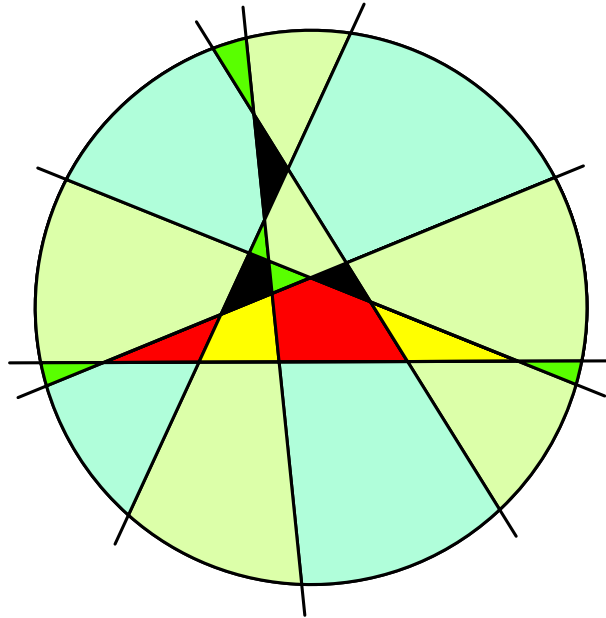


## was passiert



wenn mehr als **zwei** nur **zwei** Ziele verfolgen

Peter Hammer [hammer.ch@bluewin.ch](mailto:hammer.ch@bluewin.ch)

Armin Widmer [widmer.ar@bluewin.ch](mailto:widmer.ar@bluewin.ch)

Felix Huber [felix.68@gmx.ch](mailto:felix.68@gmx.ch)

**Rätsel des Monats**      $- 2 + 2 \cdot 12 + 2 \cdot 0 = 22$

**Vote «VOTE» !**

**Idee**     **Felix Huber , Armin Widmer und Peter Hammer**

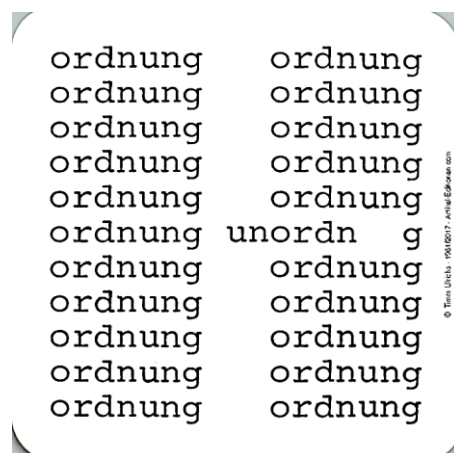
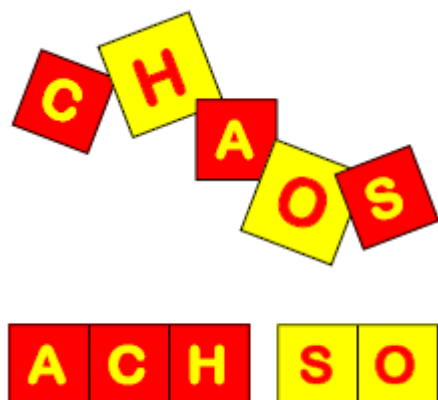
Bei der Suche des Wort des Jahres hatten wir leichtes Spiel. Fast alle der **22** angehenden Germanistinnen und Germanisten wollten der Zukunft eine Stimme geben und mit der Wahl von «**VOTE**» zum Ausdruck bringen, wie wichtig es mittlerweile ist, die richtige Richtung zu wählen. Nur zwei der **22** legten ein Veto zu «**VOTE**» ein und wollten vor allem das Wort **WIND** nicht in den Wind schlagen !

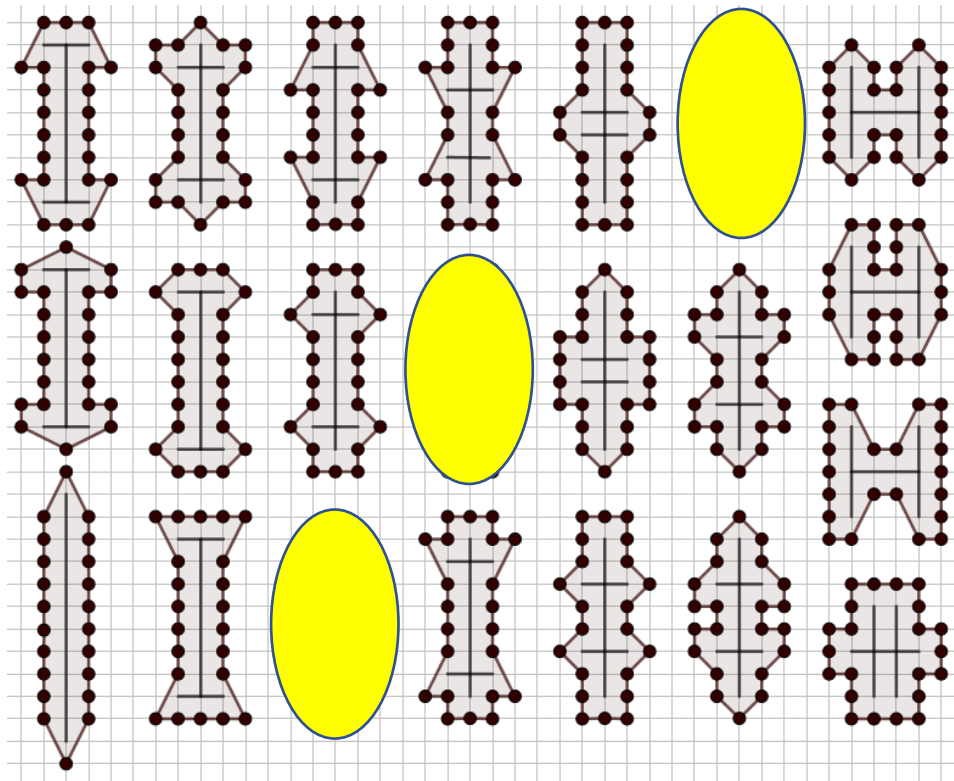
**Frage**     **Inwiefern eignet sich VOTE als Wort des Jahres besser als WIND und vor allem inwiefern passt es perfekt in unser Konzept ?**

Unser Leitmotiv «**CHAOS ACH SO**» hat es noch nicht geschafft, sich auf einem Bierdeckel zu entfalten. Dabei ist es doch eine herrliche, zeitgemässe **Umordnung** – nicht zu verwechseln mit einer **Unordnung**. Dass allerdings eine kunstvolle Unordnung – wie das Meisterwerk von Timm Ulrichs – einen Bierdeckel zieren darf, versteht sich von selbst ! Seine Idee «auch in einer Unordnung steckt eine Ordnung» decken die o-g-Kolonnen auf. Vor allem sind wir aber von der Vorstellung begeistert, dass es präzise **22 Zeilen** braucht, um das Kunstwerk optimal abzurunden !

[https://de.wikipedia.org/wiki/Timm\\_Ulrichs](https://de.wikipedia.org/wiki/Timm_Ulrichs)

<http://www.artikel-editionen.com/de/artikel/konkrete-poesie-bierdeckel-leibleib-udu-alles>





Wir nennen es «Pick-up-Idee», denn Schnittpunkte «Ma-Thema-Tisch» einwandfrei auf ein Blatt Papier zu pflastern, verdanken wir dem Wiener Mathematiker **Georg Pick** (1859 – 1942). Richtig – es sind präzise **22 Figuren** ! Und einmal mehr drehen wir den Spieß um, indem wir mittels Lösungen nach Eigenschaften suchen.

**Frage** Welche drei versteckten Figuren erfüllen die zu entdeckende Gesetzmässigkeit der **22 Figuren** ?

Aus unserer Sicht ist das Bildungsprojekt «**Isogramm**» unproblematisch ! Der «strenge» Beweis: Sowohl das Wort «Bildungsprojekt» als auch das Wort «unproblematisch» haben die gleiche Buchstabenlänge (15) und kein Buchstabe kommt in beiden Wörtern zusammen doppelt vor. Unsere bald end-end-e Lieblingszahl ist jedoch nicht 15, sondern die **Zahl 22** , und deshalb bildet ein 12-bändiges Suchprojekt den krönenden Abschluss !

**Frage** Warum ist «Suchprojekt zwölfbändig» ein Traumpaar ? In beiden Wörtern haben wir je 11 und somit insgesamt **22 Buchstaben** , ohne dass ein Buchstabe doppelt erscheint.  
Gibt es weitere «isogrammische» Traumpaare ?