Mit Hilfe von Scratch-Programmen kannst du Spirolaterale darstellen.

Stelle dazu die Folgenglieder an den Schiebereglern ein.

Programmstart



Schieberegler zum Einstellen der Folgenglieder

Programmstart

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

|  |  |
| --- | --- |
| Spiro 4 – Folgen mit bis zu 4 Folgengliedern<https://scratch.mit.edu/projects/92661967> C:\Users\Solveg\AppData\Local\Temp\qr-code.png | Spiro 7 - Folgen mit bis zu 7 Folgengliedern<https://scratch.mit.edu/projects/92696167> C:\Users\Solveg\Downloads\qr-code(1).png |
| Spiro Raster - Folgen mit bis zu 7 FolgengliedernDarstellung auf RasterpapierC:\Users\Solveg\AppData\Local\Temp\qr-code-2.png<https://scratch.mit.edu/projects/92662095>  | Spiro Winkel – Darstellung von Spirolateralen mit frei wählbarem Drehwinkel<https://scratch.mit.edu/projects/92694286> C:\Users\Solveg\AppData\Local\Temp\qr-code-1.png |

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