Bij clonen van project/repository naar een lokale-directory krijg ik onderstaande foutmelding:

Peter.Schepens@Schepens\_01820 MINGW64 /c/GITHUB-WORK

$ git clone https://gitlab.com/apollotyres/avbv/rad/lims/updweights.git

Cloning into 'updweights'...

remote: HTTP Basic: Access denied

remote: You must use a personal access token with 'read\_repository' or 'write\_repository' scope for Git over HTTP.

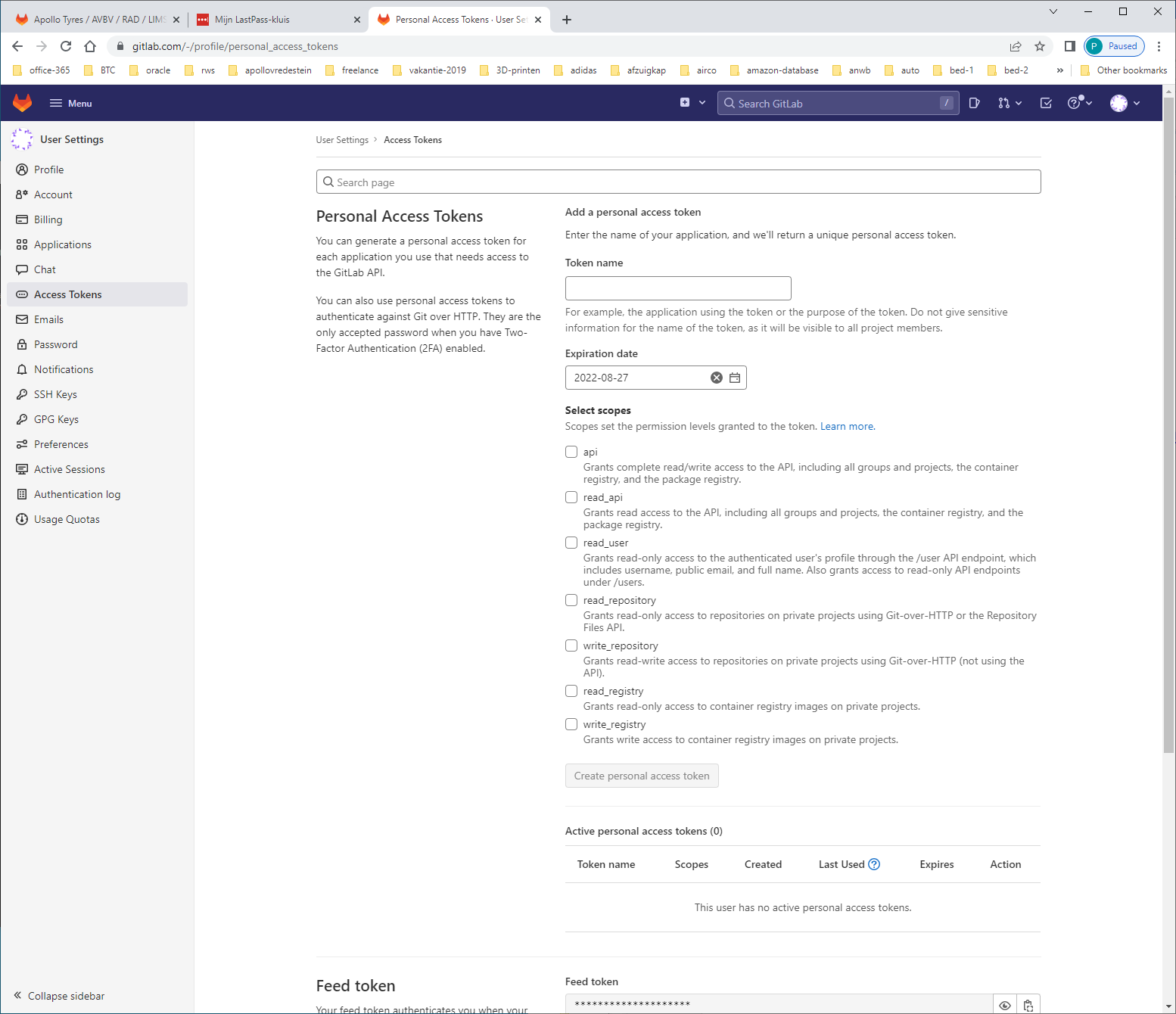
**remote: You can generate one at https://gitlab.com/-/profile/personal\_access\_tokens**

fatal: Authentication failed for 'https://gitlab.com/apollotyres/avbv/rad/lims/updweights.git/'

Ga naar gitlab.com + log in met user peterschepens

Ga vanuit linkermenu naar ACCESS-TOKENS

<https://gitlab.com/-/profile/personal_access_tokens>



Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving druk op [create token]

Naam: petergitlabapolloaccesstoken

Afbeelding met tekst

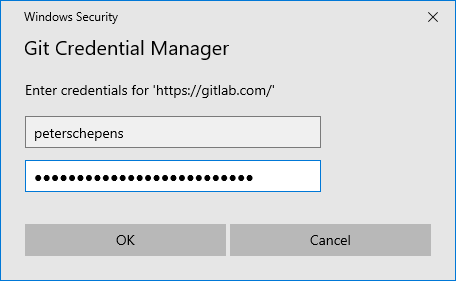
Automatisch gegenereerde beschrijving

**Personal-Access-Token: glpat-nK1HhwVsqh2z3eT12oFR**

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Maak connectie vanuit git-bash, na clone/push/pull-commando:



Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Bekijk help:

<https://docs.gitlab.com/ee/user/profile/personal_access_tokens.html#personal-access-token-scopes>

**In both cases, you authenticate with a personal access token in place of your password.**

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

## Alternatives to personal access tokens For Git over HTTPS, an alternative to personal access tokens is [Git Credential Manager](https://docs.gitlab.com/ee/user/profile/account/two_factor_authentication.html#git-credential-manager), which securely authenticates using OAuth.