

IHRE VORTEILE

Kundenfreundlich

giropay benötigt keine spezielle Software und Sie müssen sich nicht gesondert anmelden. Mit einem für Online-Banking freigeschalteten Girokonto können Käufer sofort loslegen.

Sicher

giropay bedient sich der neuesten Sicherheitsstandards für Online-Banking

Zahlungsgarantie

Händler haben eine Zahlungsgarantie in Höhe von € 5.000 pro Überweisung.

Schneller Geldeingang

Dank der Zahlungsgarantie können Händler ihre Waren gleich verschicken. Der Betrag wird i.d.R. innerhalb von 3 Werktagen auf dem Händlerkonto gebucht.

Kein Zahlungsausfall

Keine Ausfallrisiken durch Rückbelastungen.

Einfache Integration

Lässt sich leicht in die Wirecard CEE Systeme integrieren. Es bedarf nur weniger Klicks zum Erfolg.

giropay



Giropay ist ein deutsches Internet-Zahlungssystem, das auf den Online-Banking-Systemen der Banken aufsetzt.

Es wurde Anfang 2006 von der Postbank, den Sparkassen sowie den Volks- und Raiffeisenbanken für Online-Banking mit höchsten Sicherheitsstandards eingeführt und bietet Händlern eine Zahlungsgarantie von bis zu € 10.000,00 pro Überweisung.

Durch die weite Verbreitung der Online-Banking-User erreichen Sie einfach und sicher eine breite Masse potentieller Kunden.

Verbreitung

Jeder Endkunde, der einen Online-Banking-Account bei einem der teilnehmenden Finanzdienstleister hat, kann mit giropay bezahlen.

So funktioniert giropay

1. Der Endkunde wählt auf der Bezahlseite seine Bank aus und kommt dann gleich direkt auf seinen Online-Banking-Account.
2. Ein bereits fertig befülltes Überweisungsformular auf einer speziellen Seite des Online-Bankingsystems seiner Bank muss der Endkunde mittels PIN / TAN / Passwort dieses bestätigen.
3. Nach erfolgreicher Zahlung wird der Endkunde wieder zum Webshop des Händlers zurück geleitet.

Akzeptanzverträge

Sie benötigen um giropay als Bezahloption Ihren Kunden anbieten zu können, auch einen Akzeptanzvertrag für Giropay. Gerne bieten wir Ihnen diesen Vertrag an.

Disagio und Gebühren:

Details erfragen Sie bei giropay.