

# Problembehandlung in Webstorm / PyCharm

## Berechtigung

Wenn Sie in Webstorm oder PyCharm einen Push in ein GitHub Repository durchführen, werden Sie oft nach der Berechtigung gefragt. In der Regel reichen zwei Klicks um die Berechtigung zu erteilen:

- **Voraussetzung:** Melden Sie sich im Webbrower mit Ihrem BZZ-Benutzerkonto auf GitHub an.
- [Login via GitHub ...] in Webstorm ⇒ Eine neue Webseite wird geöffnet.
- [Authorize] ⇒ Eine Bestätigung erscheint.

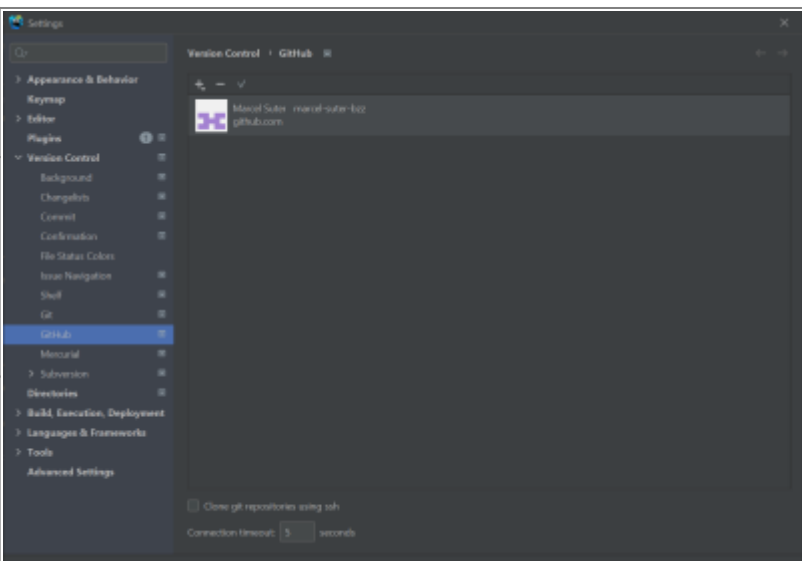
Dieses Verhalten ist normal, da Webstorm unsere Berechtigung nicht langfristig speichert.

## Problemsituation

Unter bestimmten Umständen, klappt aber dieser normale Ablauf nicht. Dann müssen wir die Verbindung zwischen GitHub und Webstorm neu definieren.

### Lösung 1: GitHub-Konto in Webstorm neu verbinden

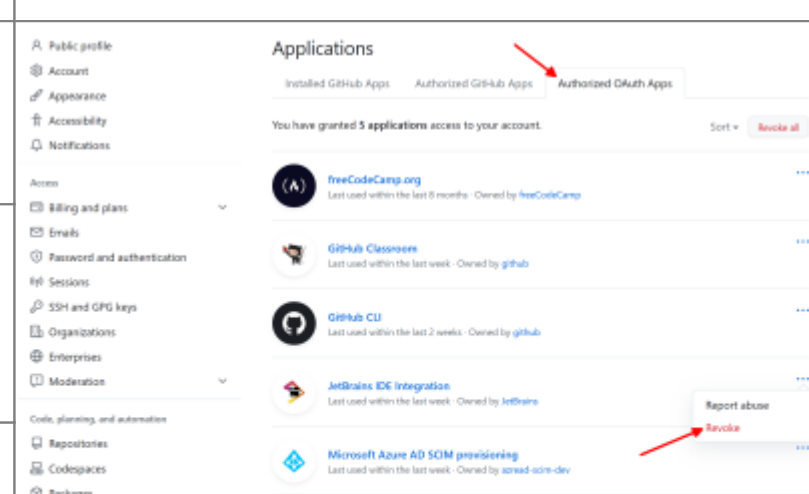
Stellen Sie sicher, dass Sie in GitHub mit Ihrem BZZ-Konto angemeldet sind. Führen Sie die folgenden Schritte in Webstorm durch:

1. File ⇒ Settings ⇒ GitHub	
2. Entfernen Sie ein allfällig verbundenes Konto: Konto auswählen und - klicken.	
3. Fügen Sie ein neues Konto ein: + oder add account ... klicken. Wählen Sie Login via GitHub ... aus.	
4. Im Webbrower öffnet sich ein neues Fenster, klicken Sie auf [Authorize in GitHub].	

Versuchen Sie nun erneut den Push durchzuführen.

## Lösung 2: Autorisation in GitHub erneuern

In seltenen Fällen reicht die Lösung 1 nicht. Ich erlebe dies vor allem, wenn ich zum ersten mal mit einer neuen GitHub-Organisation arbeite. Um das Problem zu beheben, müssen Sie die Verbindung der JetBrains IDE aus GitHub entfernen und neu einrichten.

1. Entfernen Sie das GitHub-Konto in Webstorm/PyCharm wie in Lösung 1 beschrieben.	
2. Öffnen Sie im Webbrowser die Settings Ihres GitHub-Kontos.	
3. Wählen Sie im Menu Applications und danach Authorized OAuth Apps.	
4. Klicken Sie bei JetBrains IDE Integration auf die drei Punkte und wählen Sie Revoke. Bestätigen Sie mit [I understand, revoke access]	

5. Fügen Sie in Settings ⇒ GitHub von Webstorm/PyCharm ein neues Konto hinzu. Wählen Sie Login via GitHub ... aus.	<p>The screenshot shows the 'JetBrains IDE Integration by JetBrains' settings window. It displays the following access levels for GitHub:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Gists</b>: Read and write access</li><li><b>Organizations and teams</b>: Read-only access</li><li><b>Repositories</b>: Public and private</li></ul> <p>Below this, there is a section for 'Organization access' listing several organizations with green checkmarks next to them, indicating successful grant requests:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>BZZ-2020 ✓</li><li>BZZ-2022 ✓</li><li>BZZ-Commons ✓</li><li>bzz-fgict ✓</li><li>Modulbereich-Programmierung-Python ✓</li><li>Module-Webapp ✓</li><li>Prog-Java ✓</li><li>teacher-html ✓</li><li>teacher-python ✓</li></ul>
6. Im Webbrowser öffnet sich ein neues Fenster, klicken Sie auf [Authorize in GitHub].	
7. Im nächsten Fenster müssen Sie die Berechtigungen anpassen und bestätigen. Falls eine Organisation (z.B. BZZ-2023) keinen grünen Haken hat, können Sie den Zugriff mittels [Grant] erteilen.	

## Konflikte beim Push

TODO

[m293-LU01, m293-D1G](#)



© Marcel Suter

From:  
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:  
<https://wiki.bzz.ch/howto/git/probleme>

Last update: **2024/03/28 14:07**

