

Liebe Eltern, liebe Schüler\*innen,

das Erasmus Grasser Gymnasium hat mit Hilfe der Unterstützung des Elternbeirats die Schul-Lizenz für das online-Trainingsprogramm „mathegym“ erworben.

Damit können alle Schüler\*innen unserer Schule ab sofort dieses Programm zum Wiederholen, Vertiefen und Einüben des im Gymnasium geforderten Mathematikstoffes sowie zur Vorbereitung auf Prüfungen nutzen.

Die Aufgaben sind nach Jahrgangsstufe, Thema und Schwierigkeitsgrad geordnet. Es stehen auch Lehrvideos zur Verfügung (Beispiele in [www.youtube.com](http://www.youtube.com) unter „mathegym“).

Daneben motiviert das Programm durch Belohnungspunkte (sog. „Checkos“), was sich sowohl individuell als auch im Klassenrahmen oder sogar Bayernweit einsetzen lässt.

Ab dem Schuljahr 2021/22 wird in Schulaufgaben auch vorher festgelegtes Grundwissen abgeprüft. Zur Vorbereitung werden Arbeitsaufträge auf mathegym zur Verfügung gestellt.

Als Eltern können Sie – falls sie es wollen – bei entsprechender Einstellung im Programm („privater Bereich“) auch einen Überblick über die von ihrem Kind bearbeiteten Aufgaben bekommen.

Um das online Training zu nutzen, gehen Sie wie folgt vor:

1. im web-browser [www.mathegym.de](http://www.mathegym.de) eingeben
2. „Registrieren“ anklicken
3. „München“ eingeben
4. „Suchen“ anklicken
5. „Erasmus Grasser Gymnasium“ anklicken
6. „Fortfahren“ anklicken
7. Formular ausfüllen (Richtigen Namen (keine Spitznahmen o.ä. eingeben, Klasse des diesjährigen Schuljahrs eingeben Benutzernahme und Passwort bitte aufschreiben und sicher ablegen!)
8. „Speichern“ drücken
9. Einwilligung ausdrucken, ausfüllen und zu Schuljahresbeginn bei Eurer/m Mathematiklehrer\*in abgeben.

Bis das Programm vollständig genutzt werden kann, kann es wenige Tage dauern, da jeder Schüler erst von seinem Mathematiklehrer „freigeschaltet“ werden muss. Bitte dafür etwas Geduld haben.

Für Eltern gibt es nach Aufruf des Programms eine kleine Präsentation, die das Programm und seine Handhabung erklärt.

Mathegym ersetzt aber natürlich nicht den Unterricht, die Hausaufgaben und das Arbeiten mit dem Buch, da nicht alle Kompetenzen, die der heutige Mathematikunterricht vermitteln will, auch von Mathegym voll abgedeckt werden.

Mit einem freundlichen Gruß

Ihre Fachschaft Mathematik