# Lösungen 38. Bundeswettbewerb Informatik

## **Lars Müller**

## Team: appguru, ID: 945

Die folgenden vier der fünf Aufgaben wurden von mir bearbeitet und finden sich in den jeweiligen Ordnern:

- a1-Woerter-aufrauemen
- a2-Dreieckspuzzle
- a3-Tobis-Turnier
- a5-Wichteln

Die Struktur jedes Ordners ist wie folgt:

- Dokumentation als Dokumentation.md ("Quellcode" in Markdown, eher ungeeignet) und Dokumentation.pdf (zum Ansehen)
- Go-Quellcode als main.go, ausführbare Datei für Linux als main
  - Kompilieren: go build im Aufgabenordner
  - Ausführen: ./main <pfad> oder go run main.go <pfad> im Aufgabenordner
    - \* Etwa:cd a1-Woerter-aufrauemen && go run main.go beispieldaten/raetsel0.txt
- Weitere Beispieldaten in beispieldaten fortnummeriert
- Lösungen als Textdateien in loesungen, gleiche Namen wie die beispieldaten

Die Aufgabenstellungen wurden in den Ordnern beibehalten.

Die versteckten Ordner .docs und .git sind irrelevant.

### Umgebung

### Betriebssystem

• Ubuntu 20.04 LTS (Linux, 64-Bit)

## Programmiersprache

• Go 1.15

In Go werden Arrays, deren Länge nicht zur Compile-time feststeht, als "Slices" ("Stücke") bezeichnet.

Als Notation für eine Abbildung über Arrays, Slices oder Maps wird "[Schlüssel] = Wert" verwendet.

#### **Editor**

• Visual Studio Code mit installiertem Go-Plugin geeignet