



Jera Software GmbH

Reutener Straße 4
79279 Vörstetten

Inhaltsverzeichnis

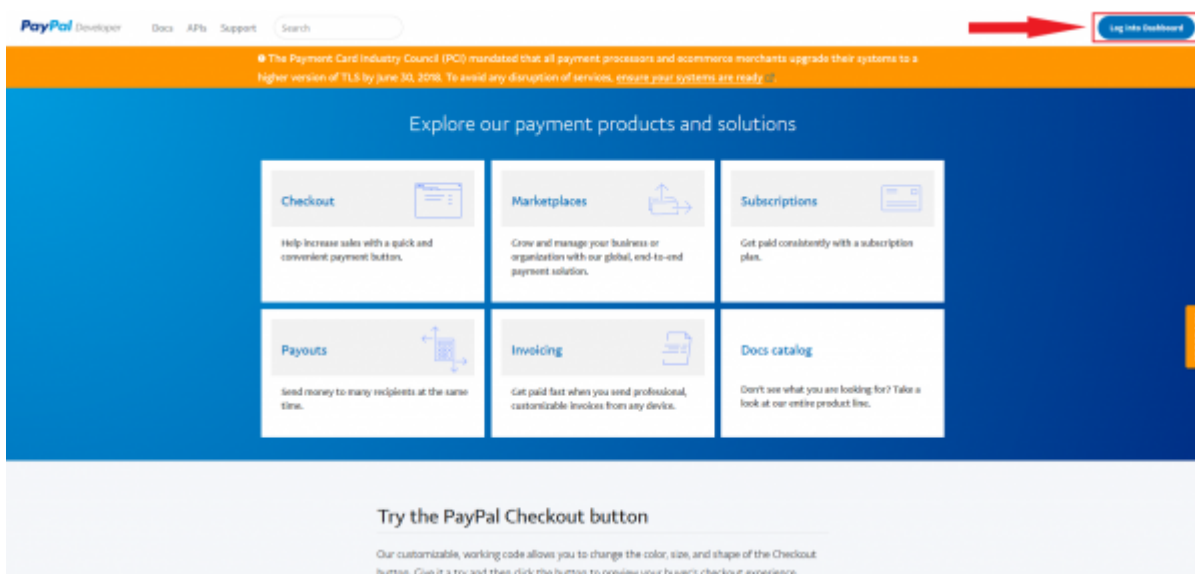
PayPal API Zugang aktivieren und auslesen 3

PayPal API Zugang aktivieren und auslesen

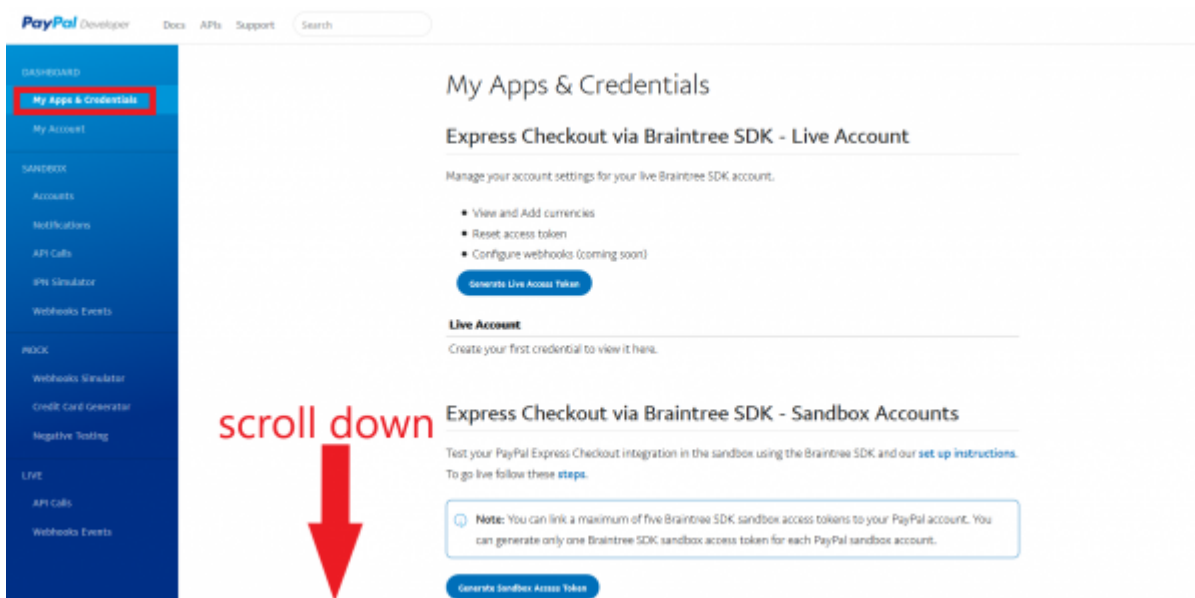
Die vorliegende Dokumentation, zeigt Ihnen wie der API Zugang von PayPal auf der Website aktiviert wird.

APIs (englisch, Application Programming Interfaces) sind Programmierschnittstellen, die PayPal eine Kommunikation mit anderen Programmen erlaubt.

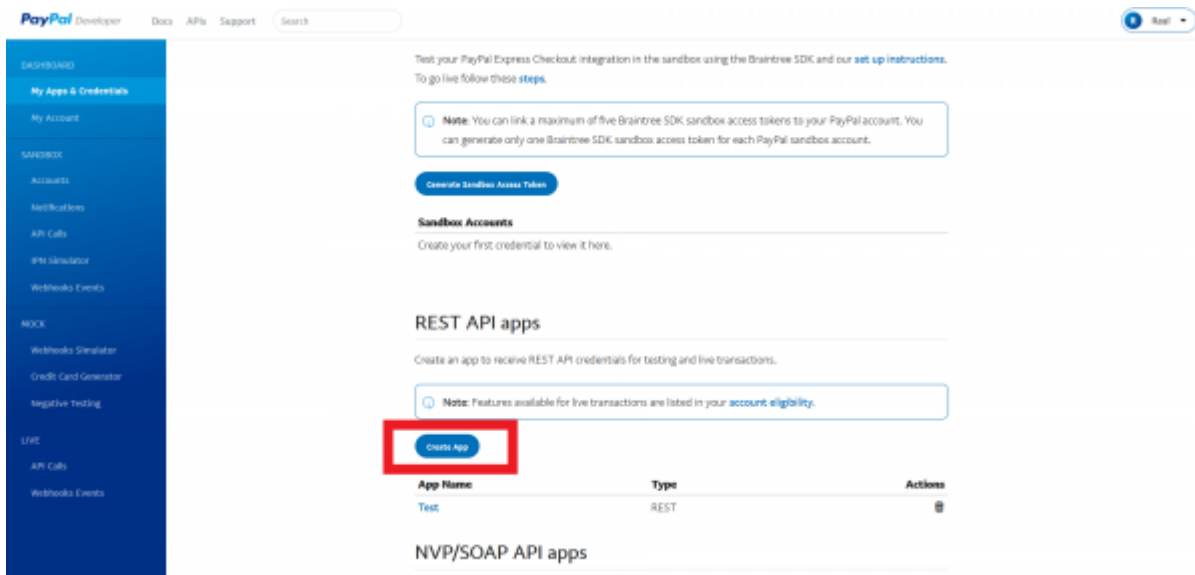
Melden Sie sich dafür, zunächst über den Button „Login into Dashboard“ auf folgender Webseite an: <https://developer.paypal.com/>



Sobald Sie angemeldet sind, klicken sie bitte auf „My Apps & Credentials“ und scrollen Sie nach unten bis zu „REST API apps“.



Hier können Sie nun über „Create App“ einen neuen App Zugang anlegen.



Im folgenden Dialog können Sie einen beliebigen Namen für die App eingeben und den Namen des Developer Accounts.

Nach dem Erstellen des App Zugangs, wie in folgender Abbildung auf Live klicken.

Test2



App display name: Test2

LIVE API CREDENTIALS

Note that not all features are available for live transactions. Features available for live transactions are listed in your **account eligibility**.

PayPal account:
raul.borchert@jera-software.de

Client ID:
[REDACTED]

Secret:
[Hide](#)

Note: There can only be a maximum of two client-secrets. These client-secrets can either be in "Enabled" status or "Disabled" status.

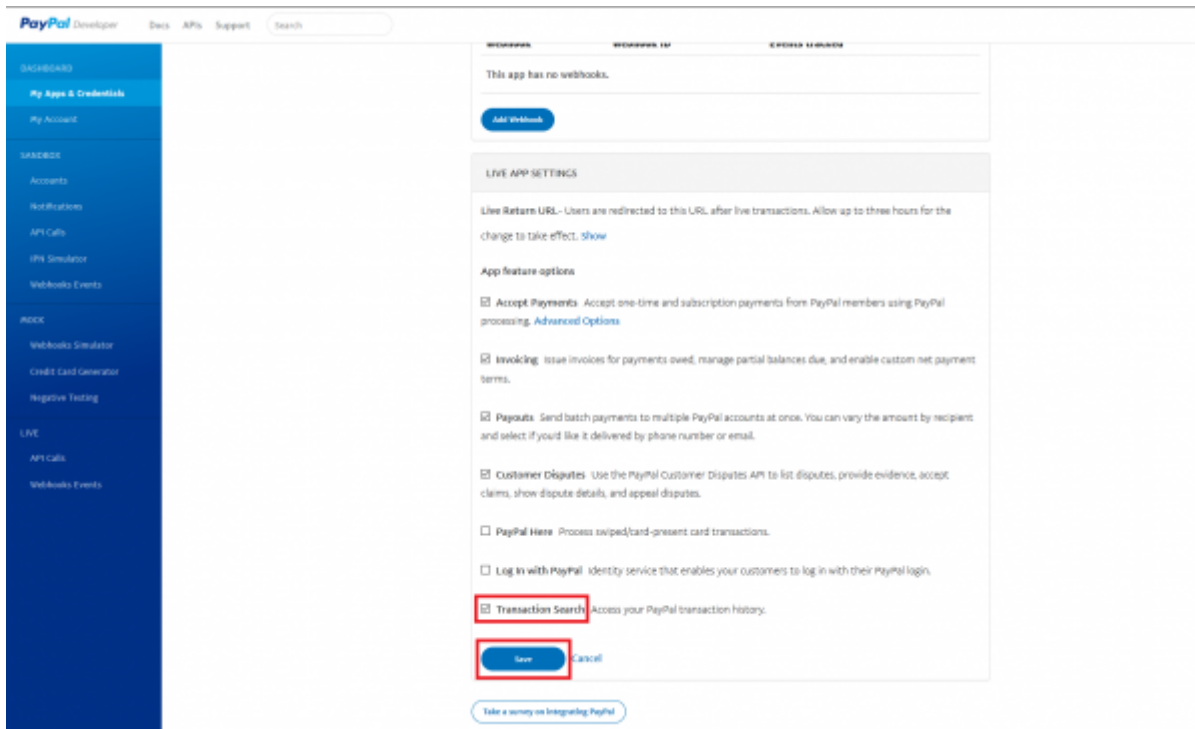
Created	Secret	Status	Action
Aug 23, 2018	[REDACTED]	Enabled	...

[Generate New Secret](#)

In dieser Ansicht können nun die Client ID und der Secret abgelesen werden.

Allerdings muss **zuvor** weiter unten auf dieser Seite, der Hacken für Transaction Search gesetzt werden.

Dies muss anschließend mit Speichern bestätigt werden.



Nun können Sie die Client ID und den Secret für die Anmeldung verwenden.

From:

<https://wiki.fibu-schnittstelle.de/> - **Dokumentation Fibu-Schnittstellen der Jera GmbH**

Permanent link:

<https://wiki.fibu-schnittstelle.de/doku.php?id=paypal:api>

Last update: **2026/01/19 20:20**

