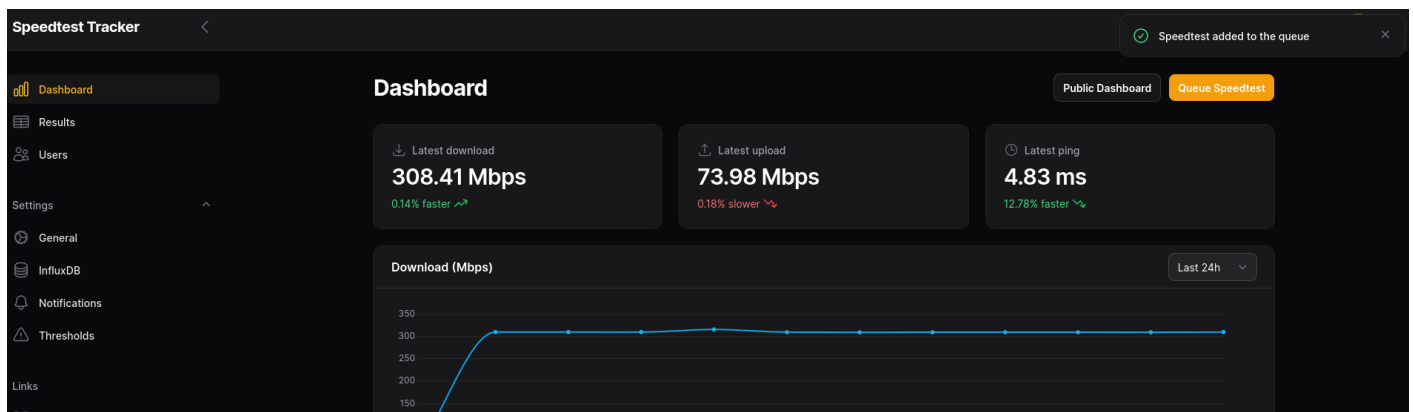


# Speedtests durchführen

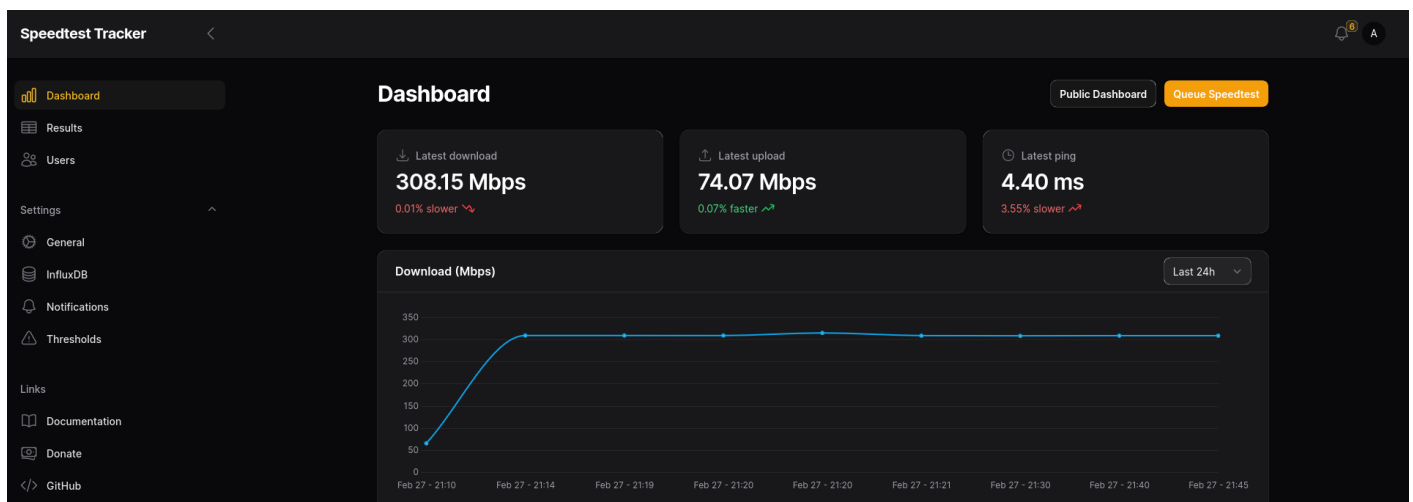
Speedtests können jederzeit manuell im Browser gestartet werden oder zeitgesteuert.

## Manueller Speedtest

Eben schnell einen Speedtest anzustoßen ist schnell erledigt. Einfach das Admin Dashboard aufrufen und es wird rechts oben ein gelb leuchtende Schaltfläche mit dem Namen *Queue Speedtest* angezeigt. Wird diese angeklickt, wird ein Speedtest angefordert und wenige Sekunden später ausgeführt. Dies wird durch eine Meldung rechts oben bestätigt.

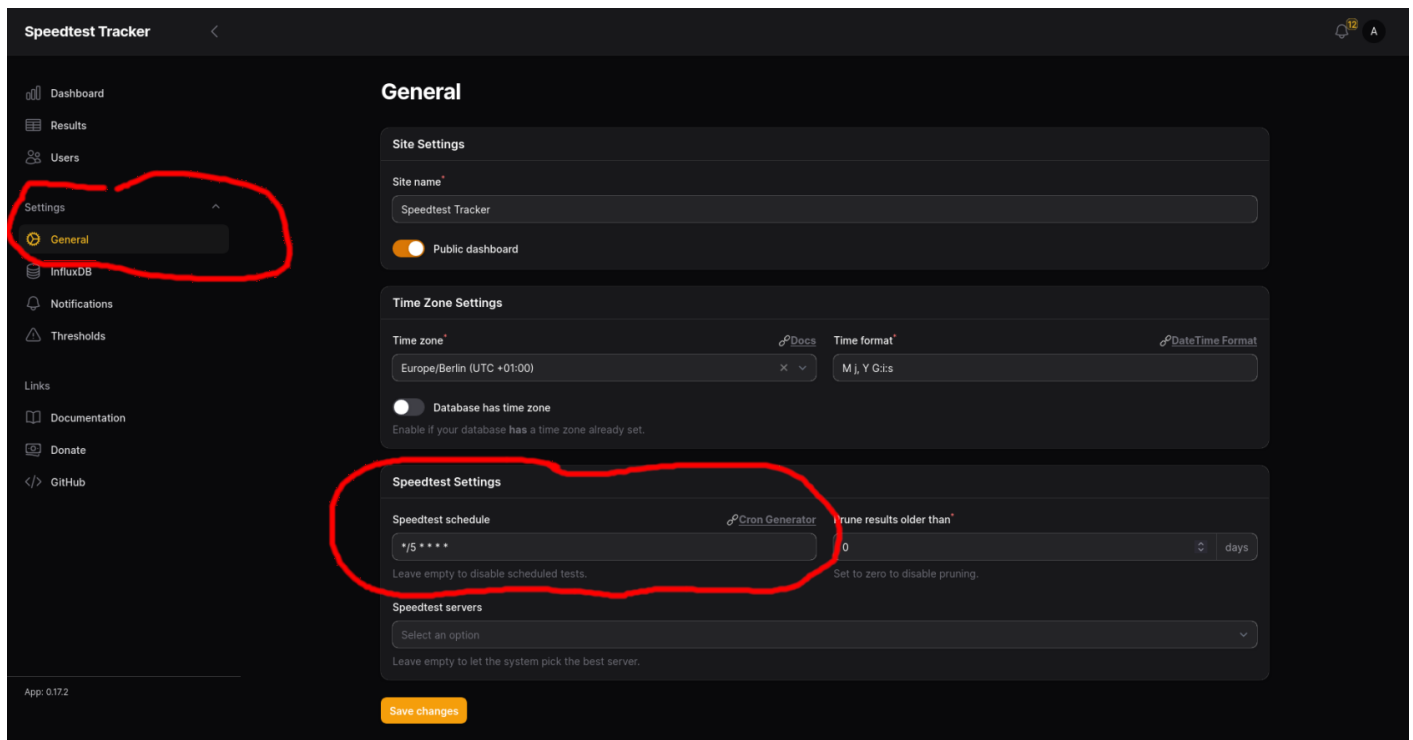


Einige Sekunden gedulden und dann die Seite neu laden. Nun sollten die neuen Messergebnisse vorliegen.



## Automatischer Speedtest

Der manuelle Test ist zwar nett für mal eben zwischendurch, aber deutlich sinnvoller ist natürlich der automatische Test, der z. B. alle 5 Minuten ausgeführt wird. Ein solcher Test lässt sich in den *Settings - General - Speedtest Settings* konfigurieren.



Der *Speedtest Schedule* wird in der Cronjob Notation angegeben. Dies ist ein Linux Standard und lässt sich z. B. mit folgender Webseite erzeugen: <https://crontab.cronhub.io/>

Zum Schluss nur noch auf Speichern klicken und fertig.

Wenn gewünscht kann noch *Prune results older than* mit der Anzahl der Tage eingestellt werden, wie lange die Messergebnisse aufbewahrt werden sollen. Eine 0 heißt für immer.

---

Version #1

Erstellt: 27 Februar 2024 21:49:07 von Marcel

Zuletzt aktualisiert: 27 Februar 2024 22:02:24 von Marcel