

Untersuchung einer Auswahl von Anagramm-Isomeren des Samples t(S+ad)

ich musste die anordnung der waerter anders denken

Kurzerklärung Methodik

Sämtliche Isomere der organisch erstellten¹ Auswahl der Isomerfamilie von Sample t(S+ad) wurden durch eine numerologische Zuordnung der einzelnen Buchstaben-bestandteile 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

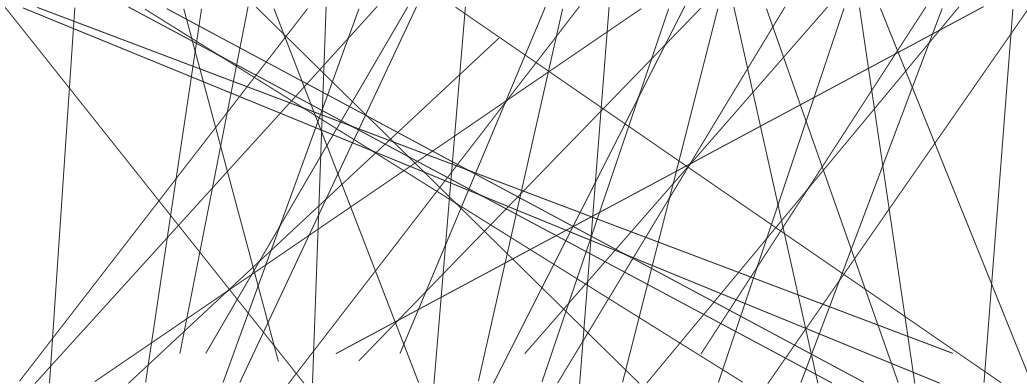
30.05.2022

1 mithilfe des Gehirns des Intendanten der Untersuchung gefundene Isomere wurden zur Auswahl hinzugefügt.

2 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 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
ich musste die anordnung der waerter anders denken
armageddon trinkt den erdenwein des nerus archeus
13 16 4 26 21 9 10 17 15 14 8 24 1 18 41 29 22 12 20 23 28 34 27 33 25 30 11 40 38 35 6 43 39 31 5 7 32 36 2 3 42 19 37

Anagrammograph



Spezifikation:

13, 16, 4, 26, 21, 9, 10, 17, 15, 14 - 8, 24, 1, 18, 41, 29 - 22, 12, 20 - 23, 28, 34, 27, 33, 25, 30, 11, 40 - 38, 35, 6 - 43,
39, 31, 5, 7 - 32, 36, 2, 3, 42, 19, 37
t(S+ad) Isomer

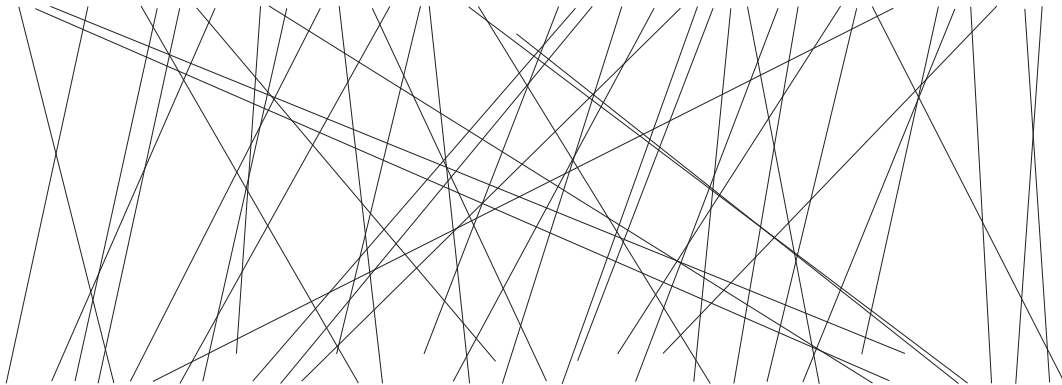
Mutationen:

-

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 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
ich musste die anordnung der waerter anders denken
messias rede red und antwort da kenne er dich gunner
4 9 6 7 1 13 37 16 12 10 23 24 27 17 5 14 22 26 18 8 25 15 28 29 34 32 41 30 20 33 35 39 31 38 11 2 3 21 19 40 43 42 36

Anagrammograph



Spezifikation:

4, 9, 6, 7, 1, 13, 37 - 16, 12, 10, 23 - 24, 27, 17 - 5, 14, 22 - 26, 18, 8, 25, 15, 28, 29 - 34, 32 - 41, 30, 20, 33, 35 - 39, 31 - 38, 11, 2, 3 - 21, 19, 40, 43, 42, 36
t(S+ad) Isomer

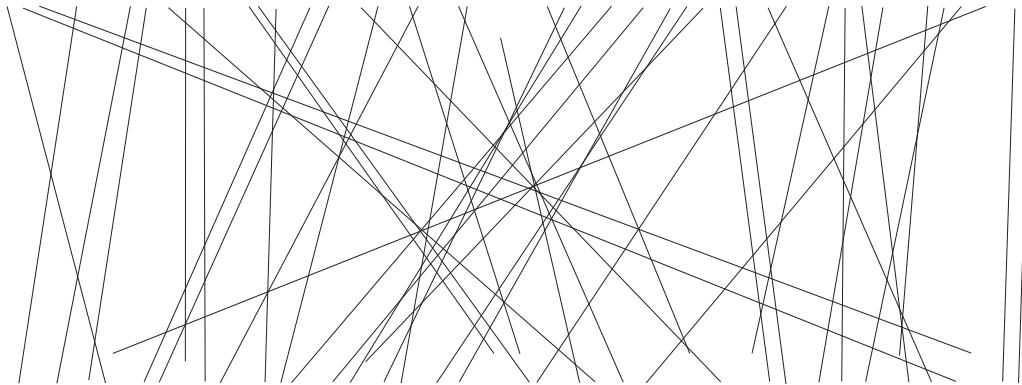
Mutationen:

-

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 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
ich musste die anordnung der waerter anders denken
musikanten erwarten reddings und oder seedrachen
4 5 6 1 41 13 14 8 9 18 12 16 25 26 24 29 23 20 28 27 10 17 11 33 21 7 19 40 22 15 34 30 31 37 35 39 38 36 32 2 3 42 43

Anagrammograph



Spezifikation:

4, 5, 6, 1, 41, 13, 14, 8, 9, 18 - 12, 16, 25, 26, 24, 29, 23, 20 - 28, 27, 10, 17, 11, 33, 21, 7 - 19, 40, 22 - 15, 34, 30, 31 -
37, 35, 39, 38, 36, 32, 2, 3, 42, 43
t(S+ad) Isomer

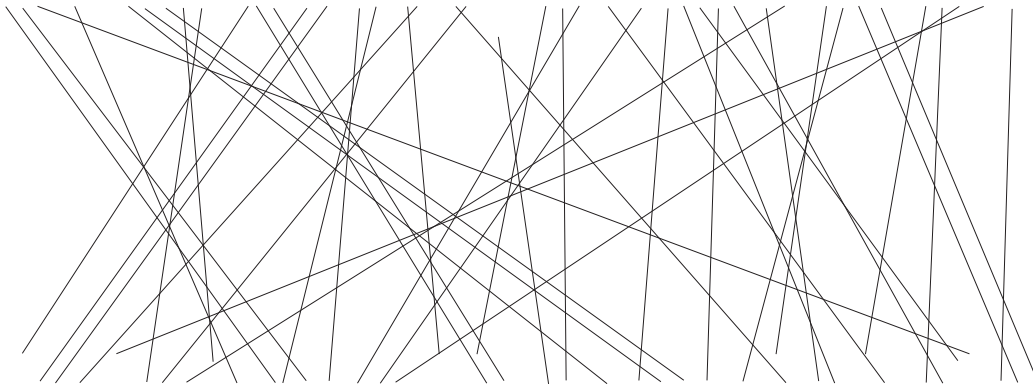
Mutationen:

-

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 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
ich musste die anordnung der waerter anders denken
dann kennt mirco rand die genuesse eduard werthers
10 13 14 18 41 9 20 33 8 4 1 16 2 15 24 26 40 17 22 11 12 21 23 43 5 27 6 7 30 35 34 19 32 28 38 25 39 31 29 3 42 36 37

Anagrammograph



Spezifikation:

10, 13, 14, 18 - 41, 9, 20, 33, 8 - 4, 1, 16, 2, 15 - 24, 26, 40, 17 - 22, 11, 12 - 21, 23, 43, 5, 27, 6, 7, 30 - 35, 34, 19, 32,
28, 38 - 25, 39, 31, 29, 3, 42, 36, 37
t(S+ad) Isomer

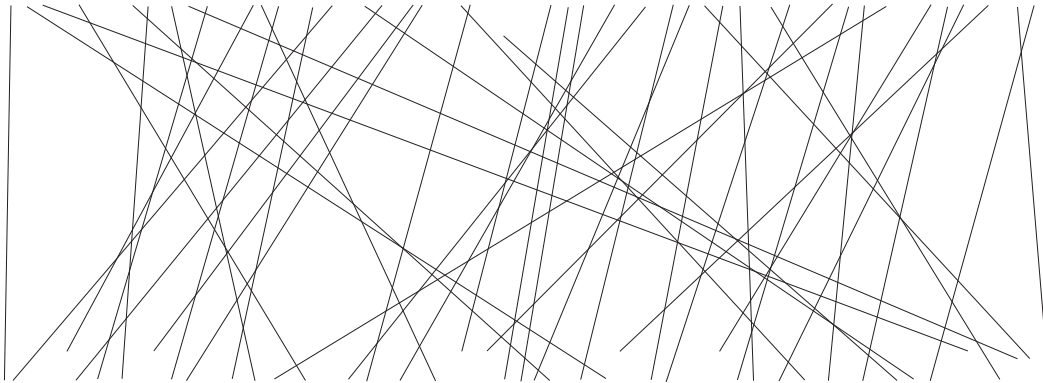
Mutationen:

-

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 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
ich musste die anordnung der waerter anders denken
in dresden ass man widderruecken der nur egon hatte
1 14 10 16 9 6 17 12 18 13 7 37 4 26 20 25 11 22 34 23 24 28 5 27 2 41 30 33 38 35 31 40 19 36 39 21 15 43 3 32 8 29 42

Anagrammograph



Spezifikation:

1, 14 - 10, 16, 9, 6, 17, 12, 18 - 13, 7, 37 - 4, 26, 20 - 25, 11, 22, 34 23, 24, 28, 5, 27, 2, 41, 30, 33 - 38, 35, 31 - 40, 19,
36 - 39, 21, 15, 43 - 3, 32, 8, 29, 42
t(S+ad) Isomer

Mutationen:

-

Bemerkungen: