# Untersuchung einer Auswahl von Anagramm-Isomeren des Samples gu\*r<sup>2</sup>

des wachmanns aufmerksamkeit erlosch schon nach stunden

## Kurzerklärung Methodik

Sämtliche Isomere der organisch erstellten¹ Auswahl der Isomerfamilie von Sample gu\*r² wurden durch eine numerologische Zuordung 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.

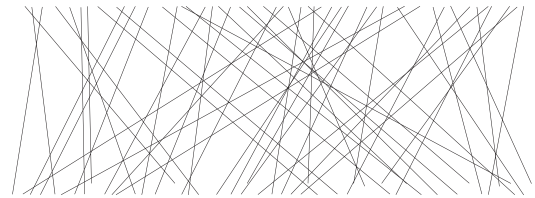
Luca Blum Intendant der Untersuchung

06.06.2022

<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.





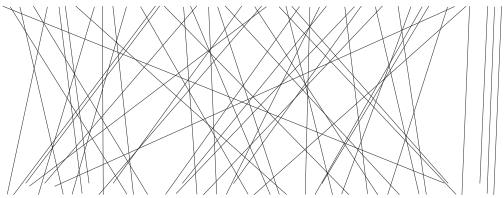
#### Spezifikation:

3, 30, 10, 11, 2, 38, 12, 6, 7 17, 25, 39 - 5, 14, 20 - 1, 24, 18 - 4, 32 - 34, 35, 33, 45, 27, 31, 43, 48, 29 - 8, 9, 41, 36, 26 - 47, 13, 46, 19 - 16, 22, 21 - 23, 40, 49, 44 - 15, 28, 37, 42 gu\*r² lsomer

#### Mutationen:

-





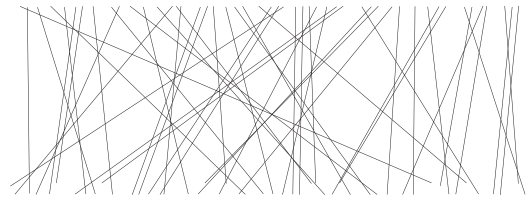
#### Spezifikation:

 $5, 14, 15, 26, 9, 19, 44, 3, 12, 6, 7, 25, 10, 23, 2, 11 - 4, 30, 32, 33, 17, 38, 20, 35, 36, 13, 45 - 18, 21, 8, 31, 41, 42, 28, 40, 16, 34, 24, 43 - 22, 37, 39, 1, 29, 27, 46, 47, 48, 49 gu*r^2 Isomer$ 

## Mutationen:

-





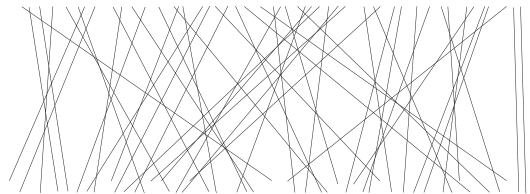
#### Spezifikation:

26, 14, 2, 10, 6, 7 - 32, 5, 3, 33, 8, 17, 18, 24 - 25, 16 - 12, 35, 36, 30, 19, 37, 4, 9, 20, 31, 27, 28 - 15, 29, 13, 41, 42, 22, 21, 11, 38 - 45, 39, 1 - 44, 40, 46, 23, 34 - 48, 49, 47, 43 gu\*r² lsomer

## Mutationen:

-





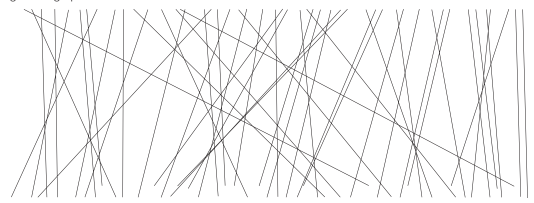
#### Spezifikation:

 $7, 8 - 4, 3, 3, 12, 17, 10 - 15, 18, 30, 20, 6, 33, 29, 5, 25, 32, 36 - 9, 16 - 28, 13, 11, 1 - 47, 24, 31 - 21, 14, 26, 37, 44, 40, 38, 19, 34 - 39, 45, 22, 27, 41, 23, 48, 49 gu*r^2 Isomer$ 

## Mutationen:

-





#### Spezifikation:

8, 5, 18, 3 - 4, 9, 12, 6, 7, 2, 10 - 16, 25, 20, 32, 33, 26 - 22, 17, 19, 23, 13 - 29, 30, 24, 31, 35, 36, 27, 11 - 14, 38, 1 - 39, 21, 41, 42, 37, 34 - 47, 28, 40, 46 - 43, 44, 45, 15, 48, 49 gu\*r<sup>2</sup> Isomer

## Mutationen:

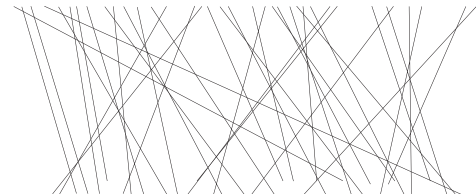
-

des wachmanns aufmerksamkeit erlosch schon nach stunden

rueschenmaschen an akkuladestation horw

18 14 2 3 6 7 17 10 8 5 12 32 33 24 11 9 38 13 19 23 45 29 21 1 27 20 26 40 4425 30 39 36 37 28 4

## Anagrammograph



#### Spezifikation:

18, 14, 2, 3, 6, 7, 17, 10, 8, 5, 12, 32, 33, 24, 11 - 9, 38 - 13, 19, 23, 45, 29, 21, 1, 27, 20, 26, 40, 44, 25, 30, 39 - 36, 37, 28, 4 gu\*r² Isomer

#### Mutationen:

15, 16, 22, 31, 34, 35, 41, 42, 43, 46, 47, 48, 49

## Bemerkungen:

7