



Mathe kann ich *doch!*

Information für Eltern

VECTOR 
STIFTUNG



SELBSTVERTRAUEN

MOTIVATION

ERFOLGSERLEBNISSE

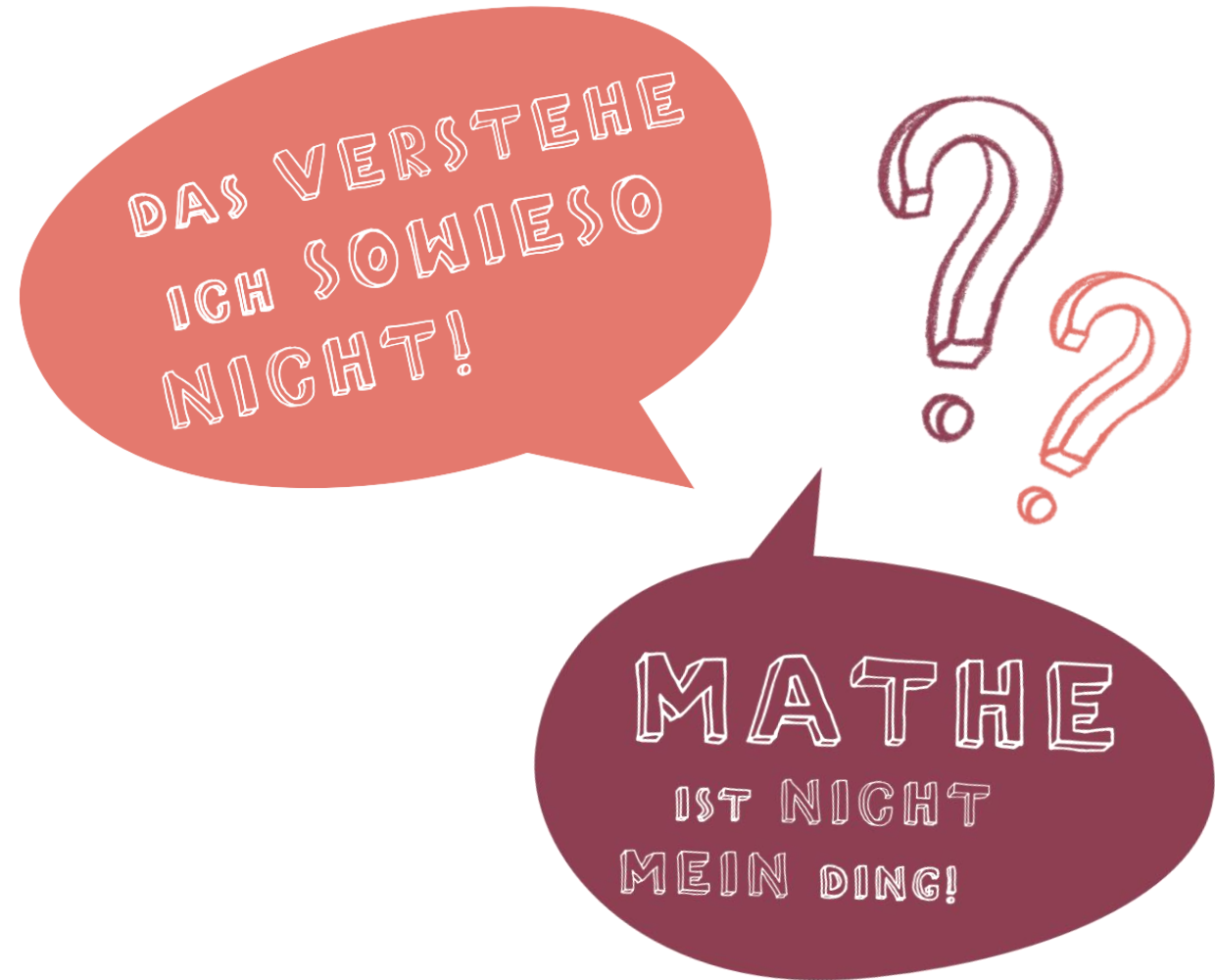
DURCHBLICK

BESTÄRKUNG

Kennen Sie das?

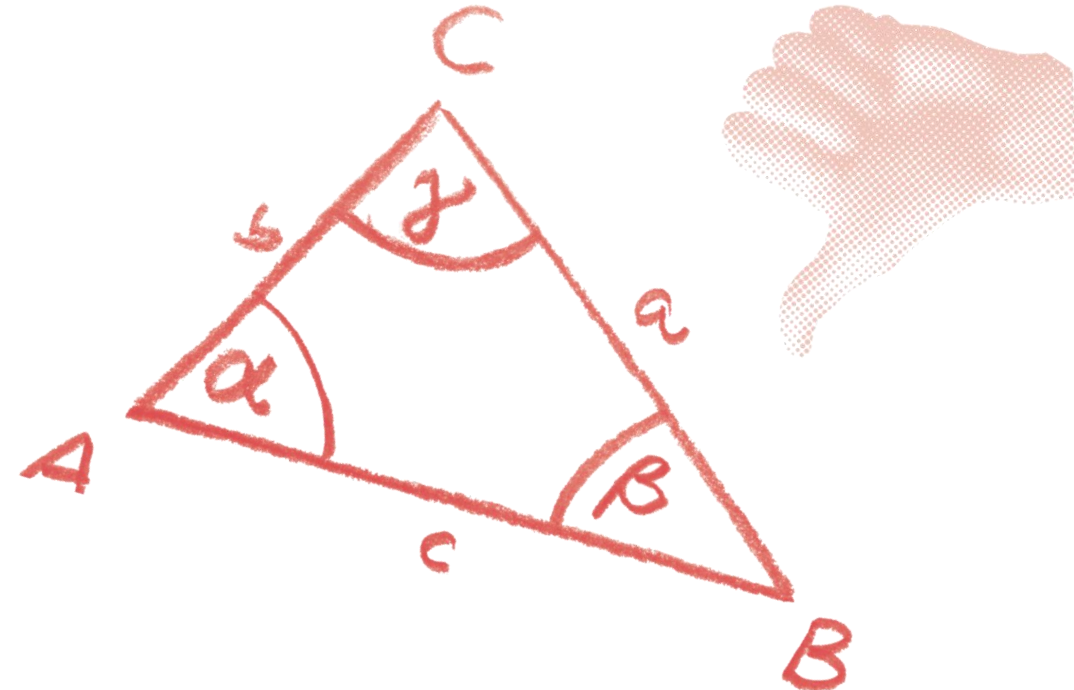
Ihr Kind

- ▶ lässt sich schnell entmutigen
- ▶ blockt Erklärungsversuche ab
- ▶ unterschätzt sich selbst
- ▶ hat wenig Vertrauen in die eigenen mathematischen Fähigkeiten



Woran kann das liegen?

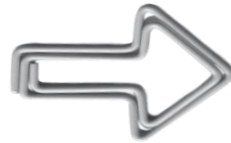
- ▶ Zwischen dem 10. und 12. Lebensjahr entwickelt sich das Abstraktionsvermögen.
- ▶ Kinder, deren abstraktes Denken sich etwas später entfaltet, erleben häufiger Frustration.
- ▶ Diese Erfahrungen können das Selbstbild beeinflussen → Mathe erscheint „schwierig“, Kinder halten sich für mathematisch unbegabt.



Das lässt sich ändern!

LÖSUNGSTRATEGIEN

- ▶ Mkids lernen Strategien kennen, mit denen sie auch anspruchsvolle Aufgaben selbstständig lösen können



ERFOLGSERLEBNISSE

- ▶ Motivation und Selbstvertrauen nehmen zu
- ▶ Mathe ist machbar!



Erfahrungen und Rückmeldungen

Es tut ihr gut, mehr „Mathe-Selbstbewusstsein“ zu bekommen. Sie sagt jetzt nicht mehr von vorne herein: „Das kann ich sowieso nicht.“

Ich habe den Eindruck, dass es ihm leichter fällt, mathematische Themen zu begreifen. Er sagt, dass Mkid ihm dabei sehr geholfen hat.



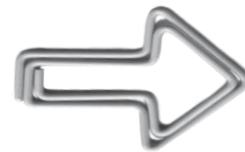
Mkid Exkursionen

- ▶ jährlich eine gemeinsame Exkursion: Waldseilgarten, Geocaching, Ausstellung, Schülerlabor etc.
- ▶ Ausflüge stärken den Teamgeist und machen Spaß!



Ist Mkid das Richtige für mein Kind?

- ▶ Ihr Kind geht in die 6. Klasse
- ▶ Ihr Kind unterschätzt seine mathematischen Fähigkeiten und hat Potential



Begabte

Mittelfeld

Nachhilfe





m kid

Mathe kann ich **doch!**

SELBSTVERTRAUEN

MOTIVATION

ERFOLGSERLEBNISSE

DURCHBLICK

BESTÄRKUNG

Ein Programm der Vector Stiftung in Zusammenarbeit mit
dem Staatlichen Seminar für Didaktik und Lehrerbildung Stuttgart