**TESTEN**

Im Rahmen der Entwicklung unseres Python-Projektes haben wir großen Wert auf einen umfassenden Testprozess gelegt. Denn in den meisten Fällen, können Fehler und Unregelmäßigkeiten nur mithilfe zahlreiche Tests herausgefiltert und behoben werden.

Einerseits haben wir unser Programm in regelmäßigen Abständen eigenständig getestet und konnten dadurch einige Fehler frühzeitig erkennen und beheben.

Andererseits war uns bewusst, dass uns selbst teilweise Mängel nicht direkt auffallen würden.

Daher war es uns wichtig auch externe Meinungen einzuholen.

Um externe Rückmeldungen besser erfassen und dokumentieren zu können, haben wir einen Feedbackbogen erstellt.

Dieser enthält gezielte Fragen zur Übersichtlichkeit, Design, Funktionalität sowie mögliche Verbesserungsvorschlägen.

Die Tester und Testerinnen wurden gebeten, den Bewertungsbogen nach der Nutzung des Programms auszufüllen.

Im Anschluss haben wir gemeinsam die Rückmeldungen aus den Fragebögen sorgfältig analysiert und versucht umzusetzen.

Auf diese Weise konnten wir die Anwendung sowohl inhaltlich als auch in ihrer Benutzerfreundlichkeit verbessern.