



# VR-Pay virtuell / JTL Shop



**Installation und Konfiguration der Payment-Schnittstelle  
„VR-Pay virtuell“ an JTL Shop**



# Inhaltsverzeichnis

<b>Voraussetzungen</b>	<b>1</b>
<b>JTL Shop</b>	<b>1</b>
<b>VR-Pay virtuell</b>	<b>1</b>
<b>FTP-Zugang</b>	<b>1</b>
<b>Payment-Schnittstelle</b>	<b>1</b>
<b>Installation</b>	<b>2</b>
<b>Übtragung der Dateien auf den Webserver</b>	<b>2</b>
Schritt 1	2
Schritt 2	2
<b>Konfiguration</b>	<b>3</b>
<b>Eingeben der Zugangsdaten</b>	<b>3</b>
Schritt 1	3
Schritt 3	4
<i>Die Eingaben</i>	5
Hinweis	7
<b>Support</b>	<b>8</b>
<b>Service</b>	<b>8</b>

Offizielle VR-Pay virtuell Module für Magento Commerce, XT-Commerce, osCommerce, Joomla / VirtueMart, PrestaShop, JTL-Shop

- **Zahloptionen per Kreditkarte, Giropay oder Lastschrift aus einer Hand**
- **Höchste Sicherheit durch Zahlungsabwicklung über den Bank eigenen Server**
- **Bezahl System mit PCI-DSS, 3DS, CVC Zertifizierung**

# Voraussetzungen

## JTL Shop

Die **Schnittstelle zu VR-Pay virtuell ab Version 1.3.0** ist auf und für die **JTL Shop Version 3.14** entwickelt worden. Die Funktionsfähigkeit sollte somit für alle JTL Shop Versionen ab. 3.xx bestehen.

## VR-Pay virtuell

Sie benötigen ihre Anmeldedaten zu VR-Pay virtuell, welche ihnen per Email zugesandt wurden. Grundsätzlich werden aus Sicherheitsgründen die **Benutzerdaten** und das **Passwort** in jeweils zwei getrennten Emails verschickt.

Bitte halten sie diese Daten bereit, sie werden zu Konfiguration der Schnittstelle unbedingt benötigt.

## FTP-Zugang

Zur Übertragung der Dateien der VR-Pay virtuell Schnittstelle wird ein FTP-Zugang zu Server oder Host benötigt, womit sie zugriff auf das Rootverzeichnis ihrer JTL Shop Installation haben. Falls Ihnen diese Daten nicht vorliegen, sollten sie diese bei ihren Provider oder Systemadministrator anfordern.

## Payment-Schnittstelle

Halten sie bitte die .zip-Datei der Schnittstelle welche sie auf „[www.sichere-zahlungsmodule.de](http://www.sichere-zahlungsmodule.de)“ erworben haben, bereit. Falls sie noch keine besitzen, können sie diese unter der oben genannten Internetadresse bestellen.

# Installation

## Übtragung der Dateien auf den Webserver

### Schritt 1

Entpacken sie die **.zip-Datei** der Schnittstelle. Im Normalfall genügt dazu einfaches doppelklicken auf das Dateisymbol. Nach dem entpacken erhalten sie einen Ordner namens „**includes**“. Der Inhalt des Ordners bildet die komplette JTL Shop Dateistruktur ab, wie sie für die Schnittstelle benötigt wird. (Siehe Abbildung 1.0)

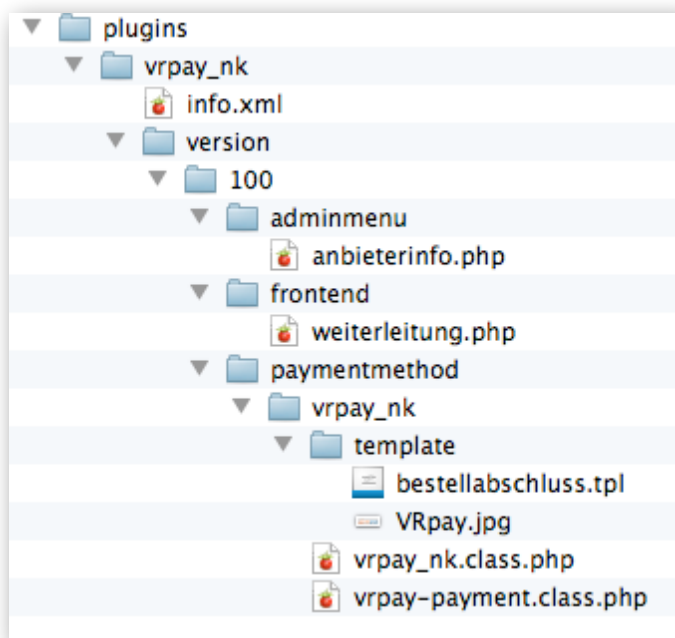


Abb.1.0 Nach dem Entpacken: Inhalt des Ordners „includes“

### Schritt 2

Stellen sie ein **FTP-Verbindung** zu ihren Webserver her. Gegebenenfalls müssen sie zum **Rootverzeichnis ihrer JTL-Shop Installation** navigieren.

Übertragen sie nun das komplette Verzeichnis „**includes**“ der Schnittstelle in das **Rootverzeichnis ihrer JTL Shop Installation** auf ihren Webservers.

Dadurch dass die Schnittstelle bereits die JTL Shop Datei- und Ordnerhierarchie besitzt, ist es nicht nötig einzelne Dateien an den jeweiligen Platz zu kopieren, dieses geschieht hierdurch automatisch.

**Mit Abschluss dieses Schrittes, sind alle notwendigen Dateien zur Nutzung von VR-Pay virtuell installiert.**

# Konfiguration

## Eingeben der Zugangsdaten

### Schritt 1

- Melden sich im Backend ihrer JTL Shop Installation an
- Wählen sie > Plugins > VR-Pay - dann den Reiter links „Einstellungen“

**JTL Shop Administration** Dashboard Abmelden  Suchen

Admin Einstellungen Darstellung Inhalt Kaufabwicklung Module Import / Export Erweiterungen Plugins Statistiken

### Plugin: VRpay

Dieses Plugin fügt VRpay als eine neue Zahlungsmethode dem Shop hinzu.

**Autor:** Netzkollektiv  
**Homepage:** <http://www.netzkollektiv.de>

**Informationen** **Einstellungen**

Testmodus (Sandbox)	<input type="text" value="Ja"/>	
VR-Pay virtuell Server	<input type="text" value="REDACTED"/>	
VR-Pay virtuell Passwort	<input type="text" value="REDACTED"/>	
VR-Pay virtuell Partner-Nr	<input type="text" value="REDACTED"/>	
Bestellprefix (max.5 Zeichen)	<input type="text" value="demo1"/>	
Passwort zur Nachrichtenverschlüsselung	<input type="text" value="geheimwort"/>	
Verwendungszweck 2	<input type="text" value="Danke für Ihren Einkauf bei"/>	
URL zu Ihrer AGB	<input type="text" value="www.meinshop.de/agb.html"/>	
Zahlart	<input type="text" value="REDACTED"/>	

Copyright 2006-2012 [JTL-Software GmbH](#) - Alle Rechte vorbehalten.

Abb. 2.0; Konfiguration der Schnittstelle

### **Schritt 3**

Wie auf den Abbildung 2 zu sehen ist, sind die folgenden Eingaben vorzunehmen:

**Die Eingaben**

Funktion	Eingabe	Beschreibung
Testmodus (Sandbox)	Ja / Nein	Nein = Bezahlung wird getätigt.
VR-Pay virtuell Server	<a href="http://pay.vr-epay.de/service/trx">pay.vr-epay.de/service/trx</a> für Echtumgebungen <a href="http://payinte.vr-epay.de/service/trx">payinte.vr-epay.de/service/trx</a> für Testumgebungen	Geben Sie hier die URL VR-Pay Server an.
VR-Pay virtuell Passwort	Ihr Passwort	Geben Sie hier Ihre Passwort für die Echt-oder Test-Umgebung ein.
VR-Pay virtuell Partner-Nr	Ihre Händlernummer / Partnernummer	Geben Sie hier Ihre Partnernummer für die Echt-oder Test-Umgebung ein.
Bestellprefix (max.5 Zeichen)	z.B.: shop	Eine beliebige Zeichenfolge, welche der Bestellnummer voran gesetzt wird.
Passwort zur Nachrichtenverschlüsselung	geheimwort	Dient der zusätzlichen, sicheren Verschlüsselung der Transaktionsdaten.
Verwendungszweck 2	z.B.: Danke für Ihren Einkauf bei	Wird zusätzlich auf Buchungsbelegen aufgeführt.
URL AGB	z.B. <a href="http://www.ihrshop.de/index.php/agb/">http://www.ihrshop.de/index.php/agb/</a>	URL zu den AGBs in Ihrem Shop.
Zahlart	PURCHASE / RESERVE	Legt fest ob eine Zahlung direkt ausgeführt (PURCHASE), oder geparkt (RESERVE) werden soll.
Transaktionstyp	ECOM / MOTO	Bestimmt ob E-Commerce Zahlungen oder Mailorder/Telefonoder Zahlungen getätigt werden sollen. (Standard: ECOM)
Infotext Händlerkasse	Ihr Text	Infotext zur Weitergabe an die Händlerkasse
Weitere Informationen zur Transaktion	Ihr Text	Informationsfeld für weitere Informationen
Sprache des Payment Servers	de	Bestimmt die Sprache des Paymentservers. Zulässige Angaben: de, nl, en, etc. Leer lassen für automatische Wahl anhand der Browsersprache.



Funktion	Eingabe	Beschreibung
Template des Payment Servers	B1 / A1	B1 = Framework Bootstrap 2.3.2. Die SEPA-Lastschrift ist nur mit dem Layout B1 verwendbar. A1 = Altes Standard-Layout
Soll die 3D Secure Anmeldung innerhalb eines Frames erfolgen?	Y / N	Y = Ja, N = Nein. Somit kann die 3D Secure Anmeldung innerhalb der Zahlungsmaske des Paymentsservers erfolgen.
Wartezeit in ms bis zur Weiterleitung 3D Secure und giropay	z.B. 1500	Angaben in Millisekunden.
Beleg anzeigen	Y / N	Generiert einen Zahlungsbeleg für den Käufer.

**Hinweis**

- Sobald eine Zahlungsart als Plugin installiert wurde, kann Sie im Adminbereich des Shops unter „Zahlungsarten“, wo auch alle anderen, dem Shopsystem zur Verfügung stehenden Zahlungsarten, aufgelistet sind, vom Shopbetreiber verwaltet werden. Zahlungsarten werden in JTL-Shop 3 Versandarten zugeordnet, d.h. jede Versandart kann unterschiedliche Zahlungsarten zulassen.
- Wenn eine Zahlungsart getestet werden soll, sollte man demnach nicht vergessen, diese Zahlungsart einer Versandart zuzuordnen und im Bestellvorgang gewählt werden.

## Support

Für weitere Infos und Hilfe erreichen sie uns im Internet unter:

**[www.netzkollektiv.de/vrpay](http://www.netzkollektiv.de/vrpay)**

**[support@netzkollektiv.de](mailto:support@netzkollektiv.de)**

**Hotline: 02871 8855697**

**Für im Kern modifizierte oder in Fremdsystemen inkludierte Installationen können wir keine Support übernehmen!**

## Service

Um eine reibungslose Funktionalität zu gewährleisten bieten wir zusätzlich einen Installationservice an:

**[installation@netzkollektiv.de](mailto:installation@netzkollektiv.de)**

**Hotline: 02871 8855697**