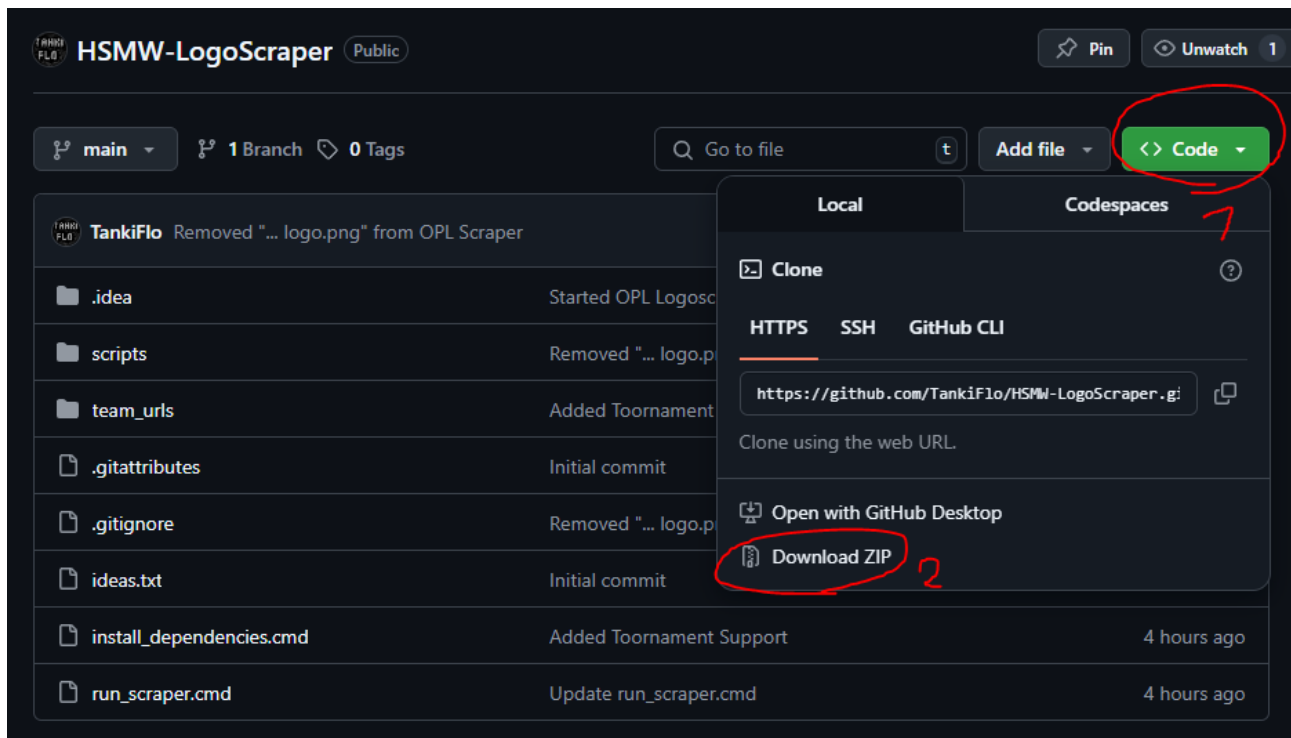


## 1. GitHub Repo runterladen

<https://github.com/TankiFlo/HSMW-LogoScraper>



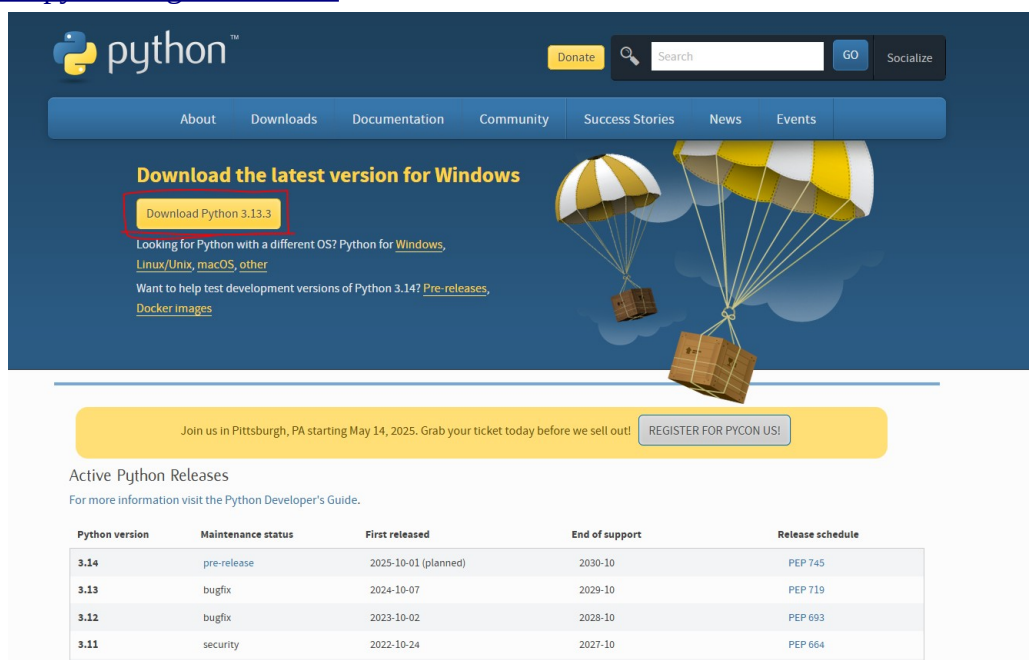
Downlade das gesamte Repository als ZIP an einem Ort, an dem du mit den Scrapern arbeiten möchtest. (Gerne auch einfach im Downloads Ordner lassen)

Danach unzippe die Datei.

Das Verzeichnis ist jetzt soweit bereit.

## 2. Python installieren

<https://www.python.org/downloads/>



Lade die neuste Version von Python herunter und installiere es.

Sobald der Installer geschlossen ist, kann es mit dem nächsten Schritt weiter gehen.

### 3. Dependencies installieren

documentation	23/05/2025 22:06	File folder	
logos	23/05/2025 22:01	File folder	
scripts	23/05/2025 21:58	File folder	
team_urls	23/05/2025 21:40	File folder	
.gitattributes	03/05/2025 15:30	Text Document	1 KB
.gitignore	23/05/2025 22:08	Text Document	1 KB
ideas.txt	22/03/2025 18:31	TXT File	1 KB
install_dependencies.cmd	23/05/2025 16:14	Windows Comma...	1 KB
run_scraper.cmd	23/05/2025 22:04	Windows Comma...	1 KB

Führe das `install_dependencies.cmd` Skript aus. Dies lädt die Module `requests`, `beautifulsoup4` und `selenium` herunter, welche für den Scraper essentiell sind. Wenn es die Module fertig heruntergeladen hat, wird die Konsole dich auf Input von dir warten. Versichere dich gerne nochmal, dass es keine Fehler gab und drücke dann irgendeine Taste.

```
Press any key to continue . . .
```

Die Python Seite ist hiermit nun auch fertig.

### 4. Team URLs

Damit der Scraper weiß, welche Seiten er überhaupt scrapen soll, müssen die Text-Dateien im `team_urls` Ordner angepasst werden:

`standing_urls_opl.txt`

beeinhaltet die aktuellen Links zu den niedrigsten Ligen für League of Legends und Valorant. Beispiel Links hierfür sind: ( `/standing` am Ende ist wichtig!)

<https://www.opleague.pro/event/5750-UniligaLOLSommerseason2025-Gruppenphase-Liga5/standing>

<https://www.opleague.pro/event/5741-UniligaVALORANTSommerseason2025-Liga3/standing>

Diese müssen für jeden Split aktualisiert werden.

`team_urls_opl.txt`

beeinhaltet die aktuellen Links zu allen unseren Teams auf OPL.

Beispiel Links hierfür sind: ( `/upcoming-matches` am Ende ist wichtig!)

<https://www.opleague.pro/team/5503-HSMW-Esports-Spectres/upcoming-matches>

<https://www.opleague.pro/team/5404-HSMW-Esports-Reapers/upcoming-matches>

<https://www.opleague.pro/team/5648-HSMW-Esports-Nameless/upcoming-matches>

Außer wir haben wieder neue Teams für LoL oder Valo bekommen, stehen bereits alle in der Datei. (Stand SoSe 2025)

`team_urls_prm.txt`

beeinhaltet die aktuellen Links zu allen unseren spielenden Teams auf PRM

Beispiel Link hierfür ist:

<https://www.primeleague.gg/de/leagues/prm/3187-summer-split-202425/teams/111983-hsmw-esports-nameless>

Die Links müssen für jede Prime League Season neu gemacht werden, da Teams pro Split eine Seite haben.

`team_urls_toornament.txt`

beeinhaltet die aktuellen Links zu den Teilnehmerlisten der auf Toornament veranstalteten Turniere (OW2/CS2)

Beispiel Links hierfür sind:

<https://play.toornament.com/de/tournaments/8657659396710105088/participants/>

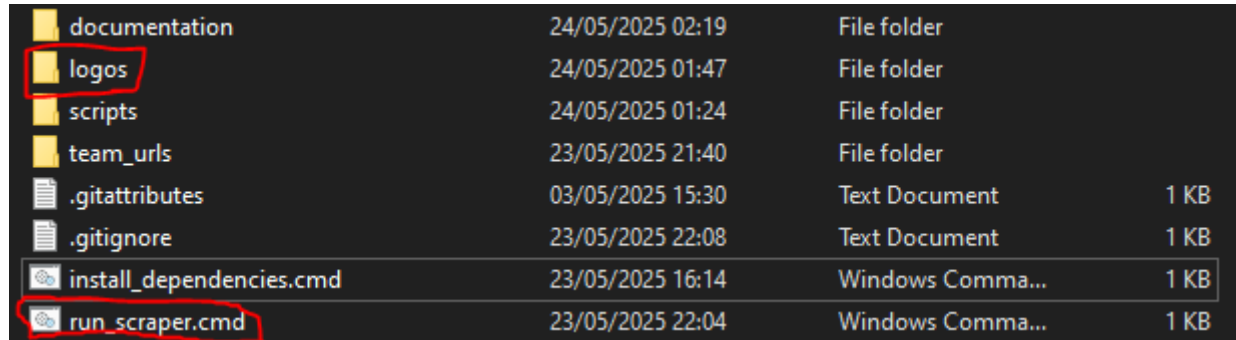
<https://play.toornament.com/de/tournaments/8635309642524221440/participants/>

Auch diese müssen für jeden Split aktualisiert werden.

## 5. Scraper starten

Als letzten Schritt heißt es nun noch den Scraper starten.

Wenn alles funktioniert hat, sollte nach etwas warten ein *logos* Ordner erscheinen, in dem nach Website sortiert alle heruntergeladenen Logos sind.



documentation	24/05/2025 02:19	File folder	
logos	24/05/2025 01:47	File folder	
scripts	24/05/2025 01:24	File folder	
team_urls	23/05/2025 21:40	File folder	
.gitattributes	03/05/2025 15:30	Text Document	1 KB
.gitignore	23/05/2025 22:08	Text Document	1 KB
install_dependencies.cmd	23/05/2025 16:14	Windows Comma...	1 KB
run_scraper.cmd	23/05/2025 22:04	Windows Comma...	1 KB

Jetzt kann es zum nächsten Guide, dem Vergleichen und Ersetzen/Ergänzen der Logos gehen.

Der Scraper, sowie Guide, ist von Florian Kleint (Discord: *tankiflo*) geschrieben. Bei Problemen oder Fragen schreib mich gerne an.