

Statistik API - Dokumentation

Die Statistik API ermöglicht den Export und die Auswertung aggregierter Leistungsdaten im Rahmen des Partnerprogramm-Systems. Sie stellt unterschiedliche Statistik-Arten bereit, wie z. B. Auswertungen nach Tag, Kampagne, Projekt oder Werbemittel, und unterstützt so bei der Performance-Analyse und Optimierung.

Alle APIs können im User-Interface unter dem Menüpunkt **Daten-API** verwendet werden.

API-Aufruf

https://www.domain.de/api//ACCESS-TOKEN/admin/ID/get-statistic_daily.csv

Wert	Beschreibung
www.domain.de	System-Partnerprogramm
ACCESS-TOKEN	Access Token des Users
ID	User-ID
get-statistic_{Statistik-Art}	Art der Statistik (z.B. Tagesbasiert, etc.)
.csv	Art des Downloads

Statistik-API Filterung

Für die Statistik API können verschiedene Parameter als Filter verwendet werden. Nachfolgend eine Übersicht aller verfügbaren Parameter:

Statistik-Arten

Statistik-Art	Parameter
Statistik nach Tag	<code>get-statistic_daily</code>
Statistik nach Advertiser	<code>get-statistic_advertiser</code>
Statistik nach Kampagnen	<code>get-statistic_campaign</code>
Statistik nach Werbemittel	<code>get-statistic_media</code>
Statistik nach Publisher	<code>get-statistic_publisher</code>

Statistik-Art	Parameter
Statistik nach Projekt	get-statistic_project
Statistik nach SubID	get-statistic_subid
Statistik nach Referrer	get-statistic_referrer
Statistik nach Channel	get-statistic_channel
Statistik nach Provisionsgruppe	get-statistic_provisionsgroup
Statistik nach Trigger	get-statistic_trigger
Statistik nach Journey	get-statistic_journey
Statistik nach A/B-Test	get-statistic_abtest
Statistik nach Gerätetyp	get-statistic_devicetype
Statistik nach Gerät	get-statistic_device
Statistik nach Browser	get-statistic_browser
Statistik nach Betriebssystem	get-statistic_os
Statistik nach Land	get-statistic_geocountry
Manuelle Statistik	get-statistic_manualstatistics

Parameter	Wert / Beispiel	Beschreibung
condition[period][from]	01.01.2025	Startdatum der Statistik
condition[period][to]	31.01.2025	Enddatum der Statistik
condition[paymentstatus]	all = alle 0 = nicht ausgezahlt 1 = ausgezahlt	Filtert nach Auszahlungsstatus
condition[dynamicdate]	currentmonth = aktueller Monat lastmonth = vorheriger Monat currentweek = aktuelle Woche last10d = letzte 10 Tage	Dynamische Zeiträume
condition[l:publisher]	1234,5678	Filtert nach Publisher-IDs
condition[project_id]	12345	Filtert nach Projekt-IDs
condition[bruttodata]	true	Gibt Bruttozahlen zurück (z. B. Klicks/Views)

Parameter	Wert / Beispiel	Beschreibung
<code>condition[l:mandant]</code>	1	Filtert nach Mandanten-IDs
<code>condition[l:advertiser]</code>	2,3	Filtert nach Advertiser-IDs
<code>condition[l:campaigns]</code>	1,3	Filtert nach Kampagnen-IDs

Aufschlüsselung nach weiteren Kriterien (Dynamische-Statistik)

Die Statistik kann zusätzlich nach weiteren Kriterien **aufgeschlüsselt (segmentiert)** werden. Hierzu wird der Parameter `condition[l:criteria]` verwendet.

Parameter	Wert	Beschreibung	Beispiel
<code>condition[l:criteria]</code>	<code>day</code>	Aufschlüsselung nach Tag	<code>condition[l:criteria]=day</code>
	<code>publisher</code>	Aufschlüsselung nach Publisher	<code>condition[l:criteria]=publisher</code>
	<code>media</code>	Aufschlüsselung nach Werbemittel	<code>condition[l:criteria]=media</code>
	<code>advertiser</code>	Aufschlüsselung nach Advertiser	<code>condition[l:criteria]=advertiser</code>
	<code>campaign</code>	Aufschlüsselung nach Kampagnenname	<code>condition[l:criteria]=campaign</code>
	<code>campaign_id</code>	Aufschlüsselung nach Kampagnen-ID	<code>condition[l:criteria]=campaign_id</code>
Kombination	z. B. <code>day,publisher,media</code>	Mehrdimensionale Aufschlüsselung	<code>condition[l:criteria]=day,publisher,media</code>

Hinzufügen von KPIs

Über den Parameter `condition[l:additional_parameters]` können zusätzliche **Key Performance Indicators (KPIs)** zur Statistik hinzugefügt werden.

Parameter	Wert	Beschreibung	Beispiel
-----------	------	--------------	----------

<code>condition[l:additional_parameters]</code>	<code>all</code>	Fügt alle verfügbaren KPIs hinzu	<code>condition[l:additional_parameters]=all</code>
---	------------------	----------------------------------	---

Revision #3

Created 5 November 2025 14:27:54 by Leonie Engstfeld

Updated 5 November 2025 15:30:32 by Leonie Engstfeld