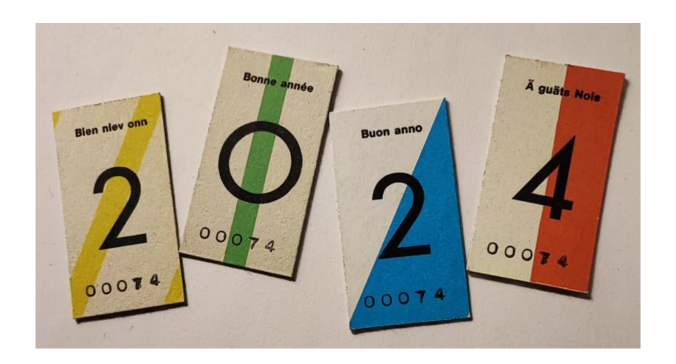
## K unst 1 st , Bewährtes zu erhalten!



Fabio Parizzi, Rapperswil / SG / CH

Kunst Ist, ALLERL zu ma Thema tisieren!



**Peter Hammer** chaosachso21@gmail.com

**Armin Widmer** widmer.ar@bluewin.ch

**Felix Huber** felix.68@gmx.ch

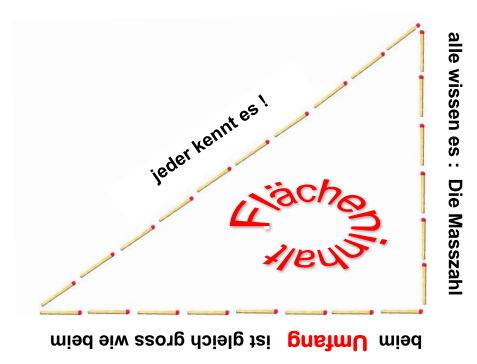
## Rätsel des Monats $2 \cdot 4 \cdot 3 + 2 \cdot 0 = 24$

## zündender Funke

## Idee Felix Huber, Peter Hammer

Gibt es einen Zusammenhang zwischen der **Zahl 24** und dem Bild (rechts)? Nun – die Breite beträgt **2.4** cm und der Neigungswinkel **24°**! Bitte nicht nachmessen!



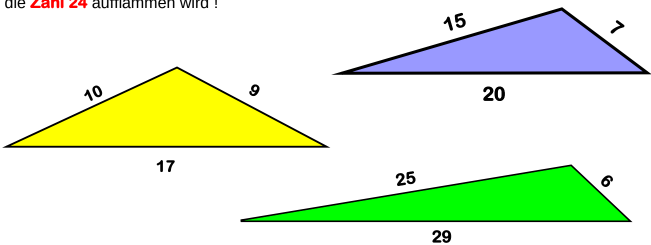


Die Variante **6 – 8 – 10** ist nicht die einzige, bei der die Masszahlen (**24**) des Umfangs (**u**) und des Flächeninhalts (**A**) identisch sind. Ebenso berühmt ist das pythagoreische Tripel **5 – 12 – 13**, das sich an die Identität A = u = 30 klammert. Aber dann ist definitiv bereits Schluss. Es gibt kein weiteres rechtwinkliges Dreieck, dessen Inhalt von einer identischen Masszahl quasi «umklammert» wird. Oder irren wir uns ? Lasst uns diese Identität vergessen und uns nur um den Flächeninhalt kümmern:

# Frage Gesucht wird ein Dreieck mit ganzzahligen Seitenlägen und folgenden beiden Eigenschaften:

- A (Flächeninhalt) = 24
- Seiten a > b > c und a + b c = 24

Das Farbenspiel gelb – grün – violett mag aufreizend sein, aber mit einem verblüffenden, inneren Zusammenhang der drei Dreiecke 9-10-17, 7-15-20 und 6-25-29 hat dies nun wirklich nichts zu tun. Aber bei dieser Triplette gibt es ihn, den doppelt **zündenden Funken**, aus dem sich aus einer verspielten Sicht sogar die **Zahl** 24 aufflammen wird!



Frage Welche Eigenschaften lassen sich bei allen drei Dreiecken mit den Seiten 9,10,17 – 7,15,20 – 6,25,29 finden?

#### Kannst du die Anzahl Diagonalen eines regelmässiges 24-ecks berechnen?

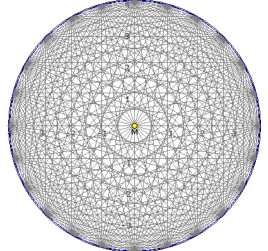
ChatGPT: «Ja, gerne! Um die Anzahl der Diagonalen in einem 24-eck zu berechnen, können wir eine Formel ... »

Perfekt! Und wie gross ist der Flächeninhalt, wenn eine Seite die Länge 24 hat?

**ChatGPT:** «Um den Flächeninhalt eines **24-Ecks** zu berechnen, wenn eine Seite die Länge **24** hat, können wir die folgende Formel verwenden: ... »

Perfekt! Wie viele verschieden grosse Diagonalen hat ein regelmässiges 24-eck?

ChatGPT: «In einem regelmässigen Polygon sind alle Diagonalen gleich lang. Das bedeutet, dass in einem regelmässigen 24-Eck alle Diagonalen die gleiche Länge haben. ... »



Willst Du uns für dumm verkaufen? Die kleinste Diagonale verläuft von der Ecke 1 zur Ecke 3. Und diese soll gleich lang sein wie die Diagonale von der Ecke 1 zur Ecke 4?

**ChatGPT:** «Das ist korrekt, und ich entschuldige mich für die vorherige Antwort. In einem regelmässigen Polygon sind nicht alle Diagonalen gleich gross ... »

Wir schenken Dir – liebes Chat-GPT – alle Berechnungen zum 24-eck, damit Du in Zukunft ...

## **Lösungen** Rätsel des Monats $2 \cdot 4 \cdot 3 + 2 \cdot 0 = 24$

Den folgenden, eleganten Lösungsweg verdanken wir Bernhard Berchtold!

$$a > b > c$$
;  $a + b - c = 24$ ;  $A = 24$ 

$$2s = a+b+c \Rightarrow s-c=12 ; s>12$$
  
24+c

Heron 
$$s \cdot (s-a) \cdot (s-b) \cdot (s-c) = 576$$

$$s \cdot (s-a) \cdot (s-b) = 48 = 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$$

weil s > 12 und a > b gibt es nur 2 Varianten:

1: 
$$s = 16 \Rightarrow c = 4$$
,  $s - a = 1$ ,  $s - b = 3$ 

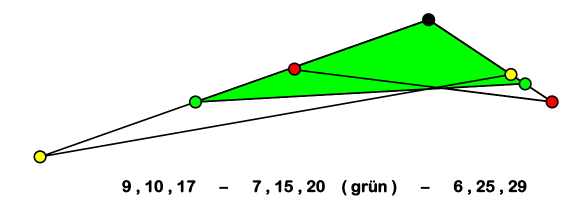
Dies führt zur Lösung a = 15, b = 13, c = 4

II: s = 24 führt zu einem Widerspruch!

Beim Tripel unten in der Tabelle mit der geforderten Eigenschaft u = A sticht vor allem der Winkel  $\gamma$  ins Auge mit der zufälligen Erkenntnis 1 + 2 + 6 + 8 + 7 = 24.

Zudem ist das Delta 2 ( a + b - c = 2 ) typisch. Schliesslich verdanken wir Christa Sonntag (D) die **24-er** Idee, dass sich der Flächeninhalt des kleinsten Dreiecks ( 36 ) vom grössten Dreieck ( 60 ) um **24** unterscheidet.

а	b	C		u	A		γ	
6	8	10		24	24		90°	
5	12	13		30	30		90°	
		<u> </u>	1			1		
9	10	17		36	36		126.87°	
7	15	20		42	42		126.87°	
6	25	29		60	60		126.87°	



## Kannst du die Anzahl Diagonalen eines regelmässiges 24-ecks berechnen?

**ChatGPT:** «Ja, gerne! Um die Anzahl der Diagonalen in einem 24-eck zu berechnen, können wir die Formel verwenden:

Anzahl der Diagonalen = 
$$\frac{n \cdot (n-3)}{2}$$

wobei n die Anzahl Ecken des Polygons ist. Setzen wir die Werte in die Formel ein:

... Also hat ein 24-eck **252 Diagonalen**.»

### Perfekt! Wie gross ist der Flächeninhalt, wenn eine Seite die Länge 24 hat?

**ChatGPT:** «Um den Flächeninhalt eines 24-Ecks zu berechnen, wenn eine Seite die Länge 24 hat, können wir die folgende Formel verwenden:

$$A = \frac{1}{4} n \cdot s^2 \cdot \cot\left(\frac{\pi}{n}\right)$$
,  $\frac{\pi}{n}$  ist der Innenwinkel des 24 – ecks

... Jetzt können wir alle Werte in der Formel einsetzen

$$A = 6 \cdot 576 \cdot \frac{1}{tan\left(7.5^{\circ}\right)} \quad \text{,} \quad \text{Anmerkung Die Umformung zu } \frac{1}{tan\left(7.5^{\circ}\right)} \text{ ist erklärt!}$$

Also beträgt der Flächeninhalt des 24-Ecks ungefähr 26'256 Quadrat-Einheiten.»

Bis das **KI** fähig sein wird, auch alle 11 Längen der Diagonalen im regelmässigen **24-Eck** mit s=1 zu berechnen, braucht es gewiss weniger als **24 Jahre** Geduld!

1-2											
1	1.98	2.93	3.83	4.66	5.42	6.08	6.64	7.08	7.40	7.60	7.66