

Oszillieren und Rotieren mit Dingen, Wesen und Tieren

Ein Projekt mit Kindern zum Thema
Bewegung macht mehr Spaß als keine Bewegung |
im Spannungsfeld von Kunst + Technik

mit Christian Bilger (bildender Künstler) und
Ulrike Barchet (Geigenbauerin)

Grundschule am Königsgraben | Berlin | Steglitz-Zehlendorf

Projektwoche | 16. - 20. März 2026

mit der

Klasse 6c

und

Frau Bećirović

gefördert durch



www.erdsaugkraft-fliegschwung.de
2026



BEWEGUNG MACHT MEHR SPAß ALS KEINE BEWEGUNG
PROJEKTE IM SPANNUNGSFELD VON KUNST + TECHNIK

Oszillieren und Rotieren mit Dingen, Wesen und Tieren

Innerhalb einer Projektwoche baut jedes Kind ein kinetisches Objekt, das ihm gehört.

Kunst & Technik-Projektwoche an der
Grundschule am Königsgraben |
Berlin | Steglitz-Zehlendorf
mit der **Klasse 6a**
und **Frau Bećirović**
von Ulrike Barchet und Christian Bilger
16. - 20. März 2026

Auf eine Holzplatte montiert, durch eine Kurbel in Bewegung versetzt, bewegen sich gestaltete Teile rotierend im Kreis und durch eine Exzentermechanik hin und her.

Der Aufbau der Maschine ist vorgegeben, die Ausführung ist bei jedem Kind anders. Unser Modell hat einen rotierenden Oktopuss und eine oszillierende Welle. Die Schüler*innen sollen sich ihre eigene Umgebung ausdenken und Dinge, Wesen oder Tiere gestalten die zu ihrem gewählten Thema passen.

Zuerst analysieren wir einfache Bewegungsmuster anhand von mitgebrachtem beweglichem Spielzeug. Wir reflektieren die einfachen Bewegungsgesetze: wie funktionieren Kurbel, Wippe, Pendel, Kreisel... was bedeuten Antrieb, Reibung, Fliehkraft, Hebel, Stabilität? Was ist ein Exzenter? In unserer Maschine ist es der Hebel für hin und her. Dann nutzen wir die Theorie für die Praxis.

Ein Werk/Kunstabuch für Texte, Bilder und Skizzen begleitet die praktische Arbeit der Kinder. Wir arbeiten darin täglich gemeinsam, es kann aber auch jederzeit frei gearbeitet werden. Hier werden Entwürfe gemacht, Ergebnisse und Ideen festgehalten, man kann sich auch mal zurückziehen und vertiefen, um in Ruhe zu zeichnen, wenn sonst an anderer Stelle gewartet werden muss.

Die Kinder lernen die Mechanik begreifen, bekommen einen Physik-Crashkurs und viel viel Praxis im Umgang mit Werkzeugen und Farbe. Gefördert werden: Experimentierfreude, handwerkliches Geschick, sprachlicher Ausdruck, logisches Denken, poetische Offenheit, Sinn für Komik und Absurdität.

Warum ist das wichtig?

Man sollte in seiner Welt zuhause sein. Händisches Tun fördert das Denken. Wir verbinden intuitives und rationales Denken und Handeln. Sich durchbeißen oder selbstvergessen vertiefen, beides macht froh. Die Vielseitigkeit der Projekte ermöglicht Sternstunden für alle.

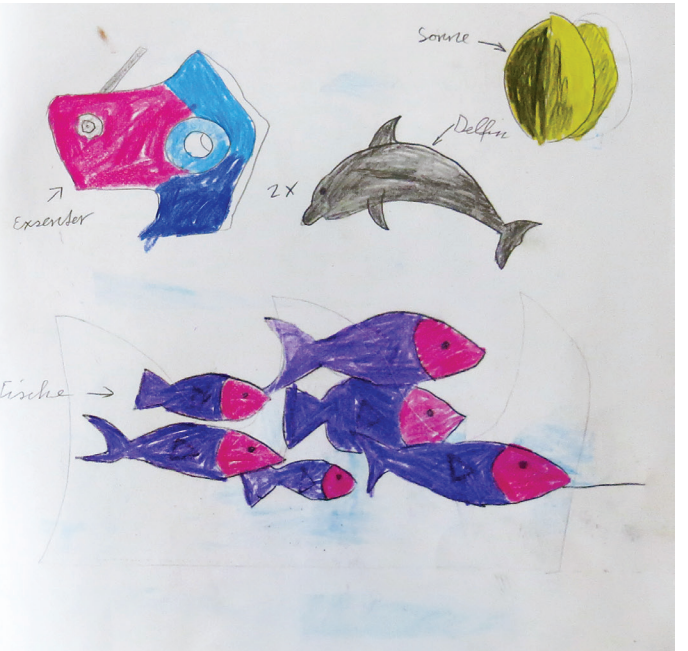
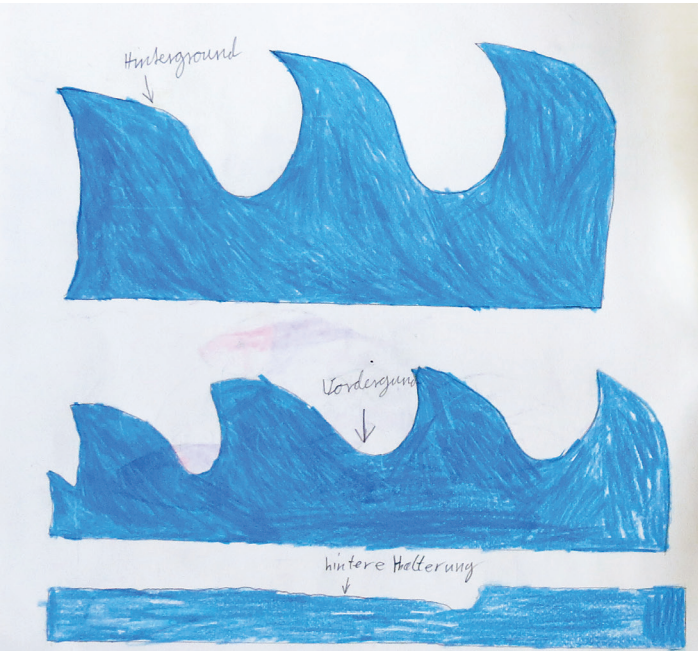
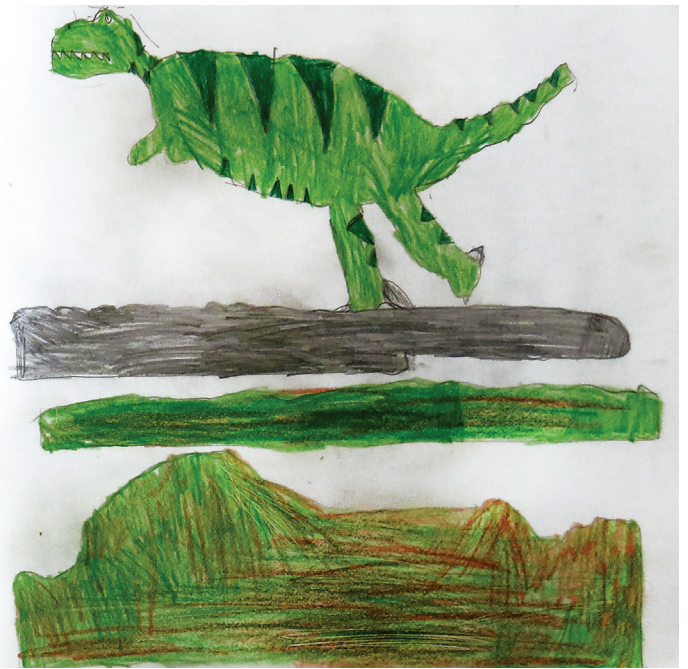
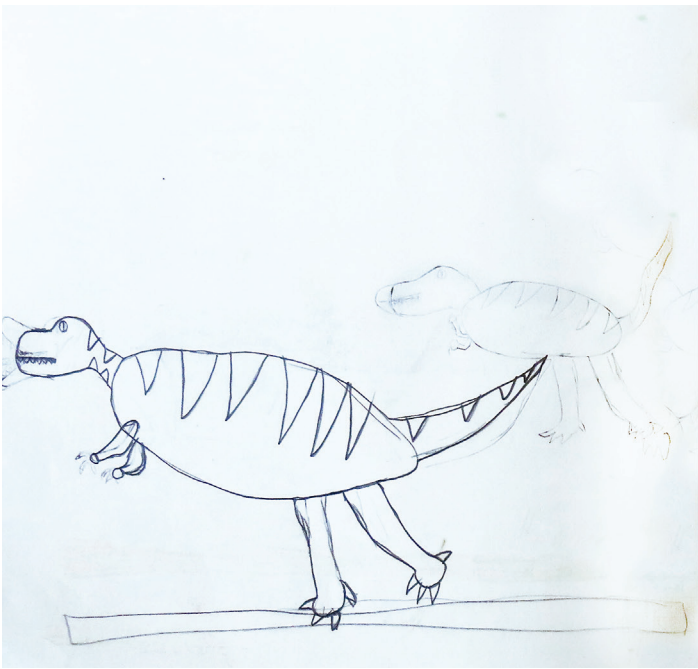
Aus: Ich kann nicht mehr! wird: ich kann das ja!

Oszillieren und Rotieren mit
Dingen, Wesen und Tieren

Technik
+
Kunst

Name: Dario







MONTAG | 16. März 2026

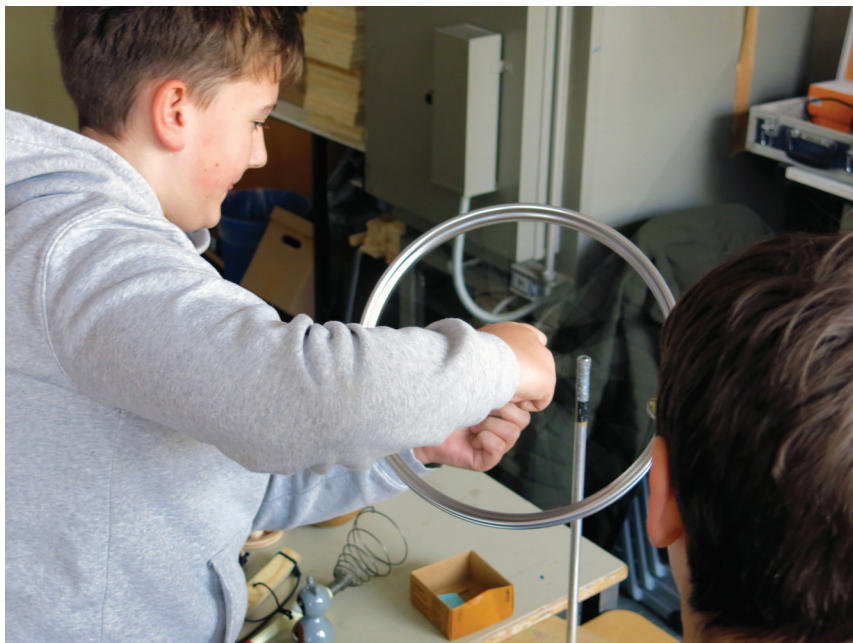
Die Schüler*innen der Klasse 6a kommen in den Werkraum, alle suchen sich einen Platz. Los geht es mit Namen beschriften und die Kinder blicken erwartungsvoll auf unsere blaue Kiste, sie ist gefüllt mit mechanischem Spielzeug:

Wir beginnen mit dem Physik-Crashkurs, Stück für Stück werden mechanische Spielsachen daraus hervorgeholt und den Kindern vorgeführt. Sie sollen nun sagen, wie alles funktioniert.

Warum fällt der Ball nach unten (geschenkt), warum bleibt der Kreisel auf der Spitze stehen (schon schwieriger), warum bewegt der Schmetterling die Flügel, wenn seine Räder rollen? Und warum schnappt die Mausefalle zu? Alles ist gut sichtbar bei unseren Schauobjekten, so dass man mit Aufmerksamkeit alles versteht. Außerdem darf alles selbst getestet werden. Am Ende malt jedes Kind ein Spielzeug in sein Werktagebuch und eine Skizze, Bild oder grobe Idee seiner Welt, Umgebung. Wo und was soll die Szenerie sein?

Beim Vorstellen unseres Modells blicken wir vor allem auf die Mechanik und besprechen die ersten Bauschritte.

Jetzt werden die Grundplatten geschliffen. Dicke Leisten mit der japanischen Zugsäge abgelängt, das sind die Füße. Auch diese müssen geschliffen, dann mit dem Akkuschauber an die Grundplatte geschraubt werden.





Erste Entwürfe entstehen im Kunst/Werkbuch, morgen werden diese mit Kohlepapier auf Holzplatten übertragen.

Bei allem, das ausgesägt wurde gilt: gut schleifen, besser schleifen, glatt schleifen, die Form ins Heft legen, umranden und gerne als Farbentwurf ausmalen. So erhalten wir einen gezeichneten Bausatz.

Die Grundplatte wird mit Buntstiften gestaltet. Das ist mühselig, bringt aber tolle Ergebnisse. Feste draufdrücken, sodaß viel Pigment das Holz färbt. Entweder ein eigenes Muster entwerfen oder die Holzmaserung nachmalen. Nebenbei kommt jedes Kind mal an die Ständerbohrmaschine und fertigt mit einer Lochsäge Scheiben für die Antriebsräder.





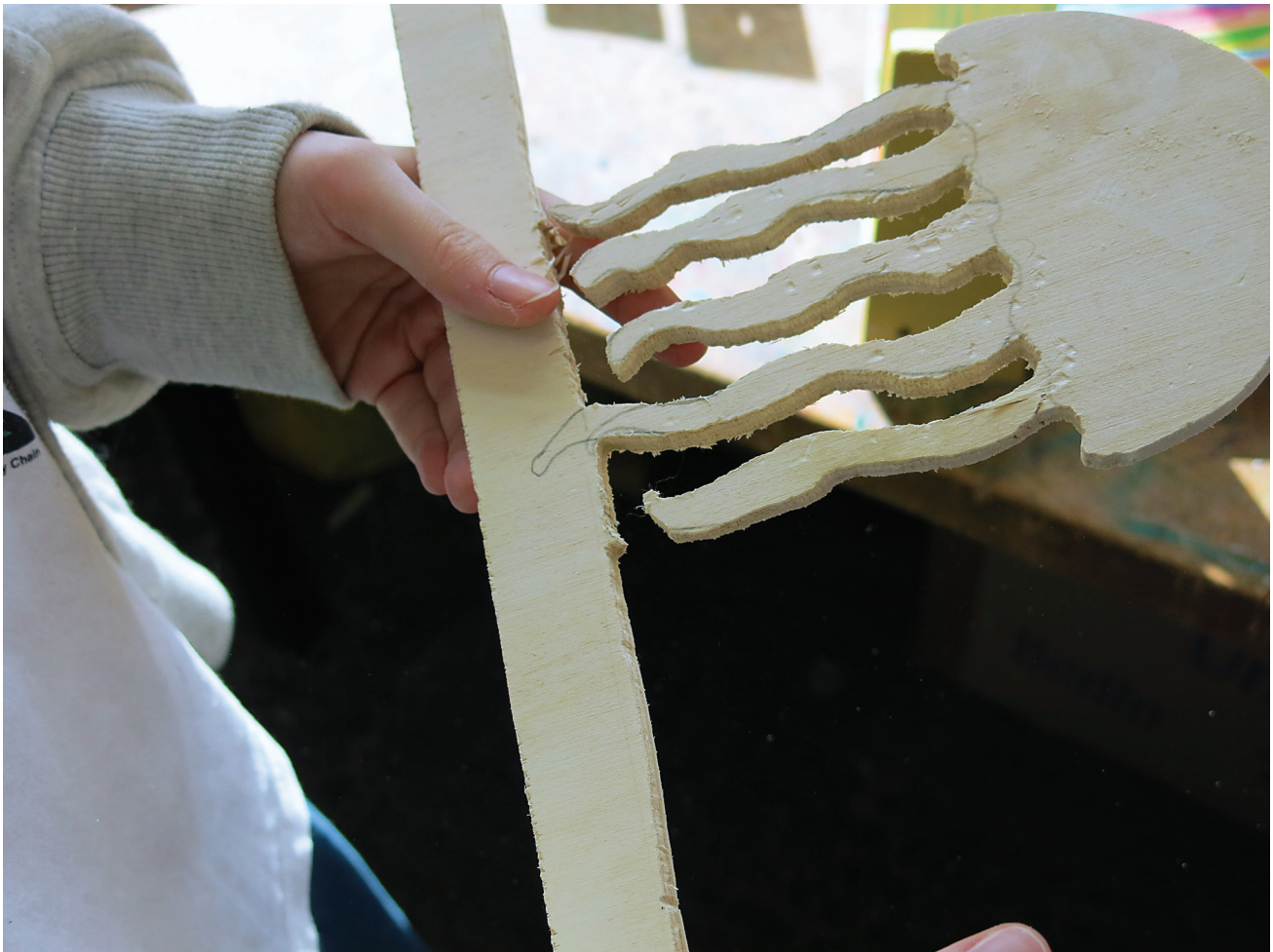




DIENSTAG | 17. März 2026

Heute geht es um die ersten Formen. Wir brauchen ein Hauptteil, das hin und her geht. Eine Form davor, damit sie nicht runterfällt und etwas dahinter. Also zwei Führungsbrettchen. Wellen, Wolken, Landschaft, Wald, Gebüsch, werden mit der Laubsäge gesägt. Dafür gibt es Platten aus 8 mm Pappelsperholz. Gestelle für die Achsenhalterungen werden aus 10 mm gefertigt und verschraubt. Löcher für die beiden Achsen werden an der Ständerbohrmaschine gebohrt. Alle Teile die gefertigt wurden werden in der Sortierbox verstaut, damit in dem Bauchaos nix verloren geht. Darin werden es immer mehr Teile, und am Ende des Tages muss dort alles drin liegen. Mittlerweile haben wir die Antriebsräder verklebt. Jedes Kind nimmt ein großes und ein kleines, dann werden die Antriebsräder auf den Akkuschauber gesteckt und per Rotation geschliffen und anschließend mit Stiften per Rotation bemalt, eine große Freude. Auch letzte Grundplatten werden bemalt, bevor sie mit weiteren Teilen bestückt werden. Wir stellen erst mal 4 Schrauber zur Verfügung, immer 2 Kinder an einer Maschine. Schutzbrille und Haargummi sind Pflicht. Genug für heute. Der Holzstaub muss von den Tischen gefegt werden, Werkzeuge in die Kisten und Koffer zurück gebracht und alles, was kein Müll ist, muss vom Boden aufgehoben werden. Widerwillig wird die Aufgabe erledigt, das ist nicht meins, das habe ich nicht runtergeworfen. Bla, Bla, Bla. Wir erklären, dass keiner rausgeht bevor klar Schiff ist. Irgendwann klappt es.









MITTWOCH | 18. März 2026

Weitersägen, bauen, Teile herstellen, und alle Teile ins Heft legen, den Umriss zeichnen und ausmalen, Bauplan und Farbwurf.

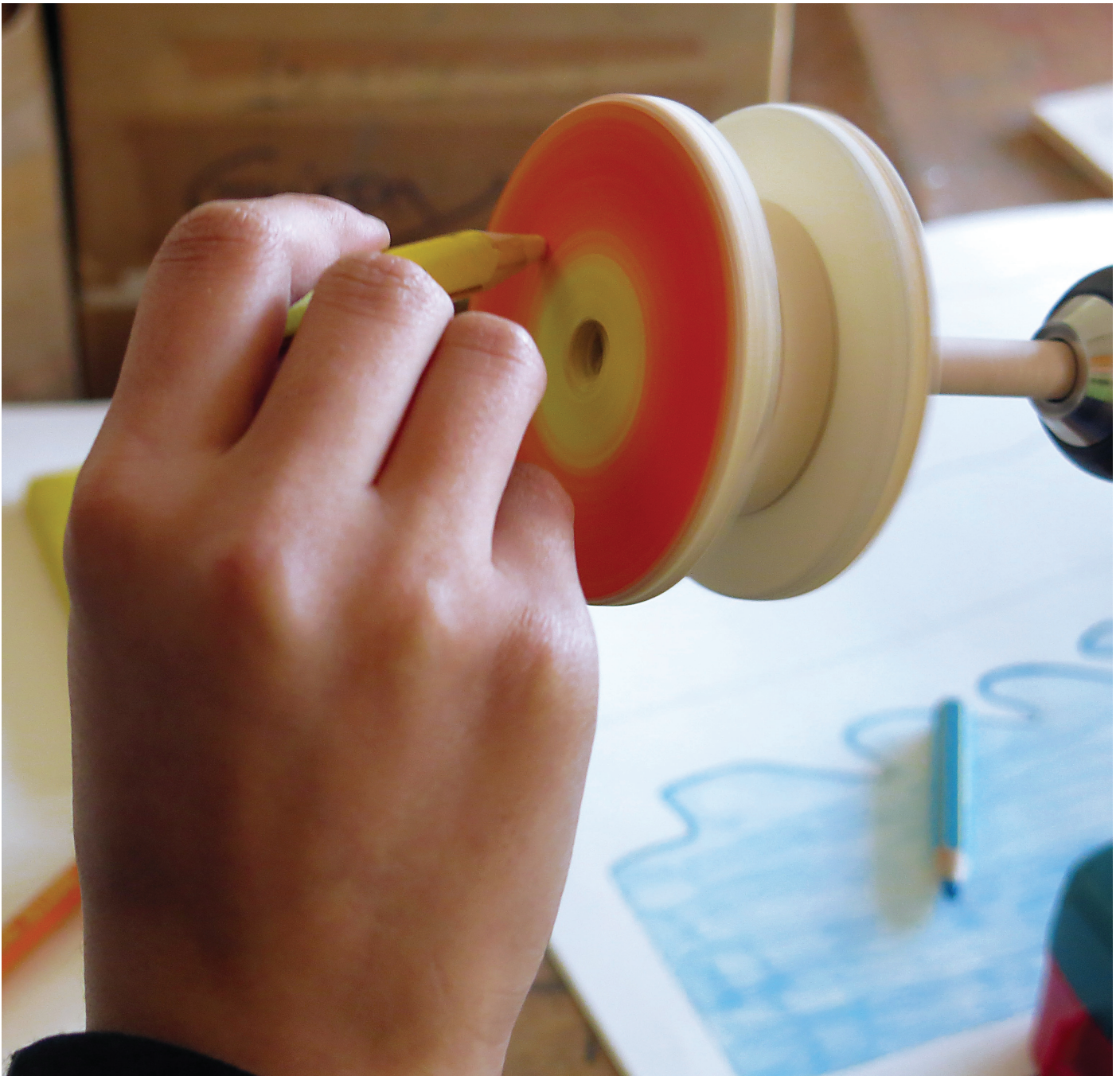
Farbtag. Wasserlösliche dicke Stifte stehen bereit. Von allen Seiten werden die Formen bemalt, mit Mustern und vielen Farben bitte. Vorgabe ist es, es soll kein Holz mehr zu sehen sein. "Mir gefällt aber die Holzfarbe", das wird nicht akzeptiert.

Auf alle Grundplatten werden die Achsenhalterungen montiert. Die exzentrisch bewegten Teile brauchen noch seitliche Begrenzungen, damit sie beim Hin und Her nicht umkippen. Lange Reste kann man nutzen und sie kurvig mit der Laubsäge bearbeiten oder gerade mit der japanischen Zusage. Auf die senkrechte und waagerechte Achse werden die Antriebsräder gesteckt. Man muß sich entscheiden ob die Rotation der Senkrechten schnell oder langsam sein soll. Es gilt für den Riemenantrieb: klein auf groß ist langsam, groß auf klein ist schnell.









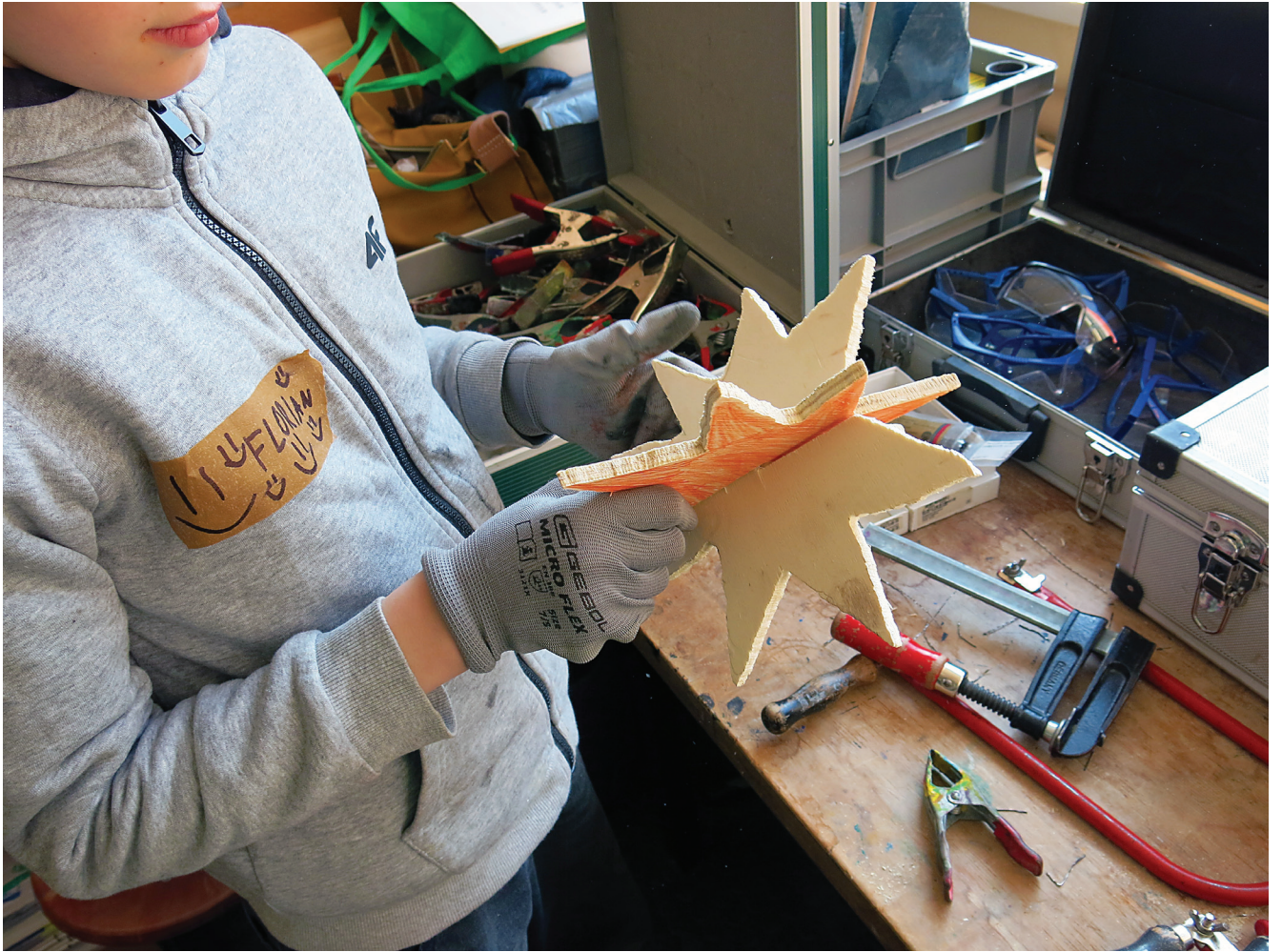
DONNERSTAG | 19. März 2026

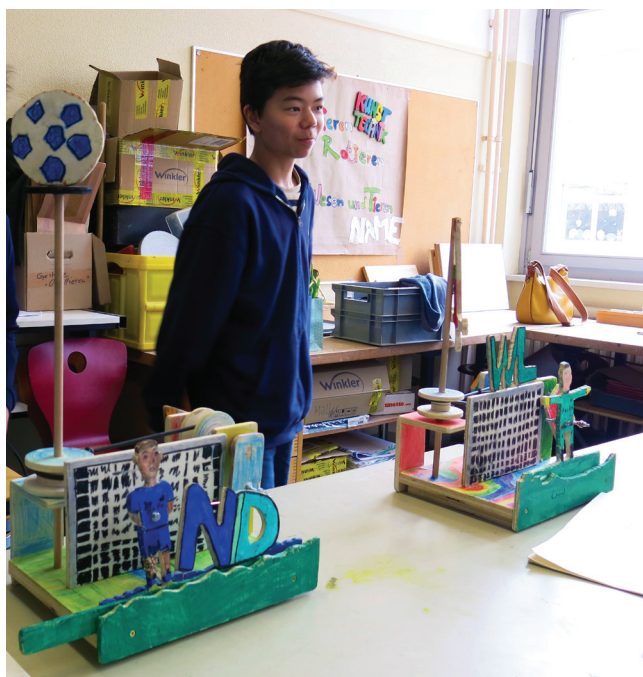
Weitere Teile werden produziert. Wir erklären nochmal den Exzenter und klären welche Formen hin und her gehen. Wir brauchen eine Kurbel für den Antrieb an der kleinen Maschine, um die Sache in Gang zu setzen, Reststücke aus der Restekiste sind okay. Bißchen schleifen, bohren anmalen, montieren. Die Objekte nehmen Gestalt an. Fahrräder, Fische, Quallen, eine zarte Dame im Park, ein Mädchen am Strand, eine Streetartkünstlerin, Dino, Wolken, Wellen, Fußballer*innen und mehr, alles sehr schön verschieden und alles wackelt hin her. Oben rotieren Sonnen, Wolken, ein Muffin, Bälle, Meteoriten. Wir schaffen es alle Gestelle zu mechanisieren, das Oszillieren tut schon mal, morgen kommt die Feinarbeit. Wer mag kann auch einen Schriftzug entwerfen, aussägen, schleifen anmalen. Ob Name oder Logo, egal.

Wichtig allerdings ist, dass die Buchstaben zusammen hängen. Wir zeigen einige Beispiele.







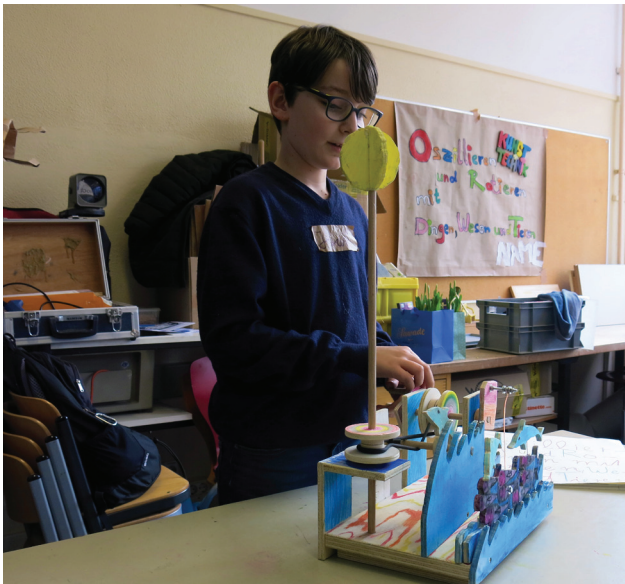


FREITAG | 20. März 2026

Heute fehlen 4 Schüler*innen, sie feiern zuhause, es ist Zuckerfest.

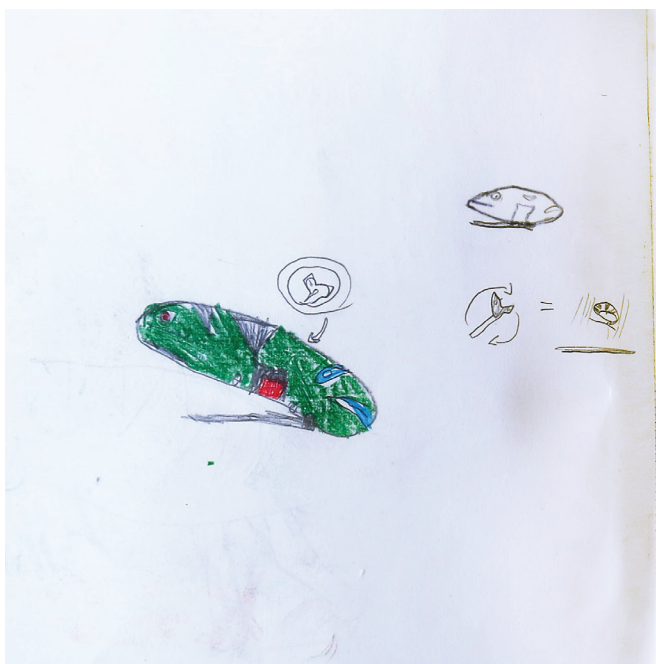
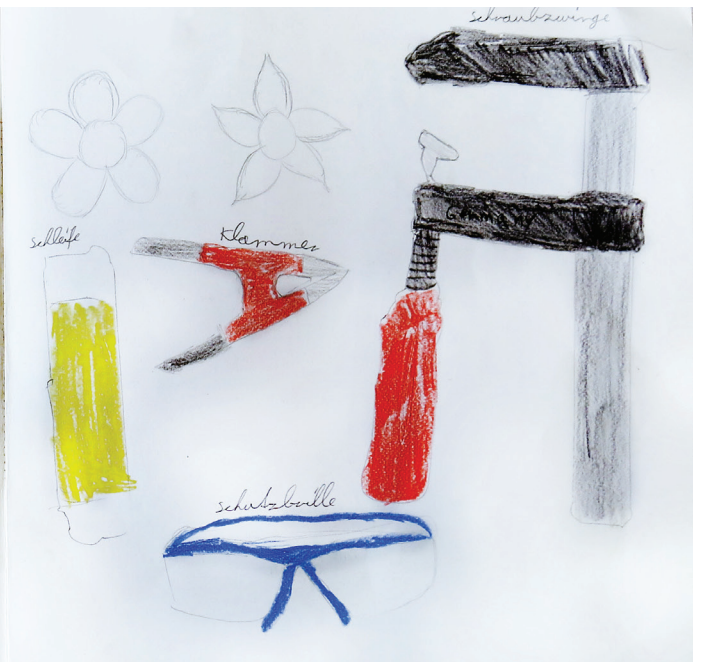
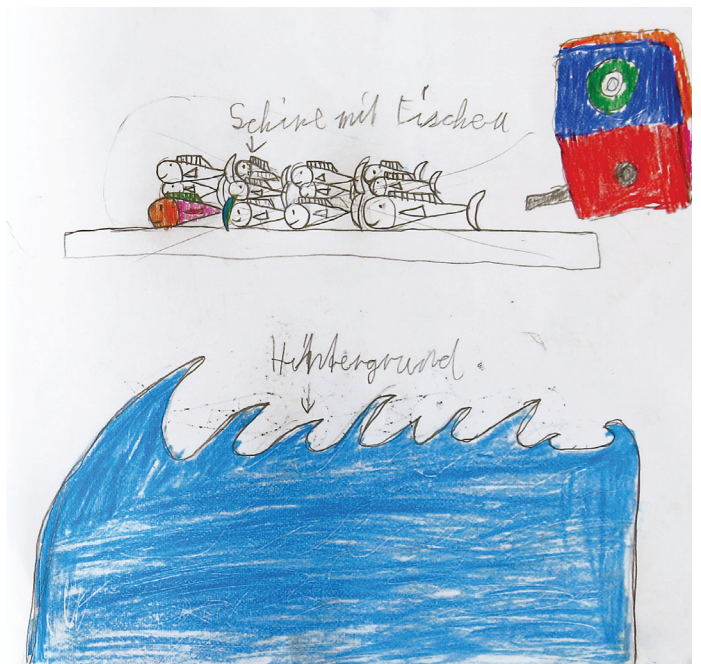
Exzenter und Kurbel werden montiert, falls noch nicht geschehen. Oben auf die senkrechte Achse noch ein Teil zum Rotieren. Weitere Teile kommen. Schriftzüge entstehen ebenfalls noch in letzter Sekunde oder werden angemalt und montiert. Wir haben Zeit bis zur Mittagspause. Die letzten Maschinen werden montiert, fotografiert und gefilmt. Dann räumen wir auf, zur Mittagspause ist alles fertig.

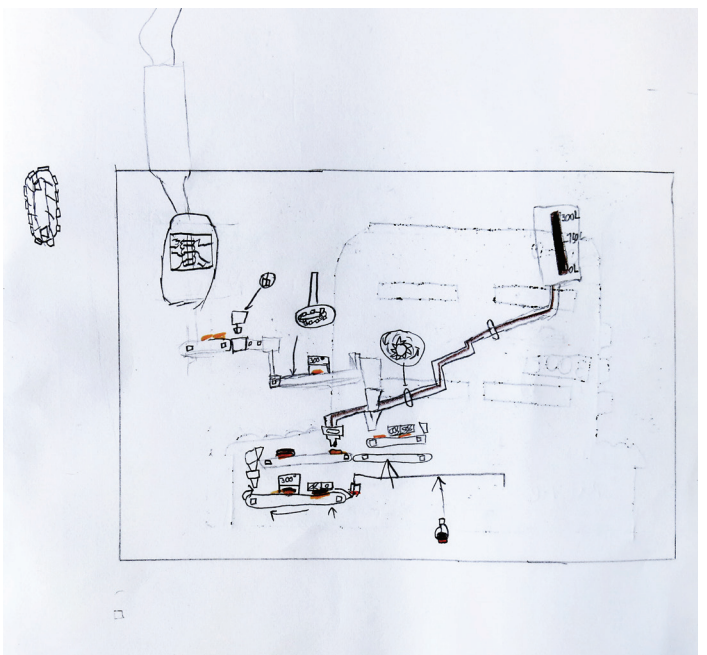
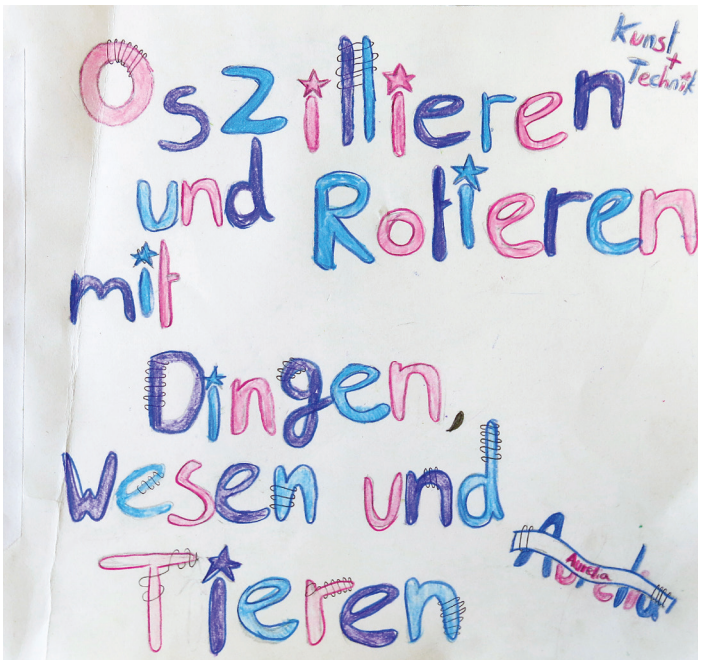
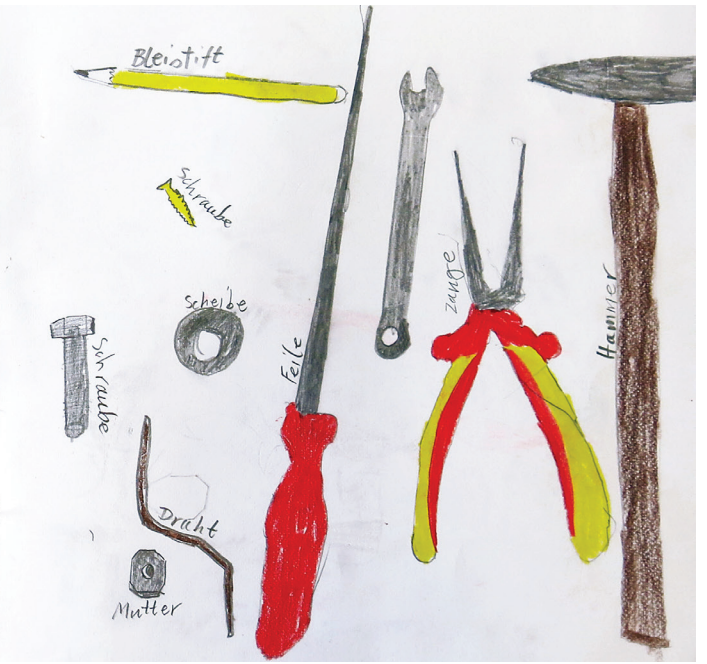
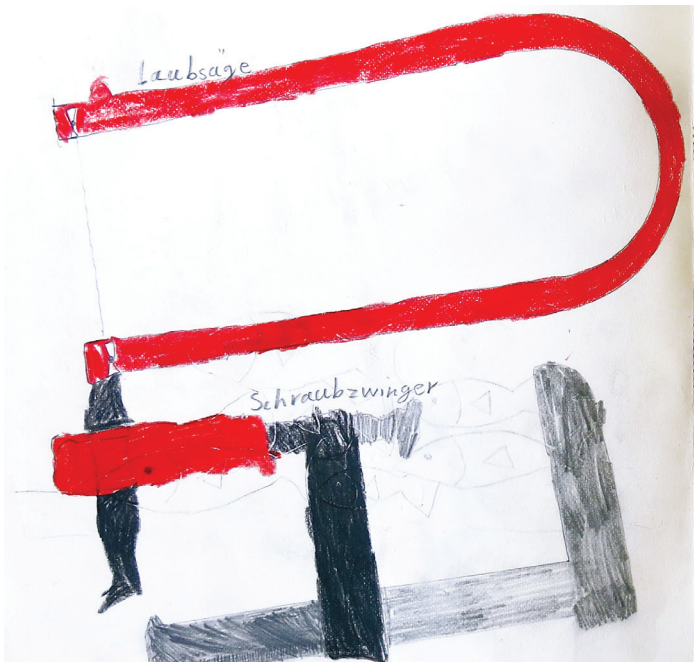
Nach dem Essen gehen wir alle über zu Frau Becirovic in eine 4. Klasse und stellen dort die Maschinen vor. Die Schüler*innen sind beeindruckt und die kleinen Künstler*innen stolz, anschließend noch kurz zur 5b. Zurück im Werkraum stellen die Kinder einzeln oder zu zweit ihre Werke innerhalb der Klasse nochmal vor. Ein paar mal an der Kurbel drehen, was über den Entstehungsprozess erzählen oder was besonders anstrengend war. Alle Objekte sind wunderbar unterschiedlich. Manche mehr, andere weniger ausgearbeitet, aber alle können stolz sein auf ihre mechanischen Kunstobjekte, die anschließend mit nach Hause gehen. Zuvor helfen alle noch unsere fahrbare Werkstatt wieder ins Auto zu räumen und schleppen Kisten und Koffer über den Schulhof. Bis zum nächsten mal, vielleicht.

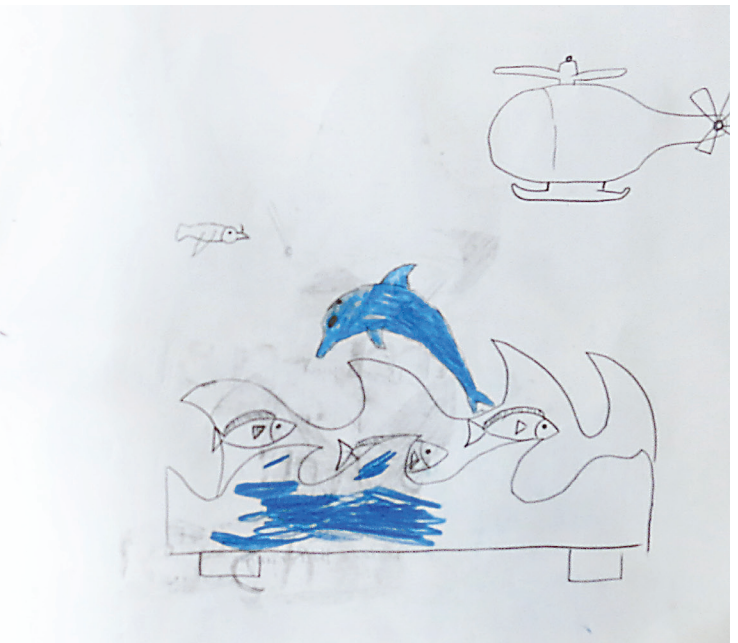


Oszillieren
und Rotieren
mit
Dingen, Wesen
und Tieren
Felix

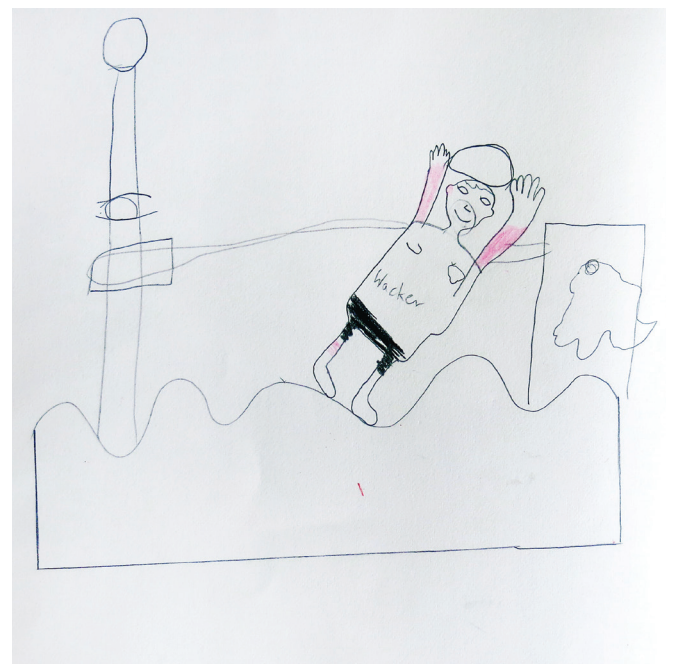
Kunst
+
Technik



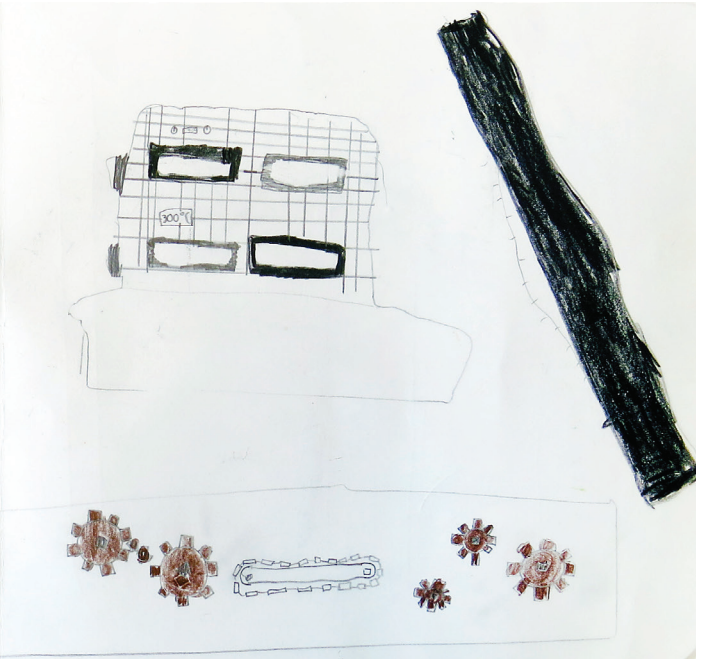
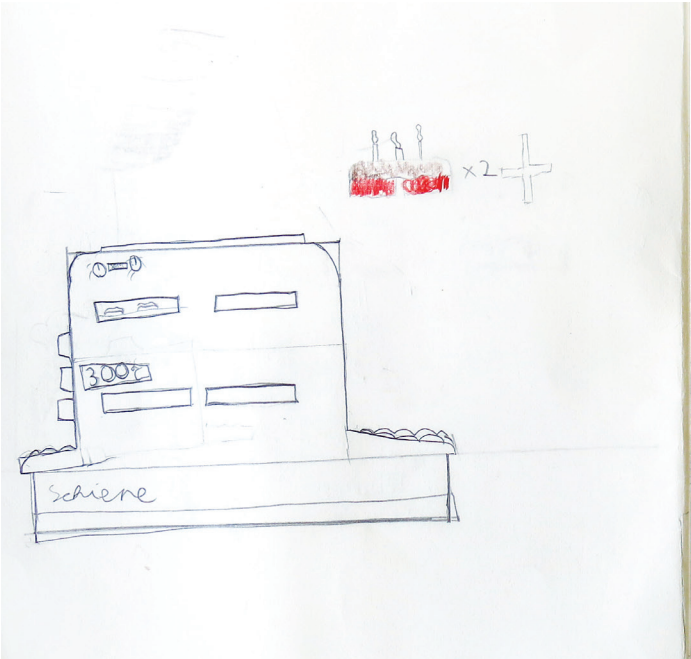
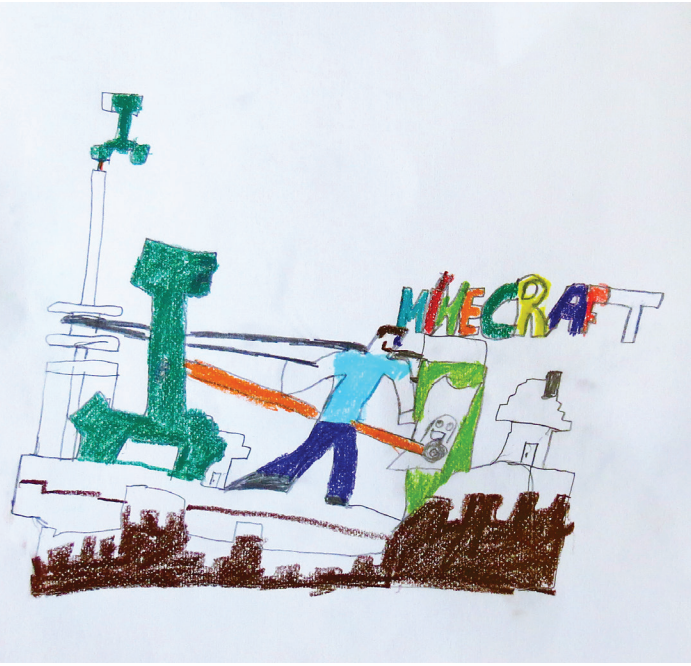


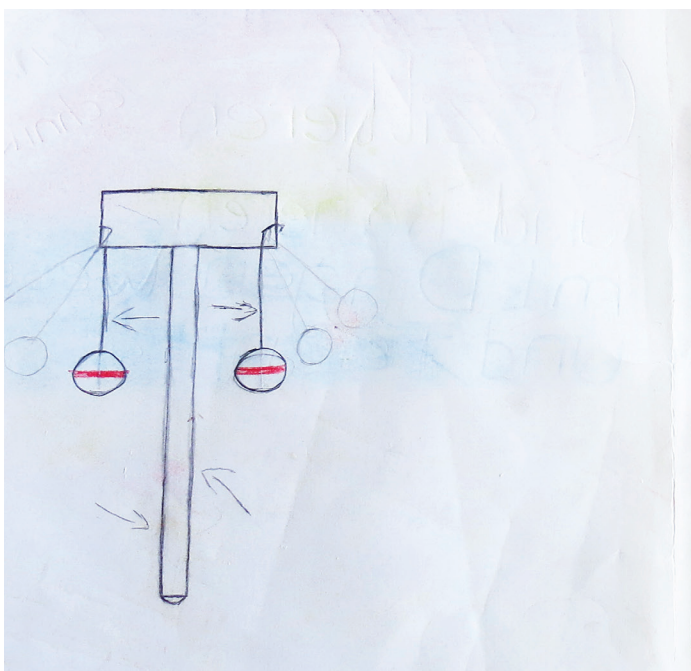
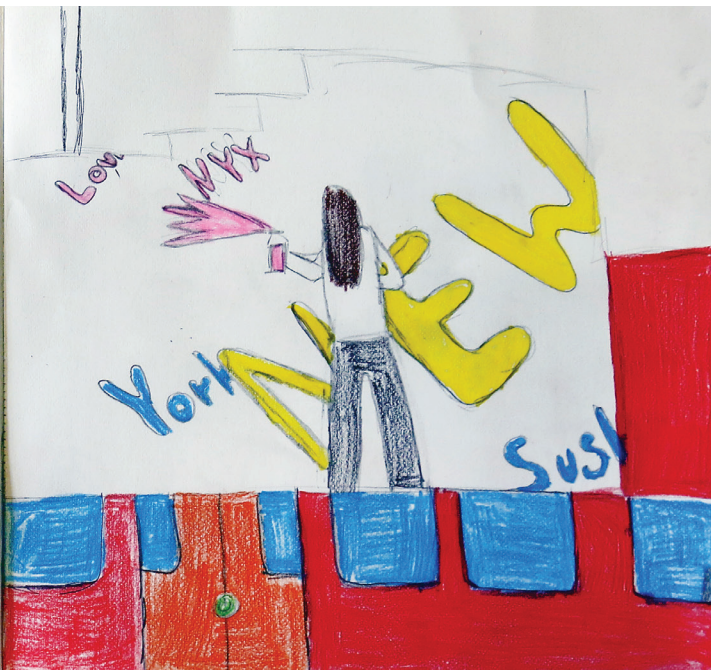
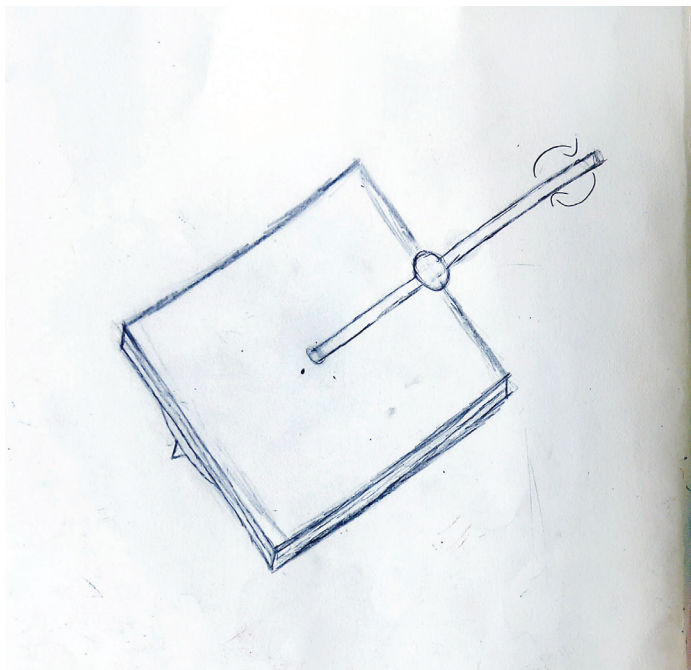
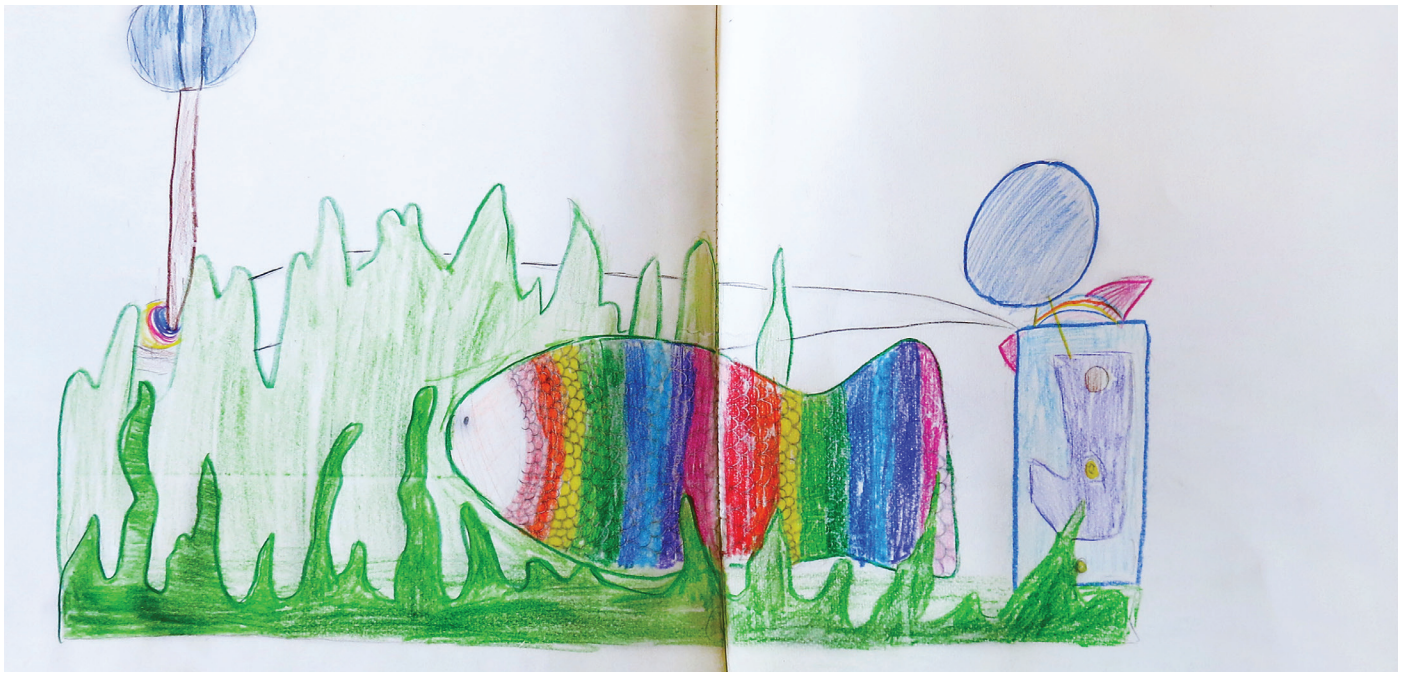


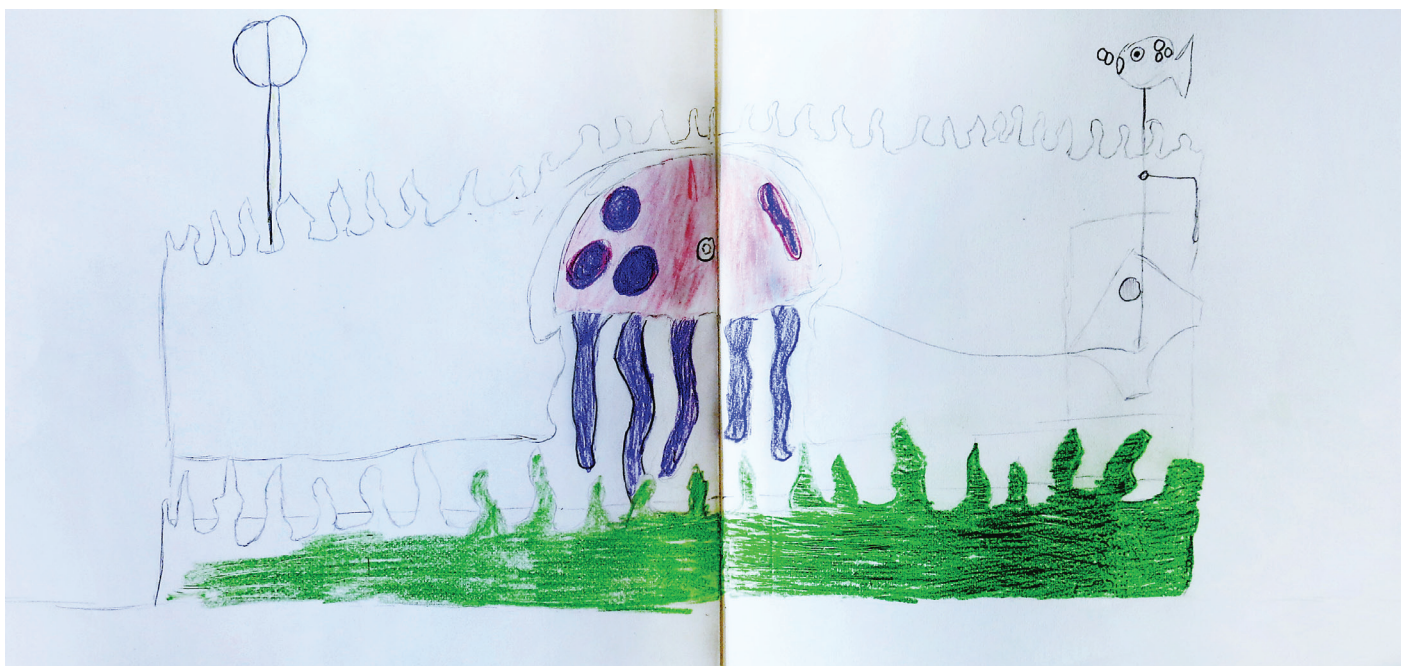
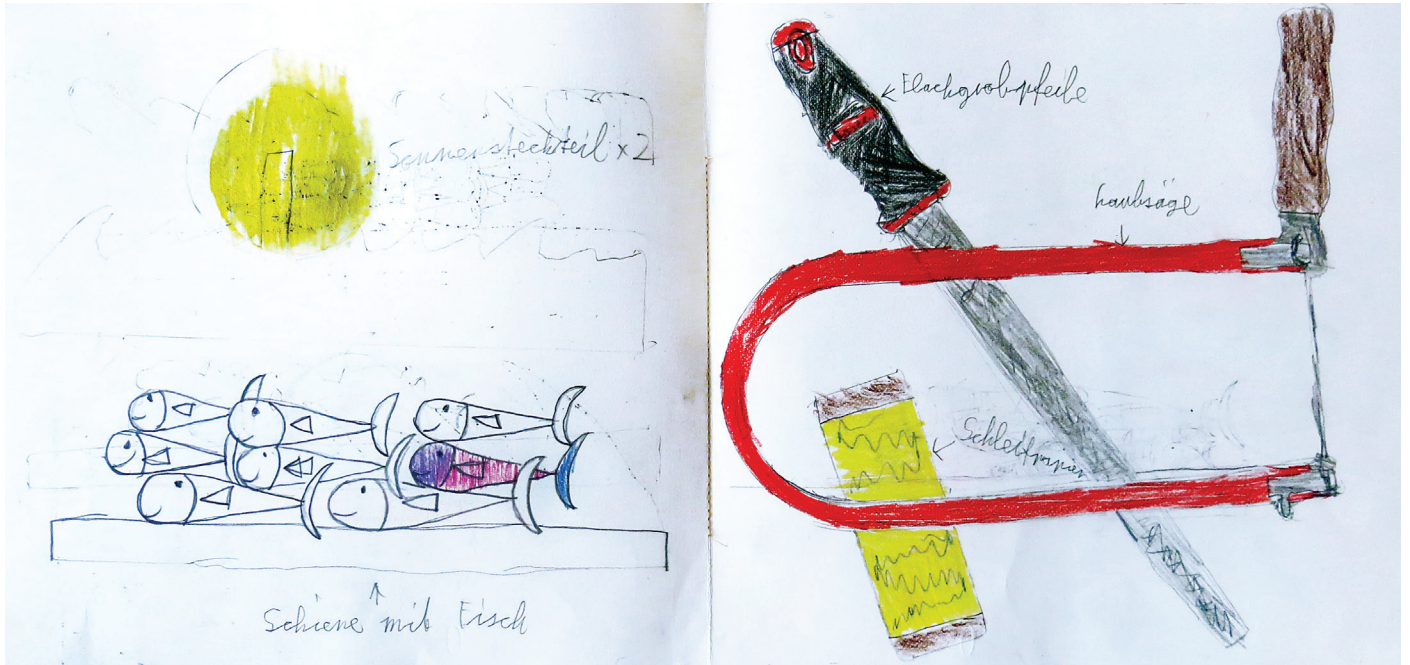
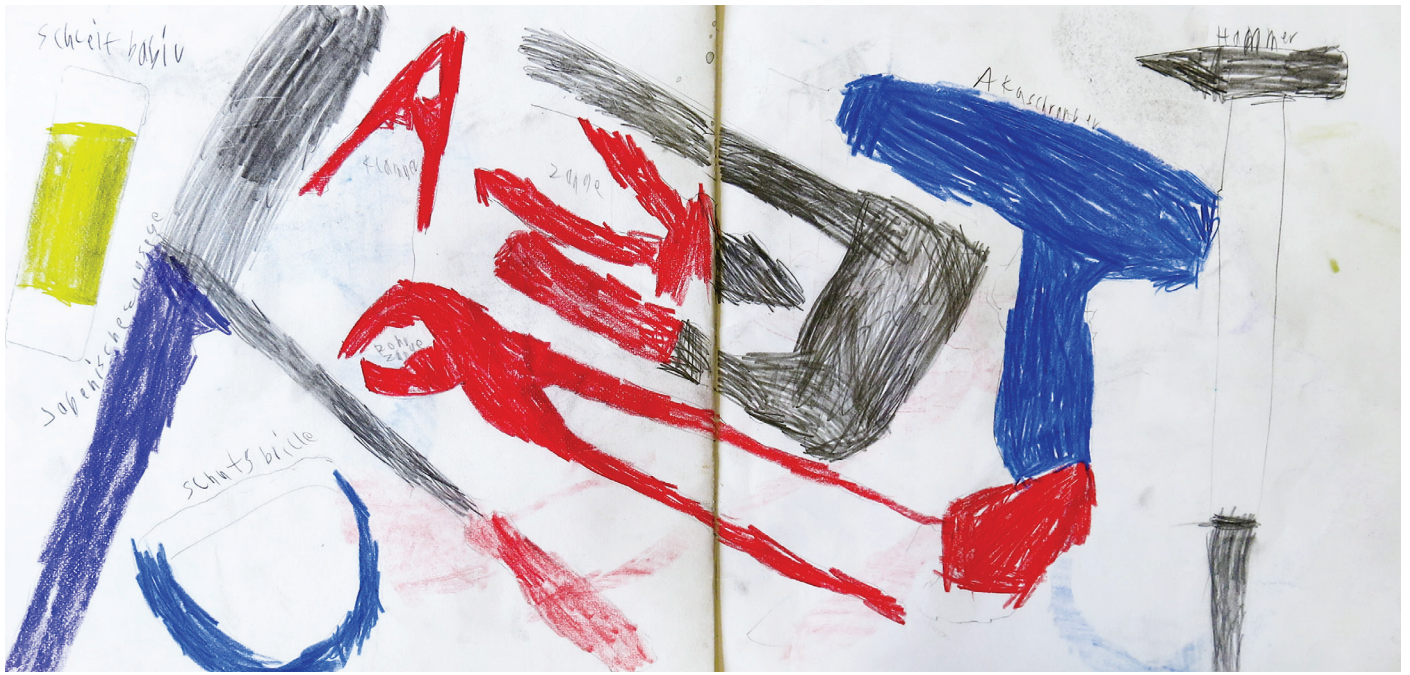
Oszillieren und Rotieren
mit Dingen,
Wesen und Tieren
Kunst + Technik
Ella



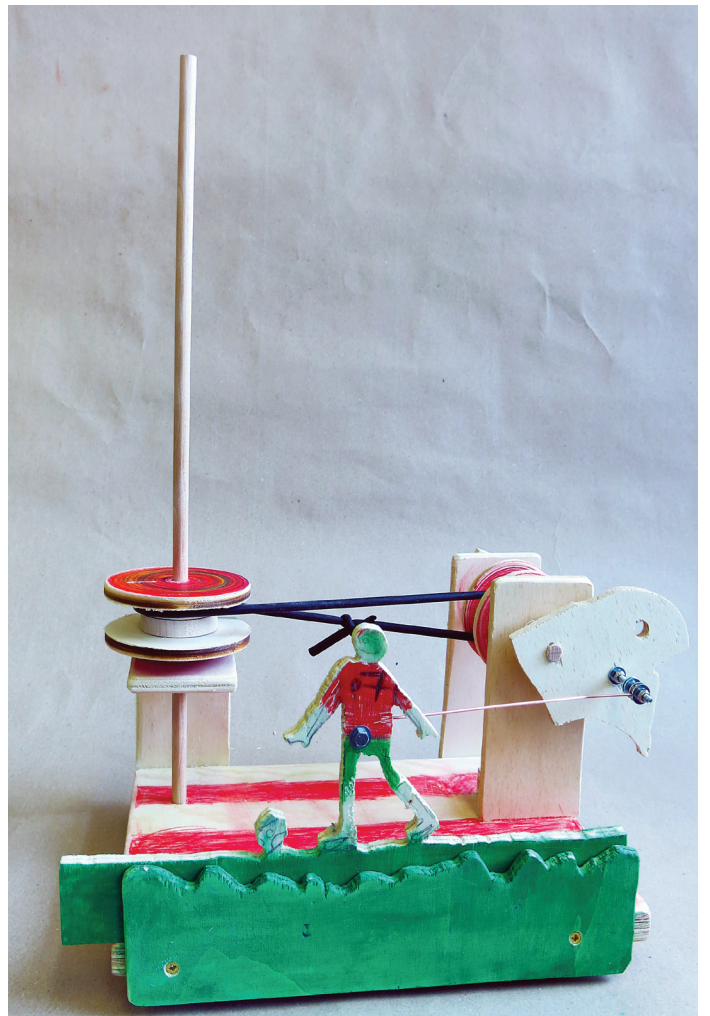
Mehre Wolf





















Bewegung macht mehr
Spaß als keine Bewegung

Christian Bilger & Ulrike Barchet

Projekte im Spannungsfeld
von Kunst + Technik
www.erdsaugkraft-fliegschwung.de

