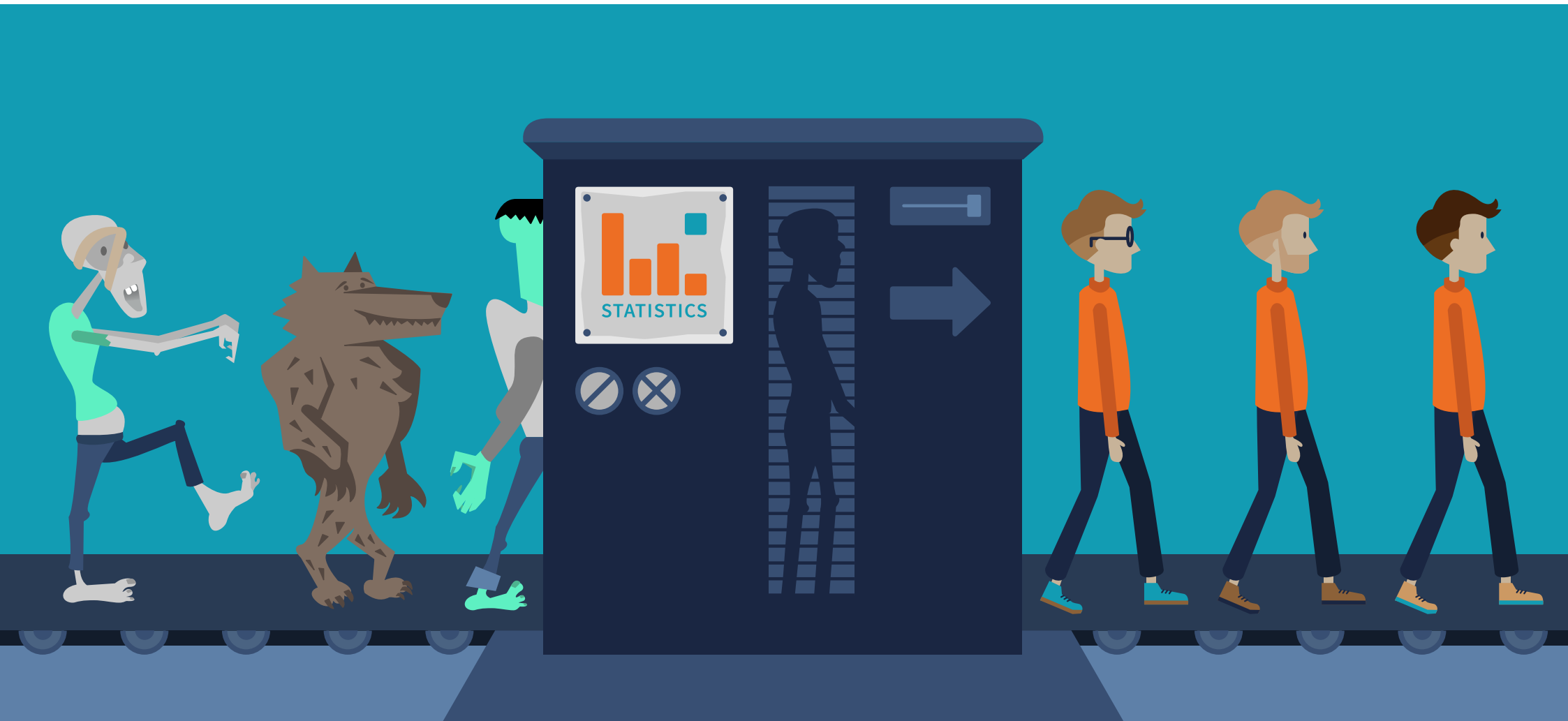




STATISTICS

Das Dashboard der Wahl

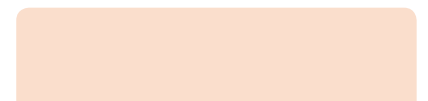
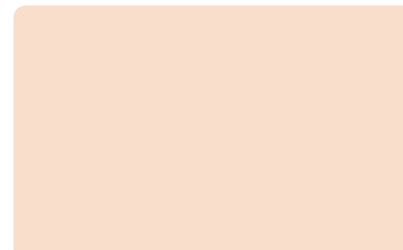
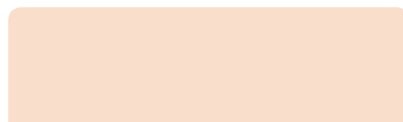
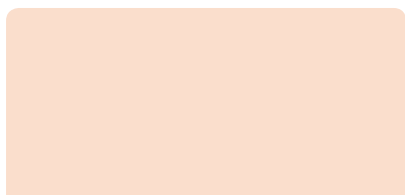
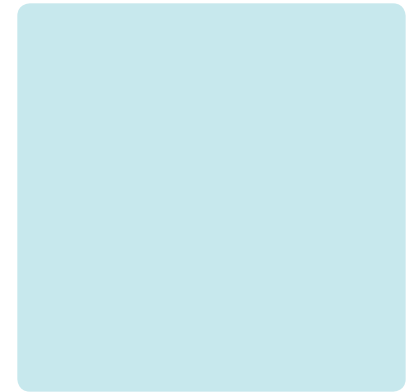


Über das Dashboard

Eine einfache, effektive und günstige Alternative zu Google Analytics. Mit STATISTICS können Charts frei konfiguriert werden. Der Anwender bestimmt, nach welchen Kriterien die Übersichten erstellt werden, zum Beispiel nach Altersgruppen, nach Downloadgeschwindigkeiten der Updates oder nach Veränderungen von Einstellungen. Das Besondere: Während einer Session können Sie das User-Verhalten in einem Echtzeitvideo abspielen. So erkennen Sie sofort, welche Funktionen in welcher Geschwindigkeit genutzt werden. Und vieles mehr.

Darauf haben Entwickler gewartet

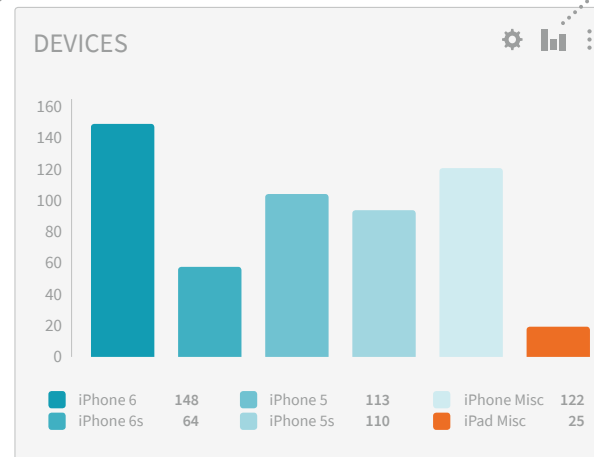
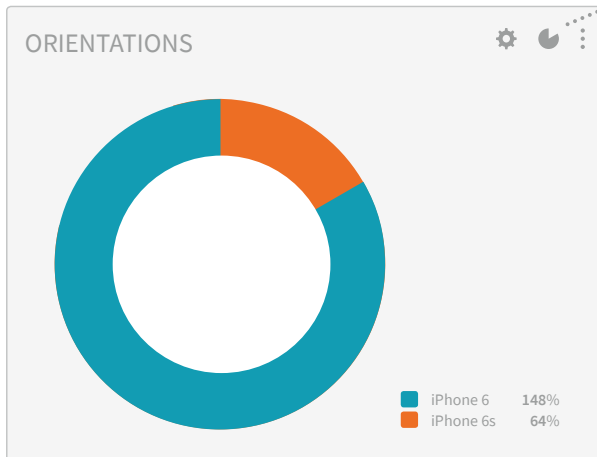
- multi-device-fähig: iOS, Android, Windows, macOS, Linux, Chrome, Firefox, Edge
- multilanguage-fähig: Anbindung verschiedener Programmiersprachen, z. B. ObjC, C++, Qt, JavaScript, Java, PHP
- immer sicher: verschlüsselte Datenverarbeitung und regelmäßige Backups
- flexibel einsetzbar: Daten können weiterverwendet werden
- anwendbar auf einem eigenen Server oder als Service beziehbar
- schnell reagierender Support
- private Daten: keine Verarbeitung von personenbezogenen Inhalten
- 100% konform mit den deutschen Datenschutzrichtlinien (DSVGO)



Die Werkzeuge

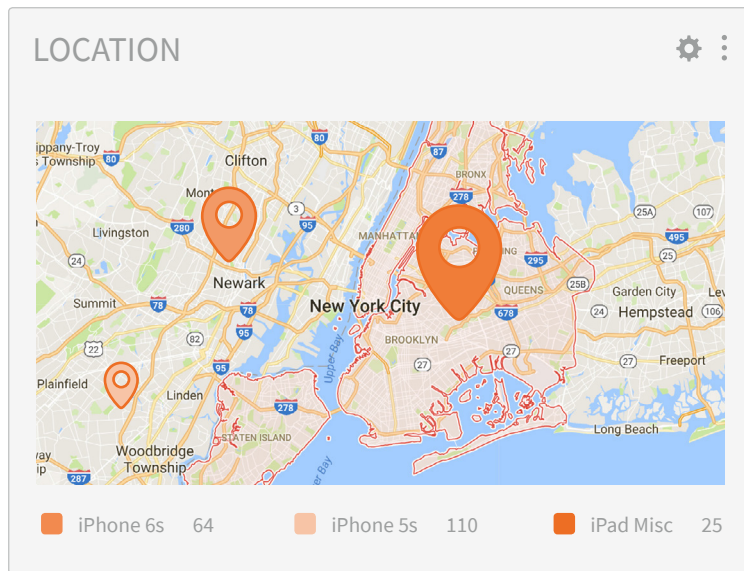
Das Dashboard bietet Zugriff auf die allgemeinen und auf die konfigurierten Charts.

STATISTICS ist eine weltweit skalierbare Lösung und kann ca. 100 Millionen erfasste Datensätze in Echtzeit auswerten. Der große Vorteil dieses Systems: Man kann nicht nur schnell herausfinden, wie der User die App nutzt – sondern vor allem, was er nicht nutzt. Genau das, was Entwickler wirklich wissen müssen.



DEVICES

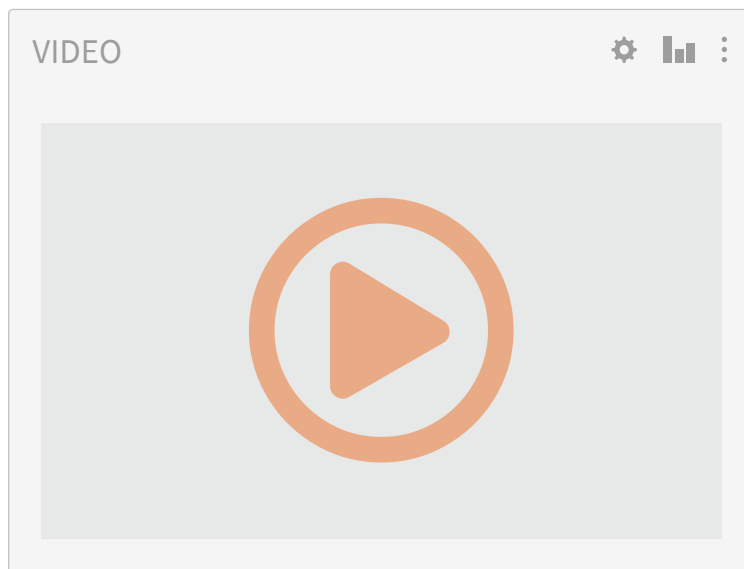
+ NAME	COUNT	PERCENT
- iPhone	280	83%
iPhone 6	68	40%
iPhone 6s	51	20%
iPhone 5	13	16%
iPhone 5s	3	7%
+ iPad	14	17%



KARTENFUNKTION

Wissen, wo was zu tun ist.

Mit Hilfe von STATISTICS kann man die entscheidenden Informationen schnell erfassen – und entsprechend schnell darauf reagieren. Ein Beispiel: eine App, die dem User die verfügbaren Geldautomaten in der Nähe seiner aktuellen Position anzeigt. Mit Hilfe der STATISTICS-Auswertung kann man lokalisieren, wo der User bereits gesucht hat oder welche Geldautomaten am häufigsten besucht wurden. Mit diesen Daten hat man z.B. als Unternehmer eine hervorragende Basis für Standortentscheidungen.



KONFIGURATOR MIT VIDEO

live beim User sein.

STATISTICS bietet die Möglichkeit, den User auf seiner „Reise durch die App“ zu begleiten. Er nutzt zum Beispiel erst mal Standard-Funktionen, sucht dann gezielt nach ganz bestimmten Informationen, öffnet vielleicht einen externen Link, stößt dort in ein paar Unterseiten und so weiter. All diese Verhaltensphasen sind für Analyse-Zwecke als Echtzeit-Video abspielbar. Zusätzlich kann man alle statistischen Informationen in Tabellen- und Diagrammform abrufen.

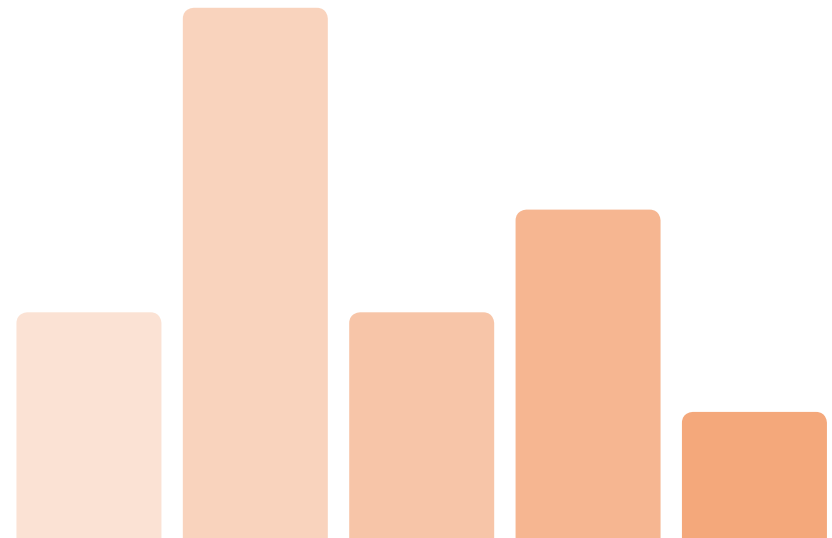
Preispakete

STARTER
1 AppId 10.000 Datensätze 1 Benutzer Mobile SDK
10 € MONATLICH

★ SMALL
1 AppId 50.000 Datensätze 3 Benutzer Heatmaps Mobile SDK
50 € MONATLICH

EXTENDED
3 AppIds 250.000 Datensätze 5 Benutzer Heatmaps Mobile SDK/Desktop SDK
250 € MONATLICH

SUPREME
5 AppIds 1.000.000 Datensätze 10 Benutzer Heatmaps Videos Management Reports Mobile SDK/Web SDK/Desktop SDK
500 € MONATLICH





Kontakt

Bitte kontaktiere uns für weitere Informationen:

Florian Becker

M: +49 (0)170 2203719

E: fb@vxapps.com

Weinberg 60 | 31134 Hildesheim | Germany

