

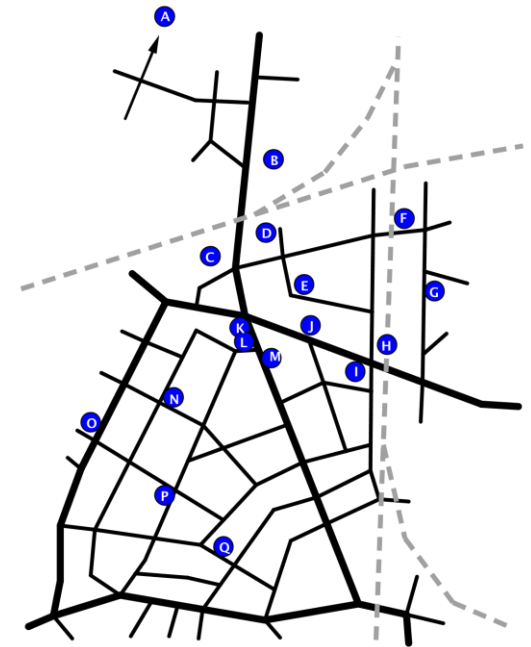
Zahlen, Formen und Muster: *Mathematik in Hohen Neuendorf*

Einen Audioguide zum Thema Mathematik haben Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 7 bis 10 im Rahmen der Projektwoche 2015 erstellt.

Alltägliche Orte in Hohen Neuendorf werden dabei durch die Brille eines Mathematikers betrachtet. So entdeckt man Koordinatensysteme an Hydrantenschildern, Fibonacci-Zahlen an Kiefernzapfen, Kombinationsmöglichkeiten an der Eisdiele und vieles mehr!

Jede der 17 Hörstationen erläutert die dahinter steckende Mathematik auf allgemeinverständliche Weise. Die Audio-Dateien im MP3-Format gibt es auf der Schulhomepage zum Download. Außerdem ist ein Übersichtsplan beigelegt.

<http://www.curiegym.de/index.php?page=1099>



Übersicht der Stationen und Inhalte

Station	Objekt	Adresse	Verfasser
A	Wasserwerk	Birkenwerder Straße 16	Lia Sophie Cuba
B	Himmelpagode	Brandenburger Straße 3	Pia Kozinc
D	Kiefernzapfen	Oranienburger Straße 2	Ronan Kenny
E	Sonnenuhr	Mittelstraße (Lehrerparkplatz MCG)	Ole Straßburger
F	Eisenbahngleise	Waldstraße (Bahnbrücke)	Lukas Neugebauer
G	Wohnhaus (Goldener Schnitt)	Puschkinallee 3	Aljoscha Bäcker
H	Fahrstuhl	S-Bahnhof, Schönfließer Straße	Theresa Scheppach
I	Lottoannahmestelle	Schönfließer Straße 12	Julien Schmitt
J	Pflastersteine	Schönfließer Straße	Noah Feuer
K	Hydrantenschild	Berliner Straße 39	Sally Storch
L	Kirchenuhr	Berliner Straße 40	Leonard Haake
M	Eiscafé	Berliner Straße 34	Niclas Reiner
N	Hausnummern	Emile-Zola-Straße	Sophie Grande
O	Wohnhaus (Symmetrie)	Kurt-Tucholsky-Straße 17	Tabitha Sontner
P	Satellitenschüssel	Rosa-Luxemburg-Straße 13	Lennart Ilgeroth
Q	Klingelschilder	August-Bebel-Straße 36a	Linda Friedrich