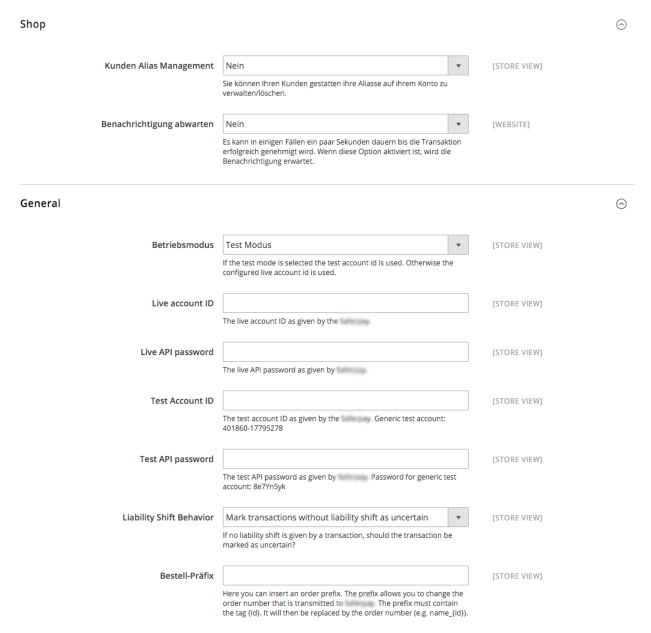


Abbildung 4.1: Magento 2:Konfiguration des Basis Moduls. Bitte beachten Sie, dass dies ein Symbolbild ist und die Einstellungen bei Ihnen anders aussehen können.

4.2 Konfiguration der Zahlungsart

4.2.1 Magento 1

Nachdem das Hautpmodul erfolgreich konfiguriert wurde, finden Sie unter System > Konfiguration > Zahlungsarten die Einstellungen zu den einzelnen Zahlungsarten in Ihrem Shop. Sie können für jede Zahlungsart individuelle Einstellungen vornehmen und so die Zahlung optimal an Ihre Prozesse anpassen. Die zentralen Optionen werden in der Folge genauer erläutert.



4.2.1.1 Direktes Anlegen von Rechnungen

Die "Rechnungserstellung" legt fest, ob die Rechnung direkt angelegt werden soll. Angelegte Rechnungen können nicht mehr verändert werden. Wenn Sie also die bestellten Artikel für die Verbuchung nachträglich noch anpassen möchten, stellen Sie hier bitte auf "verzögerte Erstellung".

4.2.2 Magento 2

Nachdem das Hautpmodul erfolgreich konfiguriert wurde, finden Sie unter Stores > Verkäufe > Zahlungsarten die Einstellungen zu den einzelnen Zahlungsarten in Ihrem Shop. Sie können für jede Zahlungsart individuelle Einstellungen vornehmen und so die Zahlung optimal an Ihre Prozesse anpassen.

4.2.2.1 Verbuchung

Wählen Sie für jede Zahlungsart, ob Sie direkt oder verzögert verbuchen möchten. Bei einer verzögerten Buchung wird der Betrag nur reserviert. Es ist daher wichtig, dass Sie untenstehende Ausführungen zur Verbuchung sochher Transaktionen befolgen. Reservationen sind in der Regel nur einige Tage gültig. Aus diesem Grund empfehlen wir Ihnen die direkte Verbuchung. Die verzögerte Verbuchung ist nicht bei allen Zahlungsarten verfügbar.

4.2.2.2 Autorisierungsart

Für einige Zahlrten können Sie zwischen verschiedenen Autorisierungsarten wählen. Die Autorisierungsart bestimmt die Art und Weise wie die Zahlformulare in Ihrem Shop dargestellt werden. Beachten Sie, dass für gewisse Autorisierungsarten bei Kreditkarten erweiterte PCI Anforderungen existieren (https://www.sellxed.com/de/blog/pci-300-nderungen).



4.3 Direktes Verbuchen von Bestellungen

Mit der Option "Buchung" legen Sie fest, ob Zahlungen direkt verbucht, oder zuerst autorisiert werden. Sofern Sie in einem ersten Schritt nur autorisieren möchten, stellen Sie sicher, dass die Zahlungen später verbucht werden.

Eine Reservation ist, abhängig von Ihrem Acquiring Vertrag, nur eine gewisse Zeit garantiert. Sollten Sie in dieser Zeit nicht verbuchen, kann es sein, dass die Autorisierung nicht mehr garantiert wird. Weitere Informationen zum Prozess der Verbuchung finden Sie weiter unten.

Unterschiedliche Einstellungen zwischen Dimoco - Backend und Modul

Es kann sein, dass die Einstellungen im Modul für die Zahlungsweise Ihre Einstellungen im Backend von Dimoco einfach überschreiben.

4.4 Unsicherer Status

Sie können Bestellungen, für welche die Zahlung noch nicht garantiert werden kann, speziell markieren. Dies erlaubt Ihnen diese Bestellung vor dem Versand noch einmal manuell zu prüfen.

4.4.1 Setzen von Order-Status

Sie können für jede Zahlungsart festlegen in welchen Status die Bestellung je nach Buchungsstatus verschoben werden soll. Es handelt sich hier um den initialen Status der Bestellung.

4.5 Optional: Validierung

Mit der Validierung steuern Sie den Zeitpunkt wann eine Zahlungsart im Checkout angezeigt werden soll. Diese Einstellung ist für Module relevant bei denen die Benutzung von Voraussetzungen Ihres Kunden abhängig ist. Beispielsweise wenn noch eine Bonitätsprüfung erfolgen soll, oder die Zahlungsart nur in gewissen Ländern verfügbar ist. Es kann sein, dass diese Einstellung bei Ihnen nicht ersichtlich ist. Dann überspringen Sie diesen Punkt. Damit die Bonitätsprüfung beziehungsweise Adressvalidierung auch mit europäischen Zeichen funktioniert, muss bei gewissen PSP-Einstellungen das Charset des "Blowfish mode" auf "UTF-8" gesetzt werden.

Sollte die Einstellung ersichtlich sein, haben Sie die Wahl zwischen folgenden Optionen:

- Validierung vor Auswahl der Zahlungsmethode: Es erfolgt vor der Auswahl der Methode eine Validierungsprüfung. Sofern die Voraussetzungen nicht erfüllt sind, wird die Zahlungsart nicht angezeigt.
- Validierung nach der Auswahl der Zahlungsmethode: Die Prüfung der Voraussetzung erfolgt nach der Wahl und vor der Bestätigung der Bestellung.



• **Während der Autorisierung:** Die Validierungsprüfung erfolgt durch Dimoco während dem Autorisierungsprozess. Die Zahlungsmethode wird auf jeden Fall angezeigt.

4.5.1 Nutzung der integrierten Multi-Shop Funktionalität von Magento

Das Zahlungsmodul unterstützt das Multishop Feature von Magento. Es sind keine weiteren Anpassungen notwendig. Das Modul erkennt automatisch, welchem Shop die Bestellung zugeordnet werden muss. Voraussetzung ist jedoch, dass die einzelnen Subshops innerhalb von Magento richtig konfiguriert wurden.



5 Einstellungen / Konfiguration von Zahlungsarten

5.1 Allgemeine Informationen zu den Zahlungsarten

Das Plugin wird mit einer grossen Auswahl von Zahlungsarten ausgeliefert. Sollte eine Zahlungsart nicht verfügbar sein, bitten wir Sie sich mit uns in Verbindung zu setzen.

Für die Nutzung einer Zahlungsmethode muss die Zahlungsart in Ihrem Konto bei Dimoco und im Shop aktiviert sein. Informationen zur Konfiguration des Zahlungsmoduls finden Sie weiter oben.

In den folgenden Punkten finden Sie wichtige Informationen zu bestimmten Zahlungsarten, die sich vom Standard unterscheiden.

5.2 Informationen zum Zahlungszustand

Sie können für jede Zahlungsart den initialen Zahlungsstatus individuell definieren (Status für autorisierte Zahlungen etc). Dabei definieren Sie den Zahlungsstatus für die einzelnen Zustände abhängig von der Verarbeitungsart der Bestellung (verbucht, autorisiert, etc.). Es handelt sich dabei um den initialen Status, welcher die Bestellung annimmt. Abhängig von der durch Sie durchgeführten Mutationen kann sich der Status ändern.

Wichtige Info bezüglich dem Bestellstatus

Setzen Sie den Status nie auf **Pending Dimoco** oder einen ähnlich lautenden pending status, der durch das Modul eingeführt wird.

5.2.1 Bestellstatus "ausstehend" / bevorstehende Zahlung (oder ähnlich)

Bestellungen mit dem Status 'pending Dimoco' sind pendente Bestellungen. Der Status wird gesetzt, wenn der Kunde für die Zahlung umgeleitet wird aber nicht erfolgreich zurückkehrt oder das Feedback nicht bis zu Ihrem Shop gekommen ist (Kunde hat das Fenster auf der Payment Page geschlossen und die Zahlung nicht abgeschlossen). Abhängig von der Zahlungsart werden diese Bestellungen automatisch in abgebrochene Bestellungen umgewandelt und der Lagerbestand wieder freigegeben (sofern der Cronjob Aktiviert ist). Diese Zeitspanne hängt von den Eigenheiten der Zahlungsart ab, und kann nicht konfiguriert werden.

Wenn Sie eine Vielzahl ausstehender Bestellungen haben, deutet dies in der Regel darauf hin, dass die Notifikationen von Ihrem Webserver zu Dimoco blockiert werden. In diesem Fall überprüfen Sie die Einstellungen Ihrer Firewall und bitten den Hoster die IPs und User Agents von Dimoco zu aktivieren.



5.2.2 Abgebrochene / stornierte Bestellungen

Bestellungen, die als abgebrochen markiert werden, wurden wie oben beschrieben automatisch in diesen Status aufgrund des Timeouts versetzt. Abgebrochen werden aber auch alle Bestellungen, welche von den Kunden aktiv abgebrochen wurden.



6 Das Modul in Aktion

In der Folge finden Sie eine Übersicht über die wichtigsten Funktionen im täglichen Gebrauch des Dimoco Moduls.

6.1 Verbuchen / Stornieren von Bestellungen

6.1.1 Magento 1

Bitte beachten Sie:

Das Transaktionsmanagement zwischen Dimoco und Ihrem Shop ist nicht synchronisiert. Wenn Sie Zahlungen bei Dimoco verbuchen, wird der Status im Shop nicht angepasst und ein zweites Verbuchen im Shop ist nicht möglich.

6.1.1.1 Fall 1: Rechnungserstellung direkt nach der Bestellung

Vorliegend wird das Vorgehen beschrieben, sofern Sie oben in der Konfiguration der Zahlungsart das direkte Anlegen der Rechnung nach der Bestellung angelegt haben und Zahlungen nur autorisieren, nicht direkt verbuchen (zusätzliche Informationen zur Konfiguration vgl. Anlegen der Rechnung).

Für die Verbuchung öffnen Sie die Rechnung und klicken auf "erfassen". Sollten Sie "Abbrechen" klicken, wird die Autorisation storniert.

6.1.1.2 Fall 2: Verzögerte Rechnungserstellung

Sollten Sie die Rechnungserstellung auf Verzögert eingestellt haben, müssen Sie die Rechnung zuerst anlegen indem Sie auf den Button Rechnung klicken. Wählen Sie unten bei Betrag "Capture online" und klicken Sie auf Rechnung übermitteln. Die Rechnung ist nun verbucht.

Bitte beachten Sie, wenn Sie nur Teile der Bestellung verbuchen möchten, funktioniert dies nur im Falle der verzögerten Rechnungserstellung.

6.1.1.3 Stornieren einer Bestellung

Um Transaktionen zu stornieren, öffnen Sie zuerst die zugehörige Rechnung und klicken auf "Abbrechen". Danach gehen Sie zurück in die entsprechende Bestellung und stornieren auch diese Bestellung indem Sie auf "Abbrechen" klicken.

6.1.2 Magento 2



6.1.2.1 Verbuchen Bug in Magento (v. 2.0.0)

In der Magento Version 2.0.0 existiert ein Bug. Es ist möglich, dass Rechnungen nicht korrekt verbucht werden. Bitte tätigen Sie folgende Änderungen in der Datei: /vendor/magento/module-sales/Controller/Adminhtml/Order/Invoice/Capture.php:

- 1. Löschen Sie die auf dem folgenden Bild ersichtlichen Zeilen, welche mit einem "-" beginnen.
- 2. Fügen Sie die mit einem "+" markierten Zeilen hinzu .

Hier finden Sie den hinzuzufügenden Code:

+)->addComment(__('The credit memo has been created automatically.'));

Abbildung 6.1: Opening the Invoice

6.1.2.2 Rechnungserfassung auslösen

Bitte beachten Sie

Das Transaktionsmanagement zwischen Ihrem Shop und Dimoco ist nicht synchronisiert. Wenn Sie die Zahlung auf Seiten Dimoco erfassen, wird der Status nicht angepasst und eine zweite Erfassung aus dem Shop ist nicht möglich.

In den Einstellungen der Zahlungsart können Sie einstellen ob die Rechnung direkt nach ihrer Ersellung erfasst werden soll ode ob dies erst geschehen soll wenn die Zahlung autorisiert wurde. sie können zudem einstellen ob die Rechnung bereits ertellt werden sollte.

Um eine Rechnung zu erfassen gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Öffnen Sie die Bestellung und erstellen Sie eine Rechnung
- 2. Wenn das Settlement verzögert ist können Sie die Rechnung noch ändern.
- 3. Klicken Sie auf "Online erfassen"



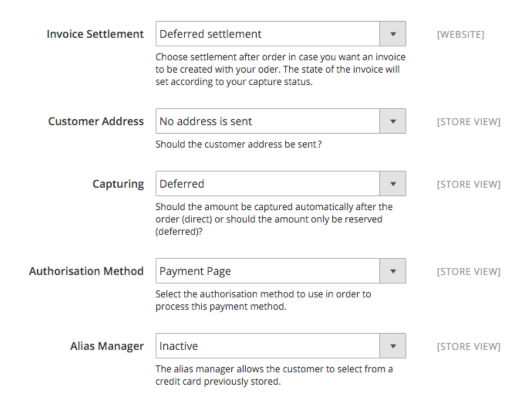


Abbildung 6.1: Capture options

6.1.2.3 Stornieren von Bestellungen

Um eine Stornierung auszulösen müssen Sie den "Void" button benutzen, und dann "OK" betätigen. Wenn Sie den "Cancel" Button nutzen möchten müssen Sie die Zahlung im Dimoco backend stornieren.

6.2 Nützliche Transaktionsinformationen zur Bestellung

6.2.1 Magento 1

Sie finden in jeder Bestellung, die mit unserem Modul abgewickelt wurde, eine Übersicht über die wichtigsten Informationen zur Transaktion, sowie eine Transaktionshistory.



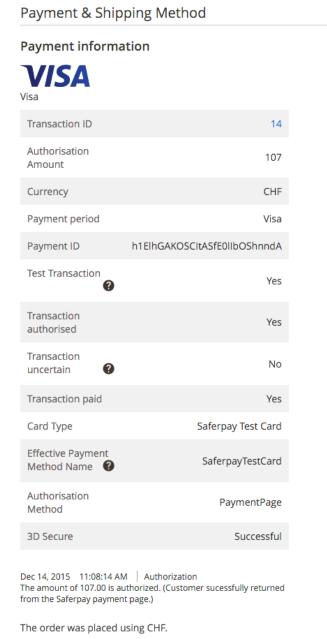
Authorisation amount	161.0000		
Currency	CHF		
Payment method	MasterCard 23679571 161 Yes No		
Payment ID			
Captured amount			
Transaction authorised			
Transaction uncertain			
Transaction captured	Yes		
Transaction paid	Yes		
Alias	XXXXXXXXXXXX0007 (12/13)		
Alias Token	8B1974E9-59EB-442C-A1D4-34BEC568EE23		
Acceptance	test123		
Card number	XXXXXXXXXXXX0007		
Card expiry date	12/13		
Merchant reference	sellxed_og_100000087		
Transaction history			
Date	Action	Message	
2013-09-12 12:53:50	authorization	The amount of 161.00 is authorized.	
2013-09-12 12:53:50	capturing	The amount of 161.00 is captured.	

Abbildung 6.1: Transaction Information.

6.2.2 Magento 2

Sie finden in jeder Bestellung, die mit unserem Modul abgewickelt wurde, eine Übersicht über die wichtigsten Informationen zur Transaktion, sowie eine Transaktionshistory.





Shipping & Handling Information

Flat Rate - Fixed CHF10.00

Abbildung 6.1: Transaction Information.

6.3 Gutschriften

6.3.1 Magento 1

Für verbuchte Transaktionen können Sie auch Gutschriften erstellen und automatisch an Dimoco übermitteln. Zu diesem Zweck öffnen Sie die Rechnung einer bereits verbuchten Bestellung. Durch den Klick auf "Credit Memo" öffnet sich der Dialog für die Gutschriften. Passen Sie den Betrag an, welchen Sie zurückerstatten wollen. Mit dem Klick auf Refund wird die Gutschrift an Dimoco übermittelt.

Hier finden Sie die einzelnen Schritte nochmals mit Screenshots dargestellt:



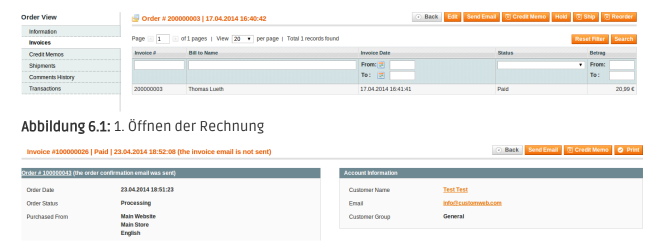


Abbildung 6.1: 2. Klicken Sie auf Credit Memo - Wichtig die Rechnung muss zuerst geöffnet werden.

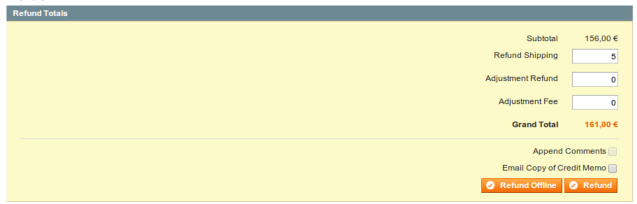


Abbildung 6.1: 3. Anpassen der Beträge (vgl. unten Gutschrift auf Basis der Menge.

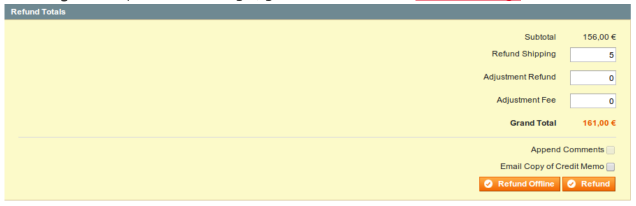


Abbildung 6.1: 4. Für die Übermittlung klicken Sie auf Refund.

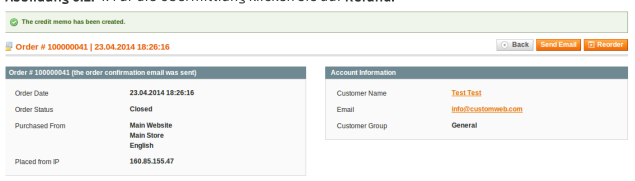


Abbildung 6.1: Warten Sie auf die Bestätigung der Gutschrift.



6.3.1.1 Gutschrift basierend auf Produktmengen

Sie können Gutschriften auf Basis der Produktmengen durchführen. Dafür passen Sie nach dem öffnen des Credit Memo Dialogs die Anzahl der Produkte an, welche Sie der Kundenkarte gutschreiben möchten

Sie können so viele einzelne Gutschriften durchführen, bis Sie die gesamte Menge der ursprünglich bestellten Artikel gutgeschrieben haben. Der Status der Bestellung wechselt danach automatisch in den State **complete**.

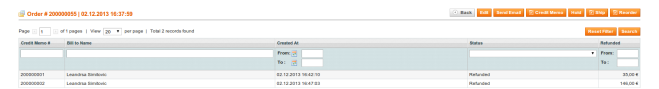


Abbildung 6.1: Übersicht aller getätigen Gutschriften

6.3.1.2 Gutschreiben eines beliebigen Betrags

Da die einzelnen Positionen der Bestellung an Dimoco übermittelt werden müssen, können wir die Funktion **Adjustment Refund** - also die Gutschrift eines beliebigen Betrags nicht unterstüzten. Es können nur jeweils ganze Artikel durch anpassen der Gutschriftsmengen gutgeschrieben werden.

Anpassung der Beträge bei mehreren Refunds

Es ist möglich, mehrere Gutschriften auf einer Bestellung durchzuführen. Bitte beachten Sie, dass Sie maximal 100 % des ursprünglichen Betrages gutschreiben können. Wenn Sie bereits eine Gutschrift durchgeführt haben, müssen Sie durch Anpassen der Menge und der Adjustment Fee darauf achten, dass nicht mehr als der initiale Betrag gutgeschrieben wird.

6.3.2 Magento 2

6.3.2.1 Bug in der Version 2.0.0

In der Magento Version 2.0.0 existiert ein Bug. Es ist möglich, dass Rechnungen nicht korrekt verbucht werden. Bitte tätigen Sie folgende Änderungen in der Datei: /vendor/magento/module-sales/Model/Order/Payment.php:

- 1. Löschen Sie die auf dem folgenden Bild ersichtlichen Zeilen, welche mit einem "-" beginnen.
- 2. Fügen Sie die mit einem "+" markierten Zeilen hinzu .



Method: registerRefundNotification(\$amount)

Diff:

Abbildung 6.1: Adjustments so you are able to enter a credit memo.

Hier finden Sie den hinzuzufügenden Code:

+)->addComment(__('The credit memo has been created automatically.'));

6.3.2.2 Rückerstattungen ausführen

Für bereits getätigte Transaktionen können Sie eine Rückerstattung auslösen und diese automatisch an Dimoco übergeben. Um dies zu tun öffnen Sie eine verbuchten Bestellung. Klicken Sie auf "Credit Memo". Ein Fenster für die Rückerstattung wird sich öffnen. Hier können Sie die Anzahl Produkte welche Sie rückerstatten möchten anpassen.

Hier finden Sie die verschiedenen Schritte als Bilder:

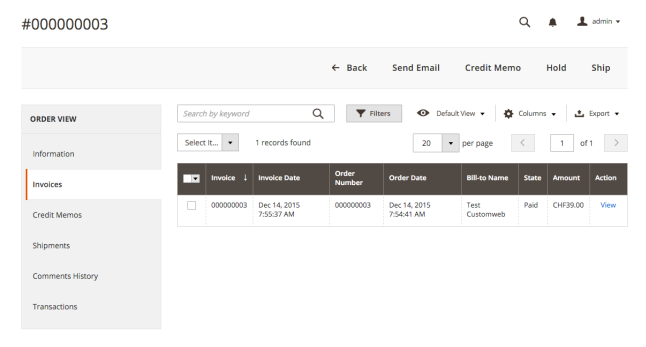


Abbildung 6.1: 1. Opening the Invoice



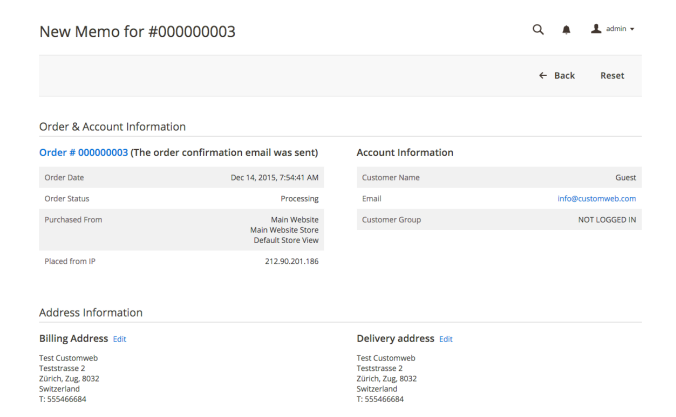


Abbildung 6.1: 2. Click on Credit Memo - Important the invoice needs to be opened first.

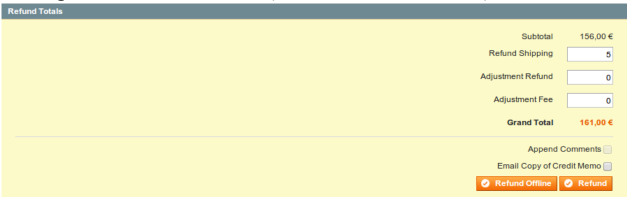


Abbildung 6.1: 3. Choose which products you would like to credit and click on Refund Online.



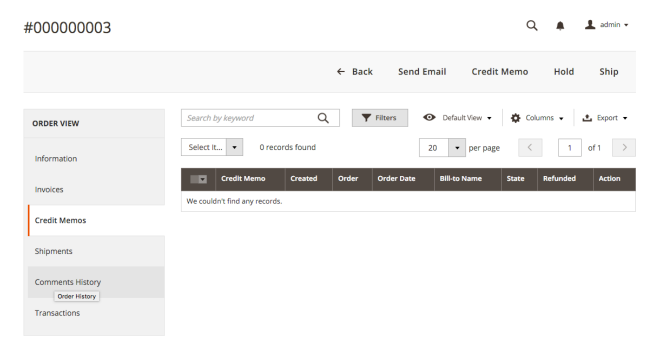


Abbildung 6.1: Overview of all the credits made

Anpassungen für mehrere Rückerstaungen

Es ist möglich für eine Bestellug mehrere Rückerstattungen auszulösen. Es ist nicht möglich mehr als 100% des ursprünglichen Betrags rückzuerstatten.

6.4 Nutzung des Alias Managers / Token Lösung

6.4.1 Magento 1

Mit dem Alias Manager können Kreditkarten Ihrer Kunden für spätere Einkäufe bei Dimoco sicher gespeichert werden. Die Nutzung wird aktiviert indem Sie die Option "Alias Manager" in der jeweiligen Zahlungsart aktivieren. Für spätere Einkäufe kann der Kunde zwischen den bereits gespeicherten Karten wählen und muss so nicht die gesamte Karte nochmals erfassen.



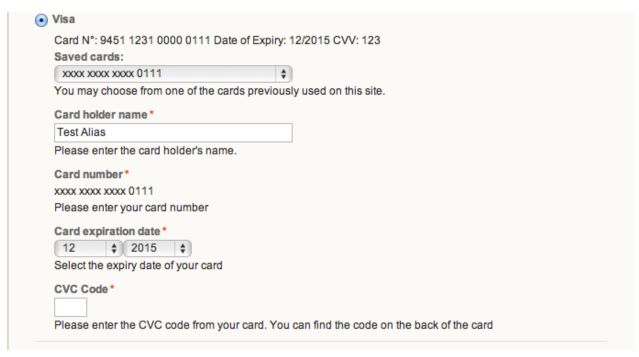


Abbildung 6.1: Alias Manager Transaktion

Achtung!

Die Nutzung des Alias Managers benötigt die Freischaltung der entsprechenden Option bei Dimoco. Nehmen Sie dafür bitte direkt mit dem Support Kontakt auf.

6.4.1.1 Entfernen von Kunden Aliasen

Sie können gespeicherte Aliase von Kunden auch wieder entfernen. Öffnen Sie hierfür den Kunden unter Customers und gehen in den Tab Dimoco Aliases. Hier können Sie den Alias wieder entfernen.



Abbildung 6.1: Entfernen von gespeicherten Aliasen.

6.4.2 Magento 2

Dank dem Alias Manager / Token können Kreditkartendaten des Kunden für spätere Einkäufe gepseichert werden. Somit muss der Kunde seine Kreditkartendaten nicht erneut eingeben.



6.4.2.1 Aktivierung des Alias Manager / Token

Der Alias Manager / Token kann in den Einstellungen der zahlungsarten aktiviert werden.

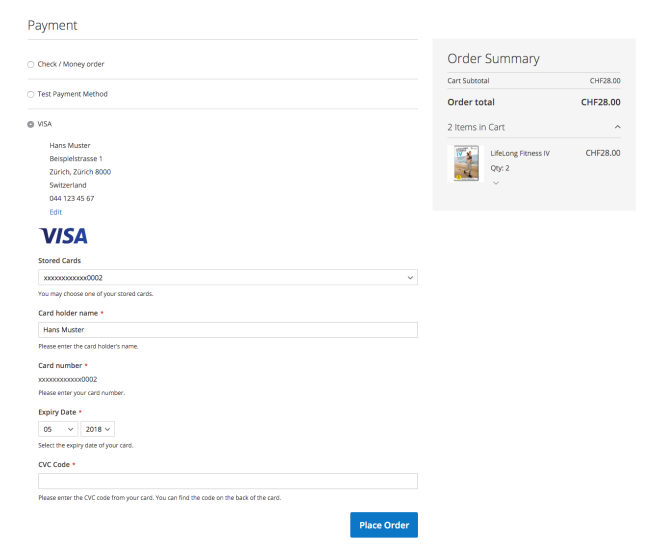


Abbildung 6.1: Alias Manager Transaction

6.4.2.2 Löschen des Alias / Token durch den Kunden

Sie können Ihren Kunden erlauben die Kreditkaren Alias / Token in deren Kundenaccount unter "Meine Dimoco Alias / Token" zu löschen. Diese Funktion kann in den Einstellungen der Zahlungsart aktiviert werden.



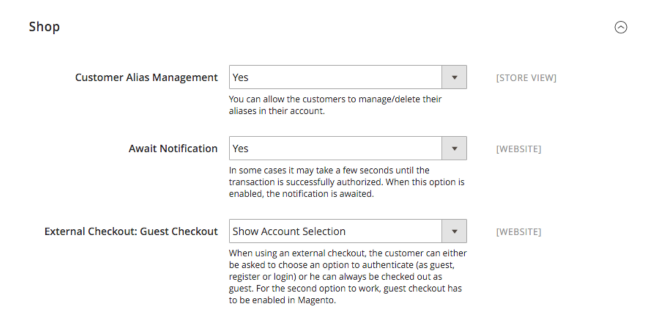


Abbildung 6.1: Activating the Alias Manager for Customers.

6.5 Steuereinstellungen

6.5.1 Magento 1

Damit die Steuern der Artikel und Gutscheinen korrekt an Rechnungsanbieter wie beispielsweise Klarna übermittelt werden, stellen Sie bitte sicher, dass Sie in Ihrem Magento Shop die Steuer Einstellungen entsprechend den Screenshots weiter unten eingestellt haben. Die Einstellungen finden Sie unter **System > Configuration > Tax**.

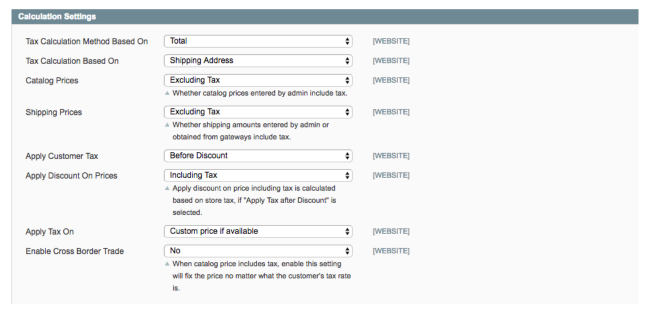


Abbildung 6.1: Empfohlene Steuerberechnungseinstellungen für Magento.

Bitte stellen Sie zudem sicher, dass in den Einstellungen zu Ihren Vouchers im Tab Actions die Einstellung "Apply to Shipping Amount" auf Nein gestellt ist. Magento weisst die Steuer auf den Rabatten für die Lieferung nicht korrekt aus.



6.6 OneStepCheckout

6.6.1 Magento 1

Der Checkout von Magento kann angepasst und auf einen Schritt reduziert werden. Sogenannte OnePageCheckout. Unser Modul unterstützt die wichtigsten OnePageCheckout Module. Wenn Sie sich überlegen ein OneStepCheckout Modul mit unserem Dimoco Magento Modul einzusetzen, stellen Sie sicher, dass Sie eine der folgenden Extensions verwenden:

- OneStepCheckout von www.onestepcheckout.com
- OneStepCheckout von Ahead Works
- LightCheckout von GoMage
- Firecheckout von Templates Master

6.6.2 Magento 2

Es werden keine OneStep Checkout Module für Magento 2 unterstützt.

6.7 Einrichten Cron Job

6.7.1 Magento 1

Um die zeitgesteuerten Funktionen des Plugins zu aktivieren (bspw. Update Service, Löschen pendenteter Bestellungen, etc.) müssen Sie in Magento Cron Jobs einrichten. Insbesondere die Update funktion ermöglicht Ihnen nachträgliche Änderungen der Transaktion bei Dimoco über die API abzuholen (Bitte beachten Sie es kann sein, dass hier zusätzliche Optionen freigeschaltet werden müssen.

Das Modul verwendet den Standard Magento Cron. Informationen zur Einrichtung finden Sie <u>hier</u>.

Wir raten Ihnen ein Corn Engine zu verwenden wie z.B. <u>EasyCron</u>. Dies erlaub es Ihnen die Datei (URL) mit einbem externen Service zu öffnen.

6.7.2 Magento 2

Das Modul benutzt das standart Cron Engine von Magento 2. Mehr Informationen dazu findn Sie hier.

6.8 Benutzung der Magento 1 API

Unser Modul gibt Ihnen über die API zahlreiche hilfreiche Informationen zur Transaktion. Wir beschreiben Ihnen hier kurz, welche calls möglich sind und welche Informationen zur Verfügung gestellt werden



6.8.1 Generelle Informationen zur Nutzung der API

Allgemeine Informationen zur Verwendung der Magento SOAP API finden Sie hier: http://www.magentocommerce.com/api/soap/introduction.html

6.8.2 API Calls

Wir haben hier in der Übersicht dargestellt, welche API Calls für welche Version der API unterstützt werden können.

6.8.2.1 API V1

- \$client->call(\$session, 'dimococw_transaction.list'); //Liste über alle Transaktionen
- \$client->call(\$session, 'dimococw_transaction.info', {transactionsId}); // Einzelne Transaktion

6.8.2.2 API V2

- \$client->dimococwTransactionList(\$session); //Liste über alle Transaktionen
- \$client->dimococwTransactionInfo(\$session, {transactionsId}); //Einzelne Transaktion

6.8.2.3 XML-RPC

- \$client->call('call', array(\$session, 'dimococw_transaction.list')); //Liste über alle Transaktionen
- \$client->call('call', array(\$session, 'dimococw_transaction.info', {transactionsId}));
 //Einzelne Transaktion

6.8.2.4 REST

- \$this->callApi('dimococw/transactions'); //Liste über alle Transaktionen
- \$this->callApi('dimococw/transactions/{transactionsId}'); //Einzelne Transaktion



7 Testing

Bevor Sie vom Test Modus in den Live Modus wechseln, sollten Sie das Modul ausführlich testen.

Testen

Vergessen Sie nicht, nach erfoglreichem Testing den Betriebsmodus von Test auf Live umzustellen.

7.1 Testdaten

Nachfolgend finden Sie die Testdaten für die Zahlungsmethoden:

Credit Card

Kartennummer 4111 1111 1111 1111 Visa Success

Ablaufdatum 12/2020 CVC 123

Kartennummer 4242 4242 4242 Visa Failure

Ablaufdatum 12/2020 CVC 123

Kartennummer 5555 5555 5555 4444 MasterCard Success

Ablaufdatum 12/2020 CVC 123

MasterCard (Failure) 5105 1051 0510 5100 MasterCard Failure

Ablaufdatum 12/2020 CVC 123

SOFORT

Set the last name of the customer to Simulation control

the given value to simulate an

Instructions outcome.

ignore Do not simulate any behaviour

The transaction succeeds

success immediately

failed The transaction fails immediately

A redirection occurs, and then the

redirectSuccess transaction succeeeds

A redirection occurs, and then the

redirectError transaction fails

pending The transaction stays pending

Submit a given form, then the

html transaction succeeds

Submit a given form, then the

htmlError transaction fails

sellxed

giropay

Set the last name of the customer to Simulation control

the given value to simulate an

Instructions outcome.

ignore Do not simulate any behaviour

The transaction succeeds

success immediately

failed The transaction fails immediately

A redirection occurs, and then the

redirectSuccess transaction succeeeds

A redirection occurs, and then the

redirectError transaction fails

pending The transaction stays pending

Submit a given form, then the

html transaction succeeds

Submit a given form, then the

htmlError transaction fails

EPS

Set the last name of the customer to Simulation control

the given value to simulate an

Instructions outcome.

ignore Do not simulate any behaviour

The transaction succeeds

success immediately

failed The transaction fails immediately

A redirection occurs, and then the

redirectSuccess transaction succeeeds

A redirection occurs, and then the

redirectError transaction fails

pending The transaction stays pending

Submit a given form, then the

html transaction succeeds

Submit a given form, then the

htmlError transaction fails

paysafecard

Set the last name of the customer to Simulation control

the given value to simulate an

Instructions outcome.

ignore Do not simulate any behaviour

The transaction succeeds

success immediately

failed The transaction fails immediately

A redirection occurs, and then the

redirectSuccess transaction succeeeds



A redirection occurs, and then the

redirectError transaction fails

pending The transaction stays pending

Submit a given form, then the

html transaction succeeds

Submit a given form, then the

htmlError transaction fails

Przelewy24

Set the last name of the customer to Simulation control

the given value to simulate an

Instructions outcome.

ignore Do not simulate any behaviour

The transaction succeeds

success immediately

failed The transaction fails immediately

A redirection occurs, and then the

redirectSuccess transaction succeeeds

A redirection occurs, and then the

redirectError transaction fails

pending The transaction stays pending

Submit a given form, then the

html transaction succeeds

Submit a given form, then the

htmlError transaction fails

IDEAL

Set the last name of the customer to Simulation control

the given value to simulate an

Instructions outcome.

ignore Do not simulate any behaviour

The transaction succeeds

success immediately

failed The transaction fails immediately

A redirection occurs, and then the

redirectSuccess transaction succeeeds

A redirection occurs, and then the

redirectError transaction fails

pending The transaction stays pending

Submit a given form, then the

html transaction succeeds

Submit a given form, then the

htmlError transaction fails

Sepa Direct Debits

Simulation control



Set the last name of the customer to

the given value to simulate an

Instructions outcome.

ignore Do not simulate any behaviour

The transaction succeeds

success immediately

failed The transaction fails immediately

A redirection occurs, and then the

redirectSuccess transaction succeeeds

A redirection occurs, and then the

redirectError transaction fails

pending The transaction stays pending

Submit a given form, then the

html transaction succeeds

Submit a given form, then the

htmlError transaction fails



8 Fehler und deren Lösungen

Sie finden ausführliche Informationen unter http://www.sellxed.com/de/faq. Sollte sich Ihr Problem mit den zur Verfügung gestellten Informationen nicht lösen lassen, melden Sie sich bitte direkt bei uns: http://www.sellxed.com/de/support

8.1 Modul wird nicht angezeigt

Wenn das Modul nicht angezeigt wird, obwohl die Files korrekt auf den Server geladen wurden, dann prüfen Sie bitte Folgendes:

- Im Verzeichnis /app/etc befindet sich die local.xml
- Dort muss sichergestellt sein, dass disable_local_modules auf false gestellt ist.

8.2 Die Referrer URL erscheint in meinem Analytics Tool

Unter Umständen kann die Referrer URL von Dimoco fälschlicherweise im Analytics Tool erscheinen. Dies passiert, wenn der Kunde mit einer HTTP Header Weiterleitung zurück in den Shop geleitet wird. Die meisten Analytic Tools können dieses Problem jedoch minimieren, indem die entsprechende URL aus dem Report ausgeschlossen wird.

Für Google Analytics hilft dieses Step-by-Step Guide am Beispiel von PayPal: <u>Weitere Infos sind</u> unter Punkt 4 beschrieben.



9 Kompatibilität zu Third-Party Plugins

Unten aufgeführte Plugins sind kompatibel mit unseren Zahlungsmodulen und erleichtern Ihnen in gewissen Bereichen die Arbeit.

9.1 Magento 1

9.1.1 Gebühren und Rabatte in Magento

Um Gebühren und Rabatte basierend auf den Zahlungsarten der Dimoco Zahlungsschnittstelle zu konfigurieren, ist es Ihnen möglich folgendes 3rd-Party Plugin zu verwenden.

• Fooman Surcharge

9.2 Abfrage Geschlecht und Geburtstag für Magento 1

Für gewisse Zahlungsanbieter ist es nötig den Geburtstag sowie das Geschlecht des Kunden zu prüfen. Magento 1 tut dies standartmässig nicht. Sie können diese Abfrage für Magento 1 unter " System > Configuration | Customers > Customer Configuration > Name and Address Options" aktivieren.

9.3 Abfrage Geschlecht und Geburtstag für Magento 2

Für gewisse Zahlungsanbieter ist es nötig den Geburtstag sowie das Geschlecht des Kunden zu prüfen. Magento 2 tut dies standartmässig nicht. Sie können diese Abfrage für Magento 2 unter "Stores > Configuration | Customers > Customer Configuration > Name and Address Options" aktivieren.



10 Error Logging

Das Modul logged verschiedene unerwartete Fehler und sonstige Fehler abhängig vom konfigurierten Logging Level. Sollte es ein Problem mit dem Modul geben kann das Log Hinweise auf dessen Ursache liefern.

10.1 Log Levels

Sie können das Log Level in den Dimoco Einstellungen konfigurieren. Die Log Nachrichten werden dadurch nicht beinflusst.

- Error: Logt nur unerwartete Fehler. (Standart)
- Info: Logt generelle Laufzeit Informationen.
- Debug: Logt fürs Debugging nützliche Informationen.

10.2 Log Location

Die Log Datei wird im Magento Log Verzeichnis gespeichert. (Default Path: {shopRootDirectory} /var/log)



11 Erweiterte Informationen

Dieser Abschnitt des Manuals beinhaltet Informationen für Anwender mit speziellen Anforderungen. Sämtliche hier aufgeführte Informationen und Konfigurationen sind optional und für die normale Verwendung des Plugins nicht erforderlich.

11.1 Transaction Object

In diesem Abschnitt finden Sie Informationen wie Sie Daten zu einer Transaktion aus der Datenbank auslesen können um diese, z.B. in einem ERP System, weiter zu verarbeiten.

Für die Code Snippets in diesem Abschnitt wird angenommen, dass sich Ihr Script im Stammordner des Shops, in einer Standart Ordnerstruktur befindet.

11.1.1 Magento 1

Initialisieren der Magento Grundfunktionen.

```
define('MAGENTO_ROOT', getcwd());
$mageFilename = MAGENTO_ROOT . '/app/Mage.php';
require_once $mageFilename;
Mage::setIsDeveloperMode(true);
ini_set('display_errors', 1);
umask(0);
Mage::app();
```

Nun können SIe die Transaktion laden und das TransaktionsObjekt extrahieren. Laden des Transaktionsobjekt by Id:

```
$dbtransaction = Mage::getModel('dimococw/transaction')->load
($transactionId);
$transactionObject = $dbtransaction->getTransactionObject();
```

Laden des Transaktionsobjekt by Order Number:

```
$dbtransaction = Mage::getModel('dimococw/transaction')->load
($orderId,'transaction_external_id');
$transactionObject = $dbtransaction->getTransactionObject();
```

11.1.2 Magento 2

Initialisieren der Magento Grundfunktionen.

```
use Magento\Framework\App\Bootstrap;
require __DIR__ . '/app/bootstrap.php';
$bootstrap = Bootstrap::create(BP, $_SERVER);
```



```
$obj = $bootstrap->getObjectManager();
$state = $obj->get('Magento\Framework\App\State');
$state->setAreaCode('frontend');
Laden der Transaktions Factory.
$factory = $obj->get
('Customweb\DimocoCw\Model\Authorization\TransactionFactory')->create();
Nun können SIe die Transaktion laden und das TransaktionsObjekt extrahieren.
Laden des Transaktionsobjekt by Id:
$dbTransaction = $factory->load($transactionId, 'entity_id');
$transactionObject = $dbTransaction->getTransactionObject();
Laden des Transaktionsobjekt by Order Number:
$dbTransaction = $factory->load($orderId, 'order_id');
$transactionObject = $dbTransaction->getTransactionObject();
Laden des Transaktionsobjekt by Payment Id:
$dbTransaction = $factory->load($paymentId, 'payment_id');
$transactionObject = $dbTransaction->getTransactionObject();
```