



Schwäbisch Hall, 01.03.2023

Mitgliederbrief 2023

Liebe Mitglieder des Fördervereins,

Ende letzten Jahres haben wir von Ihnen die jährlichen Mitgliedsbeiträge abbuchen dürfen. Anbei erhalten Sie entsprechende Spendenbescheinigung. Für Ihre Unterstützung danken wir Ihnen herzlich!

Auch dank Ihrer Hilfe haben wir wieder einige Projekte und Aktivitäten fördern können:

- Die Fahrtkosten für den **Experimenta-Ausflug** finanziert
- Das **Theater-Projekt** „Die bösen Schweinchen und der böse Wolf“ unterstützt
- Der „**Känguru der Mathematik**“-Wettbewerb für die Viertklässler finanziert
- Von den Schülern bemalte **Postkarten auf dem Kreuzäckermarkt verkauft**
- **Einzelne Schüler unterstützt**
- Am letzten Schultag kam der Eiswagen des Cafés Ableitner, um den Schülern und Lehrern **zum Schuljahresende ein Eis** zu spendieren
- Der **Waldläufer-Ausflug der 1. Klassen** bezahlt
- Der „**Starke Kinder**“ Kurs in den **3. Klassen** finanziert
- Der **Waldläufer-Ausflug der 2. Klassen** gesponsert
- Ein **Selbstbehauptungskurs für die 4. Klassen** bezahlt
- Für die Leseecke wurden **neue Sitzsäcke** angeschafft.
- Die Fußball-AG hat **60 neue Trikots und 20 neue Bälle** bekommen.
- Es wurden weitere **Buchstützen und Bücher** für die Klassenbibliotheken gesponsert
- Und zu guter Letzt neue **Spielsachen für den Pausenhof** angeschafft

Für dieses und das kommende Schuljahr möchten wir viele dieser Projekte für die Kreuzäckerschule weiter finanzieren bzw. neue ins Auge fassen. Auch bleibt die Unterstützung einzelner Kinder unsere Herzensaufgabe.

Wir haben aktuell fast 60 Mitglieder und freuen uns über jedes neue Mitglied – egal ob nur passiv oder auch aktiv mitmachend! Und dann lebt ein Verein natürlich auch von demokratischen Willensbildungsprozessen: Konkret von der Teilnahme an der jährlichen **Mitgliederversammlung**. Diese findet am Mittwoch, den **15.03., um 20:00 Uhr** im Musiksaal der Grundschule Kreuzäcker statt. Wir freuen uns über Ihr Kommen.

Herzliche Grüße

Tina Hiller und Tanja Fuchs (für den Vorstand)