# Paysafe: cash



# 2 Schritte Browser-Upload Installationsanleitung Paysafecash PrestaShop

1. Modul hochladen

2. Modul konfigurieren



Configure

## **Allgemeine Voraussetzungen**

Um das Paysafecash Plugin verwenden zu können, benötigen Sie die API Zugangsdaten für das Paysafecash Produktiv System (API Key). Diese werden vom Paysafecash Integration Team (<u>integration@paysafecard.com</u>) an Sie per E-Mail versendet sobald alle Vertraglichen Schritte abgeschlossen sind.

## **Technische Voraussetzungen**

Um das Plugin installieren zu können, brauchen Sie ein PrestaShop Shopsystem mit der Version:

• 1.7.X

Die benötigte Plugin ZIP Datei kann hier runtergeladen werden:

https://github.com/paysafecard/paysafecash-prestashop

Bitte speichern sie diese lokal auf Ihrem Computer ab.

## Wie finde ich meine PrestaShop Version heraus?

Die momentan laufende Version Ihres PrestaShop Shopsystems, finden Sie im Back-Office nach dem Login, rechts oben.



# Paysafe: cash



# 1. Installation des Plugins via "Modul Hochladen"

Über das PrestaShop Back-Office kann das Paysafecash Modul, wie folgt hochgeladen und installiert werden.

- 1. Klicken Sie im Administrationsbereich unter dem Menüpunkt "Module" auf "Modul hochladen".
- 2. Ziehen Sie nun die ZIP Datei "paysafecash\_gateway.zip" in das "Upload hochladen" Fenster.

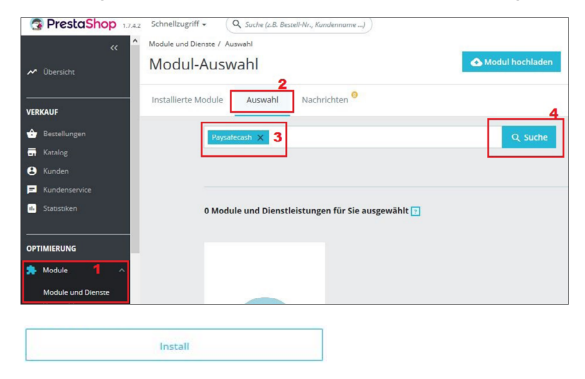








3. Das hochgeladene Plugin kann anschließend unter dem Menüpunkt "Module und Dienste" unter "Auswahl" gesucht werden. Klicken Sie nun auf den Button "Install" um das Plugin zu installieren.

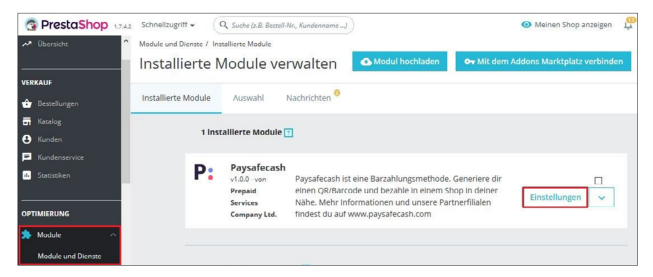


## 2. Backend Konfiguration

Das Modul ist nun unter "Installierte Module" sichtbar und kann konfiguriert werden. Je nach Voreinstellung, muss in diesem Bereich noch auf "aktivieren" geklickt werden, um die Zahlungsart Paysafecash im Shop sichtbar zu machen.

# Paysafecash Konfiguration in PrestaShop:

Rufen Sie die Konfigurationsseite auf, indem Sie im Menüpunkt "Module und Dienste" auf "Installierte Module" klicken. Wählen Sie hier beim Plugin "Paysafecash" das Feld "Einstellungen" aus, damit die Konfigurationsseite erscheint.







# Folgende Felder müssen konfiguriert werden:

<b>⇔</b> \$ EINSTELLUNGEN	
Test mode	JA NEIN  Place the payment gateway in test mode using test API keys.
API Key	This key is provided by the paysafecash support team. There is one key for the test- and one for production environment.
Submerchant ID	This field specifies the used Reporting Criteria.
	You can use this parameter to distinguish your transactions per brand/URL. Use this field only if agreed beforehand with the paysafecash support team. The value has to be configured in both systems.

Test mode: Um sich mit dem Testsystem zu verbinden, klicken Sie hier bitte auf die Schaltfläche "JA". Um sich mit unserem Livesystem zu verbinden, klicken Sie hier bitte auf die Schaltfläche "NEIN". Somit bleibt das Testsystem deaktiviert.

ACHTUNG: Für das Livesystem ist ein eigens für Sie erstellter API Key notwendig.

API Key: Dieser wird vom Paysafecash Support Team via ZIP-Datei in einer gesonderten E-Mail zur Verfügung gestellt. Bitte kopieren Sie diesen API Key und fügen ihn im Feld "API-Key" ein.

ACHTUNG: Der zur Verfügung gestellt API Key ist nur für das Live System verwendbar.

# Folgende Felder können zusätzlich konfiguriert werden:

Submerchant ID: Falls Sie mehrere Web-Shops betreiben und diese unter einem Konto bzw. Firmennamen laufen, können Sie diese Web-Shops via Submerchant ID unterscheiden. **ACHTUNG: Dieser Wert wird von Ihnen bestimmt, er muss jedoch mit paysafecard abgestimmt werden.** Bitte informieren Sie Ihren Account Manager, wenn Sie diese Option nutzen möchten. Eine Übermittlung dieses Wertes ohne Abstimmung führt zu erfolgslosen Transakionen.

Nachdem Sie die Konfigurationsschritte abgeschlossen haben, kontaktieren Sie bitte das Paysafecash Support Team. Wir führen anschließend für Sie eine Testzahlung am Live-System durch, um eine erfolgreiche Integration mit Paysafecash zu gewährleisten.