

BEST PRACTICE

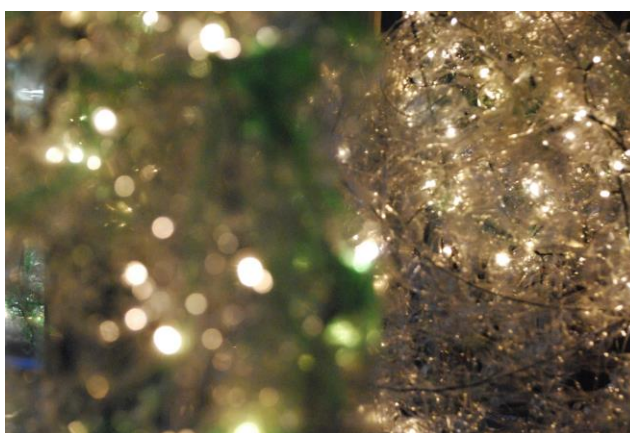
# ADVENTSFENSTER AUS ÜBER 1000 PET FLASCHEN



EIN UPCYCLINGPROJEKT DER PRIMARSCHULE SCHWERZENBACH

Christa Juzi erzählt von ihrem Weihnachtsprojekt, das sie mit Christoph Stüssi und den Primarschüler\*innen an der Schule Schwerzenbach durchgeführt hat.

«Mit den Primarschülern verschiedener Klassen haben wir an der Schule Schwerzenbach zwei Adventsfenster gestaltet und dabei im TTG (Textiles und Technisches Gestalten) über 1000 PET Flaschen zerschnitten und sie als Kugeln wieder neu zusammengesetzt.»



## Was war eure Inspiration?

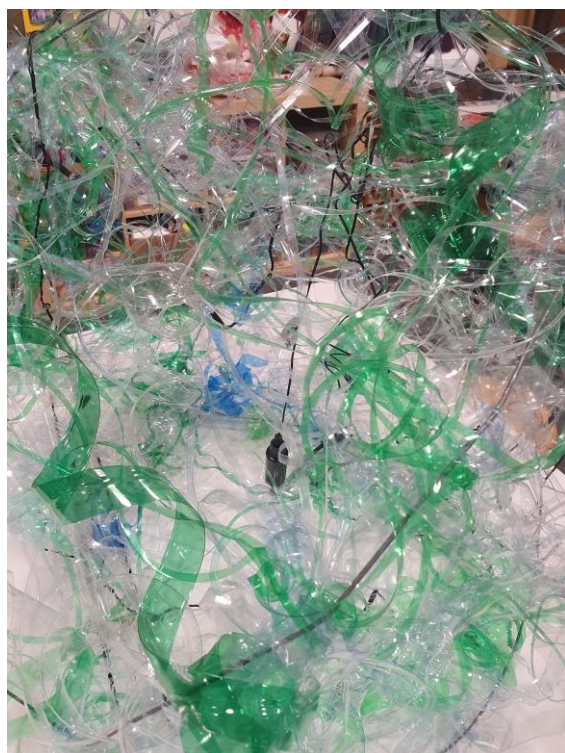
«Bei Weihnachten, Advent und Neujahr sowie allgemein bei Lichterfesten geht es uns primär um das Thema Liebe, Nächstenliebe und in unserem Sinne auch um Liebe zur Natur und zu unserem Planeten. Die Arbeiten des Schweizer Künstlers Oliver Krähenbühl «les fleurs du mal» und seine «Abfalldrucke», haben uns zu dieser Idee angeregt: Durch die PET Installation wollen wir in der ganzen ökologischen Katastrophe ein Zeichen setzen und zeigen, dass wir der Erde Sorge tragen und uns um sie kümmern; zudem an all das erinnern, was schon irreversibel durch unseren Konsum beschädigt wurde (so viele Flaschen). Zugleich steht das Licht auch für die Hoffnung.»



### **Wie seid ihr beim Projekt vorgegangen?**

«Nach einer Einführung mit den Schüler\*innen in die Materialität und Eigenschaften von Kunststoffen, haben wir mit Bearbeitungsmöglichkeiten von PET – Wärmeeinfluss, Kleben, Verbinden durch Draht, mit dem Messer schneiden, etc. – experimentiert und die Gestaltung von Kugelformen ausprobiert. Kugeln mit Streifen aus PET zu gestalten, hat sich herauskristallisiert. Danach haben wir etwa 1000 PET Flaschen gewaschen, in lange Streifen zerschnitten und als Kugeln arrangiert. Dafür haben uns selbstgemachte Schneidestationen aus Bleistiftspitzerklingen gedient. Die Schüler\*innen haben die PET Streifen auf das Drahtgerüst der Kugel gefädelt und die LED-Leuchtketten angebracht. Die Zahlen des jeweiligen Advents-Tages haben wir aus Draht geformt, mit PET-Flaschenböden angebracht und mit Leuchtketten versehen.»

*Herstellung der Kugeln aus PET-Streifen:*



### **Projekt und Fotos:**

Christa Juzi und Christoph Stüssi, TTG, [Primarschule Schwerzenbach](#)

Schulen oder Lehrpersonen, die sich für das Projekt interessieren, gibt Projektleiterin Christa Juzi gerne Auskunft:

[christa.juzi@schule-schwerzenbach.ch](mailto:christa.juzi@schule-schwerzenbach.ch)

