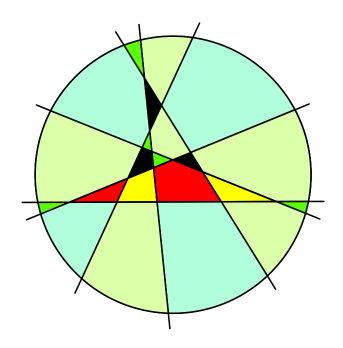
## was passiert



## wenn mehr als zwei nur zwei Ziele verfolgen

Peter Hammer <u>hammer.ch@bluewin.ch</u>

Armin Widmer <u>widmer.ar@bluewin.ch</u>

Felix Huber <u>felix.68@gmx.ch</u>

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

#### Vote «VOTE»!

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

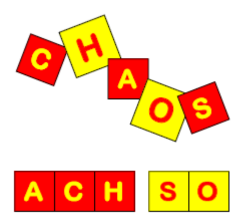
Bei der Suche des Wort des Jahres hatten wir leichtes Spiel. Fast alle der 22 angehenden Germanistinnen und Germanisten wollten der Zukunft eine Stimme geben und mit der Wahl von «VOTE» zum Ausdruck bringen, wie wichtig es mittlerweile ist, die richtige Richtung zu wählen. Nur zwei der 22 legten ein 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?

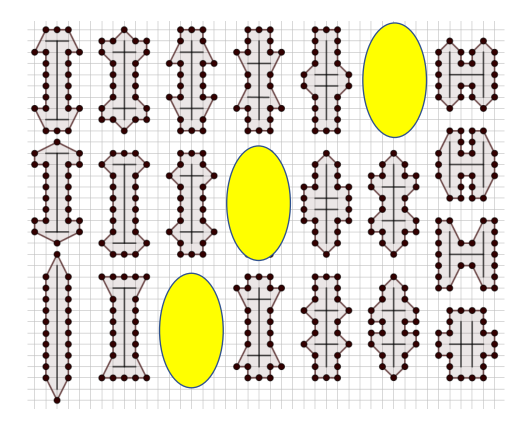
Unser Leitmotiv «CHAOS ACH SO» hat es noch nicht geschafft, sich auf einem Bierdeckel zu entfalten. Dabei ist es doch eine herrliche, zeitgemässe **Umordnung** – nicht zu verwechseln mit einer **Unordnung**. Dass allerdings eine kunstvolle Unordnung – wie das Meisterwerk von Timm Ulrichs – einen Bierdeckel 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 präzis **22 Zeilen** braucht, um das Kunstwerk optimal abzurunden!

#### https://de.wikipedia.org/wiki/Timm\_Ulrichs

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



ordnung unordn ordnung ordnung ordnung ordnung ordnung ordnung ordnung ordnung ordnung ordnung



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 präzis **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 Gesetzesmässigkeit 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?