

Transaktions API - Dokumentation

Die Transaktions API ermöglicht den strukturierten Export und die Analyse von Transaktionen, die im Rahmen des Partnerprogramm-Systems erfasst wurden. Sie bietet detaillierte Einblicke in einzelne Transaktionsvorgänge und unterstützt bei der Abrechnung, Erfolgsmessung sowie der Integration in interne oder externe Systeme.

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

API-Aufruf

<https://www.domain.de/api//ACCESS-TOKEN/publisher/ID/get-orders.csv>

| Wert | Beschreibung |
|---------------|------------------------|
| www.domain.de | System-Partnerprogramm |
| ACCESS-TOKEN | Access Token des Users |
| ID | User-ID |
| .csv | Art des Downloads |

Transaktions-API Filterung

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

Transaktions-API Filter

| Parameter | Wert | Beschreibung | Beispiel |
|--------------------------------|------------|----------------------------|------------------------------------|
| condition[period][from] | Startdatum | Definition des Startdatums | condition[period][from]=19.12.1909 |

| | | | |
|-------------------------------|--|---|------------------------------------|
| condition[period][to] | Enddatum | Definition des Enddatums | condition[period][to]=19.12.1909 |
| condition[dynamicdate] | currentmonth = aktueller Monat lastmonth = letzter Monat last10d = letzten 10 Tage currentweek = Aktuelle Woche | Definition eines dynamischen Zeitraums. (kann <u>nicht</u> zusammen mit condition[period][from] oder condition[period][to] ausgewählt werden. | condition[dynamicdate]=currentweek |
| condition[l:projects] | Zahlenwert, entsprechend des Projekts | Alle Transaktionen, welche unter der entsprechenden Projekt-ID des Programms hinterlegt sind. Mehrfachnennung möglich. | condition[l:projects]=1234 |
| condition[l:campaigns] | Zahlenwert, entsprechend der Kampagne | Alle Transaktionen, welche unter der entsprechenden Kampagne des Programms hinterlegt sind. Mehrfachnennung möglich. | condition[l:campaigns]=1 |
| condition[timetype] | 0 = Transaktionsdatum 1 = Validierungsdatumdatum 2 = Auszahlungsdatum | Alle Transaktionen, welche in einem bestimmten Zeitraum erstellt/ generiert/ validiert worden sind. | condition[timetype]=1 |

Nachbuchungen per API abfragen

Über die API ist es möglich, **Nachbuchungen (Booking Requests)** auszulesen. Dies kann durch Hinzufügen eines speziellen Parameters zum API-Aufruf erfolgen.

| Parameter | Wert | Beschreibung | Beispiel |
|---------------------------------|--------------|---|--------------------------------------|
| condition[show_bookingrequests] | true / false | Zeigt alle Nachbuchungen an, die über das System hochgeladen wurden | condition[show_bookingrequests]=true |

Beispiel:

```
get-statistic_campaign.csv?condition[show_bookingrequests]=true
```

Definition der Felder in der Transaktions-API

Die heruntergeladenen Transaktionen (z.B. als `.csv`) enthalten folgende Spalten:

| Feldname | Beschreibung |
|-------------------------------------|--|
| <code>criterion</code> | Gehashter Ordertoken |
| <code>trackingtime</code> | Zeitpunkt der Transaktion |
| <code>advertiser_id</code> | ID des Advertisers |
| <code>campaign_title</code> | Name der Kampagne |
| <code>campaign_id</code> | ID der Kampagne |
| <code>project_id</code> | ID des Projekts |
| <code>project_title</code> | Titel des Projekts |
| <code>event</code> | Typ der Transaktion (z. B. <i>lead, sale, bonus</i>) |
| <code>payoutdate</code> | Auszahlungsdatum - leer, wenn noch nicht ausgezahlt |
| <code>processingdate</code> | Bearbeitungsdatum - leer, wenn noch nicht bearbeitet |
| <code>salary_id</code> | Interne Salary-ID |
| <code>salary</code> | Gutschrifts-ID |
| <code>clicktime</code> | Zeitpunkt des Klicks |
| <code>subid</code> | Übermittelte Sub-ID |
| <code>referrer</code> | Klick-Referrer (Standardwert: <code>://NONE</code>) |
| <code>admedia_id</code> | ID des Werbemittels (Admedia-ID) |
| <code>status</code> | Status der Transaktion: <code>0</code> = offen <code>1</code> = bestätigt <code>2</code> = storniert <code>3</code> = ausgezahlt |
| <code>reason_of_cancellation</code> | Grund der Stornierung (falls vorhanden) |
| <code>provision</code> | Provision (Commission) |
| <code>turnover</code> | Umsatz |
| <code>trigger_id</code> | ID des Triggers |
| <code>trigger_title</code> | Name des Triggers |
| <code>basket_count</code> | Anzahl der Basket-Items, falls Basket-Tracking aktiv ist (ansonsten <code>0</code>) |

Revision #5

Created 5 November 2025 14:32:04 by Leonie Engstfeld

Updated 7 January 2026 13:44:26 by Daniel Hörenkamp