



Das INmicropay System

Abrechnungsmodalitäten von Diensten oder Inhalten im Internet sind für viele Nutzer eine große Hemmschwelle. Denn die gewünschte Anonymität geht verloren, sobald persönliche Angaben gemacht oder die Kreditkartennummer angegeben werden sollen. Mit INmicropay ist damit Schluss!

Bei INmicropay erfolgt die Zahlung anonym, ohne Übertragung der persönlichen Daten.

Das System bietet folgende Möglichkeiten:

- Dem Nutzer wird auf den Internetseiten des Anbieters eine TAN angezeigt, die er durch Anwahl einer kostenpflichtigen Servicernummer freischaltet
- Dem Nutzer wird bei Anruf der kostenpflichtigen Servicernummer eine aktive TAN angesagt, die er auf den Internetseiten des Anbieters eingibt

Das Inkasso erfolgt einfach über die Telefonrechnung des Nutzers, ohne aufwendiges Rechnungstellen. Durch den Einsatz des INmicropay Systems eröffnet der Anbieter dem Nutzer die Möglichkeit, Internetdienste oder -Anwendungen spontan und sicher zu nutzen.

INmicropay bietet folgende Vorteile:

- Umsatzgenerierung durch Angebot neuartiger Internetdienste oder Produkte
- Anonymität und Transaktionssicherheit bei jedem Zahlungsvorgang gewährleistet
- Einfache Kundenbildung ohne Registrierung oder Software-Download
- Abwicklung von Masscallanwendungen
- Plug-in Lösungen zur Integration für den Anbieter
- Flexible Abrechnungsmöglichkeiten durch minuten- oder blockbasierte Tarife
- Zahlungssicherheit durch Inkasso via Telefonrechnung
- Unabhängigkeit von unterschiedlichen Zugangsarten (DSL, ISDN, Analog, etc.)

Die Plattform des INmicropay Systems ist eine geschlossene Plattform, die nur Anbietern zur Übermittlung von TANs zugänglich ist. Sie besteht aus der INmicropay Applikation und der INmicropay Datenbank. Diese Datenbank erzeugt die TANs und stellt sie der Applikation zur Verfügung. Die Applikation übermittelt über eine gesicherte Internetverbindung die aktiven TANs an die Anbieter-Plattform. Die Sprachanwendung wird auf einer IVR-Plattform realisiert, die mehr als 2.000 Anrufe gleichzeitig abwickeln kann.

