

# Untersuchung einer Auswahl von Anagramm-Isomeren des Samples $Gan_{10}b + (1-s)$

ich verlasse mich nicht auf meine augen

## Kurzerklärung Methodik

Sämtliche Isomere der organisch erstellten<sup>1</sup> Auswahl der Isomerfamilie von Sample  $Gan_{10}b + (1-s)$  wurden durch eine numerologische Zuordnung der einzelnen Buchstabenbestandteile spezifiziert. Gegebenenfalls wurden die Mutationen<sup>2</sup> aufgeführt. Visuell wird die Natur des jeweiligen Anagramm-Isomeres mit einem Anagrammograph aufgezeigt, auf dem man den Mustern der Entropie folgen kann.

Bei Fragen oder Bemerkungen kann der Intendant dieser Untersuchung kontaktiert werden. Die Kontaktdaten lauten:

Luca Blum  
Dorfmatte 26  
6112 Doppleschwand  
lucablum@hotmail.ch  
079 158 11 94

Wir hoffen, dass Ihnen vorliegendes Paper im Bereich der Anagrammomatik und insbesondere bei der Untersuchung von Anagramm-Isomeren aushelfen kann.



Luca Blum  
Intendant der Untersuchung

24.05.2022

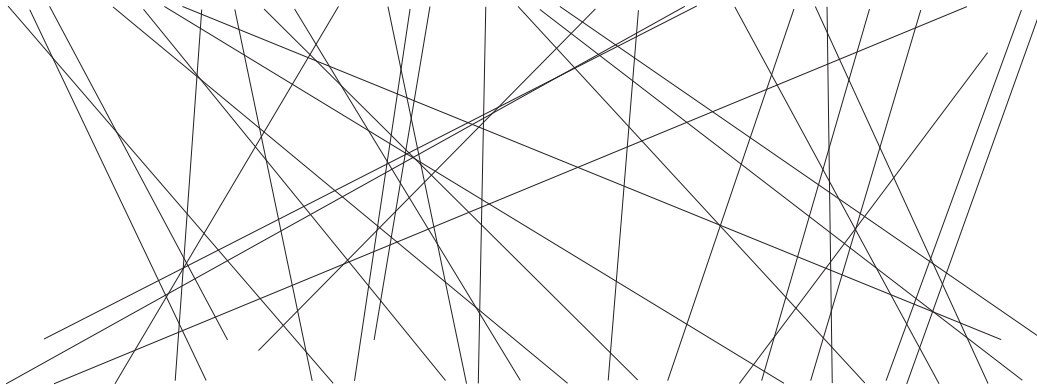
---

<sup>1</sup> mithilfe des Gehirns des Intendanten der Untersuchung gefundene Isomere wurden zur Auswahl hinzugefügt.

<sup>2</sup> In diesem Falle wurde nirgends eine Mutation festgestellt.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33  
ich verlasse mich nicht auf meine augen  
22 23 30 12 8 2 3 20 9 1 14 15 5 13 16 11 4 21 10 25 31 28 6 29 27 17 32 33 24 26 7 18 19  
ufu macht sich eine vase geranienmilch

Anagrammograph



Spezifikation:

22, 23, 30 - 12, 8, 2, 3, 20 - 9, 1, 14, 15 - 5, 13, 16, 11 - 4, 21, 10, 25 - 31, 28, 6, 29, 27, 17, 32, 33, 24, 26, 7, 18, 19  
 $\text{Gan}_{10}b + (1-s) \text{ Isomer}$

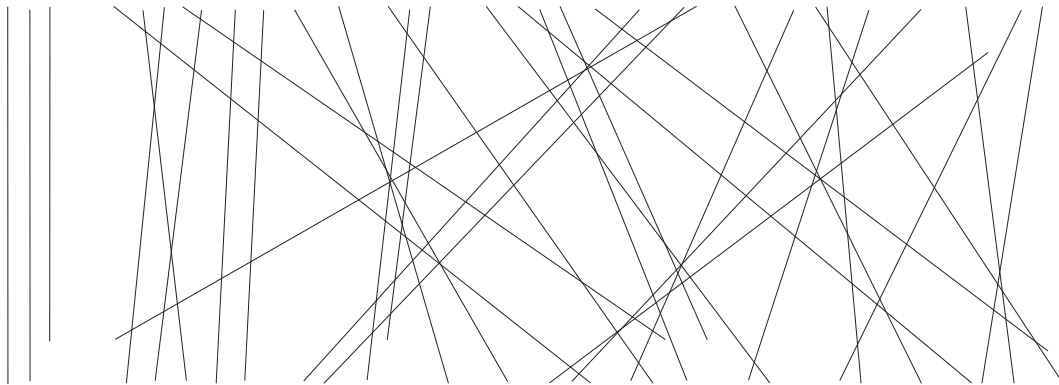
Mutationen:

-

Bemerkungen:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33  
ich verlasse mich nicht auf meine augen  
ich fraess auch megaveilchen en minuti  
1 2 3 23 6 8 5 9 10 21 22 14 15 12 11 31 29 4 25 13 7 18 19 28 16 32 27 24 17 33 30 20 26

### Anagrammograph



### Spezifikation:

1, 2, 3 - 23, 6, 8, 5, 9, 10 - 21, 22, 14, 15 - 12, 11, 31, 29, 4, 25, 13, 7, 18, 19, 28, 16 - 32, 27 - 24, 17, 33, 30, 20, 26  
 $\text{Gan}_{10}b + (1-s) \text{ Isomer}$

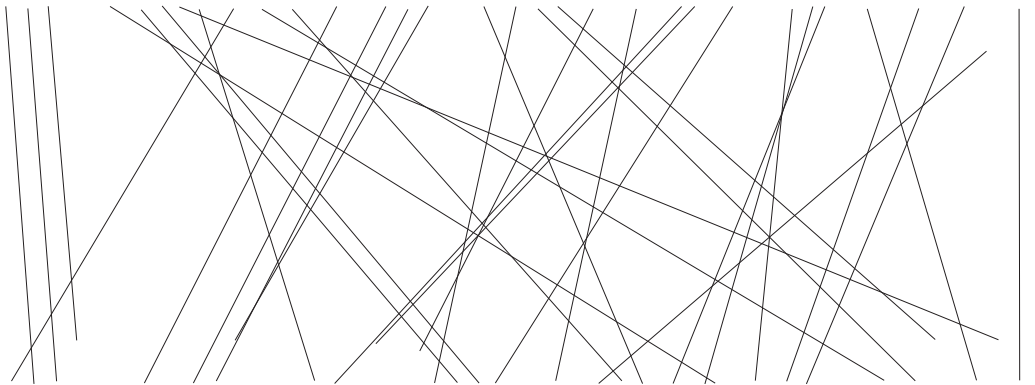
### Mutationen:

-

### Bemerkungen:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33  
ich verlasse mich nicht auf meine augen  
sich mich auf tiermagenniveau schelen  
9 1 2 3 12 13 14 15 8 22 23 20 17 5 6 24 21 31 11 16 27 26 4 25 29 30 10 18 19 28 7 32 33

#### Anagrammograph



#### Spezifikation:

9, 1, 2, 3 - 12, 13, 14, 15 - 8, 22, 23 - 20, 17, 5, 6, 24, 21, 31, 11, 16, 27, 26, 4, 25, 29, 30 - 10, 18, 19, 28, 7, 32, 33  
 $\text{Gan}_{10}b + (1-s)$  Isomer

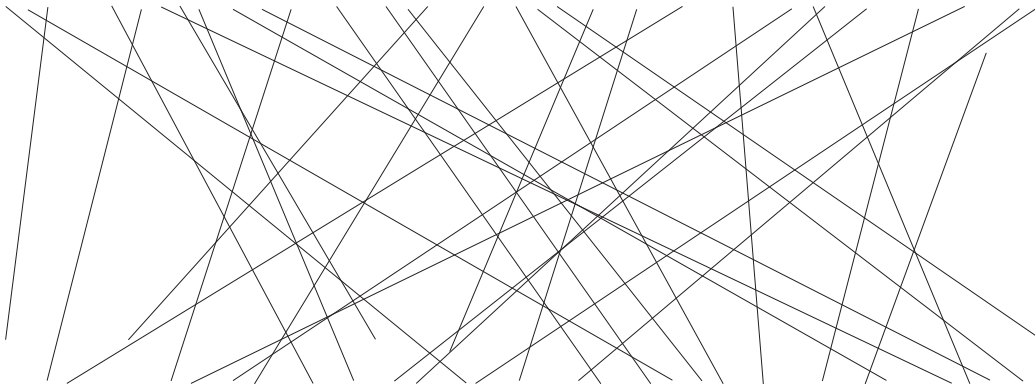
#### Mutationen:

-

#### Bemerkungen:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33  
ich verlasse mich nicht auf meine augen  
heu heuen valentina emicci mags frisch  
3 5 22 15 11 30 25 16 4 8 7 28 27 20 1 33 21 32 12 13 2 14 17 24 29 31 9 23 6 26 10 18 19

Anagrammograph



Spezifikation:

3, 5, 22 - 15, 11, 30, 25, 16 - 4, 8, 7, 28, 27, 20, 1, 33, 21 - 32, 12 13, 2, 14, 17 - 24, 29, 31, 9 - 23, 6, 26, 10, 18, 19  
 $\text{Gan}_{10}b+(1-s)$  Isomer

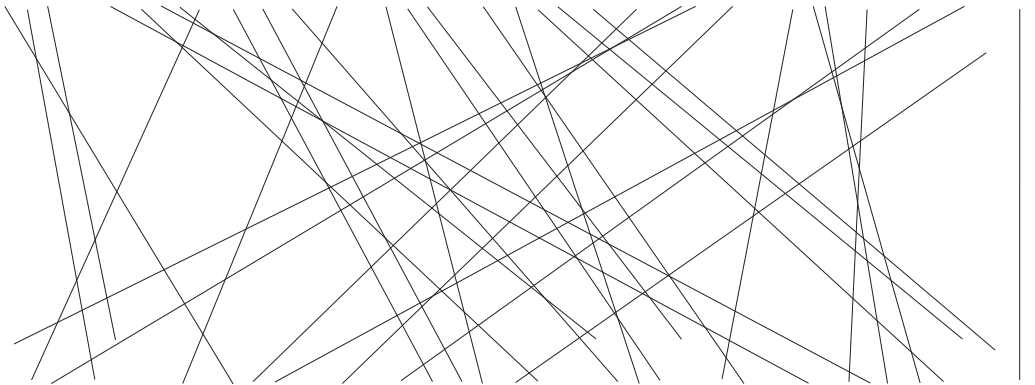
Mutationen:

-

Bemerkungen:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33  
ich verlasse mich nicht auf meine augen  
fauch miau massige leichen vernichten  
23 8 22 2 3 12 1 21 30 24 29 9 10 13 31 5 7 11 17 14 15 25 16 4 28 6 27 26 18 19 20 32 33

#### Anagrammograph



#### Spezifikation:

23, 8, 22, 2, 3 - 12, 1, 21, 30 - 24, 29, 9, 10, 13, 31, 5 - 7, 11, 17, 14, 15, 25, 16 - 4, 28, 6, 27, 26, 18, 19, 20, 32, 33  
 $G_{an_{10}b+(1-s)}$  Isomer

#### Mutationen:

-

#### Bemerkungen: