

Öffnet die .py-Datei in einer shell eurer Wahl und ihr seht, dass der Code in verschiedene Abschnitte unterteilt ist:

```
# log in
# extract ids
# save posts
# nuke posts
# extract thread ids
# edit threads
```

Fuer Abschnitt LOG IN:

- geht auf die bym-website
 - logged euch aus
 - drueckt auf F12 (öffnet developer tool am unteren Bildschirmrand)
 - wieder auf <https://www.bym.de/forum/>
 - klickt im developer tool auf „Netzwerkanalyse“ (4. Reiter von links, glaub ich)
 - logged euch wieder ein
 - geht zur Uebersichtsseite eurer Posts
 - jetzt solltet ihr in der Netzwerkanalyse etwas stehen haben. Die Zeile beginnt mit 303 (Status), dann GET (Methode), dann host (Bym) und dann ein Link (beginnt mit „search.php“. Auf die Zeile draufklicken, dann Rechtsklick → Kopieren - > als cURL-Adresse kopieren.
 - auf folgende Webseite gehen: <https://curlconverter.com/#python>
 - dort in das freie Feld links pasten → rechts bekommt ihr eure persönlichen Einstellungen. Das sollte so aussehen wie bei mir.
 - „copy clipboard“ unter dem rechten Feld und das dann bitte direkt unter # LOG IN reinpasten. Also anstelle von meinen Einstellungen, auch request könnt ihr einfach uebernehmen.
- Unter der 303_Zeile ist noch eine mit ner 200er-Nummer, da steht eine search-id, die brauchen wir noch, also besser aufschreiben.

Im script bedeutet das # nur, dass etwas als Kommentar geschrieben wird, das wird vom script nicht ausgefuehrt, also ihr könnt alles ab „NB. Original blabla“ löschen.

Weiter geht's!

Abschnitt EXTRACT IDS:

Hier muesst ihr die searchid ändern zu der von gerade eben, Zeile 61 in den „params“.

Ausserdem: for page in range(1, 2): ist hier das Stichwort, ihr muesst die „2“ austauschen mit der letzten Zahl eurer Uebersichtsseiten + 1. Also sagen wir, ihr habt 60 Seiten, die eure Kommentare anzeigen, dann muesst ihr anstatt der 2 eine 61 schreiben.
Ein Einschub ist immer entweder 4 Leerzeichen oder 1x Tabtaste (mit den zwei Pfeilen). Und das war's auch schon! Ihr habt jetzt eine Liste mit den IDs aller eurer Kommentare! (Die Liste heisst „all_ids“.)

Abschnitt SAVE POSTS:

Dieser Abschnitt ist nur fuer die, die ihre Posts aufheben wollen. Falls ihr das nicht wollt, dann löscht den Teil einfach raus oder „kommentiert“ ihn, indem ihr vor jede Zeile ein „#“ setzt. Falls ihr speichern wollt, dann erstellt bitte eine leere .txt-Datei und fuegt den Pfad zu dieser Datei einfach anstelle von meinem ein, also anstatt „C:\Users\Anwender\Desktop\bym\bymmel.txt“ euren Pfad zur Datei.

Abschnitt NUKE POSTS:

Hier muesst ihr noch mal zurueck auf die Uebersichtsseite, f12 auf und dann klickt bitte auf einen eurer Posts, das fuehrt euch zum Thread, in dem der Post ist. Hier löscht einfach euren Post, wie ihr es normal machen wuerdet. Jetzt seht ihr in der Netzwerkanalyse wieder eine Zeile mit 303. Rechtsklick, kopieren als cURL, auf die converter-Webseite und links ins freie Feld copy/pasten. Dann brauch ihr von rechts nur die „data“-Daten. Die bitte kopieren und im script ersetzen. Anstelle der postid-Nummer, schreibt ihr dann noch einfach ein „i“. Immer einfach am Originalscript orientieren. Hier auf Einschuebe achten!

So! Damit sind eure Posts gespeichert und danach gelöscht! Im nächsten Abschnitt geht's um von euch erstellte threads, die wir noch editieren (löschen geht nicht, danke bym :|).

Abschnitt EXTRACT THREAD IDS:

Wir extrahieren genauso die IDs wie von den posts, also → Uebersichtsseite. Schauen, wie viele Seiten ihr noch braucht. (Gerne auch mal auf F5 druecken, damit alles up to date ist) Wieder bei „for page in range(1, 2)“ die 2 ändern, je nachdem, wie viele Seiten ihr da habt, falls es nur noch eine ist, dann muesst ihr da gar nichts machen. Bei „params“ wieder die searchid ändern, fertig.

Abschnitt EDIT THREADS:

Hier muessen wir den securitytoken ändern. Den haben wir schon im nuke posts-Abschnitt (Zeile 104). Den nehmen und hier auch einsetzen. Bei mir steht jetzt bei allen meinen geänderten Threads „---“, das könnt ihr euch aber selber aussuchen, einfach unter „data“ „message“ die Striche austauschen mit Text oder was ihr wollt.

Und das war's! Wenn ihr das script laufen lasst, solltet ihr im Terminal 5 Sätze sehen, nämlich wie viele posts und threads es zu editieren und löschen gab plus jeweils eine ID sowie „Done!“

Worauf ihr generell achten solltet: Einschuebe!, Klammern. So Kleinyeug ist immer wichtig, aber Python meldet sich eigentlich immer mit einer Fehlermeldung, falls es Probleme hat.

Fragt gerne nach, ich helfe natuerlich. Sorry, dass es nicht einfacher ist. Falls sich jemand auskennt, nehm ich selbstverständlich auch gern Verbesserungsvorschläge oder so an! :)