



Verein der Freunde und Förderer der katholischen Grundschule Wilhelm-Schreiber-Straße e.V.



Der Förderverein

Bereits 1971 gründeten Eltern und Lehrer den Förderverein kath. Grundschule Wilhelm-Schreiber-Straße. Der Förderverein unterstützt vielfältige Projekte an unsere Schule. Alle Mitgliedsbeiträge und Spenden für den Verein kommen ausschließlich den Schülerinnen und Schülern der Schule zu Gute. Viele Projekte konnten wir bereits realisieren und nach Möglichkeit sollen viele weitere folgen.

Nachfolgend eine kleine Übersicht:

- Anschaffung von Pausenspielgeräten (jährlich ca. 500 Euro)
- Anschaffung von Musikinstrumenten / Liederbüchern
- Übernahme der Kosten für die Jahreslizenz von Antolin
- Unterstützung der Schulbibliothek (jährlich ca. 300 Euro)
- Unterstützung der Projektwochen und des Adventsbasars
- Unterstützung bei Anschaffung von Unterrichtsmaterial

Der gesamte Förderverein sowie alle Kinder unserer Schule wären Ihnen dankbar, wenn Sie uns durch Ihren Mitgliedsbeitrag oder durch eine Spende unterstützen könnten, damit wir auch zukünftig die Lernbedingungen und Lernmöglichkeiten aller Schüler weiter verbessern können.

Wir freuen uns über jeden Beitrag!

Antrag auf die Mitgliedschaft im Förderverein

Hiermit erkläre ich meinen Beitritt für das Schuljahr 2020/21 zum

Verein der Freunde und Förderer der katholischen Grundschule Wilhelm-Schreiber-Straße e.V.

Der Jahresbeitrag beträgt pro Schuljahr 12,- €. Die Mitgliedschaft endet automatisch am Ende des Schuljahres.

Name:

Name des Kindes: Klasse:

Adresse (Straße/Postleitzahl/Ort):

Bitte hier ankreuzen

- Den Mitgliedsbeitrag oder eine Spende überweise ich eigenständig auf das Bankkonto des Fördervereins
- Den Mitgliedsbeitrag oder eine Spende gebe ich meinem Kind in bar (Übergabe über Klassenlehrer/In)
- Der Mitgliedsbeitrag oder eine Spende von € kann vom Förderverein einmalig von meinem Bankkonto → IBAN: eingezogen werden

Ich bitte um Ausstellung einer Spendenquittung

Köln, den
(Datum)

.....
(Unterschrift Eltern [Kontoinhaber])