

## MathiblitZ bringt auch dich weiter!

**Als Standortleiterin von MathiblitZ Baar und Zug bist du als selbständige Unternehmerin am Unterrichten und führst dein eigenes Unternehmen. Was bereitet dir beim Unterrichten am meisten Freude?**

Die Kinder zu begleiten, zu betreuen und zu sehen, dass viele Kinder wieder Freude an den Zahlen und am Lernen bekommen und die Angst vor dem Fach Mathematik verlieren.

**Gab es einen Moment in deiner Lehrerinnentätigkeit, welcher dir besonders in Erinnerung geblieben ist?**

Es gibt so unzählig viele besondere, bleibende und schöne Momente: Die vielen Dankesbriefe der Kinder, die dankenden und wertschätzenden Worte der Eltern, die vielen Weiterempfehlungen und last but not least die vielen Aha-Erlebnisse der Kinder, wenn der ‚Knopf‘ sich löst.



**Evelyne Bumbach**  
MathiblitZ Baar und Zug

**Wie bist du denn überhaupt zum Lehrberuf gekommen?**

Nachdem meine Kinder grösser wurden, war ich viele Jahre in der Schulpflege im Ressort Sonderschulung tätig und pflegte einen guten Kontakt zu den Schülern, Eltern und Lehrpersonen. Als ich dann ein Inserat von MathiblitZ Baar las, habe ich mich dort beworben und bin nun schon seit mehr als 12 Jahre mit Freude am Unterrichten.

**Woher kommt die Faszination für Mathematik?**

Zahlen haben mich schon immer fasziniert und es war während meiner Schulzeit eines meiner Lieblingsfächer.

**Was glaubst du, wie schätzen dich deine Schülerinnen und Schüler in deiner Rolle ein?**

Dass ich für die Schüler da bin, jedes einzelne als Individuum wahrnehme, ein offenes Ohr für sie habe und sie versuche zu stärken und an sich zu glauben.

**Hast du einen Traum für deinen MathiblitZ? Für MathiblitZ als Ganzes?**

Dass wir weiterhin so erfolgreich sind, den Kindern die Mathematik näherbringen dürfen, sie unterstützen, begleiten können und die Freude für dieses Fach zu wecken.

**Hast du ein Lieblingsrätsel oder einen Lieblingspruch zur Mathematik?**

Man kann nicht durch 0 teilen 😊.

**Und zum Schluss: Hast du eine oder mehrere Lieblingszahlen?**

Ja, die 28. Weil sie eine vollkommene Zahl ist, denn auch die Summe ihrer Teiler ( $1+2+4+7+14$ ) ergibt 28.

**Herzlichen Dank für das spannende Interview!**

Sehr gerne!