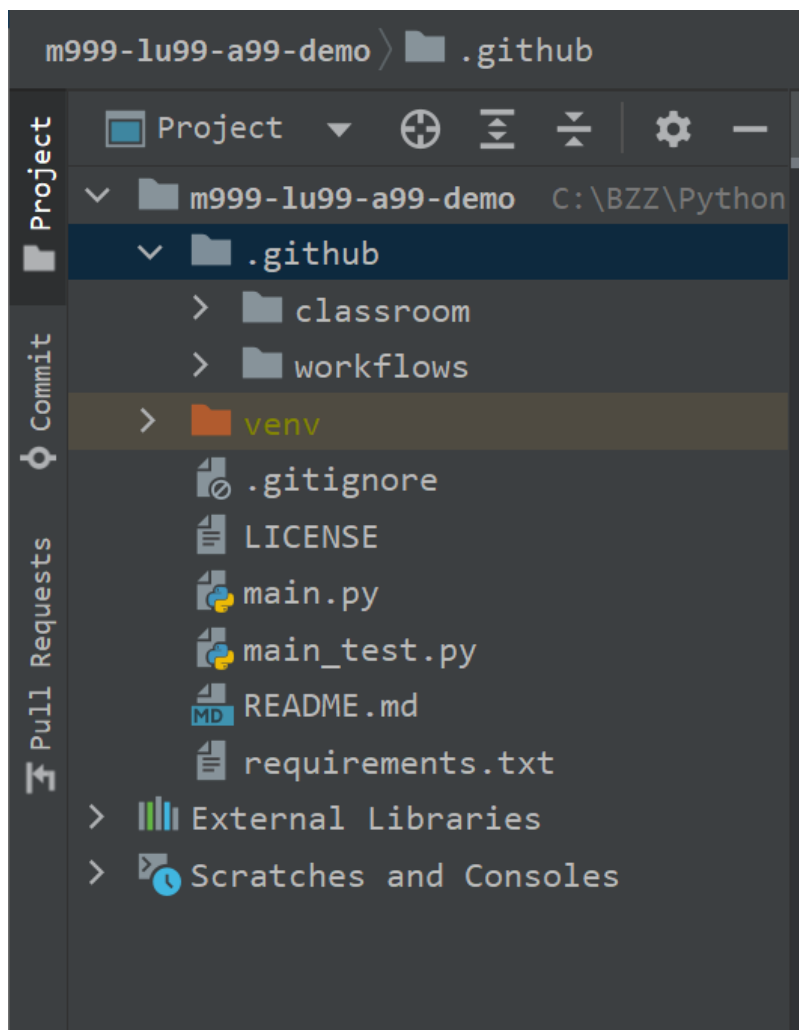


# Virtual Environment kontrollieren

In diesem Schritt kontrollierst du, ob das Virtual Environment korrekt erstellt wurde.

## Ordner "venv"

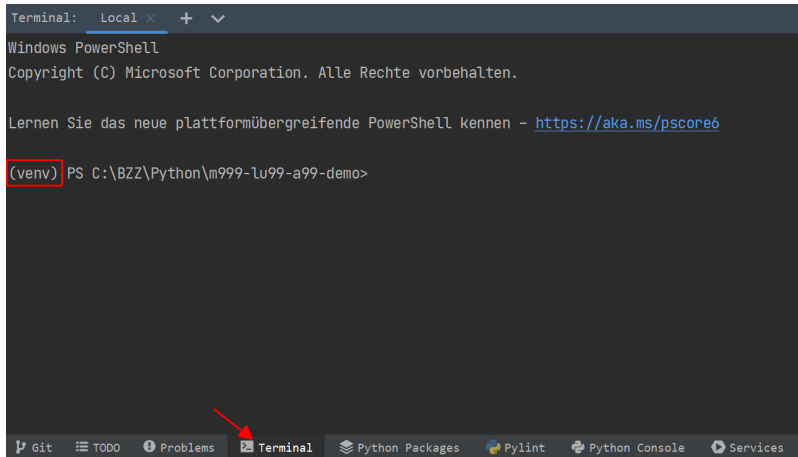
Im Projekt sollte nun ein Ordner "venv" vorhanden sein.



Falls dieser Ordner fehlt, folge dem Link zu [Venv fehlt](#).

## Venv aktiv?

Öffne in PyCharm den Reiter "Terminal".



The screenshot shows a PyCharm terminal window. The title bar says 'Terminal: Local'. The terminal content includes: 'Windows PowerShell', 'Copyright (C) Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.', and a link 'https://aka.ms/pscore6'. The prompt is '(venv) PS C:\BZZ\Python\m999-lu99-a99-demo>'. The '(venv)' part is highlighted with a red box. A red arrow points to the 'Terminal' tab in the bottom toolbar.

Achte auf den Anfang der Eingabezeile.

- Falls dort "(venv) " steht, geht es unten weiter.
- Fehlt die Anzeige "(venv) ", dann folge dem Link zu [Venv aktivieren](#)

[Weiter](#)

 Marcel Suter

From:  
<http://casa.it.bzz.ch/wikiV2/> - **BZZ - Modulwiki - BiVo21**

Permanent link:  
<http://casa.it.bzz.ch/wikiV2/howto/pycharm/troubleshooting/venvtest>

Last update: **2024/01/22 16:06**

