

Gebenstorf, im Januar 2025

## Aufgabenhilfe

Liebe Eltern

Dank der Hilfsbereitschaft von kompetenten Frauen und der finanziellen Unterstützung durch die Gemeinde sind wir in der Lage, Ihrem Kind die Gelegenheit zu bieten, seine Aufgaben unter Aufsicht kostengünstig zu erledigen. Die Aufgabenhilfe ist weder Nachhilfestunde noch Betreuung. Es wird viel mehr Wert darauf gelegt, dem Kind beim Erledigen der Hausaufgaben über eventuelle Sprach-, Wortschatz-, Grammatik- oder Rechenschwierigkeiten hinweg zu helfen. Die Aufgabenhilfe findet am Montag-, Dienstag- und Donnerstagnachmittag ab 15.20 Uhr im Schulhaus Brühl oder am Dienstagnachmittag ab 15.20 Uhr im Vogelsang statt. Ideal ist der Besuch an drei Tagen.

### Die Kosten für die Aufgabenhilfe betragen:

**Fr. 10.00 pro Kind/Woche** bei 3 Besuchen pro Woche

**Fr. 7.50 pro Kind/Woche** bei 2 Besuchen pro Woche

**Fr. 5.00 pro Kind/Woche** bei 1 Besuch pro Woche

Bei Familien, die 2 oder mehr Kinder anmelden, reduziert sich der Beitrag. Für das erste Kind gilt der normale Preis, jedes weitere Kind erhält eine Reduktion von ca. Fr. 10.— pro Monat. Zu Beginn eines Semesters wird Ihnen für ca. 6 Monate von der Gemeindeverwaltung eine Rechnung mit Einzahlungsschein zugestellt aufgrund Ihrer Anmeldung. Einzelne Absenzen der Aufgabenhelferinnen, Ausfälle an schulfreien Tagen sowie Absenzen der Kinder können nicht berücksichtigt werden. Mit Ihrer Unterschrift verpflichten Sie sich, Ihr Kind regelmässig in die Aufgabenhilfe zu schicken. Die Anmeldung ist verbindlich für das ganze Schuljahr. Eine allfällige Abmeldung für das 2. Semester muss vor den Weihnachtsferien beim Sekretariat eintreffen (Schule Gebenstorf, Schulsekretariat, Friedhofweg, Brühl 3, 5412 Gebenstorf).

Bei Absenzen sind die Eltern verpflichtet, ihr Kind bei der Aufgabenhelferin abzumelden.

Möchten Sie den Dienst der Aufgabenhilfe in Anspruch nehmen? Dann füllen Sie den beigelegten Talon aus und geben ihn umgehend im Sekretariat ab.

Freundliche Grüsse

SCHULE GEBENSTORF



René Keller, Gesamtschulleiter