

## 42. Bundeswettbewerb Informatik 2023/2024 1. Runde

## **Florian Werth**

Teilnahme-ID: 71358

Team: tiantianquan Team-ID: 00779

Eingereichte Lösungen, die für die Gesamtwertung zählen:	Punkte	
Aufgabe 2: Die goldene Mitte	5	
Aufgabe 3: Zauberschule	4	
Aufgabe 4: Nandu	5	
Eingereichte Lösungen, die <i>nicht</i> für die Gesamtwertung zählen:		
Aufgabe 5: Stadtführung	4	
Aufgabe 1: Arukone	1	
Gesamtpunktzahl:	14	
Ergebnis:	1. Preis weitergekommen	

Aufgabe	Punkte
Junioraufgabe 1: Wundertüte Lösung nicht eingereicht	-/5
Junioraufgabe 2: St. Egano Lösung nicht eingereicht	<b>-</b> / 5
Aufgabe 1: Arukone Lösung eingereicht	1/5
Dokumentation sehr unverständlich oder nicht vollständig	0
Verfahren unzureichend begründet bzw. schlecht nachvollziehbar	-1
Lösungsverfahren fehlerhaft	-1
Rätsel nicht verschieden genug	0
Verfahren bzw. Implementierung unnötig aufwendig / ineffizient	0
Ergebnisse schlecht nachvollziehbar	-1
Beispiele fehlerhaft bzw. zu wenige oder ungeeignete Beispiele	-1
Insgesamt unzureichend	0
Aufgabe 2: Die goldene Mitte Lösung eingereicht	<b>5</b> / 5
Dokumentation sehr unverständlich oder nicht vollständig	0
Verfahren unzureichend begründet bzw. schlecht nachvollziehbar	0
Modellierung ungeeignet	0
Lösungsverfahren fehlerhaft	0
Verfahren bzw. Implementierung unnötig aufwendig / ineffizient	0
Ergebnisse schlecht nachvollziehbar	0
Beispiele fehlerhaft bzw. zu wenige oder ungeeignete Beispiele	0
Insgesamt unzureichend	0
Aufgabe 3: Zauberschule Lösung eingereicht	<b>4</b> / 5

Dokumentation sehr unverständlich oder nicht vollständig	0
Verfahren unzureichend begründet bzw. schlecht nachvollziehbar	0
Modellierung ungeeignet	0
Lösungsverfahren fehlerhaft	0
Verfahren bzw. Implementierung unnötig aufwendig / ineffizient	0
Ergebnisse schlecht nachvollziehbar	-1
Beispiele fehlerhaft bzw. zu wenige oder ungeeignete Beispiele	0
Insgesamt unzureichend	0
Aufgabe 4: Nandu Lösung eingereicht	<b>5</b> / 5
Dokumentation sehr unverständlich oder nicht vollständig	0
Verfahren unzureichend begründet bzw. schlecht nachvollziehbar	0
Modellierung ungeeignet	0
Zustände der Taschenlampen fehlerhaft aufgezählt	0
Lösungsverfahren fehlerhaft	0
Verfahren bzw. Implementierung unnötig aufwendig / ineffizient	0
Ergebnisse schlecht nachvollziehbar	0
Beispiele fehlerhaft bzw. zu wenige oder ungeeignete Beispiele	0
Insgesamt unzureichend	0
Aufgabe 5: Stadtführung Lösung eingereicht	<b>4</b> / 5
Dokumentation sehr unverständlich oder nicht vollständig	0
Verfahren unzureichend begründet bzw. schlecht nachvollziehbar	0
Modellierung ungeeignet	0

Lösungsverfahren fehlerhaft	0
Tour nicht minimal	0
Verfahren bzw. Implementierung unnötig aufwendig / ineffizient	0
Ergebnisse schlecht nachvollziehbar	-1
Beispiele fehlerhaft bzw. zu wenige oder ungeeignete Beispiele	0
Insgesamt unzureichend	0