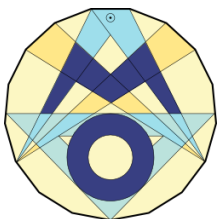
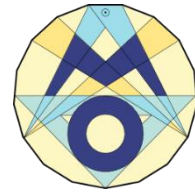


Wettbewerbe an der Grundschule Buckhorn



Mathe Olympiade



Auch im Schuljahr 2019/2020 konnten sich Buckhorner Grundschüler für die Hamburger Landesrunde qualifizieren.

Hervorragende Ergebnisse haben hierbei folgende 6 Schülerinnen und Schüler erzielt:

Anna-Lotta Franz (3b)

Albert Jansen (3b)

Rian Radü (3b)

Niklas Koske (4c)

Tim Ottlik (4b)

Jule Bösel (3c)

Herzlichen Glückwunsch!



Mathematik - Känguru



Dieses Jahr musste der Wettbewerb erstmalig im „homeschooling“ stattfinden.

Toll, dass ihr trotzdem mitgeknobelt habt!

Die besten Platzierungen 2020:

Patrick Danz (2c) 115 P.

Florian Schoop (2c) 102,5 P.

Pius Kratzin (3a) 110 P.

Jasper Stenner (3b) 115 P.

Greta Petersen (3c) 110 P.

Daria Heß (4b) 120 P.

Tim Ottlik (4b) 113,75 P.

Ole von Hacht (4c) 113,75 P.

Jannis Scholz (4c) 113,75 P.

Niklas Koske (4c) 120 P.

Ben Koske (4a) 120 P.

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!



Wettbewerb - Space Seeds



Die Klasse 3a forscht zur Zeit im „homeschooling-Bereich“ über das Klassen-Padlet.

Der Forscherauftrag:

Gemeinsam mit dem deutschen ESA-Astronauten Alexander Gerst waren Wildblumensamen an Bord der Internationalen Raumstation der ISS. Dort, in etwa 400 Kilometer Höhe, ohne unsere schützende Atmosphäre, waren die Wildblumensamen ganz besonderen Bedingungen ausgesetzt.

Fragestellung:

War die rote Pflanztüte oder die gelbe Pflanztüte im All?

Mögliche Veränderungen / Beobachtungen:

- Wächst eine Blumensaat schneller oder wird größer als die andere?
- Treten einige Pflanzenarten besonders häufig oder überhaupt nicht auf?
- Bevorzugen die Bienen, Hummeln und weitere Insekten einen Pflanzkasten



Foto vom 12.05.20