

Computop Dashboard

Behalten Sie Ihre Zahlungen im Blick. Jederzeit und von überall.

Mit dem Computop Dashboard erhalten Sie innerhalb von Sekunden Einsicht in alle relevanten Informationen zu Ihren Transaktionen und der Entwicklung Ihrer Umsätze.

Hinter jedem Bezahlvorgang verbergen sich wertvolle Informationen zur Performance von Verkaufskanälen und zur Nutzerfreundlichkeit von Checkout-Prozessen. Ihre Payment-Daten gleichen einem Schatz, der nur darauf wartet, gehoben zu werden.

Das Computop Dashboard macht dies möglich: Mit unserem browserbasierten Analysetool können Sie Ihre Transaktionsdaten auf einfache und verständliche Weise visualisieren – ganz ohne Datenbank- oder spezifische Softwarekenntnisse. In Zeitvergleichen oder punktuellen Betrachtungen erfahren Sie auf einen Blick,

- auf welche Zahlarten sich Ihre Transaktionen verteilen,
- welchen Bearbeitungsstatus Ihre Transaktionen haben,
- welche Transaktionsarten eine gute Erfolgsquote aufweisen,
- aus welchen Ländern Ihre Transaktionen stammen.

Mit individualisierbaren Datenansichten und weitreichenden Möglichkeiten zur Datenfilterung ist das Computop Dashboard ein unverzichtbarer Informationsgeber für alle Unternehmensbereiche – ob Geschäftsführung, Buchhaltung oder Shop-Management.

Ihre Vorteile

360°-Übersicht

Einblick in alle Transaktionen durch übersichtliche Dashboard-Darstellung, egal ob Onlineshop, Shopping-App oder Point of Sale.

Detaillierte Trend- und Herkunftsanalysen Ihrer Transaktionen

Alle Informationen zu Umsätzen, Zahlungsarten, Bezahlkanälen, und Absatzländern auf einen Blick.

Anschauliche grafische Darstellung

Maximale Übersichtlichkeit durch individuell anpassbare Grafiken und Diagramme.

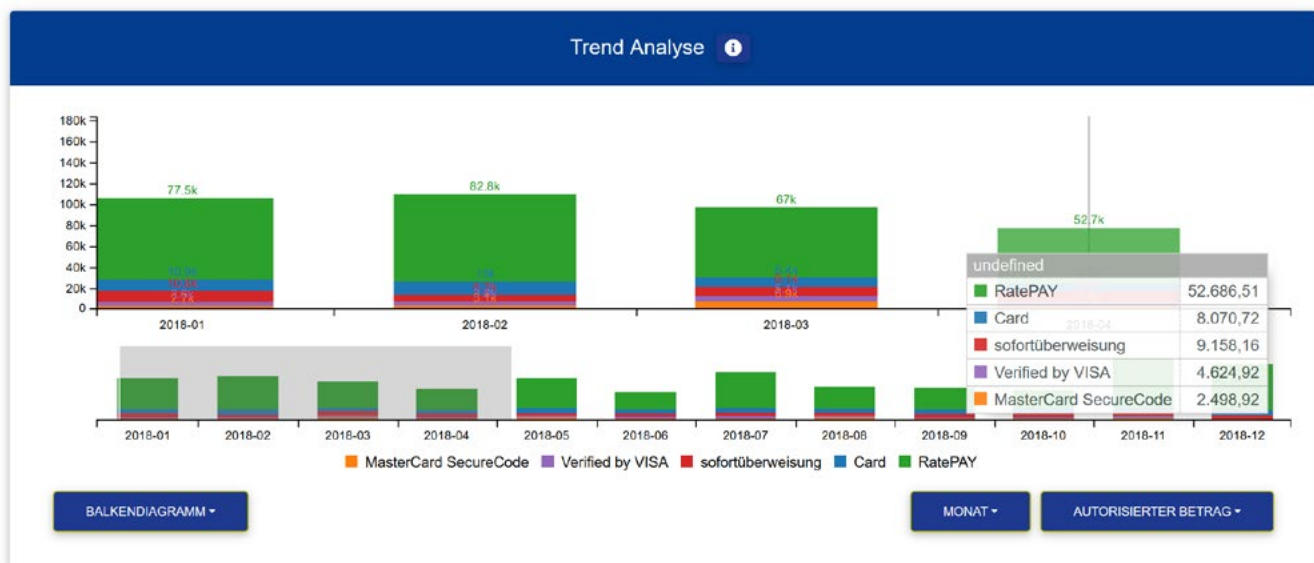
Intuitive Filterfunktionen

Selektieren Sie nur diejenigen Daten und Zeiträume, die für Ihre jeweilige Betrachtung wirklich relevant sind.

Browserbasierte Anwendung

Prüfen Sie Ihre Transaktionen zu jeder Zeit an jedem Ort, unabhängig von Endgeräten und zusätzlicher Software.

Die Benutzeroberfläche des Computop Dashboards



Beispiel 1: Wie entwickeln sich die Umsätze über einzelne Zahlarten im Zeitverlauf?
Detailbetrachtung von ausgewählten Monaten.

filter

Jahre: 2017 | 2018 | 2019

Quartale: Q1 | Q2 | Q3 | Q4

Monate: Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez

FILTER ZURÜCKSETZEN

Beispiel 2: Individuelle Festlegung von Betrachtungs- und Vergleichszeiträumen.



Beispiel 3: Aus welchen Ländern stammen die Bestellungen bzw. die verwendeten Kreditkarten?

