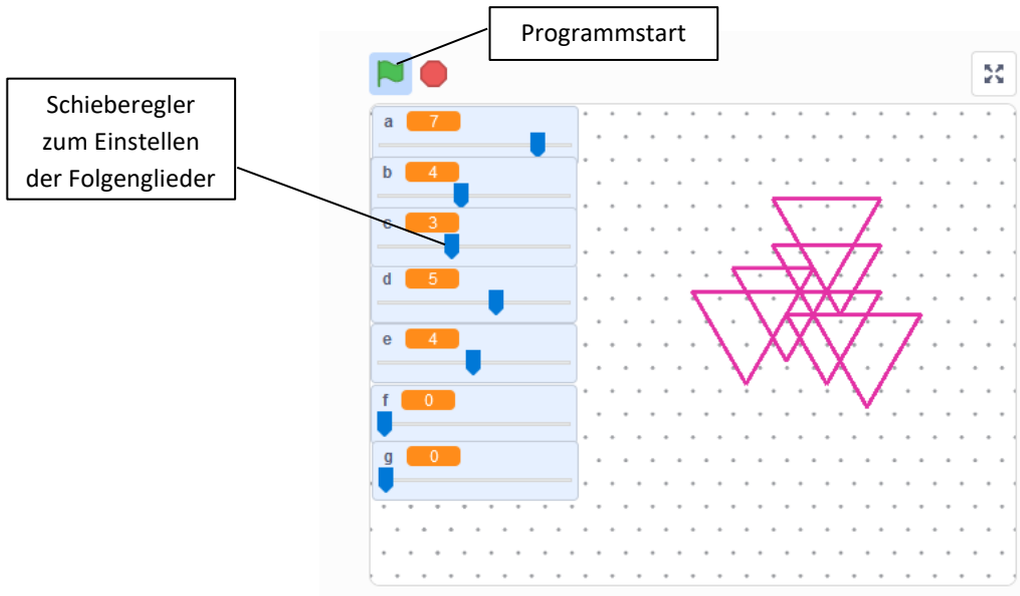


Mit Hilfe von Scratch-Programmen kannst du Spirolaterale darstellen.

Stelle dazu die Folgenglieder an den Schiebereglern ein.



Mit den QR-Codes kannst du die Scratch-Programme aufrufen.

<p>Spiro 4 – Folgen mit bis zu 4 Folgengliedern https://scratch.mit.edu/projects/92661967</p> 	<p>Spiro 7 - Folgen mit bis zu 7 Folgengliedern https://scratch.mit.edu/projects/92696167</p> 
<p>Spiro Raster - Folgen mit bis zu 7 Folgengliedern Darstellung auf Rasterpapier https://scratch.mit.edu/projects/92662095</p> 	<p>Spiro Winkel – Darstellung von Spirolateralen mit frei wählbarem Drehwinkel https://scratch.mit.edu/projects/92694286</p> 

Screenshot des Scratchprogramms, Solveg Schlinke, [CC BY SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/), <https://scratch.mit.edu/projects/92662095>



CC BY-SA 4.0
 Ausgenommen sind einzeln
 gekennzeichnete Inhalte/Elemente,
 siehe Quellen- und Lizenzhinweise
 am Ende des Dokuments.