

Hans Walser

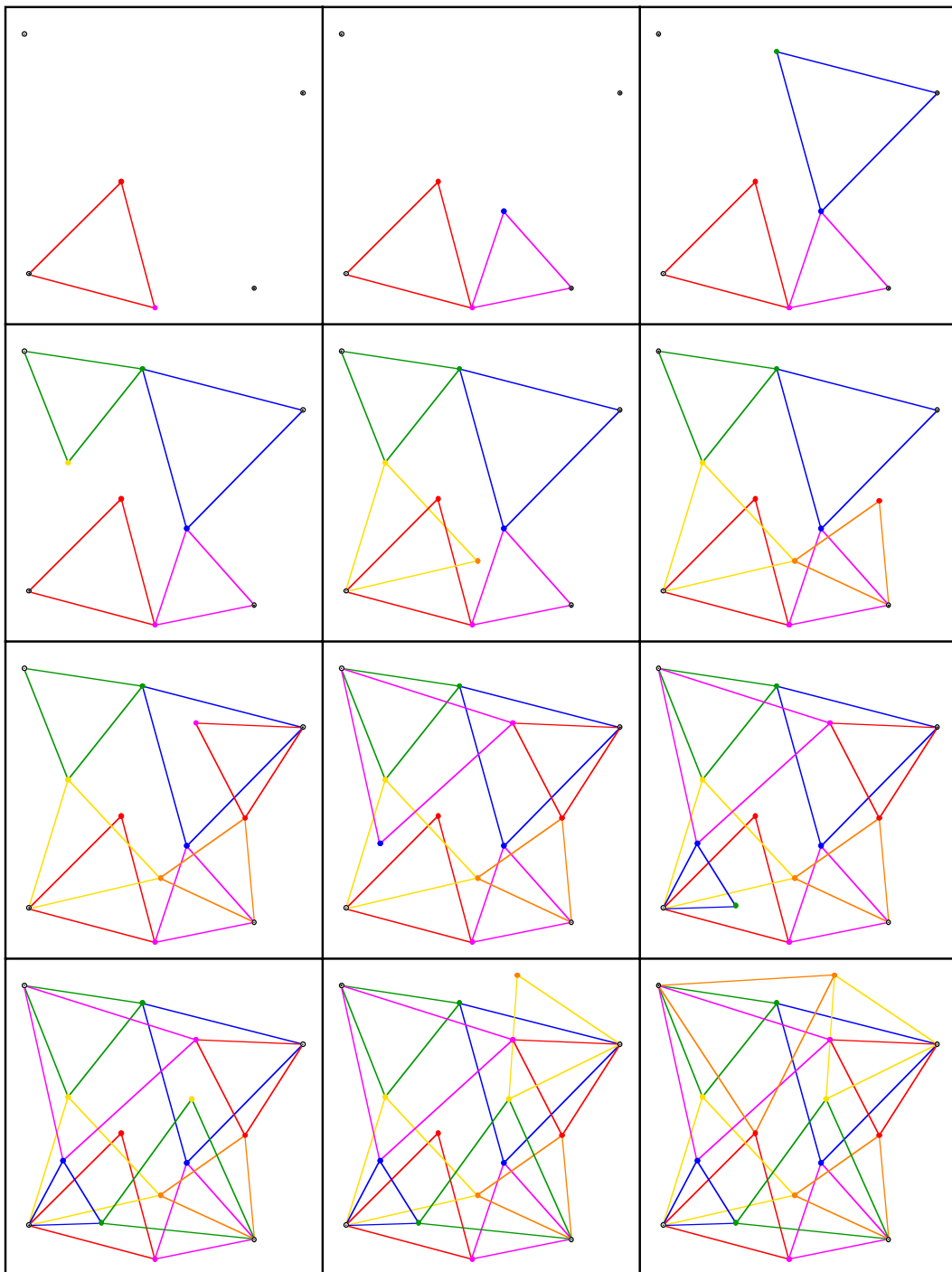
Schließungsfiguren mit Periodenlänge 12

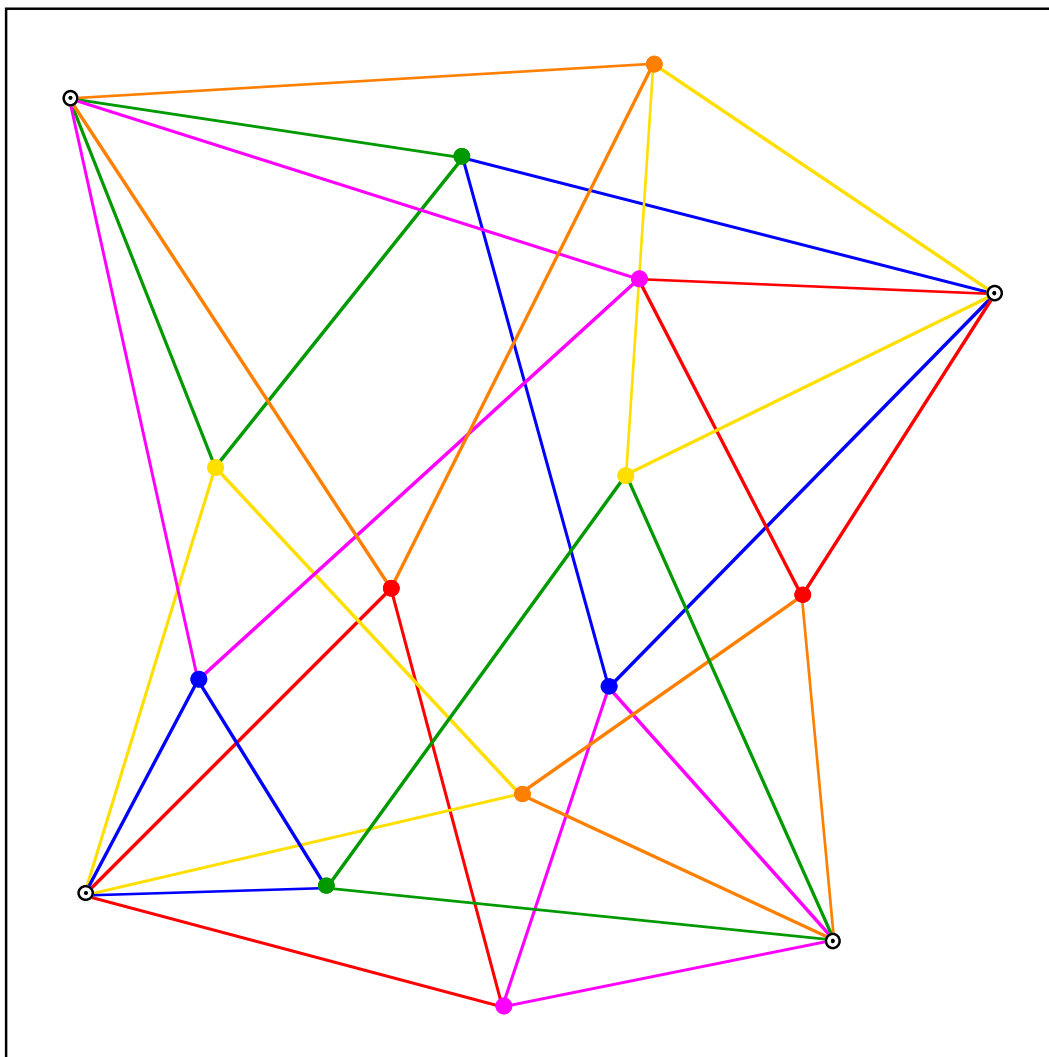
Die Bildsequenzen sind im Sinne einer „minimal art“ als Bilder ohne Worte konzipiert.

Gegebenenfalls finden sich unterhalb der Figur Literaturangaben oder Hinweise auf Anregungen, die zu diesen Figuren geführt haben.

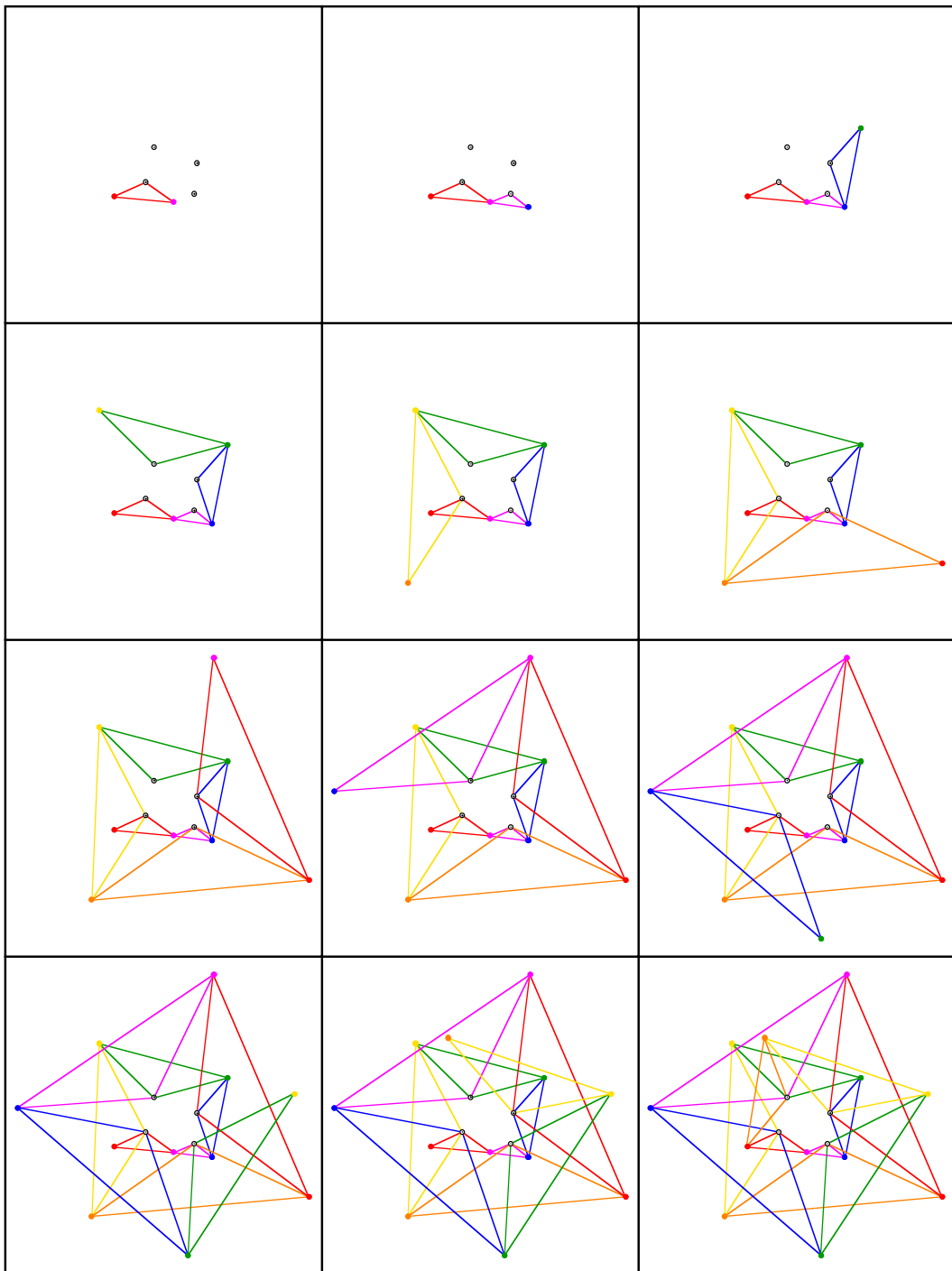
Letzte Änderung: 11. Juni 2010

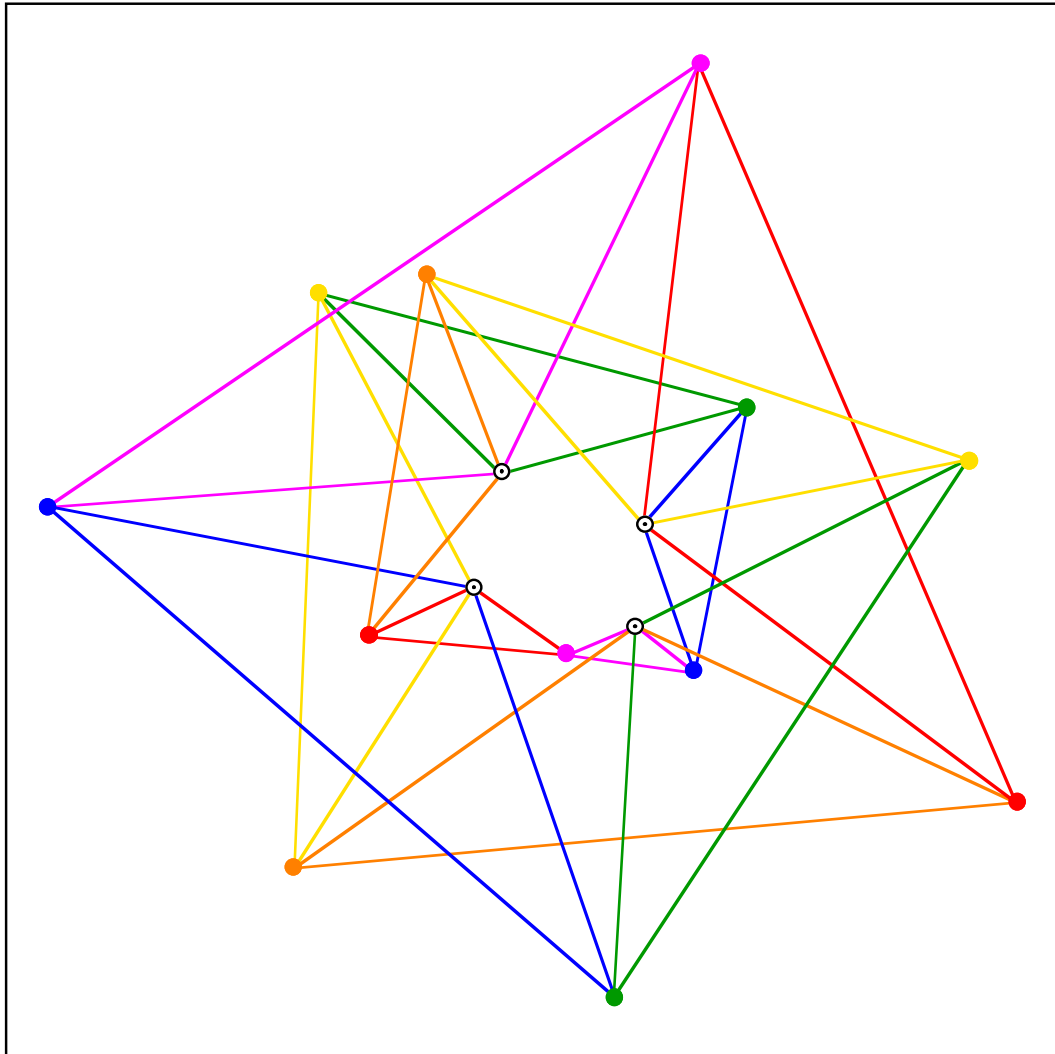
Schließungsfigur 12.1

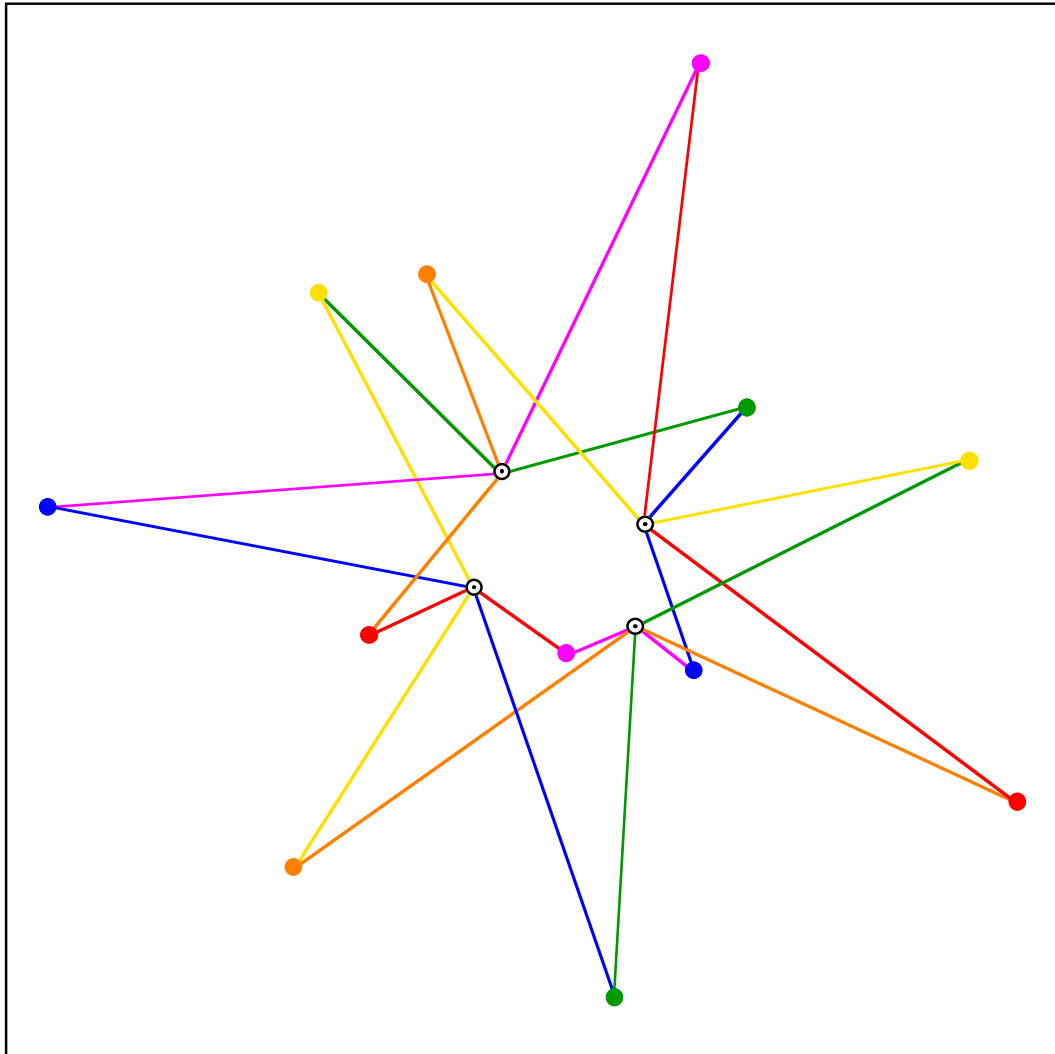


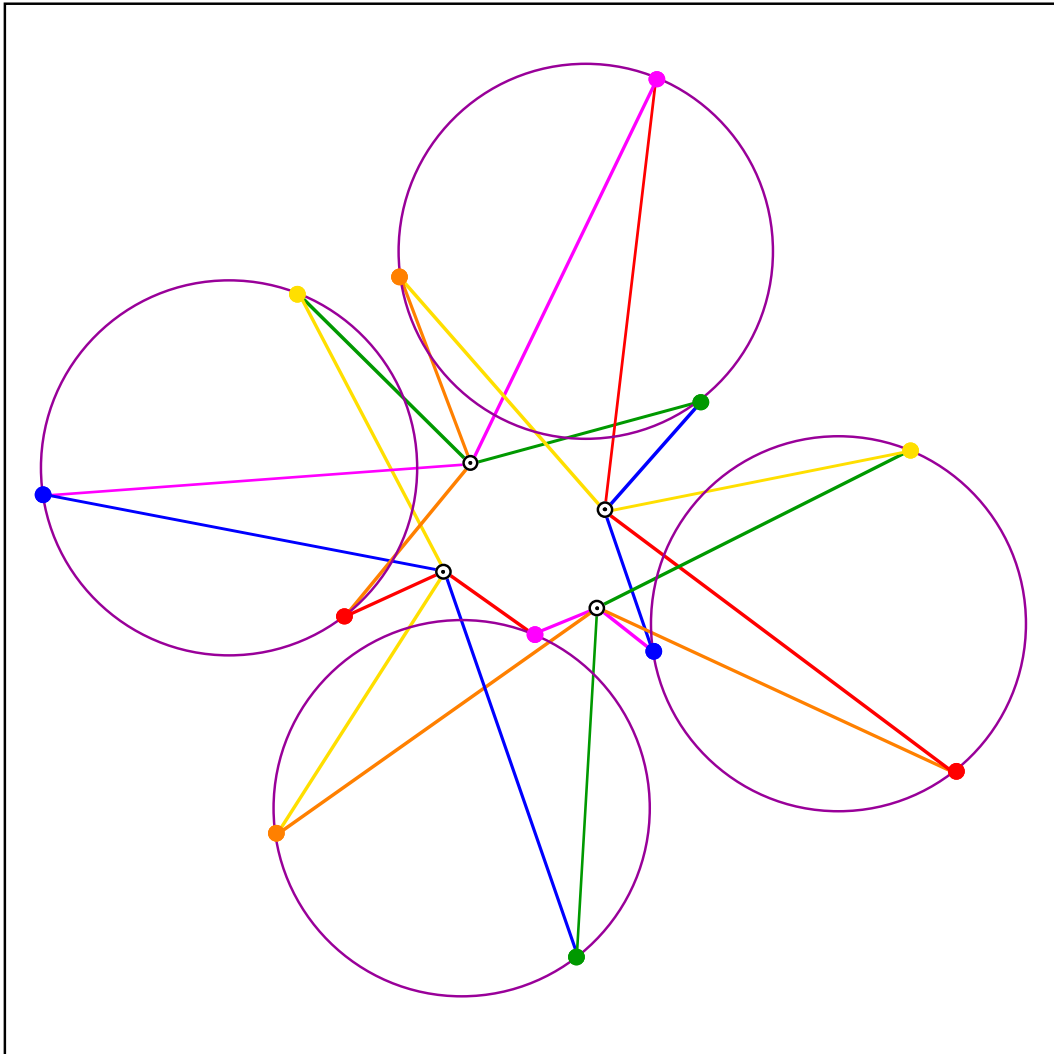


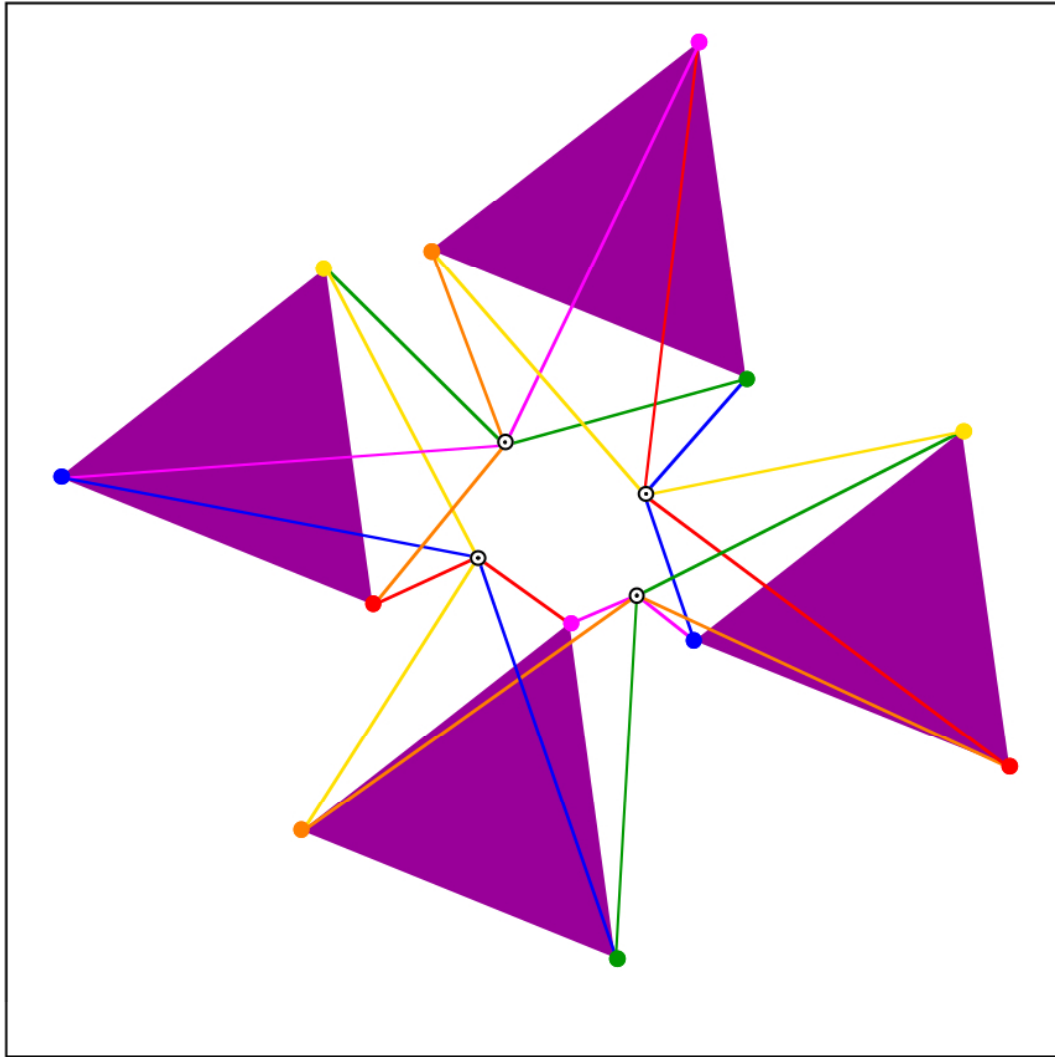
Schließungsfigur 12.2



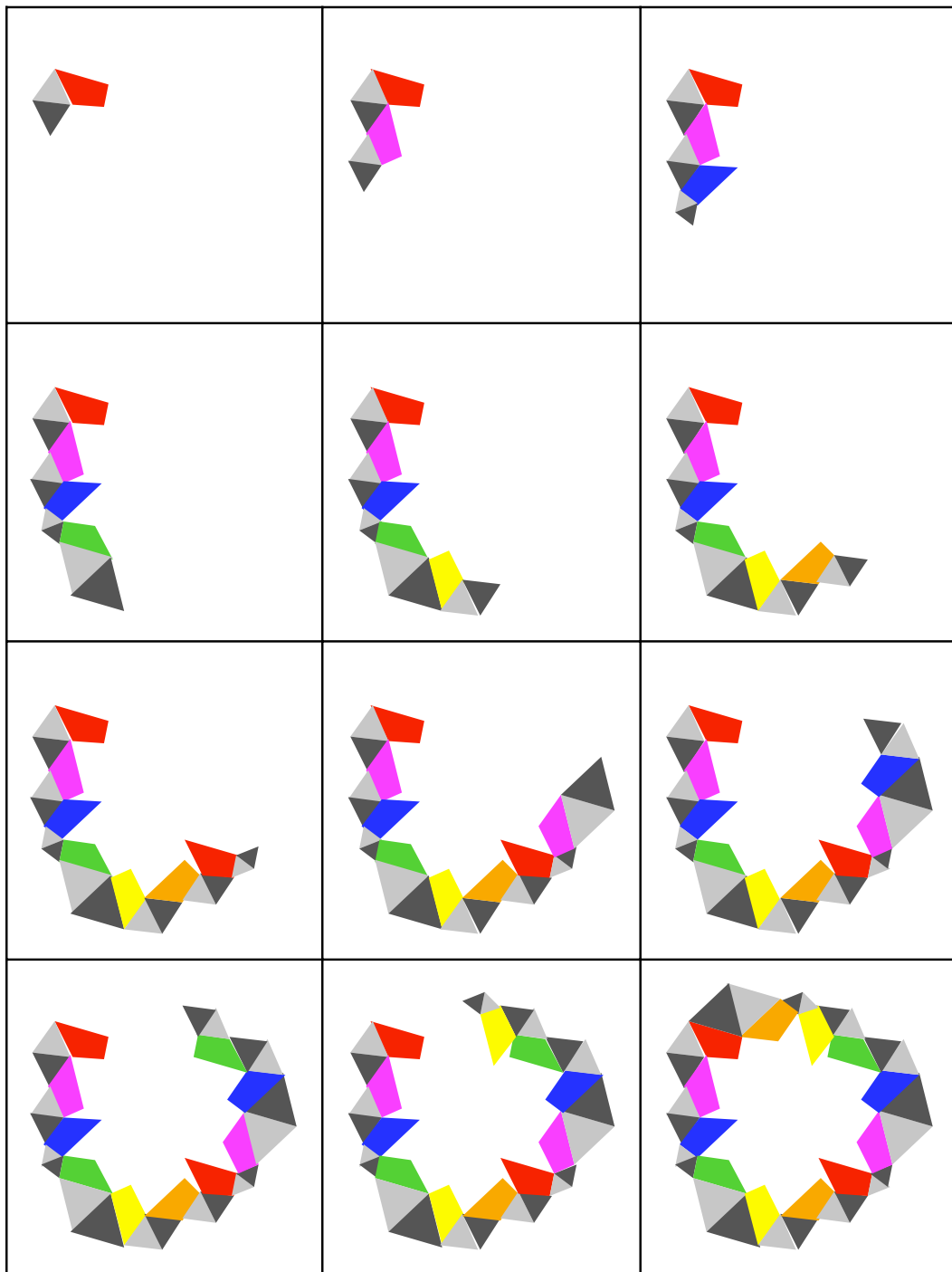




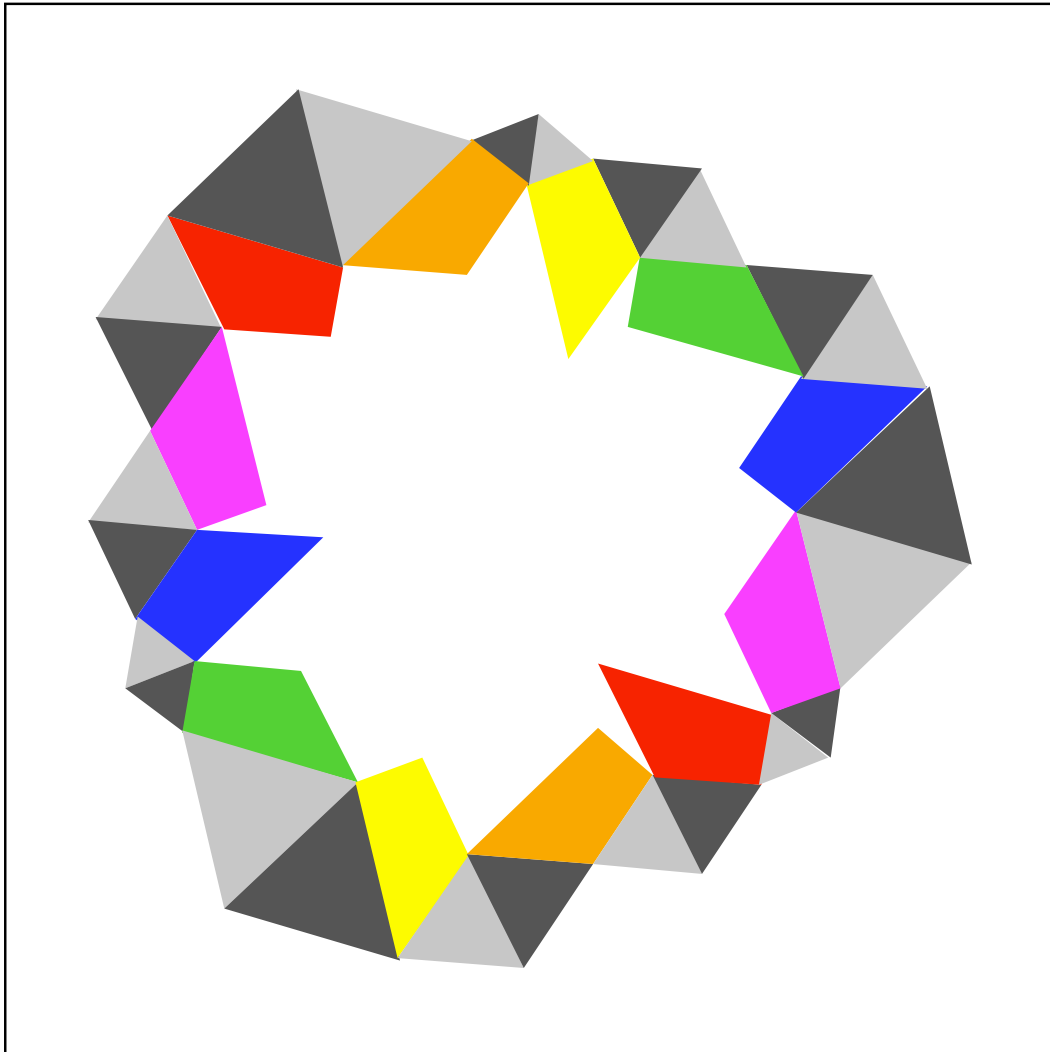




Schließungsfigur 12.3



Kongruente Vierecke und gleichseitige Dreiecke



Literatur

- [Hraskó 2000] Hraskó, András: Poncelet-type Problems, an Elementary Approach. *Elemente der Mathematik*, 55 (2000), S. 45 - 62
- [Walser 1988] Walser, Hans: Ein Schließungssatz der Elementargeometrie. *Elemente der Mathematik* (43), 1988, 161-169
- [Walser 1991] Walser, H.: Schließungsfiguren. *Didaktik der Mathematik* 19, 1991, S. 187 - 206
- [Walser 1993] Walser, H.: Geometrische Schließungsfiguren im Unterricht. *PM Praxis der Mathematik* 35, 1993, S. 77 – 84