

# OrderDataManagement-shopify

Das shopify Add-On enthält Steps im Bereich Auftragsdaten, um Aufträge anzulegen, zu aktualisieren und abzufragen sowie den Versand und die Retouren zu managen.

Auf dieser Seite sind die vorhandenen Steps aufgeführt und beschrieben.

- [shopifyGetOrders](#)
  - [Step Konfiguration](#)
  - [shopify Zugriffsrechte](#)
- [shopifyOrderFulfillment](#)
  - [Step Konfiguration](#)
  - [shopify Zugriffsrechte](#)

## shopifyGetOrders

Mit diesem Step werden alle Aufträge im gewählten Status und ab dem angegebenen Auftragserstelldatum geholt.

Als Ergebnis erhält man eine Tabelle mit den Auftragskopfdaten und den dazugehörigen Auftragspositionen.



### shopifyGetOrders (Inputs/Outputs)

Weitere Informationen zum Step finden Sie [<<hier>>](#).

## Step Konfiguration

Zur Verwendung dieses Step muss man die Verbindungsdaten zu shopify (**account**), den zu exportierenden Auftragsstatus (**status**) und Datum/Zeit der Auftragserstellung (**created\_at\_from**), ab welchen exportiert werden soll, konfigurieren.



### created\_at\_from

Bei **created\_at\_from** kann ein fester Wert (z.B. 2017-06-06 16:04) oder eine Flow-Laufzeit Eigenschaft vom Typ DATETIME (z.B. prop\_lastruntime) hinterlegt werden. Dies ermöglicht es z.B. immer nur neue Aufträge seit letzter Flowausführung zu holen, statt immer alle Aufträge.


Analog kann der Parameter **created\_at\_to** verwendet werden, der fest legt bis zu welchem Datum die Auftragserstellung erfolgt ist.

Außerdem kann der Bereich des Aktualisierungsdatums (**updated\_at\_from**, **updated\_at\_to**) und der Bereich des Bearbeitungsdatums (**processed\_at\_from**, **processed\_at\_to**) festgelegt werden.

Zusätzlich kann nach der **sales\_channel**, einem **tag** oder speziell nach order **ids** (einzeln oder als kommaseparierte Liste mehrerer order **ids**) gefiltert werden.

Werden ids angegeben, werden alle anderen Filter übergangen so das unabhängig vom Status der Auftrag immer ausgegeben wird.


## shopifyGetOrders

Dummy Description foo 

### account

Account: shopify\_account



 Meine Accounts anzeigen

shopif Account

### status

open orders only



order status (open - All open orders (default), closed - Show only closed orders, cancelled - Show only cancelled orders, any - Any order status)

### created\_at\_from

2017-06-06 16:04



Erstelldatum der Aufträge. Es werden alle Aufträge im angegebenen Status geholt, die an diesem Datum und der angegebenen Zeit und danach erstellt worden sind. Die Zeitangabe ist in UTC.

## shopify Zugriffsrechte

Orders, transactions and fulfillments = Read access

## shopifyOrderFulfillment

Mit diesem Step können an einem Auftrag Trackinginformationen hinterlegt werden. Es ist weiterhin möglich festzulegen, ob der Kunde nach Hinterlegung der Trackinginformationen

eine E-Mail von shopify mit den Trackinginformationen erhält. Der Auftrag wird im shopify als fulfilled markiert.



### shopifyOrderFulfillment (Inputs/Outputs)

Weitere Informationen zum Step finden Sie [<<hier>>](#).



### order\_id ohne Trackinginformationen

Wird diesem Step nur die order\_id ohne Trackinginformationen übergeben, dann wird der Auftrag in shopify als **fulfilled** markiert und eine Versandbestätigungs E-Mail wird an den Kunden geschickt.

## Step Konfiguration

Zur Verwendung dieses Step muss man die Verbindungsdaten zu shopify (**account**) und das limit (**limit**) konfigurieren.

Der Input für diesen Step ist ein Spreadsheet, welches die oben genannten Werte enthält und über das Mapping im Step zu konfigurieren ist.

## shopifyOrderFulfillment

Mit diesem Step können an einem Auftrag Trackinginformationen hinterlegt werden. Es ist weiterhin möglich festzulegen, ob der Kunde nach Hinterlegung der Trackinginformationen eine e-mail von shopify mit den Trackinginformationen erhält. Der Auftrag wird im shopify auf fulfilled gesetzt. [🔗](#)

### account

[🔗 Meine Accounts anzeigen](#)

### limit


  

Limit the number or rows used from the Input SPREADSHEET. Use low values for testing. Default: 5

### input



### mappingdefinition

*Hinterlegtes Mapping*

Spaltenname	Quelle	Wert
order_id		
order_number		
tracking_number		
tracking_company		
tracking_url		
notify_customer		

## shopify Zugriffsrechte

Orders, transactions and fulfillments = Read and write