

1. SINUS / MINT

Die Grundschule Schieder hat in den Schuljahren 2007/2008 sowie 2008/2009 am Programm „**SINUS-Transfer**“ Grundschule im SET Detmold teilgenommen. Nach dem Ausstieg des Landes Nordrhein-Westfalen im Jahre 2009 aus dem Projekt ist die Arbeit übergegangen in das Projekt „**SINUS-Lippe**“, welches in Zusammenarbeit von Schulamt und Bildungsbüro des Kreises Lippe fortgeführt wird.

Behandelte Themen bei den „SINUS -Tagen“:

Mathematischer Bereich

- - Kopfgeometrie
- - Spiegeln
- - Geobrett
- - Würfelbauten
- - Soma-Würfel
- - Zaubern mit Zahlen
- - Tangram

Sachunterrichtlicher Bereich

- - Schwimmen und Sinken
- - Elektrischer Strom
- - Magnetismus
- - Brücken – und was sie stabil macht
- - Schall

MINT

In der Stadt Lügde ist im Zuge des gestiegenen Interesses an den „MINT“-Fächern die pädagogische Arbeit durch das alljährlich stattfindende Projekt einer „MINT“-Bildungskette bereichert worden. Auf Initiative und mit finanzieller Unterstützung der „Schwering & Hasse“-Stiftung bereiten die Kindertagesstätten, Grundschulen und auch die weiterführende Schule in Kooperation mit der heimischen Industrie ein Thema vor und präsentieren es den Bürgern der Stadt. Das Projekt findet großes Interesse in der Öffentlichkeit.

Seit 2020 nimmt die Grundschule an diesem Projekt teil. Pandemiebedingt fielen zunächst die Veranstaltungen aus und konnten 2021 endlich starten.

2022 Fliegen

2023 Klima

Auch unsere Schule soll sich weiter an „**SINUS-Lippe**“ beteiligt werden, um mit den . Fortbildungen die Effektivität des Mathematik- und Sachunterrichts zu steigern. Regelmäßig sollen dann „Sinus-Tage“ durchgeführt werden. Im Moment arbeiten wir daran mit Phoenix Kontakt eine Kooperation für diese Sinus-Tage zu installieren. Dabei handelt es sich um Projektstage, bei denen jede Klasse ein naturwissenschaftliches und ein mathematisches Thema ausführlich behandelt, dass anschließend der Schulgemeinde vorgestellt wird.