

SCHÄFCHENPOST

Team 5/6



Liebe Kinder, Eltern, Großeltern und Interessierte,
Auf diesen Seiten findet ihr jeden Monat spannende,
witzige und interessante Neuigkeiten rund um unsere
Schule! Viel Spaß beim Lesen und Anschauen!

Unser Newsletter geht auf die Ohren!



WITZE



- Lara und Hera



Warum wurde der Jogurt fallen gelassen?

- Er war nicht mehr haltbar.

Nenne mir ein Land mit K.

- Kaufland.



Was fliegt durch die Luft und macht „Muss muss“?

- Eine Biene im Rückwärtsgang.

Was sitzt im Gefängnis und ist braun?

- Eine Knastanie



Was steht in der Wüste, ist stachelig und guckt
in die Gegend?

- Ein Gucktas



Was sitzt auf dem Klo und ist rot?

- Eine Klomate



Die Geschichte von Karneval

- Valentin, Loki, Henri

Karneval ist ein sehr altes Fest, das den Winter vertreiben sollte. Schon vor 5000 Jahren haben sich Menschen gruselige Masken aufgesetzt und gedacht, dass sie den Winter vertreiben könnten. In



manchen Gegenden macht man das heute noch mit viel Lärm, Trommeln und Schellen.

Früher war der Karneval die letzte Chance, noch einmal richtig viel und lecker zu essen. Denn danach beginnt für viele Christen die Fastenzeit.

40 Tage lang darf man dann zum Beispiel kein Fleisch essen.



Im Mittelalter gab es eine lustige Regel: Für ein paar Tage durfte jeder sein, wer er wollte. Ein Bettler durfte sich wie ein König anziehen und die „echten“ Bestimmer ein bisschen nachmachen und veräppeln. Deshalb verkleiden wir uns heute noch so gerne als Piraten, Prinzessinnen oder Superhelden.



Unser Einzug ins Haus Erde

- Luna

Wir sind in den Herbstferien ins Haus Erde eingezogen. Wir waren sehr aufgeregt und haben uns sehr gefreut, dass wir endlich unsere neue Klasse sehen durften. Inzwischen haben wir (5/6 und 1/2) uns hier sehr gut eingelebt. Wir haben eine Couch, zwei lange Tische und - das Beste - eine elektrische Tafel, mit der wir noch nicht 100% arbeiten, aber es wird immer besser. Wir tragen hier auch nur noch Hausschuhe, damit es hier auch schön sauber aussieht. Wir haben auch neue Stühle bekommen und die sind viel besser als die Alten.

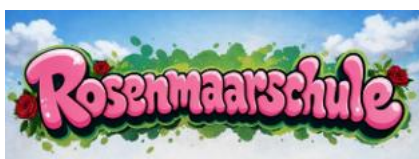


Graffiti

- Jan, Ben F., Vito

Der erste Graffiti Künstler war Danyk McCray alias Cornbread aus Philadelphia. Graffiti entstand in den späten 1960er/1970er Jahren in Philadelphia, New York. Ein Kind aus der Stammgruppe 6 hat sich mit dem Thema Graffiti auseinandergesetzt. Dann haben auch anderen Kinder ihr Talent in Graffitimalen entdeckt. Das berühmteste Graffiti ist das Ballon-Mädchen es steht in New York. Das Ballon-Mädchen wurde von Banksy gesprayed. Es gibt auch Graffitihefte. Es gibt mehrere Arten von Graffiti-Schriften, zum Beispiel:

Bubbleschrift



Wild Style



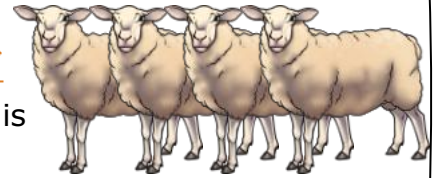
Oldschool



Eckiggraffiti sieht man oft an der Autobahn. Man sieht auch oft Graffitis von unterschiedlichen Fußballvereinen.

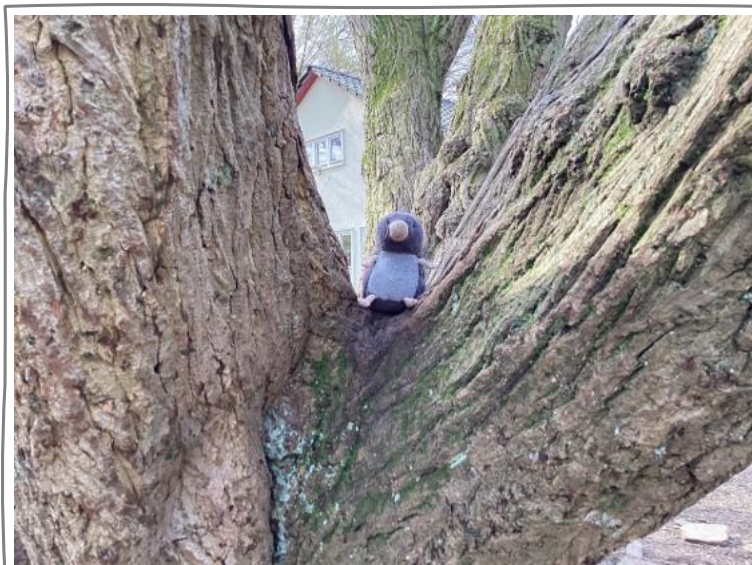
Tiere bei uns am Rosenmaar

- Josi, Fritz, Lucie und Junis



Wir haben neue Schafe. Insgesamt haben wir jetzt vier Schafe. Ein Schaf haben wir zuletzt auf dem Trampolin entdeckt. Das sah witzig aus!

Drei Hühner leben bei uns am Rosenmaar im Gehege in der Ruhezone.



Wir als Stammgruppe 6 haben als Klassentier einen Maulwurf.

Das Kuscheltier heißt Lee und geht sehr gerne an Wochenenden auf Reisen.

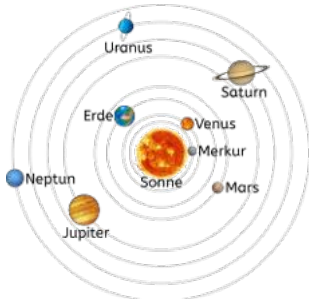
Sternenmarsch am 25.3.2026

- Elenor, Julian, Gunnar

Mehrere Stammgruppen aus der Rosenmaarschule gingen zum Sternenmarsch. Der Sternenmarsch ist eine Demo, also eine Demonstration, gegen Rassismus. Die Stammgruppen haben viele Schilder gemacht. Mehrere Schulen kamen mit zum Sternenmarsch.

Wir sind mit der Straßenbahn Linie 4 bis zum Weidenbruch gefahren und haben uns dort mit allen anderen Teilnehmer:innen getroffen. Es waren richtig viele Menschen. Wir sind dann gemeinsam von Höhenhaus bis nach Mülheim zum Bahnhof gelaufen. Die Polizei hat dafür die Straßen abgesperrt. Viele Kinder hatten bunte Plakate dabei. Leider hat es geregnet und gehagelt. Es war trotzdem eine tolle Aktion.





Das Sonnensystem

Die Sonne ist das Zentrum unseres Sonnensystems. Alle Planeten bewegen sich auf Bahnen um die Sonne.

Der Merkur

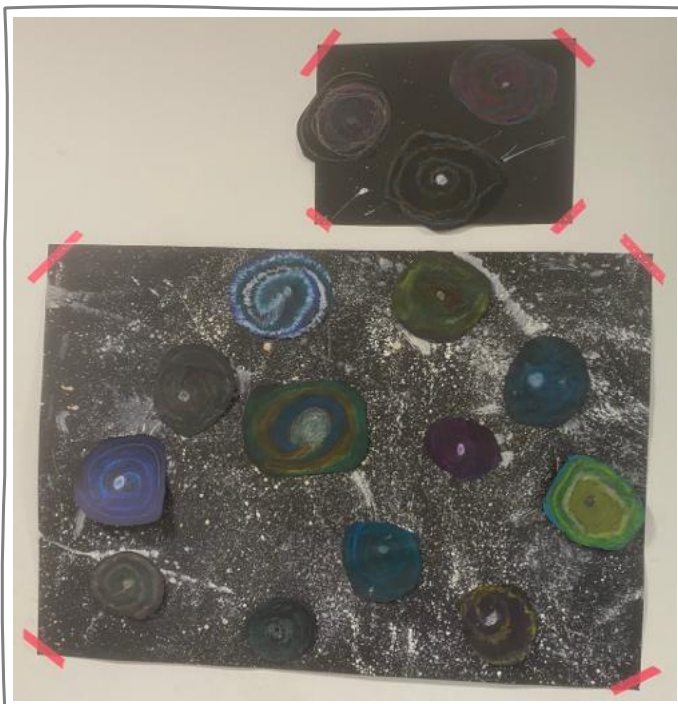
Durchmesser: 4.880 km
 Temperatur: ca. 167 °C
 (stark schwankend zwischen Tag und Nacht)
 Entfernung zur Sonne: 57,9 Mio. km

Die Erde

Durchmesser: 12.742 km
 Temperatur: ca. +15 °C
 Entfernung zur Sonne: 149,6 Mio. km

Der Jupiter

Durchmesser: 139.820 km
 Temperatur (Wolkenschichten):
 ca. -108 °C
 Entfernung zur Sonne: 778,5 Mio. km



Die Venus

Durchmesser: 12.104 km
 Temperatur: ca. 464 °C
 Entfernung zur Sonne:
 108,2 Mio. km

Der Mars

Durchmesser: 6.779 km
 Temperatur: ca. -63 °C
 Entfernung zur Sonne:
 227,9 Mio. km

Der Saturn

Durchmesser: 116.460 km
 Temperatur (Wolkenschichten):
 ca. -139 °C
 Entfernung zur Sonne: 1,43 Mrd. km

Der Uranus

Durchmesser: 50.724 km
 Temperatur (Wolkenschichten):
 ca. -214 °C
 Entfernung zur Sonne:
 2,87 Mrd. km

Der Neptun

Durchmesser: 49.244 km
 Temperatur (Wolkenschichten):
 ca. -220 °C
 Entfernung zur Sonne:
 4,50 Mrd. km