

Batu Erasoglu R3A



Projekt Fussball

Ich wollte meine Statistiken in einem Fussballspiel testen und dann mit einem Profifussballer vergleichen, aber da Corona dazwischenkam, konnte ich es nicht machen. Dann bin ich auf die Idee gekommen, Freunde und mich mit Stabilisationsübungen zu testen: wer wie lange und wie viele Übungen machen kann.

Debora Frazzi R3a

Guetzliverkauf



Meine Projektarbeit setze ich zum Wohle von benachteiligten Menschen ein. Der Erlös vom Verkauf selbstgebackener Guetzli werde ich an Karibu spenden. Durch Richard und Vreni Balmer, die eine enge Verbindung zur Missionstation in Mvumoni pflegen ist diese wohltätige Institution vielen Hünenberger*innen bekannt: <http://www.karibu-southafrica.ch>

Mit dem Kauf von Guetzli helfen Sie aktiv mit für einen Spendenbeitrag.



Himbeer- Cookies



Bikini- Guetzli



Kokos- Limetten- Herzli



Schokokekse mit Himbeer- Buttercreme

Wählen Sie ihre Guetzlisorten aus dieser Auswahl aus und kreuzen Sie an:

Menge	Preis	Himbeer- Cookies	Bikini-Guetzli	Kokos- Limetten	Schoko- Himbeerbuttercreme
100g	8.- Fr.				
200g	14.- Fr.				
300g	22.- Fr.				
400g	28.- Fr.				
500g	35.- Fr.				

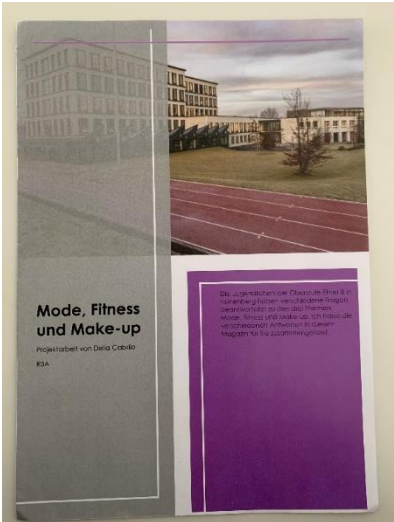
Verpackung

Guetzli nach Sorten verpackt	Guetzli gemischt verpackt	1 Säckli	2 Säckli	3 Säckli

A donation for poor children

Ich wollte eine Spendenaktion machen. Mit einem Guetzliverkauf wollte ich Geld sammeln und dann das gewonnene Geld an eine wohltätige Institution spenden. Ich habe selbst Flyer gemacht. Ich habe dann auch gleichzeitig Guetzli- Sorten ausgesucht und eine wohltätige Institution gesucht.

Deny Stutzer R3a	Holzpult
	<p>Ich habe als Abschlussprojekt ein Holzpult gemacht. Als erstes habe ich einen Plan gezeichnet, wie das Pult etwa aussehen sollte. Ich musste zuhause alles abmessen, um es am Schluss hinein zu stellen. Dann habe ich eine alte Holzplatte genommen und sie zugeschnitten. Danach habe ich Parkettboden genommen und die Platten einzeln auf die Holzplatte geklebt, dann über Nacht trocknen lassen. Am nächsten Tag habe ich weiter gemacht mit den Kanten, die man auf dem Bild sieht. Schlussendlich habe ich alles zusammen-geschraubt und fertig.</p>

Delia Cabrilo R3a	Modemagazin
	<p>Ich habe ein Magazin erstellt mit den Themen Mode, Fitness und Make-up. Mich haben diese Themen sehr interessiert. Zuerst habe ich eine Umfrage an der Oberstufe Hünenberg durchgeführt. Die Ergebnisse dieser Umfrage habe ich dann in meinem Magazin zusammengefasst und schön dargestellt.</p>

Dominik Hürlimann R3a

Zugvortrag



Ich interessiere mich sehr für die Eisenbahn, darum habe ich einen Zugvortrag mit spannenden Informationen über die Eisenbahn gemacht mit PowerPoint. Zum Beispiel erkläre ich, wie die Neigetechnik funktioniert und zeige dort einige meiner selbst kreierten Videos.


Francesca Stefanelli R3A


Sport und Ernährung



Ich habe ein Sport- und Ernährungsmagazin gemacht. In meinem Magazin hat es Sportübungen, die ich erklärt habe, und Tipps zur Ernährung, die ich ausführlich beschrieben habe.

Jael Stocker R3a	Stofftaschen Plottern
	<p>Ich habe umweltfreundliche Stofftaschen eingekauft und die mit einer Plotter Maschine gestaltet. Danach habe ich einen Flyer erstellt und den dann verteilt. Viele Leute haben eine Bestellung aufgegeben. Anschliessend habe ich das verdiente Geld an Familien, die in Armut leben, gespendet.</p>

Leandro Gräff R3a	New Horizons
	<p>Ich habe selbst ein Videospiel erstellt namens New Horizons. Es ist ein typischer 2D Plattformer, in diesem deine Geschicklichkeit auf die Probe gestellt wird! Du spielst als die junge Sarah und landest auf einen fremden Planeten, den du erkunden wirst. Das Spiel dauert circa 20-40 Minuten.</p>

Maik Grepper R3a	Elektrisches Longboard
	<p>Ich habe mein bereits vorhandenes Longboard zuerst neu angesprayt und danach elektrisiert. Ich habe dazu alle Komponenten gekauft und an mein Longboard angebaut. Die Hülle habe ich aus einer Plastik Box gemacht. Man kann bis zu 20 km/h damit fahren.</p>

Nureddin Ahmed R3a



R3A Graffitis

Ich habe von jedem Schüler ein kleines Graffiti mit einem Filzstift gemacht. Ursprünglich wollte ich daraus ein Klassenbuch machen, bei dem jeder Schüler der R3a vertreten ist. Pro Schüler sollte es eine Doppelseite mit Graffiti, Steckbrief und Zitat geben. Das habe ich allerdings wegen Corona nicht hingekriegt, weil ich kein Buch binden lassen konnte.

Rik Visser R3A



Fischerute bauen

Ich habe eine eigene Fischerute gebaut. Zuerst habe ich sehr viele Videos geschaut und mir sehr viele Gedanken gemacht. Ich habe dann eine Skizze gemacht. Es hat sehr viel Spass gemacht und ich würde wieder eine machen. Es war jedoch sehr schwierig, die Ringe zu befestigen, da habe ich Hilfe bei einem Fischer geholt.