

Prof. Dr. Günter Dhom

Von-Weber-Str. 7 · D - 67061 Ludwigshafen

Liebe Frau Rackur-Bastian,

ich möchte mich ganz herzlich bei Ihnen bedanken. Die Visualis Methode hat nachhaltig einen unglaublichen Erfolg bei unserem 10jährigen Sohn Jakob. Wir sind Ihnen sehr dankbar und glücklich, dass wir Sie und Ihre Methode kennengelernt haben.

Es ist nicht zu fassen, wie sehr sich schon die Schrift unseres Sohnes verbessert hat. Er kommt im Unterricht jetzt besser mit, Jakob kann inzwischen, wenn es sein muss, schnell schreiben und wenn es darauf ankommt, auch richtig schön schreiben.

Aber noch viel beeindruckender ist, dass sich durch die Trainingswoche seine Einstellung zum Fach Deutsch verändert hat. Vorher hat Jakob immer über Deutsch und seine Deutschlehrer gemeckert. Da kamen täglich Kommentare wie: "Deutsch ist doof, warum muss ich das lernen, das kapiere ich nie" oder: "Dazu habe ich keine Lust."

Jetzt hat er richtig Spaß an dem Fach, es macht ihm keine Angst mehr. Jakob "spielt" mit Deutsch. Er interessiert sich für Texte, für Wörter, findet überall Beispiele, an denen er seiner Mutter erklärt, warum man das Wort jetzt so oder so schreibt und "nebenbei" haben sich seine Deutschnoten bleibend verbessert.

Es ist wirklich unglaublich, den Wandel zu sehen. Jakob weiß jetzt, dass er ein visueller Typ ist und dass das einfach so ist. Er fühlt sich angenommen und verstanden. Er steht zu diesem Teil seiner Persönlichkeit. Erst jetzt verstehen wir als Eltern, wie sehr er gelitten haben muss. Er hat früher gedacht er sei zu dumm, hat geübt und geübt und dann doch schlechte Noten geschrieben.

Wir bleiben am Ball, gehen den nächsten Schritt an und freuen uns schon jetzt auf Ihr Fremdsprachentraining, damit Jakob auch in Englisch vergleichbare Erfolgserlebnisse hat.

Nochmals Danke für Ihren Einsatz und die Art und Weise, wie Sie Ihr Wissen vermitteln und Begeisterung entfachen. Sie haben das Leben unseres Sohnes positiv verändert! Das werden wir nie vergessen.

Ludwigshafen, den 25. Juni 2014

Ihr



Prof. Dr. Günter Dhom