



Address Verification System: ein zusätzliches Plus für Ihre Sicherheit

Bei Transaktionen im Internet bleibt der Käufer für Sie als Händler anonym. Dies erhöht die Möglichkeit betrügerischer Bestellungen. Bei Kreditkartenzahlungen werden bislang nur die Kartendaten (Kartenummer, Verfallsdatum und Kartenprüfnummer) geprüft. Der Name des Karteninhabers wird aus Datenschutzgründen nicht berücksichtigt.



AMEX AVS

Mit dem ClickPay System von EOS Payment Solutions steht Ihnen nun eine zusätzliche Maßnahme zur Betrugsabwehr zur Verfügung: das Address Verification System (AVS) für Transaktionen mit American Express Kreditkarten. Das AVS überprüft die Identität des Nutzers, indem es die numerischen Bestandteile der Abrechnungsadresse verwendet. Nach der Prüfung meldet es, ob die vom Besteller eingegebenen Adressdaten dem Kreditkarteninstitut bekannt sind.

AMEX AVS Plus

AMEX AVS Plus ermöglicht eine zusätzliche Konfiguration des virtuellen Kreditkartenterminals. Hierdurch definiert AMEX AVS Plus die Transaktionsverarbeitung abhängig vom AVS-Ergebnis. Wenn AVS Plus zu einem negativen Ergebnis führt, wird die Transaktionsverarbeitung gestoppt und die Zahlung abgelehnt.

Sehr praktisch: Address Verification Service mit ClickPay

Die vom Besteller eingegebene Adresse wird an das ClickPay System übergeben. Der Prüfungsvorgang läuft während des Autorisierungsprozesses automatisch ab. Hierzu sendet das AVS Adressinformationen an die Bank Ihres Kunden. Zusammen mit dem Autorisierungsergebnis meldet das AVS, ob die angegebenen Adressdaten mit denen übereinstimmen, die beim Kreditkarteninstitut hinterlegt sind. Bei Beauftragung von AMEX AVS Plus wird zusätzlich der weitere Verlauf der Transaktionsverarbeitung definiert. Die Adressdaten Ihres Kunden werden nicht korrigiert.

Kontakt

Haben Sie Fragen zum Address Verification System? Dann sprechen Sie uns an. Unser Vertrieb berät Sie gern.

EOS Payment Solutions GmbH

Telefon +49 40 2850-2401

Fax +49 40 2850-2499

E-Mail vertrieb@eos-payment.com

www.eos-payment.com