Wo steckt der Wurm?

Polyomino

HANS MÜHLEMANN
PETER HAMMER



Pentomino 5 Quadrate

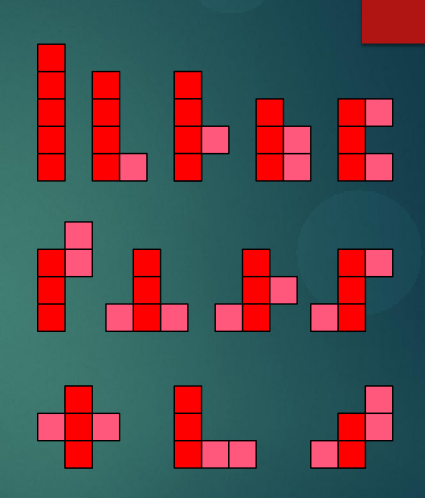
Hexomino 6

Heptomino 7

Octomino 3

Nonomino 9

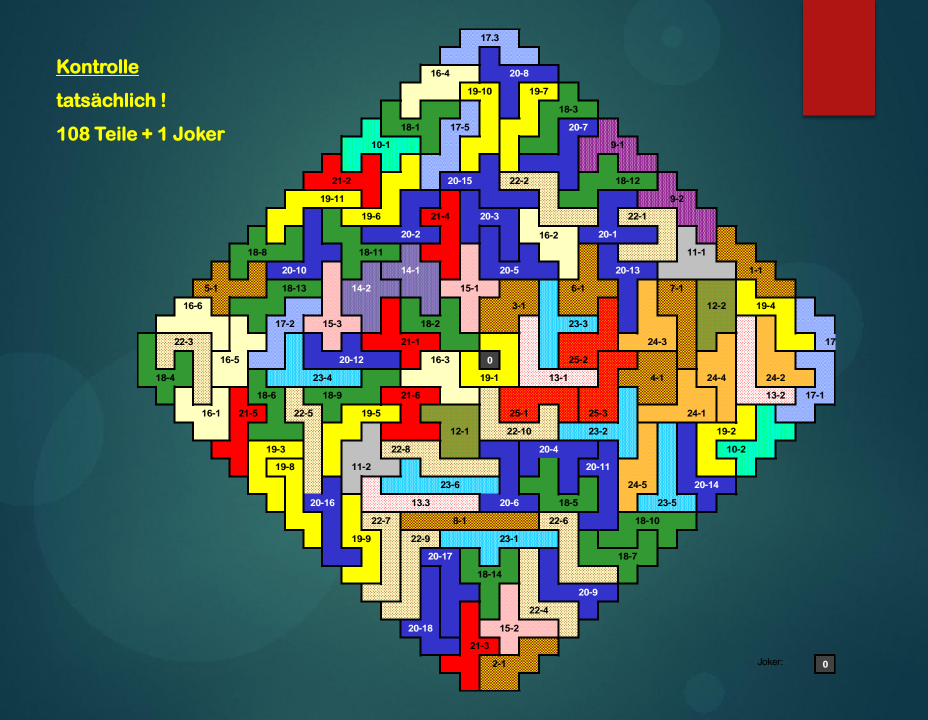
Dekomino 10



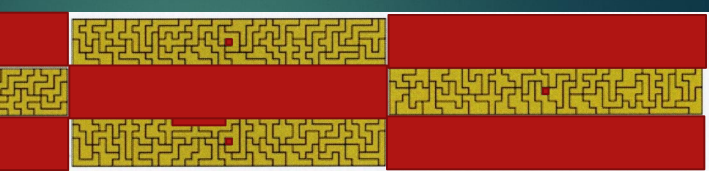
einige Leckerbissen

alle 108 Spielsteine Joker im Zentrum





Octominos 369 Teile verteilt auf 9 Rechtecke (7 x 47)



Kontrolle

369 Figuren x 8 Quadrate 2'952 Quadrate

+ 9 Joker 2'961 Quadrate

9 Rechtecke (7 x 47) 2'961 Quadrate

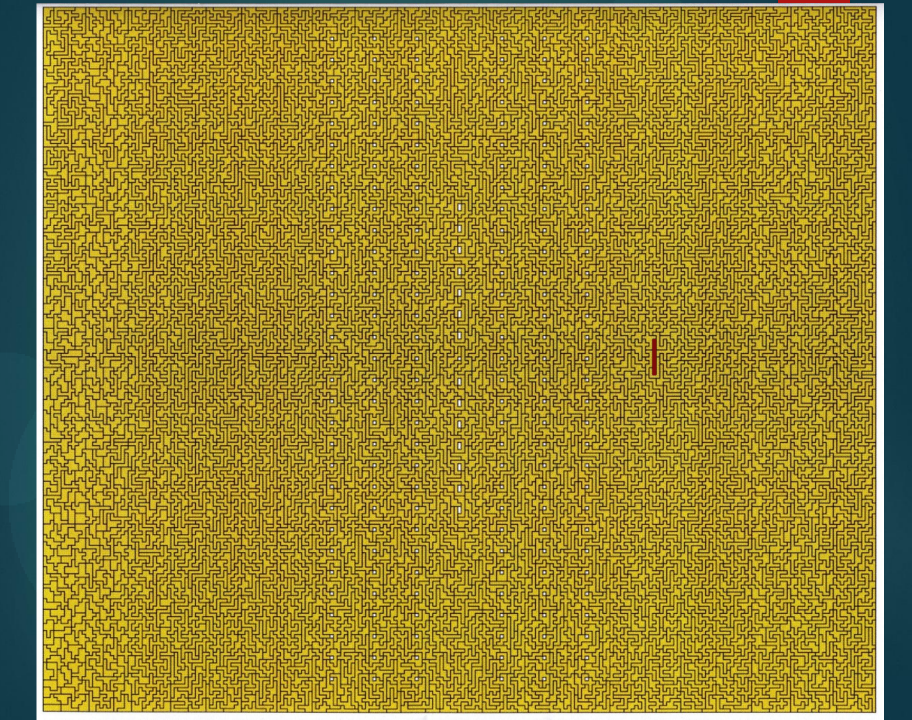


... und der Höhepunkt

Dekomino 4'655 Teilen

mit der zentralen Frage:

Wo steckt der Wurm?



Kontrolle (Summe der Quadrate)

4'655 Figuren x 10 Quadrate

182 Figuren mit 1 Loch

13 Figuren mit Doppelloch

4 Joker + 1 Joker (Zentrum)

1 Zweier-Joker

Total

46'550 Quadrate

+ 182 Quadrate

+ 26 Quadrate

+ 5 Quadrate

+ 2 Quadrate

46'765 Quadrate

Rechteck (199 x 235)

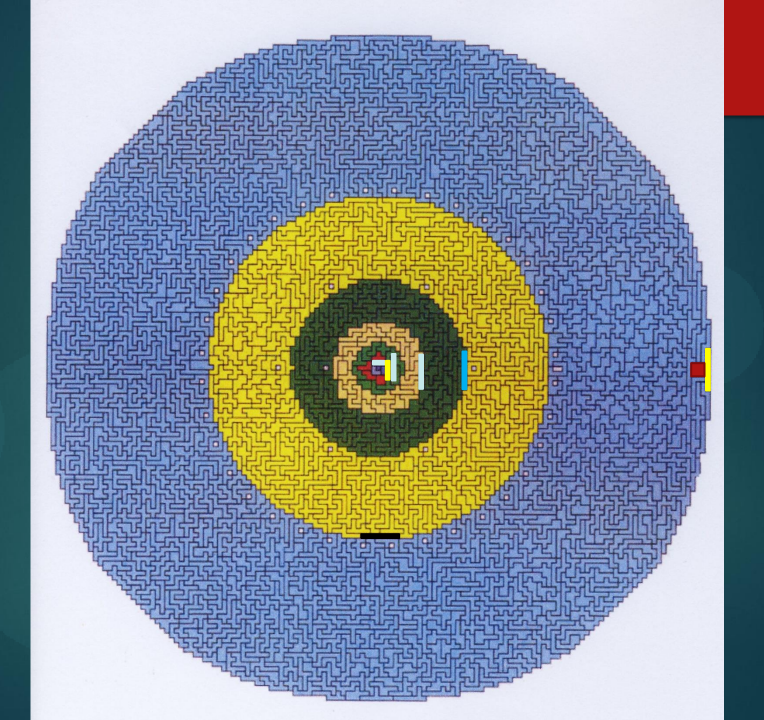
46'765 Quadrate

bis no no

von

Q U A D

mo no



von 1 bis 8 QUADRATE

