# Untersuchung einer Auswahl von Anagramm-Isomeren des Samples Gan<sub>10</sub>b+(1-s)

## ich verlasse mich nicht auf meine augen

### Kurzerklärung Methodik

Sämtliche Isomere der organisch erstellten¹ Auswahl der Isomerfamilie von Sample Gan10b+(1-s) wurden durch eine numerologische Zuordung der einzelnen Buchstabenbestandteile spezifiziert. Gegebenenfalls wurden die Mutationen² 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

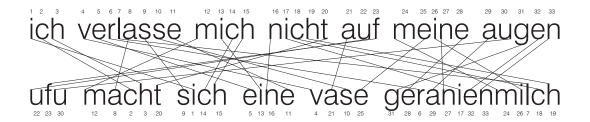
Wir hoffen, dass Ihnen vorliegendes Paper im Bereich der Anagrammomatik und insbesondere bei der Untersuchung von Anagramm-Isomeren aushelfen kann.

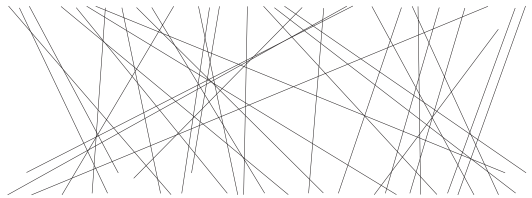
Luca Blum
Intendant der Untersuchung

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 festegestellt.

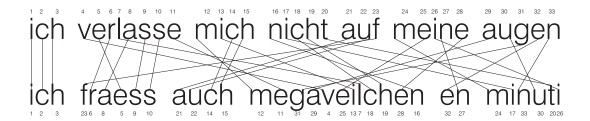


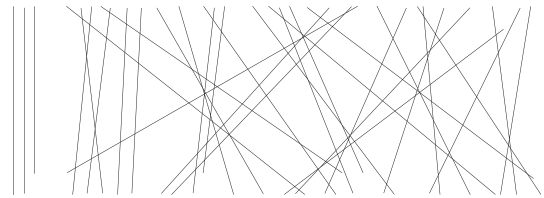


#### Spezifikation:

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 Gan<sub>10</sub>b+(1-s) Isomer

Mutationen:



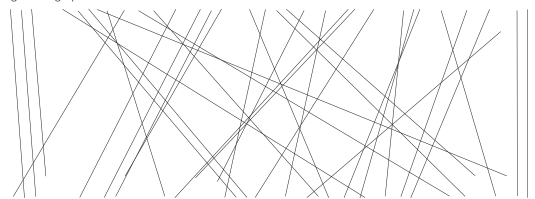


#### Spezifikation:

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  $Gan_{10}b + (1-s)$  Isomer

Mutationen:



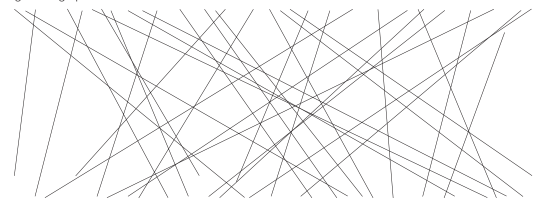


#### Spezifikation:

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  $Gan_{10}b+(1-s)$  Isomer

Mutationen:

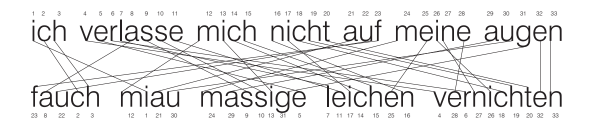


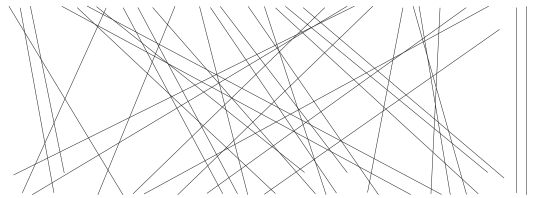


#### Spezifikation:

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 Gan<sub>10</sub>b+(1-s) Isomer

Mutationen:





#### 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 Gan<sub>10</sub>b+(1-s) Isomer

Mutationen: