

Leuchtende Augen, stolze Stimmen und grosse Freude



Leuchtende Augen, der Stolz in der Stimme bei der Präsentation, die riesige Freude bei den Kindern. Das alles durfte ich als Lehrperson und einige Eltern erleben, als wir die Ausstellung zu den über Wochen gebauten Betonlampen

mit einer kleinen Finissage abschliessen durften.

Im Rahmen meiner Bachelorarbeit an der Pädagogischen Hochschule habe ich mich damit beschäftigt, wie der Unterricht im Fach Technisches und Textiles Gestalten aufgebaut sein sollte, damit die Kinder in ihrer Problemlösekompetenz gefördert werden. Dafür habe ich einen Unterricht entwickelt, der die Schüler*innen bewusst an ihre Grenzen bringt, denn genau dort entstehen echte Problemstellungen, an denen sie wachsen können.

Die Aufgabe lautete: Baue eine funktionierende Lampe aus Beton. Ausgangspunkt war eine Glühbirne mit der passenden Verkabelung. Von da an durchliefen wir gemeinsam den Designprozess, wobei jedes Kind seine eigene Idee verfolgen durfte. Dadurch begegneten sie ganz unterschiedlichen Herausforderungen, von der Formgebung des Betons bis zur technischen Umsetzung der Verkabelung.

Entstanden ist eine beeindruckende Vielfalt an Endprodukten, die wir während drei Tagen schulintern ausgestellt haben. Viele Klassen kamen vorbei und liessen sich von den Ideen inspirieren. Bei der abschliessenden Finissage erhielten die Schüler*innen die Rückmeldungen der anderen Klassen und hatten nochmals die Gelegenheit, ihre Werke zu präsentieren und zu erzählen, welche Schritte sie besonders herausfordernd fanden.



Simon Leuenberger / Klassenlehrperson 5b