## Anleitung Registrierung mathegym (Stand: 13.11.23)

1. Schritt: Rechts oben auf Anmelden klicken und anschließend auf "Ich bin neu hier" / Benutzerkonto für Schüler erstellen





2. Schritt: Anschließend die Daten für die Registrierung eingeben, die AGBs und Datenschutzerklärung akzeptieren und speichern.

MATHEGYM	Kostenlos testen	Preise	Für Schüler & Eltern	Für Lehrer & Schulen	上 Anmelden
Dein eigener Account	'X <sub>7</sub> +(	Cl <sub>q</sub> ×	$\langle + Q_{\theta_{-}} \rangle$	$_{\rm x}//$	

Benutzername *		
Keine Leerzeichen und Son	derzeichen (außer @)	
E-Mail *		
Passwort *		
Mindestens 6 Zeichen		
Passwort wiederholen *		
Woher kennst du uns? *		
<b>Woher kennst du uns? *</b> Bitte wählen		~
Woher kennst du uns? * Bitte wählen		~
Woher kennst du uns? * Bitte wählen Sicherheitsabfrage *	) Andere Zeichenfolge anzeigen	~
Woher kennst du uns? * Bitte wählen Sicherheitsabfrage *	) Andere Zeichenfolge anzeigen	~
Woher kennst du uns? * Bitte wählen Sicherheitsabfrage *	Andere Zeichenfolge anzeigen	•
Woher kennst du uns? * Bitte wählen Sicherheitsabfrage *	Andere Zeichenfolge anzeigen dem Bild oben eingeben.	•
Woher kennst du uns? * Bitte wählen Sicherheitsabfrage * Sicherheitsabfrage *	J Andere Zeichenfolge anzeigen dem Bild oben eingeben.	~
Woher kennst du uns? * Bitte wählen Sicherheitsabfrage * Sicherheitsabfrage * Bitte die Zeichenfolge aus d Ditte die Zeichenfolge aus der Datenschutzerklärung	O Andere Zeichenfolge anzeigen dem Bild oben eingeben. Verarbeitung meiner Daten gemäß der g erkläre ich mich einverstanden.	~
Woher kennst du uns? * Bitte wählen Sicherheitsabfrage * PPSTy Bitte die Zeichenfolge aus co Mit den AGB und der Datenschutzerklärung	D Andere Zeichenfolge anzeigen dem Bild oben eingeben. Verarbeitung meiner Daten gemäß der g erkläre ich mich einverstanden.	~

## Als Lehrer registrieren

Hier geht's zur kostenlosen Registrierung als Lehrer.

Als Lehrer registrieren

- Dr. Svenja Grundey, Pestalozzigymnasium München
  - Schritt: Registrierung abschließen (an die angegebenen Emailadresse wurde eine Nachricht verschickt), indem man auf den Link in der Email klickt. Man wird wieder auf die mathegym – Seite weitergeleitet.

	Schließe jetzt deine Registrierung ab	
	Bitte klicke auf den Aktivierungslink, den wir an deine E-Mail-Adresse	geschickt haben. Danach
	kannst du mit der Einrichtung deines Benutzerkontos fortfahren und wählen, ob werden soll.	dein Konto im Rahmen einer Schullizenz oder privat genutzt

4. Schritt: das Schülerkonto wird dann eingerichtet, wenn man bei der Nutzung bestehender Schullizenzen das Pestalozzigymnasium eingibt und auswählt.

Schülerkonto einrichten	
Die Überprüfung der E-Mail-Adresse war erfolgreich. Vielen Dank!	
a) Nutzung bestehender Schullizenz	
Wenn deine Schule in dieser Liste enthalten ist, kannst du Mathegym evtl. kostenlos nutzen. Klicke dazu auf deine Schule.	
Pestalo Pestalozi-Gymnasium München	
Klicke bitte rechts auf "Private Nutzung", wenn deine Schule hier nicht aufgelistet ist.	

5. Schritt: Damit auch überprüft werden kann, ob die entsprechende Person Schüler:in an der ausgewählten Schule ist, muss im Anschluss noch der korrekte Vorname und Nachname sowie die Schulklasse angegeben werden. Speichern nicht vergessen.

Pestalozzi-Gymnasium München
Diese Schule besitzt eine Mathegym-Lizenz. Wenn du dort Schüler bist, kannst du Mathegym kostenlos nutzen. Fülle dazu bitte das Formular aus. Deine Schule überprüft diese Daten und schaltet deinen Account bei Berechtigung frei. Bitte habe etwas Geduld, dies kann einige Tage dauern. Wenn es dringend ist, kannst du auch eine Privatlizenz für einen Monat erwerben und sofort loslegen (siehe rechts).
Nachname *
Schulklasse * Bitte wählen v
Speichern

Dr. Svenja Grundey, Pestalozzigymnasium München

6. Schritt: Es wird eine Einwilligungserklärung angezeigt und bitte in der Schule bei Frau Dr. Grundey ins Fach gelegt wird (alternativ: über das Infoportal verschickt werden). Der Account wird dann innerhalb weniger Tage von der Schule aus freigeschaltet und dann können alle Aufgaben und Funktionen genutzt werden. Bis dahin können nur die Aufgaben auf Level 1 und 2 genutzt werden.

## Nutzung bestehender Schullizenz

