

V PAY Produktübersicht

Februar 2010



V PAY ist die chipbasierte Bankkarte von Visa Europe – eine sichere, flexible und kosteneffiziente europäische Debitplattform, die Mitglieder in Kombination mit nationalen oder proprietären Debitprogrammen verwenden können, um die Anforderungen des SEPA-Kartenregelwerks zu erfüllen.

Diese Übersicht informiert über aktuelle Kennzahlen und Merkmale von V PAY Karten – ein Produkt, das die europäische Debitkartenlandschaft nachhaltig verändern wird.

Kennzahlen

	Zahl der ausgegebenen Karten	Zahl der geplanten Karten / Anzahl der Mitglieder, die Karten ausgeben werden	Zahl der PoS-Terminals / Geldautomaten	Fälschungsverluste (Counterfeit)
2007	140.000	17 Millionen / 22 Mitglieder	5 Millionen / 265.000	0 €
2010	7,5 Millionen	50 Millionen / 160 Mitglieder	7 Millionen / 350.000	0 €

Mehr als 120 Mitgliedsbanken emittieren bereits V PAY Karten – einige Beispiele:
Italien: Banca Carige, ING Direct, Unicredit Group
Deutschland: BW Bank, Deutsche Postbank, DZ BANK, Landesbank Berlin, WGZ BANK
Frankreich: Société Générale
Bulgarien: First Investment Bank, Unicredit Bulbank

Karteneigenschaften

- ✓ EMV chip¹
- ✓ Flexibles Kartendesign mit nur einem von Visa vorgeschriebenen Merkmal: dem V PAY Zeichen mit dem ultravioletten 'V'-Element. Alles andere ist optional, z. B. der Name des Karteninhabers, die Kartenummer, die Gültigkeitsdauer und das Unterschriftsfeld
- ✓ Kompatibel mit nationalen Debitkartenprogrammen und anderen Produkten, wie etwa GeldKarte und Home-Banking-Anwendungen.

Zuhause in Deutschland...



und in Europa,



sicher und bequem



bezahlen mit...



1. Die Karte ist stets mit einem Magnetstreifen ausgestattet. Dieser enthält jedoch keine Kontodaten, sofern die Karte nicht über andere Zahlungsanwendungen verfügt.



Sicherer und bequemer Karteneinsatz

In Italien erfolgte bereits die Einführung kontaktloser V PAY Karten sowie die Realisierung von Bezahlverfahren unter Verwendung von Mobiltelefonen.

V PAY ist die weltweit erste, voll funktionsfähige Bankkarte, die ausschließlich auf Chiptechnologie basiert. Die Karteninhaberverifizierung bei V PAY Transaktionen erfolgt über die Eingabe der PIN, egal ob auf Reisen oder zu Hause, ob beim Abheben von Bargeld oder beim Bezahlen in einem Geschäft. Im Falle kleinerer Transaktionsbeträge können Emittenten festlegen, dass keine PIN-Eingabe erforderlich ist. Diese Zahlungen werden offline abgewickelt – gegen vorab vom Emittenten vorgegebene Parameter. Dies

ermöglicht eine schnellere Transaktionsverarbeitung, fördert den Karteneinsatz, trägt zu Kostensenkungen bei und unterstützt den Ausbau der Akzeptanz – ohne Auswirkungen auf das Risikomanagement des Emittenten. Unter Verwendung modernster EMV-Chiptechnologie bildet V PAY zudem eine ideale Plattform für kontaktlose Bezahlverfahren.

Fallback-Prozesse auf den Magnetstreifen sind nicht nötig, da 100 Prozent aller V PAY Transaktionen chipbasiert sind.

Flexible Plattform – Co-Badging und optionale Funktionen

V PAY kann ergänzend zu anderen Chip-/Magnetstreifenanwendungen auf die Karte aufgebracht werden. Mitglieder können so ein Produktangebot gestalten, das genau ihren Anforderungen entspricht. Ein Co-Badging ist zum Beispiel mit einem nationalen Debitprogramm möglich, das auch über den Magnetstreifen funktioniert – somit wird eine umfassende Akzeptanz auf nationaler Ebene in denjenigen Märkten gewährleistet, in denen die EMV-Technologie noch nicht so weit verbreitet ist. Auch eine Kombination mit anderen SCF-konformen Programmen, einer nationalen elektronischen Geldbörse, Home-Banking-Anwendungen und Bonusprogrammen ist möglich. Emittenten entscheiden zudem über optionale Funktionen, wie etwa den Einsatz von V PAY Karten im eCommerce.

Sichere europäische Akzeptanzstrukturen

Als Chip- und PIN-basiertes Kartenprodukt profitiert V PAY von den europäischen Investitionen in EMV-konforme Geldautomaten und PoS-Terminals – und mit dem Ausbau der EMV-Akzeptanzinfrastruktur wird auch die Zahl der V PAY Akzeptanzstellen weiter steigen. Bei der V PAY Kennzeichnung an Geldautomaten und PoS-Terminals arbeitet Visa Europe eng mit den europäischen Acquiren zusammen, um so V PAY Karteninhaber über die Einsatzmöglichkeiten ihrer Karten zu informieren. Da es sich bei V PAY um ein eigenständiges Debitprodukt handelt, besteht für Händler nicht die Notwendigkeit – neben V PAY als Zahlungsmethode – auch andere Debit- oder Kreditkarten zu akzeptieren.

Auf europäischer Ebene wird die Entwicklung und Gestaltung von V PAY durch das V PAY Steering Committee gesteuert. In Deutschland, Italien und den Niederlanden gibt es darüber hinaus nationale Führungs- und Verwaltungsstrukturen.

Nationale / europäische Führungs- und Verwaltungsstrukturen und Mitgliedschaft

Die Entwicklung und Umsetzung von V PAY wird auf nationaler und europäischer Ebene von den Mitgliedern gesteuert. Bei der V PAY Mitgliedschaft handelt es sich um eine paneuropäische Mitgliedschaft. Bestehende Visa Europe Principal Mitglieder sind – ohne weitere Anforderungen – zur Ausgabe von V PAY Karten und zur Akquisition von V PAY Händlern berechtigt. Associate und Participant Visa Europe Mitglieder benötigen die Zustimmung ihres Sponsors.

Processing: mehr Leistungen, geringere Kosten

Visa Europe bietet ein äußerst wettbewerbsfähiges Processing-Konzept mit niedrigen Gebühren und der Möglichkeit, V PAY Volumina mit anderen Visa Volumina zu kumulieren. Mitglieder profitieren so von Kosteneinsparungen durch „Economies of Scale“ und niedrigeren Transaktionskosten. Die Visa Europe Processing-Systeme haben ihren Standort in Europa und werden von dort gesteuert und verwaltet. Mitgliedern wird ein Umfeld geboten werden, das offen für die Anpassung an nationale Anforderungen ist. Zudem bietet das Visa Europe Processing-System qualitativ hochwertige Mehrwertdienste, wie etwa eine stellvertretende Transaktionsverarbeitung (Stand-in), das „Profiling“ von Transaktionen und erweiterte Datenanalysen.

V PAY Informationen

Weitere Informationen zu V PAY finden Sie unter www.vpay.de oder schreiben Sie uns eine E-Mail an vpay@visa.com, wenn Sie noch Fragen zu dem Produkt haben.