

■ Restanleitung Borgo-Bot TEST (Stand 25.09.2025)

1. Zielsetzung

- Borgo-Bot reagiert nur in der Signal-Gruppe ****Borgo-Bot TEST****. - Prefix ist immer: ``!bot`` - Antworten kommen ausschließlich aus der Datei ``FIXED_RESPONSES.txt``. - Gibt es keinen Eintrag → Antwort: ****„Antwort nicht verfügbar“**** - Kein LLM-Fallback mehr.

2. Kontextdatei FIXED_RESPONSES.txt

- Format: einfache Textdatei mit Frage/Antwort-Blöcken. - Beispiel: `frage: status`
`antwort_kurz: Bot läuft ■` `antwort_lang: Der Borgo-Bot läuft und empfängt Nachrichten wie vorgesehen. Alles stabil.` - Zwei Antwortarten: - ``antwort_kurz`` → kurze, prägnante Antwort. - ``antwort_lang`` → ausführlichere Erklärung. - Im Bot kann gesteuert werden, ob kurz oder lang ausgegeben wird: - ``!bot status`` → Kurzantwort - ``!bot status --lang`` → Langantwort

3. Reload des Kontext-Files

- Änderung von ``FIXED_RESPONSES.txt`` → kein Neustart nötig. - Befehl: `!bot reload` - Antwort: ``Kontextdatei neu geladen ■`` - Bot liest Datei sofort neu ein.

4. Gruppen-ID auslesen

1. Signal-CLI Befehl: `signal-cli -u +4915755901211 listGroups` 2. Ausgabe enthält alle Gruppen-Namen und ihre IDs. 3. Kopiere die ID der Gruppe ****Borgo-Bot TEST**** (z. B. `21oiqcpO37/...`) und trage sie in die Bot-Umgebung ein: `export GROUP_ID="21oiqcpO37/ScyKFhmctf/45MQ5QYdN2h/VQp9WMKCM="`

5. Start des Bots

```
cd ~/Projekte/borgobatone.de-2 NUMBER="+4915755901211" \  
GROUP_ID="21oiqcpO37/ScyKFhmctf/45MQ5QYdN2h/VQp9WMKCM=" \  
TIMEOUT_SEC="5" \  
nohup python3 bot_v2.py & - Logs prüfen: tail -f bot.log
```

6. Testanleitung

1. In Gruppe ****Borgo-Bot TEST****: - ``!bot status`` → Erwartet: „Bot läuft ■“ - ``!bot status --lang`` → Erwartet: längere Statusmeldung - ``!bot reload`` → Erwartet: „Kontextdatei neu geladen ■“ 2. Wenn Frage nicht in ``FIXED_RESPONSES.txt`` → Antwort: „Antwort nicht

verfügbar“

7. Nächste Schritte

- `FIXED_RESPONSES.txt` weiter pflegen → inkrementell Inhalte ergänzen. - Klare Trennung kurz/lang einhalten. - Reload regelmäßig nutzen. - Erst nach stabilen Tests → Deployment in echte Borgo-Gruppe.