






Selina Seiler S3c	Teemischung
	<p>Ich habe selbst eine Teemischung hergestellt. Die Kräuter habe ich aus meinem Garten verwendet. Kräuter: Thüringer Minze, Thymian, Erdbeermintze, Eisenkraut, Ananasminze. Diese wurden dann getrocknet. Nach dem Trocknen musste ich die Kräuter zerkleinern. Der nächste Schritt war das Mischen. Der Tee war sehr lecker.</p>


Timon Okle S3c	Stop Motion Video
	<p>Ich habe selbstständig ein Stop Motion Video produziert. Ein Video habe ich mit Legos gemacht, ein zweites mit Früchten und ein drittes mit Lichtzeichnungen. Für die einzelnes Videos habe ich sehr viel ausprobiert und so auch sehr viel Zeit verbraucht. Das Produzieren der Videos hat mir viel Freude bereitet.</p>

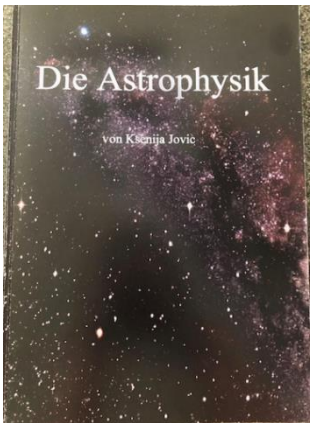
Silas Breitenstein S3c	Sich der Sonne ausrichtende Solarzelle
	<p>Ich habe eine Solaranlage gebaut, welche sich mit Lichtsensoren immer genau nach der Sonne ausrichtet. Dies geschieht mit 2 Motoren, welche zum einen die Solarzellen auf und ab bewegen und zum anderen den ganzen Rahmen hin und her bewegen. Ich arbeitete mit einfachen Materialien und konstruierte einzelne Teile mit dem 3D Drucker. Das Hauptprogramm schrieb ich mit Arduino.</p>


Melvin Korner S3c	Trikot Nähen und bedrucken
	<p>Ich habe mich dazu entschieden ein T-shirt zu nähen und anschliessend dann selber zu bedrucken. Ich fand es noch schwierig weil ich sonst nicht soviel mit dem Nähen zu tun habe, trotzdem ist es mir noch gut gelungen. Angefangen habe ich mit den Schnittmustern auszuschneiden, danach habe ich es noch fertig genäht.</p>


Giada Savastano S3c	Bodysprays
	<p>Ich habe als mein Abschlussprojekt eigene Bodysprays hergestellt. Ich habe mich für 3 verschiedene Düfte entschieden: Grapefruit, Vanille und Aloe-Vera. Ich habe angefangen mit Rezepten raussuchen und dass anschliessend testen. Die Flüssigkeit habe ich in eine Spraydose abgefüllt. Ich habe auch eigene Etiketten gemacht.</p>

Nicole Ineichen S3c	Puppenspiel
	<p>Ich habe ein Puppenspiel hergestellt. Zuerst habe ich eine Geschichte geschrieben. Dazu habe ich Figuren hergestellt und ein Puppentheater gebaut. Dann konnte ich die Geschichte spielen und filmen. Ich konnte während dem Herstellen viele neue Techniken kennenlernen. Ich bin zufrieden mit meiner Arbeit und es hat mir auch viel Spass gemacht.</p>


Loredana Caissutti S3c	Buch
<p style="text-align: center;"><b>Arya</b></p> <p style="text-align: center;">Das verwunschene Tagebuch</p> 	<p>Mein Projekt war ein Buch über eine junge Frau namens Luna Roy. Sie versucht mit dem Verlust ihrer Verlobten umzugehen und stösst dabei auf dunkle Geheimnisse, die lieber unentdeckt hätten bleiben sollen...</p> <p>Während dem halben Jahr, in welchem wir Zeit fürs Projekt hatten, habe ich recherchiert, gebrainstormt und am wichtigsten- geschrieben!</p>


Ksenija Jovic S3c	Buch über Astrophysik
	<p>Ich habe ein Buch über die verschiedenen Themen der Astrophysik geschrieben. Von der Entwicklung der Sterne, von schwarzen Löchern bis hin zur Relativitätstheorie werden im Buch leicht erklärt. Ein Interview mit einem Astrophysiker über seinen Beruf ist auch vorhanden.</p>


Nina Egger S3c	Hünenberger Gebäude im Vergleich: Fotografiert & selbst gezeichnet
	<p>Meine Idee war es, geschichtsträchtige Gebäude der Gemeinde Hünenberg abzuzeichnen. Ich fotografierte diese und zeichnete sie mit Bleistift 1:1 ab. Die Zeichnungen habe ich mit dem Originalfoto und einem Beschrieb in ein Album geklebt... Die Projektarbeit hat mir Freude bereitet.</p> <p>Das Endresultat gefällt mir!</p>

Laurin Hochstrasser S3c	Echt-pflanzen Bild mit solarbetriebennem Bewässerungssystem
	<p>Ich habe ein Bild aus echten Pflanzen gebaut. Dies besteht aus einem Holzrahmen, welchen ich repariert und neu gesprayed habe. Ausserdem auch aus einer Aluminium Wanne, welche ich selbst geschweisst habe. Ausserdem hat es noch einen eingebauten Wassertank. Das Bild ist 70 cm x 90 cm x 13 cm gross und ist 40 kg schwer.</p>



Elias Evjen S3c	Cybertruck-Modell
	<p>Mein Projekt bestand darin aus einem alten Spielzeugauto ein Modell von dem Cybertruck, der letztes Jahr angekündigt wurde im Dezember. Ich habe beim Fahrgestell mehrere Teile ersetzt. Die Karosserie wollte ich aus Blech herstellen aber da ich wegen Corona nicht das Werkzeug dazu hatte, habe ich es aus speziellem Styropor gemacht.</p>

Gabriel Meyer S3c	Theateraufführung
	<p>Als Abschlussprojekt habe ich ein Modell Vom Signal Iduna Park gemacht; das Fussballstadion des BVBs, mein Lieblingsverein. Ich wollte schon immer mal ein Modell bauen. Mit dem Abschlussprojekt konnte ich mir das ermöglichen und habe zum Schluss ein realistisches Modell vom Stadion, im Massstab von ca. 1:750 gemacht.</p>

Zarja Jasnic S3c	Website und Spiel programmieren
	<p>Mein Projekt müsste etwas neues beinhalten also habe ich eine Website mit einem Spiel (Quiz-Game) programmiert. Zuerst habe ich Informationen über 3 griechischen Göttinnen (Phebe, Medusa und Kalypso) gesammelt, dann die Zusammenfassungen geschrieben und schliesslich den Spiel programmiert. Die Website wurde mit Jimdo und das Spiel mit Scratch programmiert. Ich bin sehr zufrieden mit dem Endprodukt.</p>

Veronika Odermatt S3c	Traumhaus entwerfen
	<p>Als Abschlussprojekt habe ich ein eigenes Traumhaus selbst entworfen. Ich habe zuerst ein Gebäude erfunden, dieses in 2D gezeichnet und schliesslich das Ganze noch im 3D gezeichnet. Dieses Projekt hat viel Zeit in Anspruch genommen und war für mich eine gute Vorbereitung für meine Lehre. Ich konnte viel über das CAD zeichnen lernen.</p>