

UNSERE WELT

Die Schülerzeitung des Wolfgang-Borchert-Gymnasiums Langenzenn / Sep. 2023

DER WBG-PROJEKTTAG 2023



Anonymer Urheber, lizenziert gemäß CC BY-SA

FÜNFTKLÄSSLER WAREN AM 24.7. FÜR EUCH ALS REPORTER DABEI:

3-D-Modellieren am Computer	2
Projekt Lesen	3
Hogwarts	4
Ein Tag in Rom	4
Handlettering	5
Der heiße Draht	6
Das große Projekttag-Fotorätsel	7

3-D-Modellieren am Computer

Von Anna Dütz, Johanna Peinelt und Teresa Schett

Am 24.07.2023 fand der Projekttag am WBG statt.

Wir waren als Reporterinnen des Projekts „Wir machen Zeitung“ zuerst bei „3D-Modellieren am Computer“.

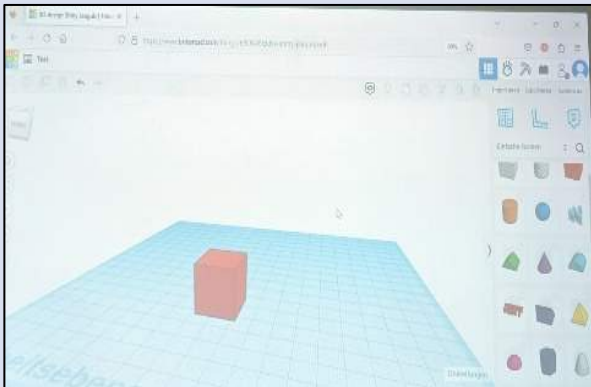


Abbildung 1: Modellierung am Computer

Es war sehr interessant zu sehen, wie neue Formen am Computer entstehen.

Herr Kroner, der das Projekt leitete, zeigte uns, wie man neue Formen am Computer modellieren kann (siehe Abbildung 1).

Die Schüler/-innen, die dieses Projekt besuchten, erstellten eigene 3-D-Namensschilder, um diese später im 3-D-Drucker zu drucken (siehe Abbildung 2).

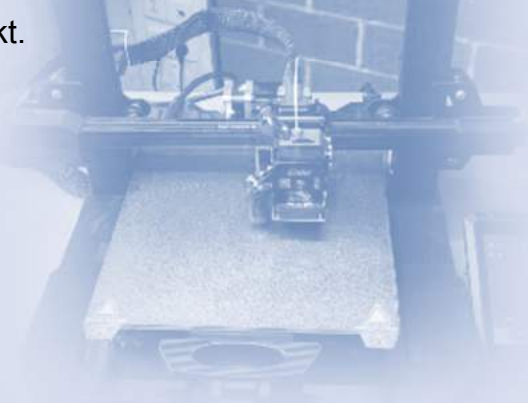
Unserer Meinung nach ist es ein sehr schönes und interessantes Projekt.



Abbildung 2: 3D - Drucker

Vielleicht werden in der Zukunft sogar Häuser, Brillen, Autos oder ganz andere Sachen mit dem 3-D-Drucker gedruckt.

Lassen wir uns überraschen!



Lesen

Von Anna Dütz, Johanna Peinelt und Teresa Schett

Danach besuchten wir das Projekt „Lesen“. Als wir hereinkamen lasen die Schüler/-innen einen Ausschnitt aus dem Buch „Schlägerherz“ von Jutta Nymphius vor (siehe Abbildung).

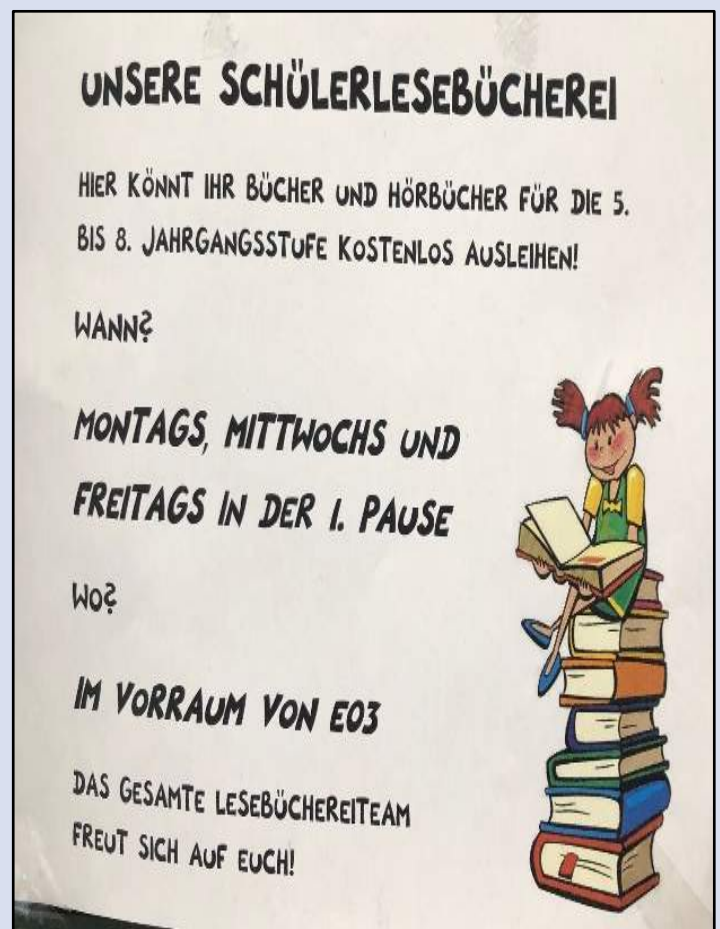


Sie saßen in einem Stuhlkreis, wo sie sich das Buch Seite für Seite nacheinander vorlasen. Ab und zu gab es Lachanfälle, aber auch Umfragen, wie sie denken, wie das Buch weitergehen würde.

Wir finden es bewundernswert, dass die Schüler/-innen das Projekt alleine durchzogen, denn es war kein/e Lehrer/in da.

Wir finden es außerdem gut, dass es dieses Projekt gibt, schließlich ist Lesen doch so wichtig!

Besucht gerne mal unsere Schülerlesebücherei und deckt euch mit spannenden und interessanten Büchern oder Hörbüchern ein!



Hogwarts – das Zauberschulenprojekt

Ein Kurzbericht von Clara Langenfelder

Im Zimmer waren die Schüler sehr beschäftigt mit dem Mischen eines Zaubetranks, den sie abfüllten und vorzeigten.

Ein Trank bestand z. B. aus:

- 20ml Cola
- 12ml Einhornblut
- ein bisschen Glitzer (Furz eines Einhorns)
- 5ml Blut einer Pythonschlange
- 2ml Orangensaft.

Mmmm! – LECKER!!!

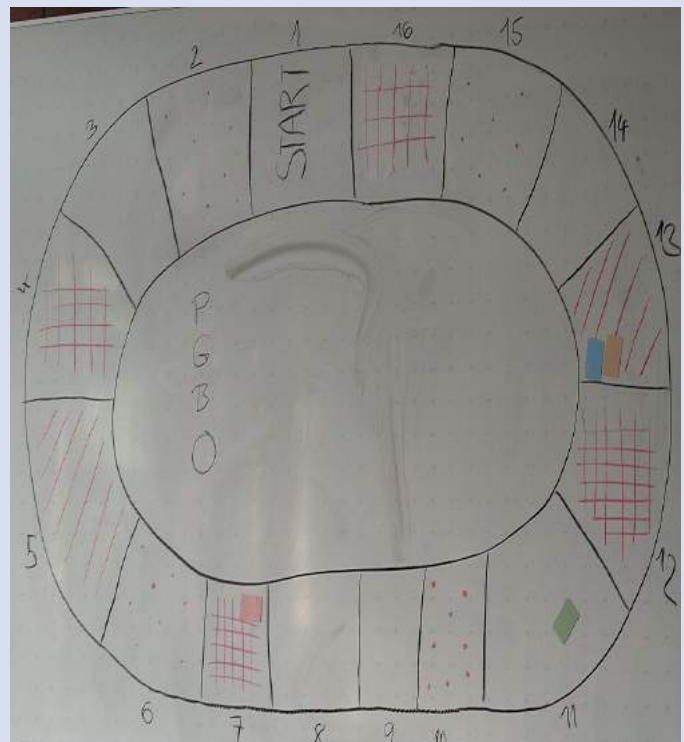


Ein Tag in Rom

Von Clara Langenfelder

Im Zimmer waren die Teilnehmer in vier Gruppen aufgeteilt und spielten ein Spiel, bei dem es vier Karten, einen Würfel und viele verschiedene Minispiele (Dreibeinlauf, Tiktakto, SchnickSchnackSchnuck, Quizrätsel über Römer usw.) gab.

Die Lehrerin Frau Jarosch und die Q12-Schüler waren als römische Bürger verkleidet; sie spielten gegen die jüngeren Schüler und versuchten besser zu sein.



Ein Projekttag - Handlettering

Habt ihr schon mal von Handlettering gehört? Wenn nicht, dann seid ihr hier genau richtig! Wir erklären euch, was ihr euch unter dem Begriff „Handlettering“ vorstellen könnt. Diesen Begriff benutzt man beispielsweise, wenn Buchstaben verschönert werden. Man kann zwischen vielen verschiedenen Schriftarten wählen. Das gesamte Schriftbild sieht kreativer und kunstvoller aus, als die normale Handschrift. Uns gefällt, dass man mit Handlettering z.B. besonders schöne Karten, Briefe und Bilder gestalten kann. Als Geschenk bereitet man Freunden und Familie eine große Freude.

Die Schülerinnen und Schüler der Klasse 6b hatten sehr viel Spaß und interessierten sich für ihr Projekt, auch wenn man für das Lettern viel Übung, Geduld und eine ruhige Hand braucht.

Hannah Morjan(5a), Alina Amedov(5a)

Der heiße Draht

Von Hans Baumgart

Am 24.07.2023 war unser Projekttag, ich ging zum „heißen Draht“. Was ist das? Zunächst hatte ich keinen blassen Schimmer. Aber als ich den Raum betrat, sah ich, dass mehrere Gruppen tatsächlich an einem Draht arbeiteten. Der „heiße Draht“ ist ein Gestell aus Draht. Man muss mit einer Eisenstange, die vorne eine Öse hat, versuchen, um ein Gestell aus Draht herumzufahren. Aber man darf das Drahtgestell nicht berühren! Sonst piept es. Das Ziel ist

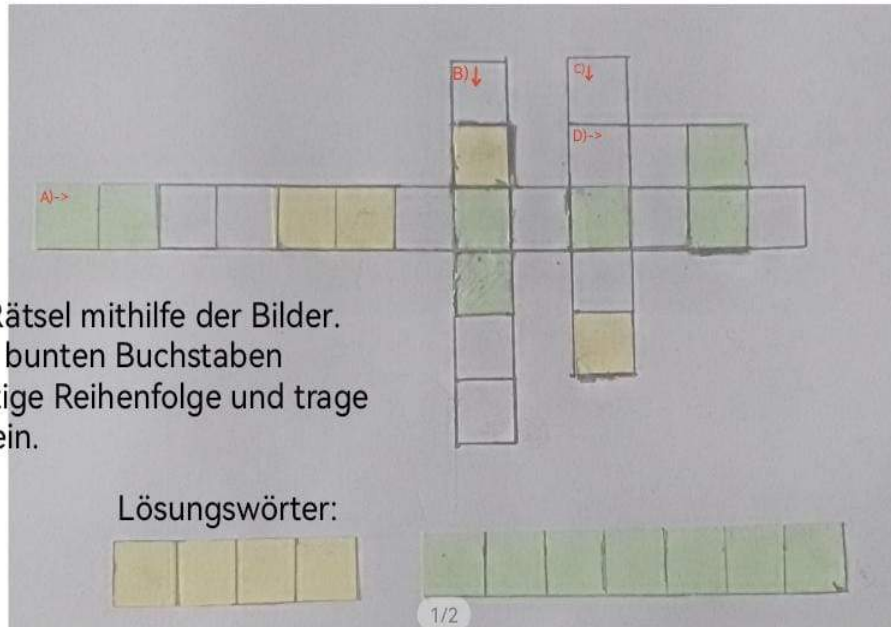
es, um das Drahtgestell herumzufahren, ohne es zu berühren.

Wie funktioniert das System des heißen Drahts? – Von Batterien aus gehen zwei Kabel weg, ein rotes und ein schwarzes. Die Kabel werden in einen Verstärker geleitet. Ein Kabel geht in den Tonerzeuger, das andere Kabel teilt sich in zwei: die eine Hälfte geht in das Drahtgerüst und die zweite Hälfte geht in den Stift mit der Öse, der am heißen Draht befestigt ist.



Fotorätsel

von Elisabeth Huang

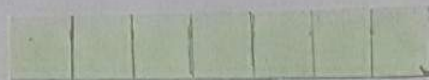


Löse das Rätsel mithilfe der Bilder.
Bringe die bunten Buchstaben
in die richtige Reihenfolge und trage
sie unten ein.

Lösungswörter:



1/2



A)



Sie machen _____ spiele.

B)



Sie _____.

C)



Dieses Projekt heißt :
der heiße _____.

D)



Hier wurde die Stadt ____ dargestellt.

2/2



Impressum

UNSERE WELT – die Schülerzeitung
Wolfgang-Borchert-Gymnasium
Sportplatzstraße 2
90579 Langenzenn

Autoren der Sonderausgabe zum WBG-Projekttag 2023:

Alina Amedov, Hans Baumgart, Anna Dütz, Elisabeth Huang, Clara Langenfelder, Hannah Morjan, Johanna Peinelt, Teresa Schett

E-Mail: schuelerzeitung@wbg-lgz.de

Betreuungslehrer: Diego Matthäus

E-Mail: mth@wbg-lgz.de