

Karte Scratch und Python #01

Blume aus überlappenden Kreisen

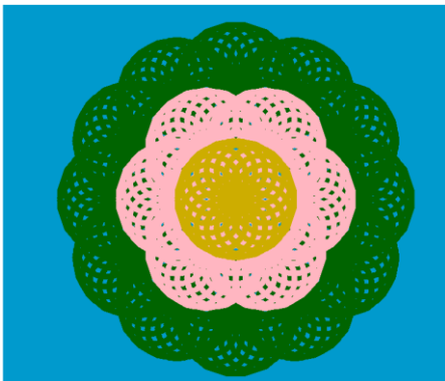
Lösung:



eis.ph-noe.ac.at/scr_pyth01

Aufgabe Python:

Zeichne mit der Erweiterung „Malstift“ eine Blume aus überlappenden Kreisformationen. Eine Kreisformation besteht auf 18 überlappenden Kreisen. Die Blume selbst besteht aus 19 überlappenden Kreisformationen.



Zusatzaufgabe:

Experimentiere mit unterschiedlichen Kreisgrößen, Stiftstärken und Farben, um die Blume nach deinem Geschmack anzupassen. Du kannst auch die Anzahl der Kreise und Kreisformationen variieren.