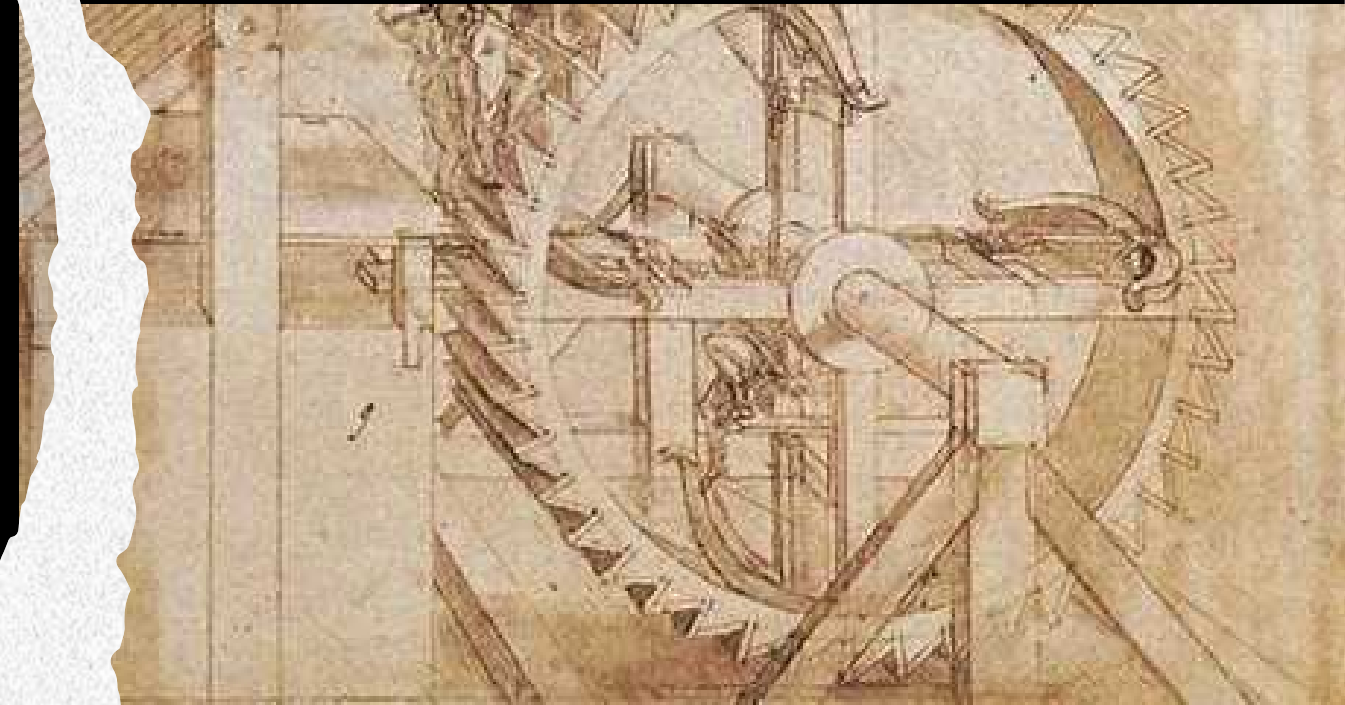


Kurator: Philipp Nietsch

Arbeiten in Anlehnung an  
Leonardo da Vinci

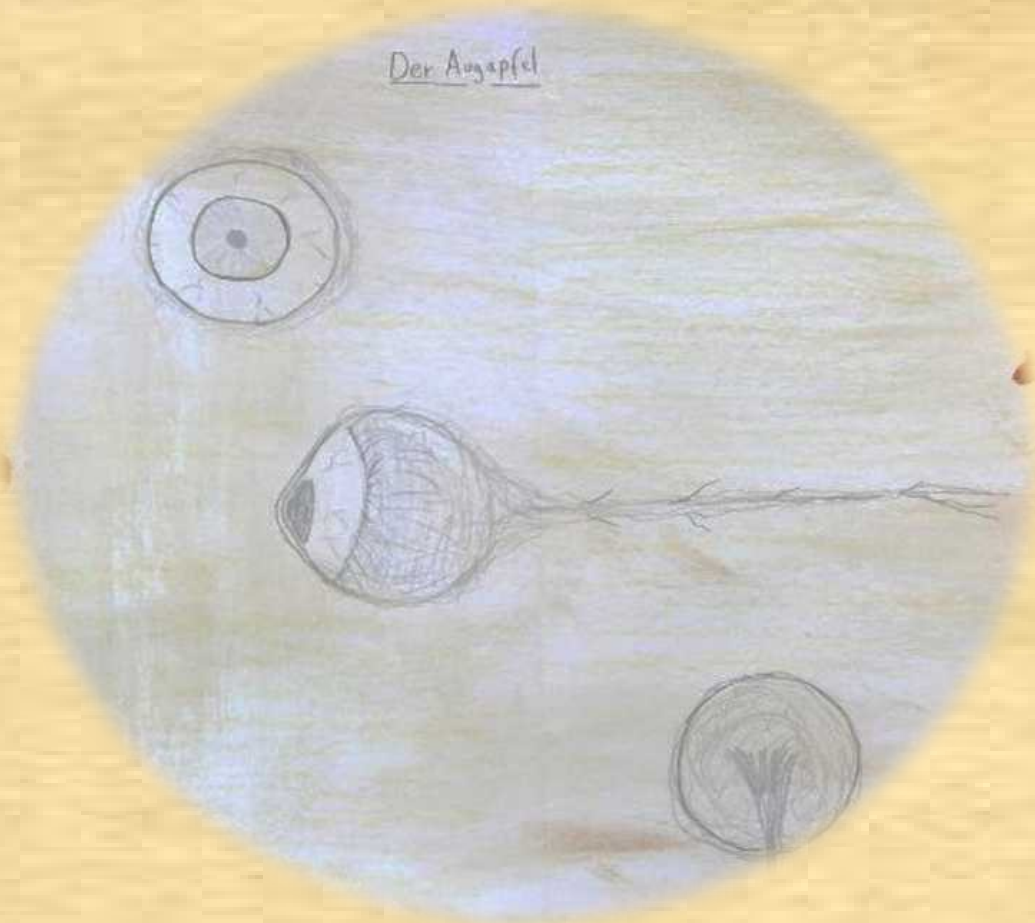
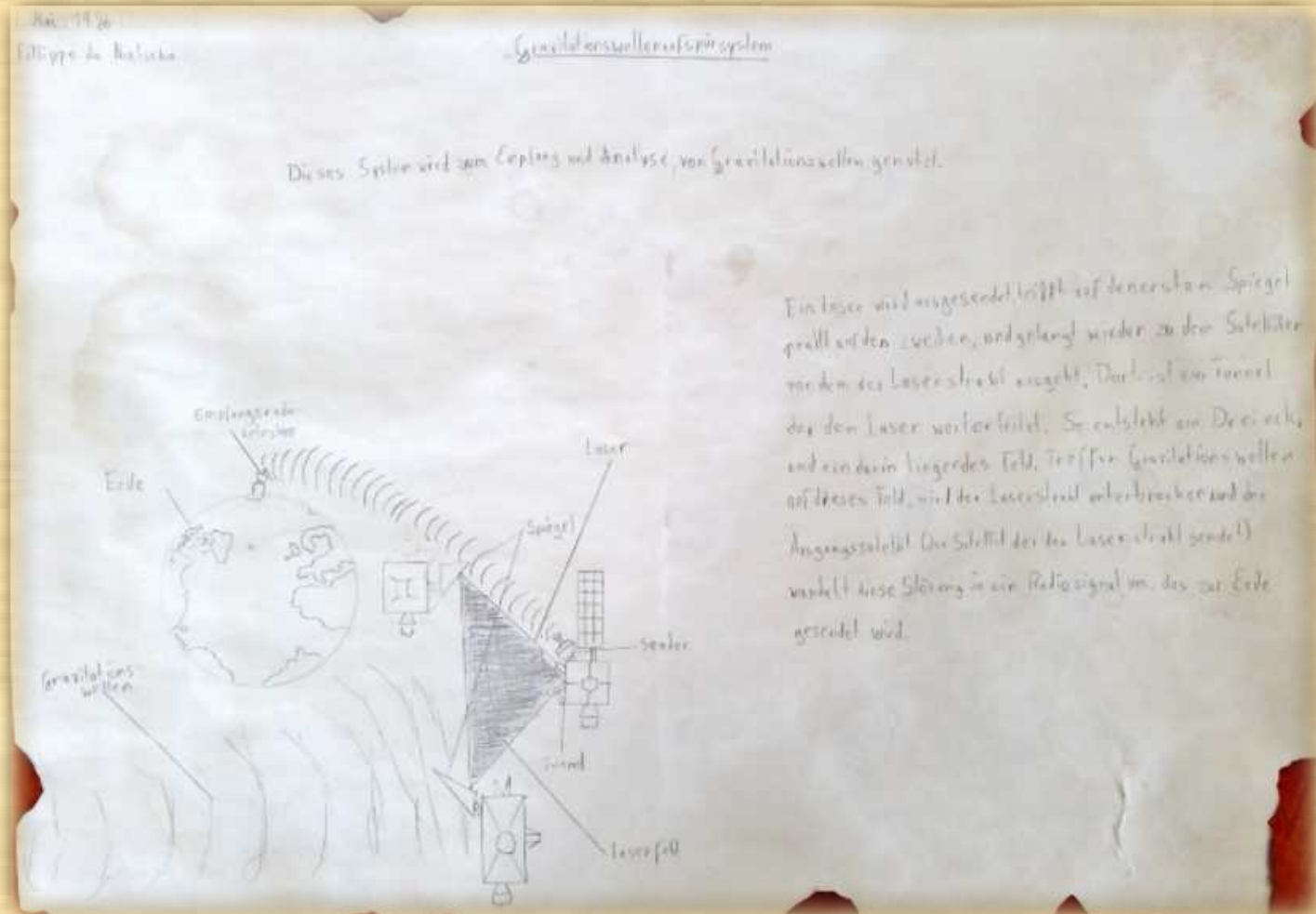
Arbeiten der Klasse 5b

Erfindungen, perspektivisches Malen,  
Körperproportionen



Philipp

## Das Gravitationswellenaufspürsystem



Der Augapfel

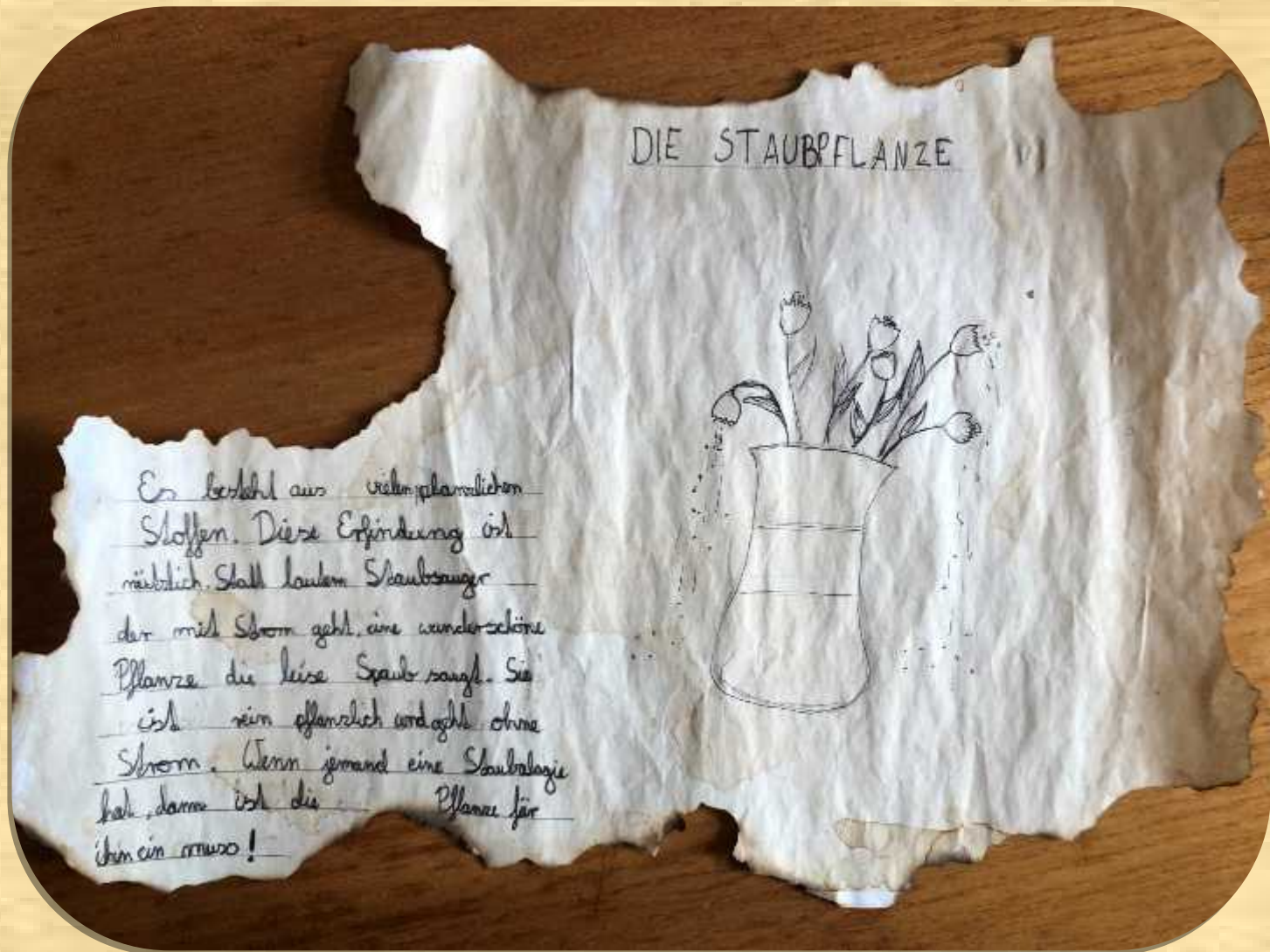
# Pola

Pola präsentiert:

## Die Staubpflanze

Ich hatte lange Zeit eine Stauballergie, und habe deswegen oft Ausschlag bekommen. Aber ich habe von der neuen Staubpflanze gehört die ohne Strom staubsaugt, und ich muss sagen diese Pflanze hat mein Leben verändert!

Ein überzeugter Tester



Es besteht aus vielen pflanzlichen Stoffen. Diese Erfindung ist nämlich, statt lauten Staubsauger der mit Strom geht, eine wunderschöne Pflanze die leise Staub saugt. Sie ist rein pflanzlich und geht ohne Strom. Wenn jemand eine Stauballergie hat, dann ist die Pflanze für ihn ein muss!



# Jonathan

Jonas da Ungar (Erfinder)

Aufbau

- ein Hochleistungsrechner inkl. Scanner + Drucker
- ein elektromagnetischer Gedankenüberträger
- diverse Stakes-LED's
- ein mega Flusskompensator
- und ganz viele Hausaufgaben

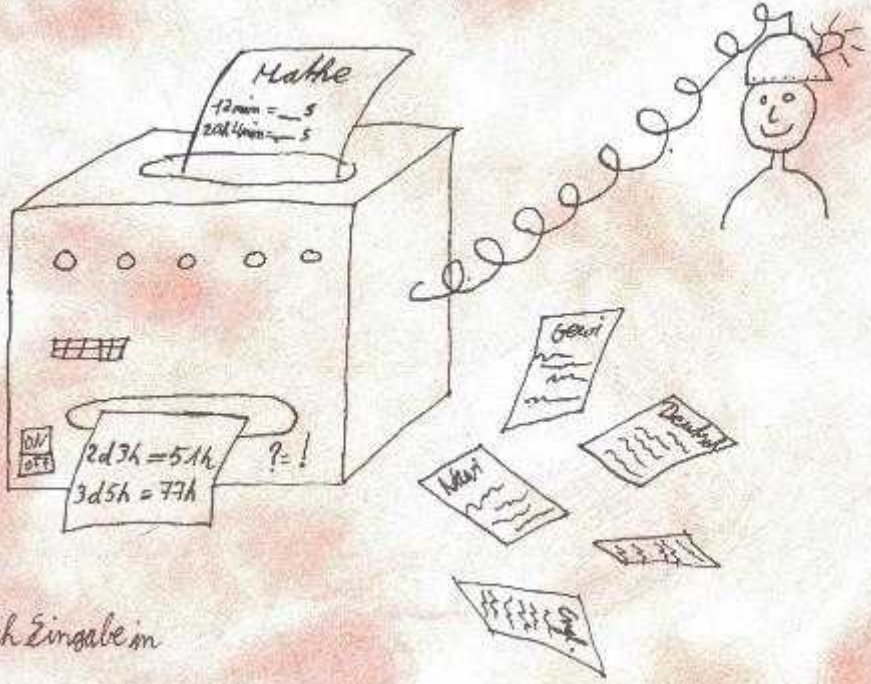
Notwendigkeit

- hilft bei Gedichten lernen
- hilft beim Bewältigen von Aufgaben
- und schafft Freizeit

Funktionsweise

1. An-Knopf drücken
2. Eingabe des Fachlehrer Knöpfle
3. Verarbeitung der Aufgaben nach Eingabe im Saugschlitz
4. Ausgabe der Lösung (3 sek.)

=i-Solution 1.0=  
? = !



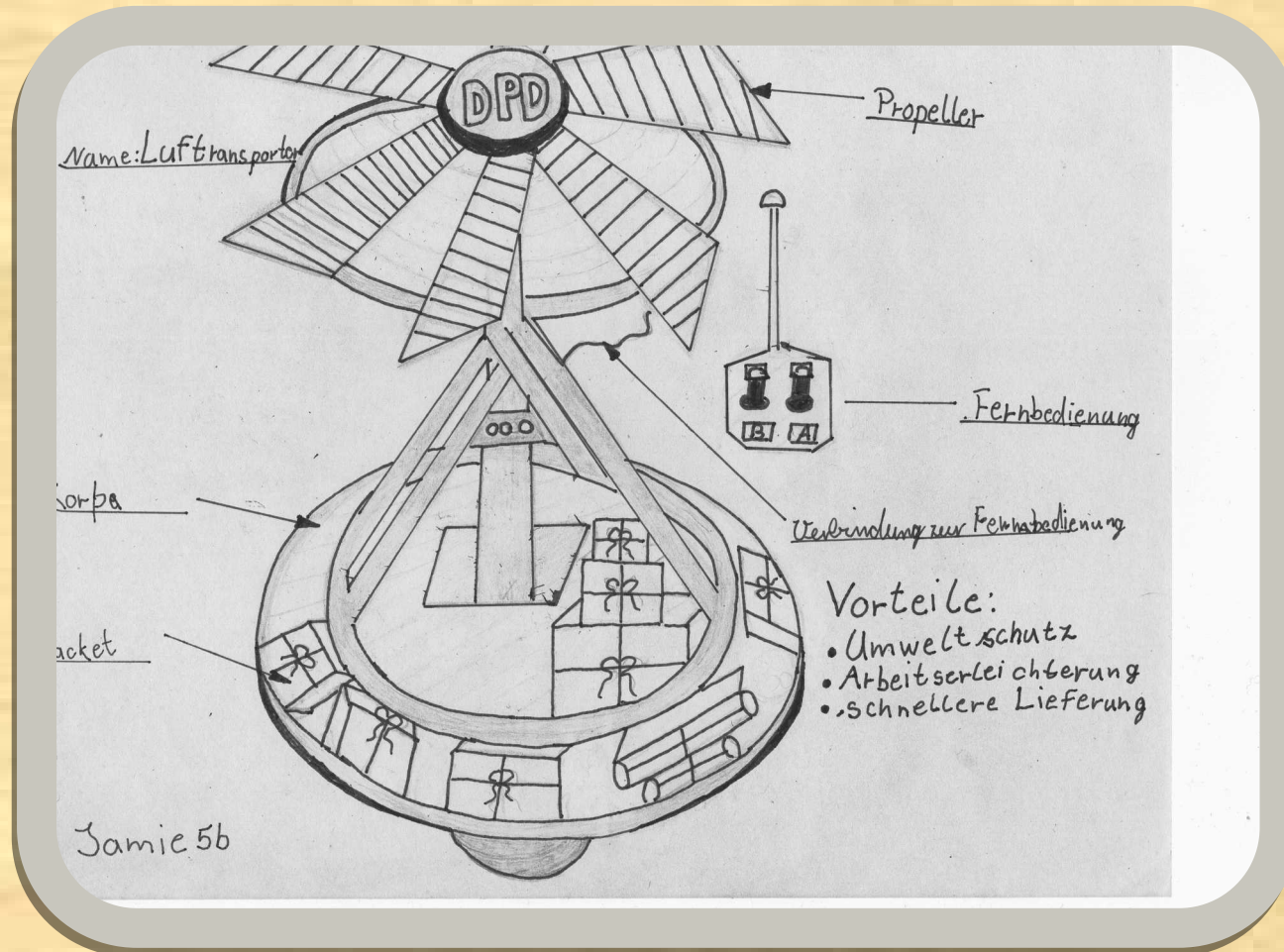
Schon lange haben wir auf ein Produkt gewartet das Hausaufgaben erledigen kann. Viele Genies unserer Zeit haben sich daran den Kopf zerbrochen und sind kläglich gescheitert. Doch ein pfiffiger Schüler namens Jonathan Unger der keine Lust auf Hausaufgaben hatte, entwickelte einen funktionierenden Apparat für diese Aufgabe, dieser trägt den Namen =i-Solution 1.0=.

=i-Solution 1.0=  
? = !

# Jamie

Die DPD und die Deutsche Post bedanken sich bei Jamie für die Erleichterung des Transports und die Senkung des CO<sub>2</sub>-Verbrauchs um fast 100 Gramm.

Vielen Dank Jamie!



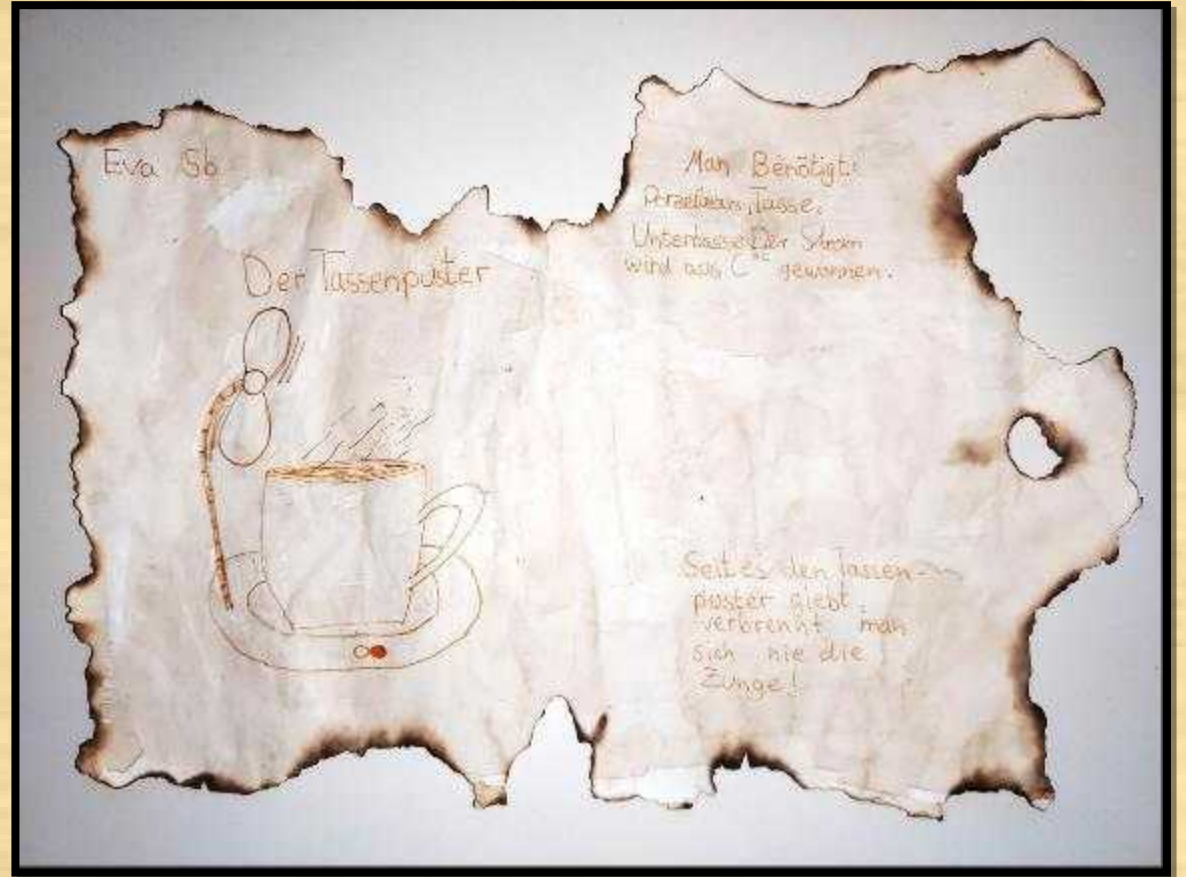
## Lufttransporter



Eva

## Die Sensation auf dem Handelsmarkt Florenz!

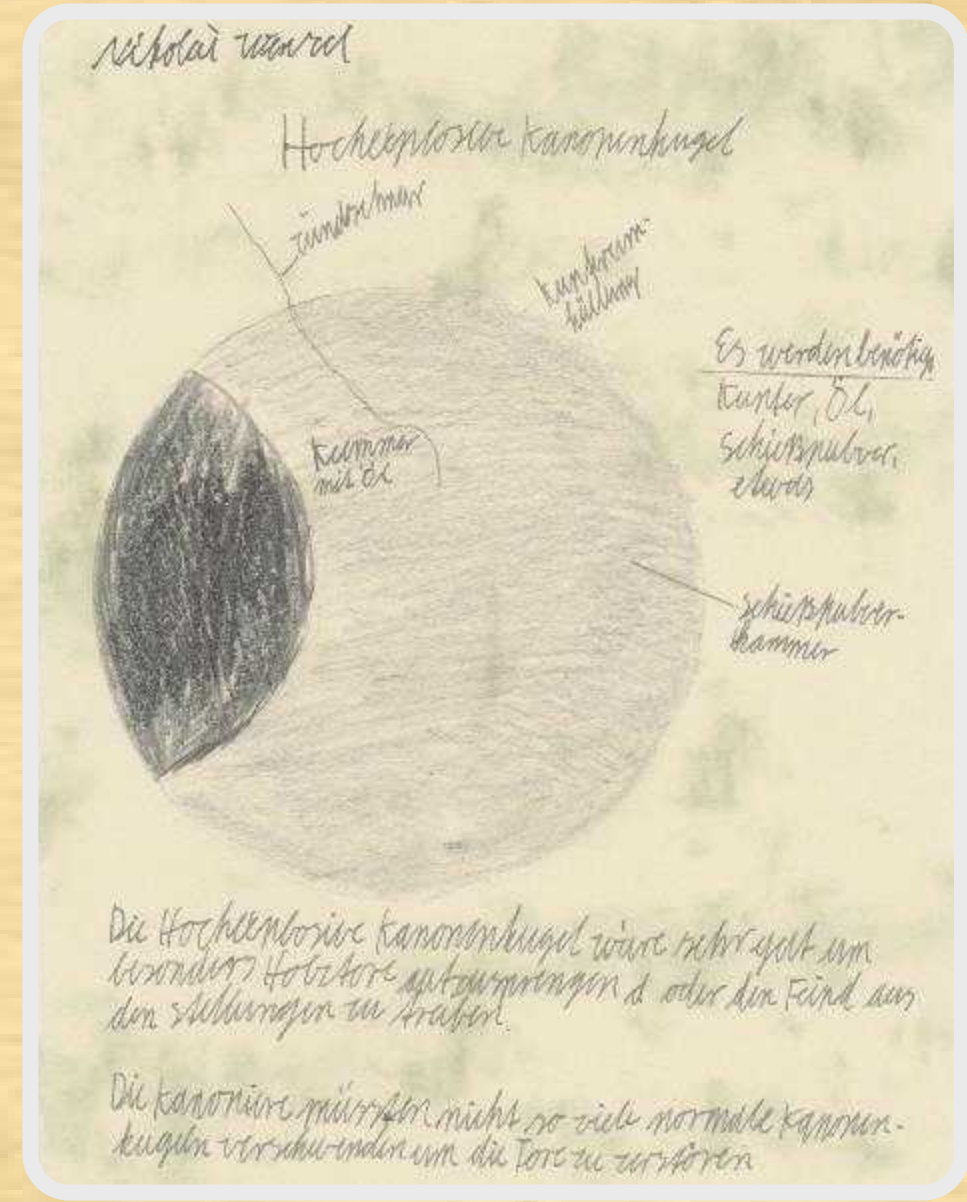
Eva hat eine perfekte Kombination aus Genialität und Alltagstauglichkeit geschaffen. So simpel wie die Erfindung auch sein mag, ist sie ein Verkaufsschlager und erleichtert hunderten Menschen das Leben. Siehe da, die Fälle der Verbrühungen sind tatsächlich um 76,3% gesunken.



# Nikolai

## Hochexplosive Kanonenkugel

Eine kleine unscheinbare Kugel, trotzdem zerstörerisch. Diese Erfindung des Ingenieurs Nikolai hat eine Sprengkraft von über einer Kilotonne. Kein Tor hält dieser Kugel stand. Auch in Sachen Umwelt hat diese Kugel echt etwas drauf. Statt toxisches Blei zu verwenden nutzt diese Kugel Kupfer, zudem werden keine Kugeln verschwendet, welche normalerweise umweltbelastend hergestellt werden, aber bei diesen Kugeln reichen ein oder zwei Schüsse.

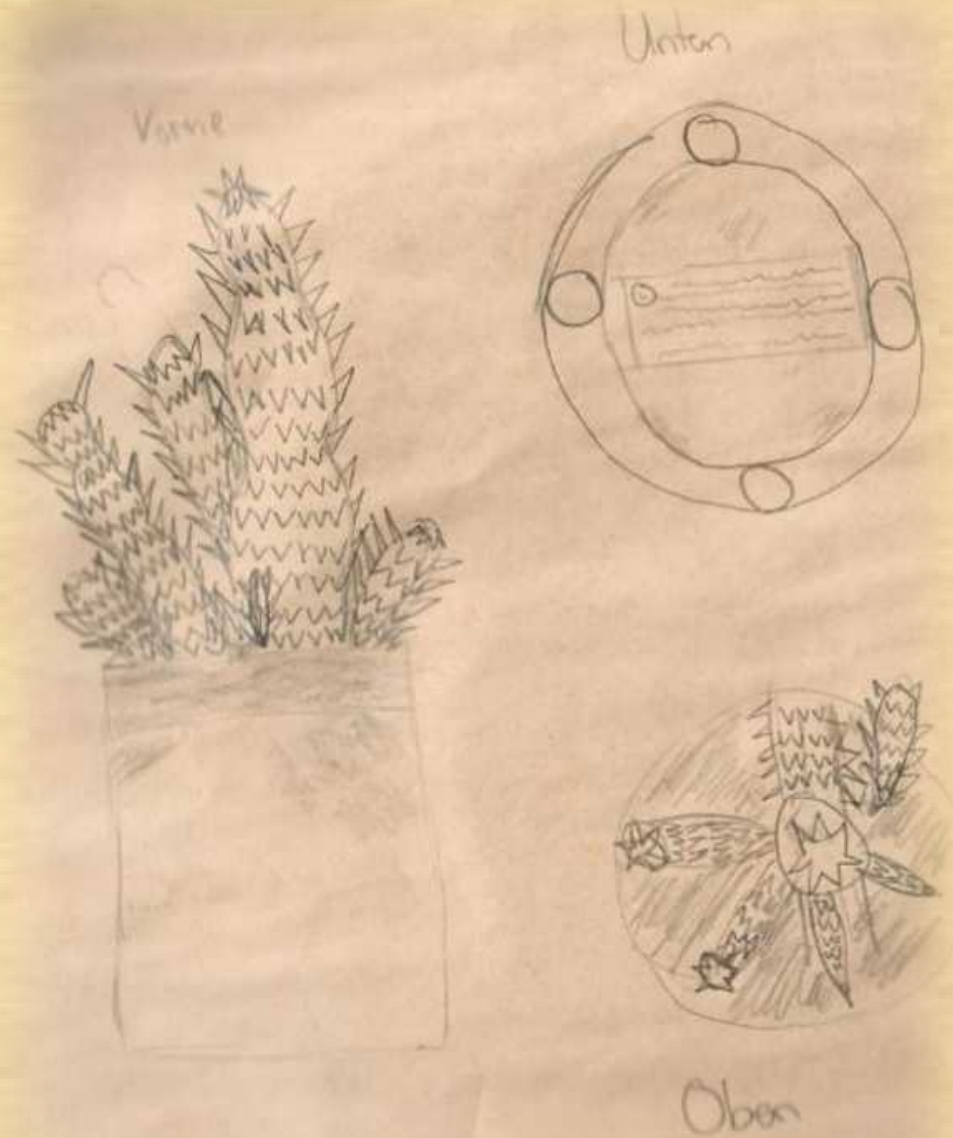


Ein Meisterwerk von

Johanna

## Der Kaktus

gezeichnet aus drei  
verschiedenen  
Perspektiven





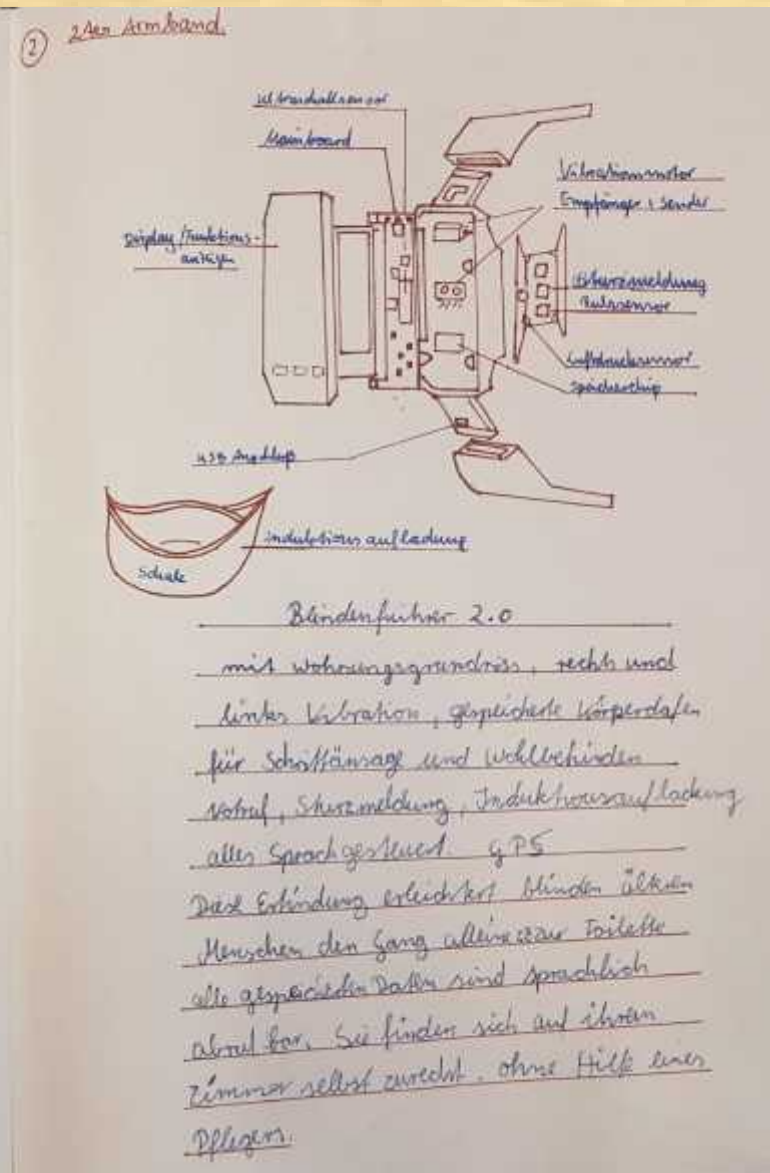
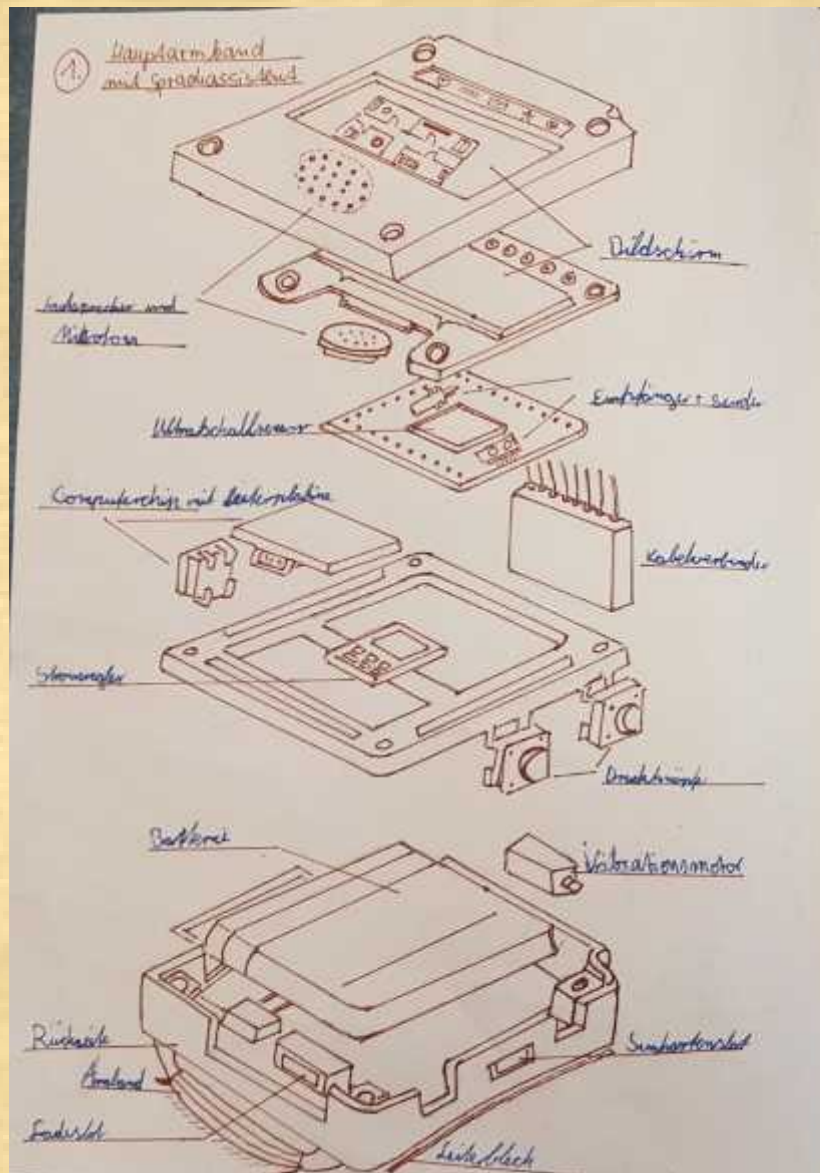
# Isabell

## Blindenführer 2.0

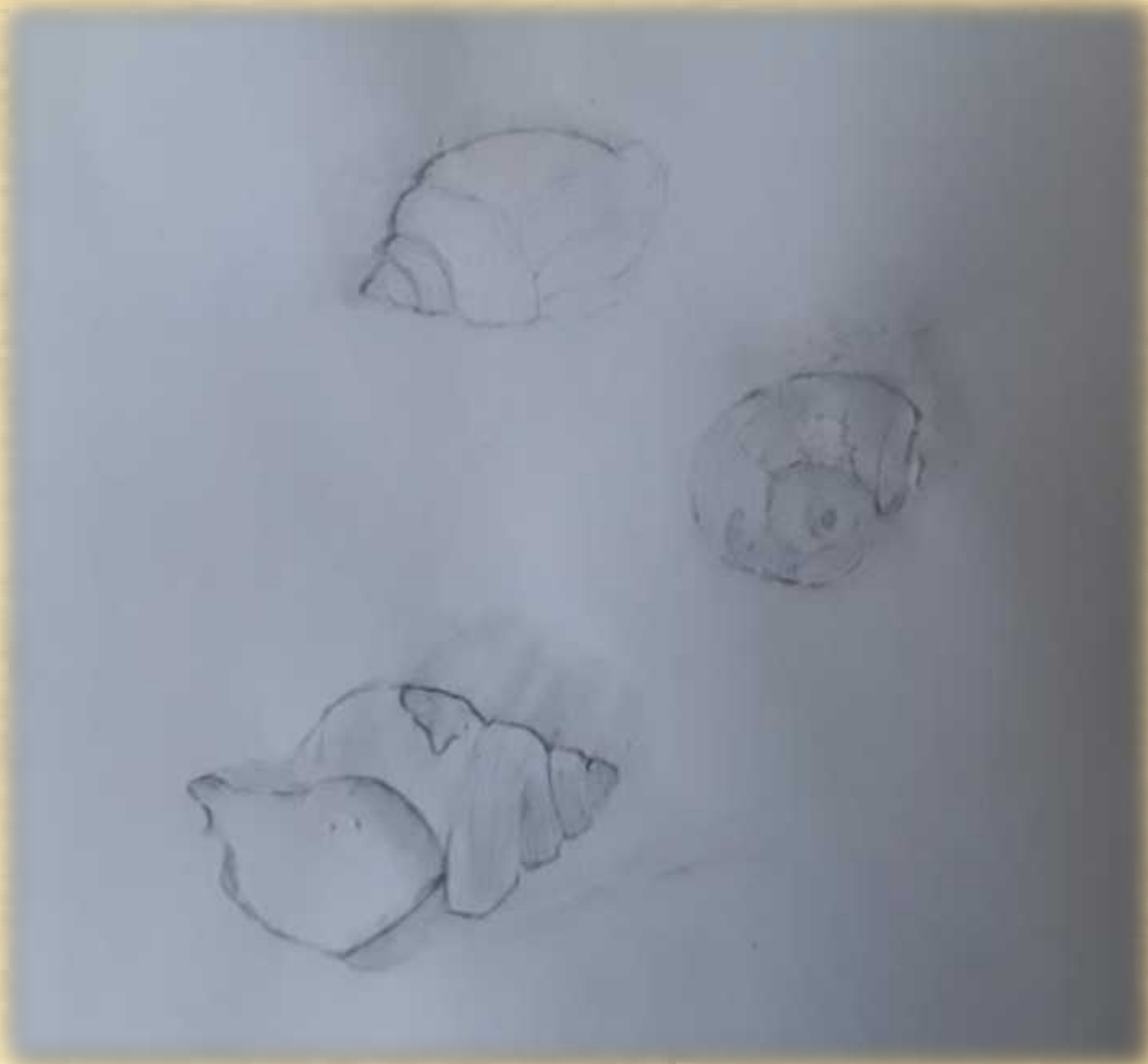
Mit nur zwei Armbändern können sich blinde wieder ohne Umstände zurechtfinden. Eine Sensation! Die Elektronikerin und Hobby-Erfinderin Isabell hat mal wieder ihr Bestes gegeben.

„Ich fühle mich wieder so als könnte ich sehen!“

Ein Blinder, der dieses Produkt mit Wohlwollen gekauft hat, äußerte sich so. Falls Sie blind sein sollten, gehört der Blindenführer 2.0 auf die Einkaufsliste.



*Julika*



*Betrachten wir Julikas  
ausgezeichnetes Schneckenhaus,  
welches aus drei verschiedenen  
Blickwinkeln gezeichnet wurde.*

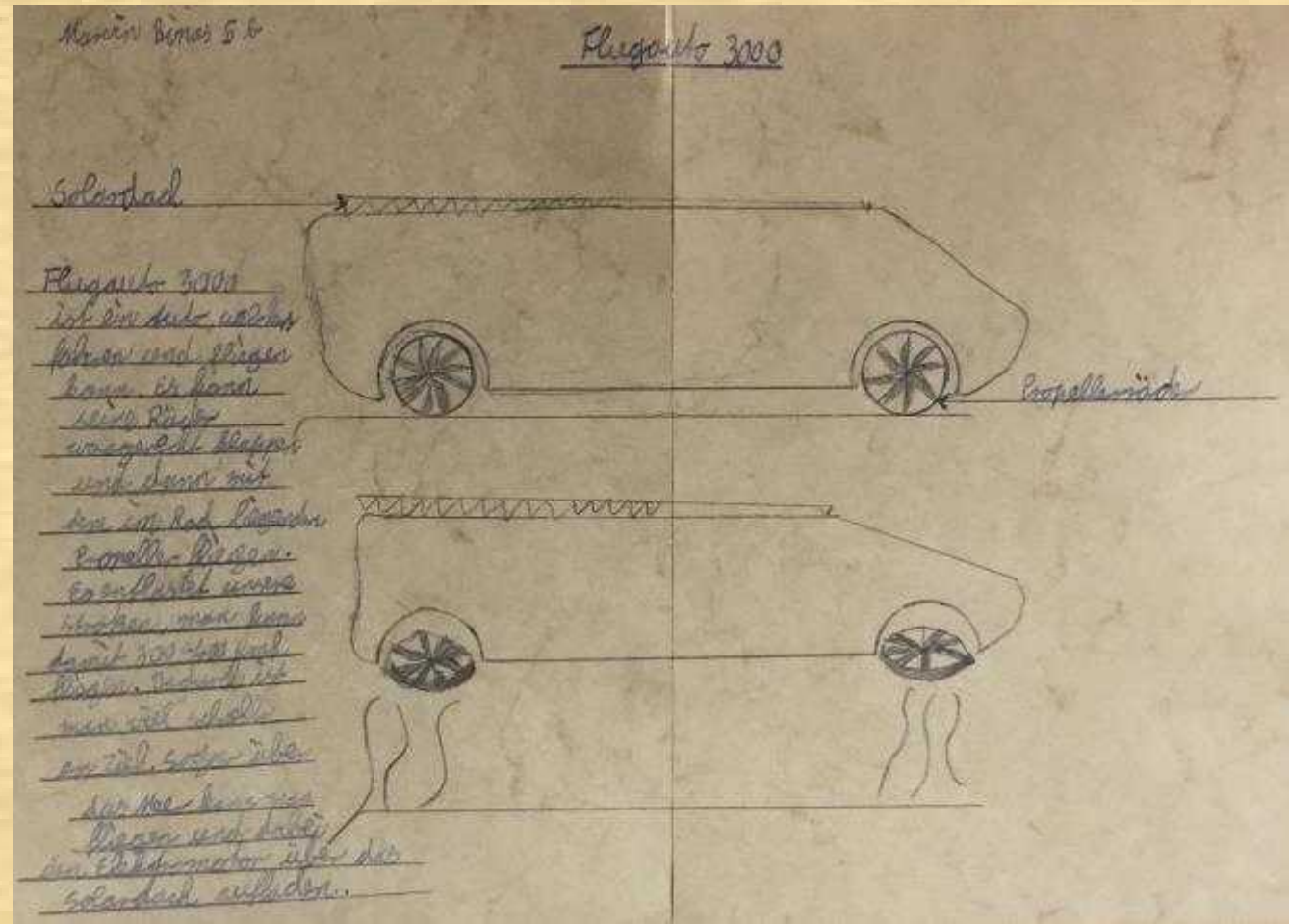
*Das Schneckenhaus*

## Das Flugauto 3000

Lange dachten wir Flugautos sind nur Science Fiction, aber ein junger Architekt hat uns das Gegenteil bewiesen. Der Straßenverkehr ist seit der Erfindung dieses Autos viel entspannter.

Wahrscheinlich denken Sie aber gerade: „Der Strom für die Propellerräder muss doch unglaublich teuer sein!“ Nicht beim Flugauto 3000. Verbaut ist ein Solardach, das den Wagen kontinuierlich mit Strom versorgt.

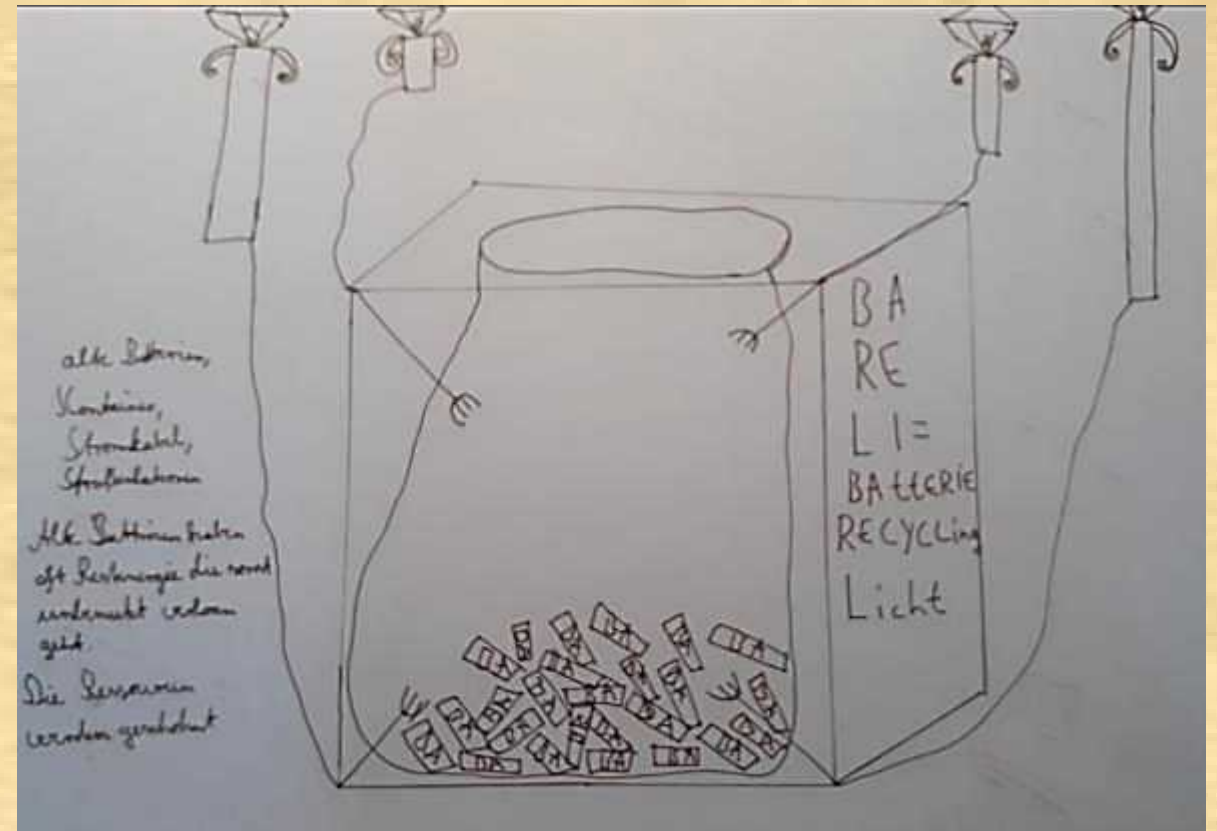
Marvin





Sofia

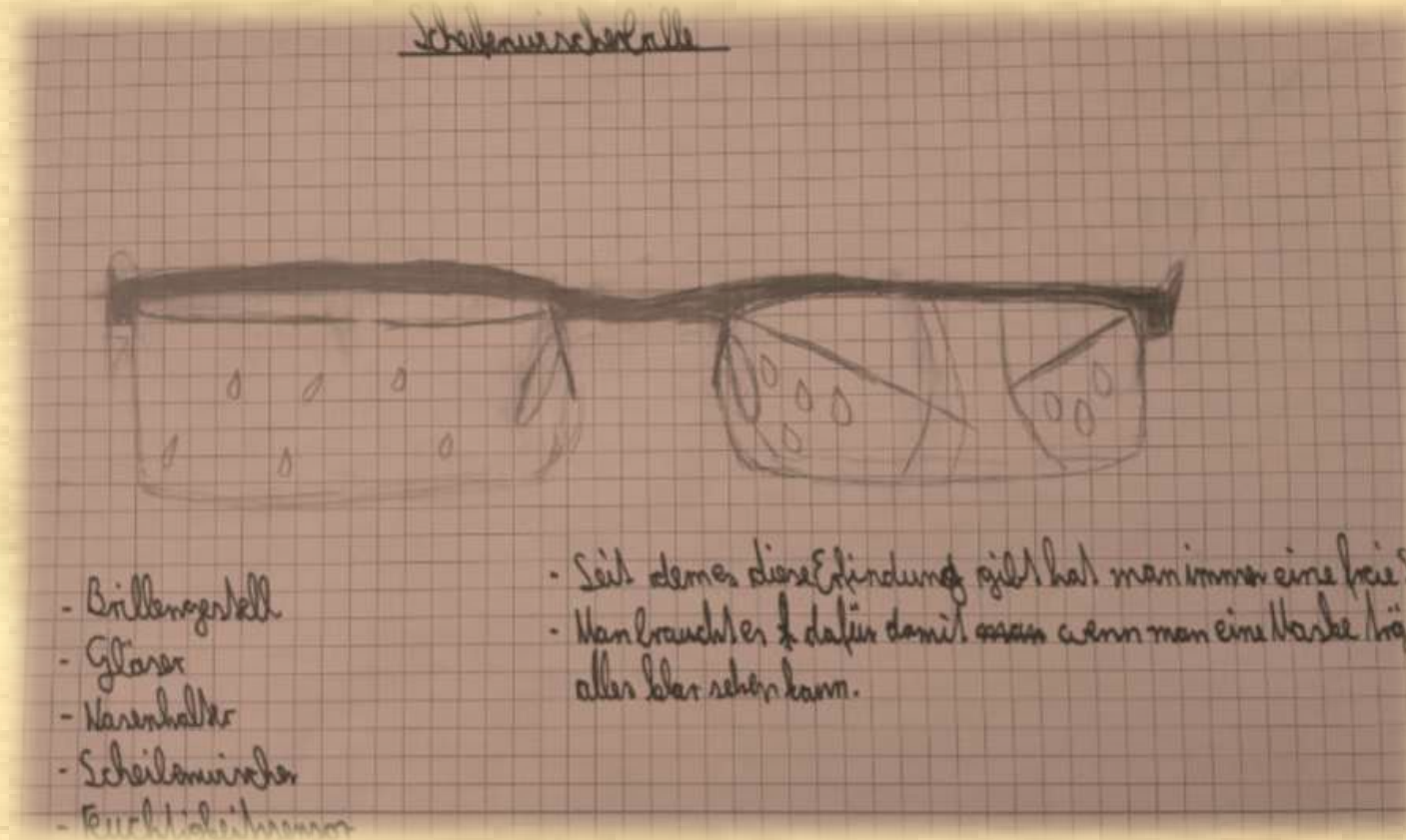
«BARELI»



Sofia hat ein nachhaltiges, funktionierendes Recyclingsystem erfunden. Normalerweise werden Batterien einfach weggeworfen, aber in diesem System wird der Reststrom der Batterien zusammengeführt und Licht entsteht.

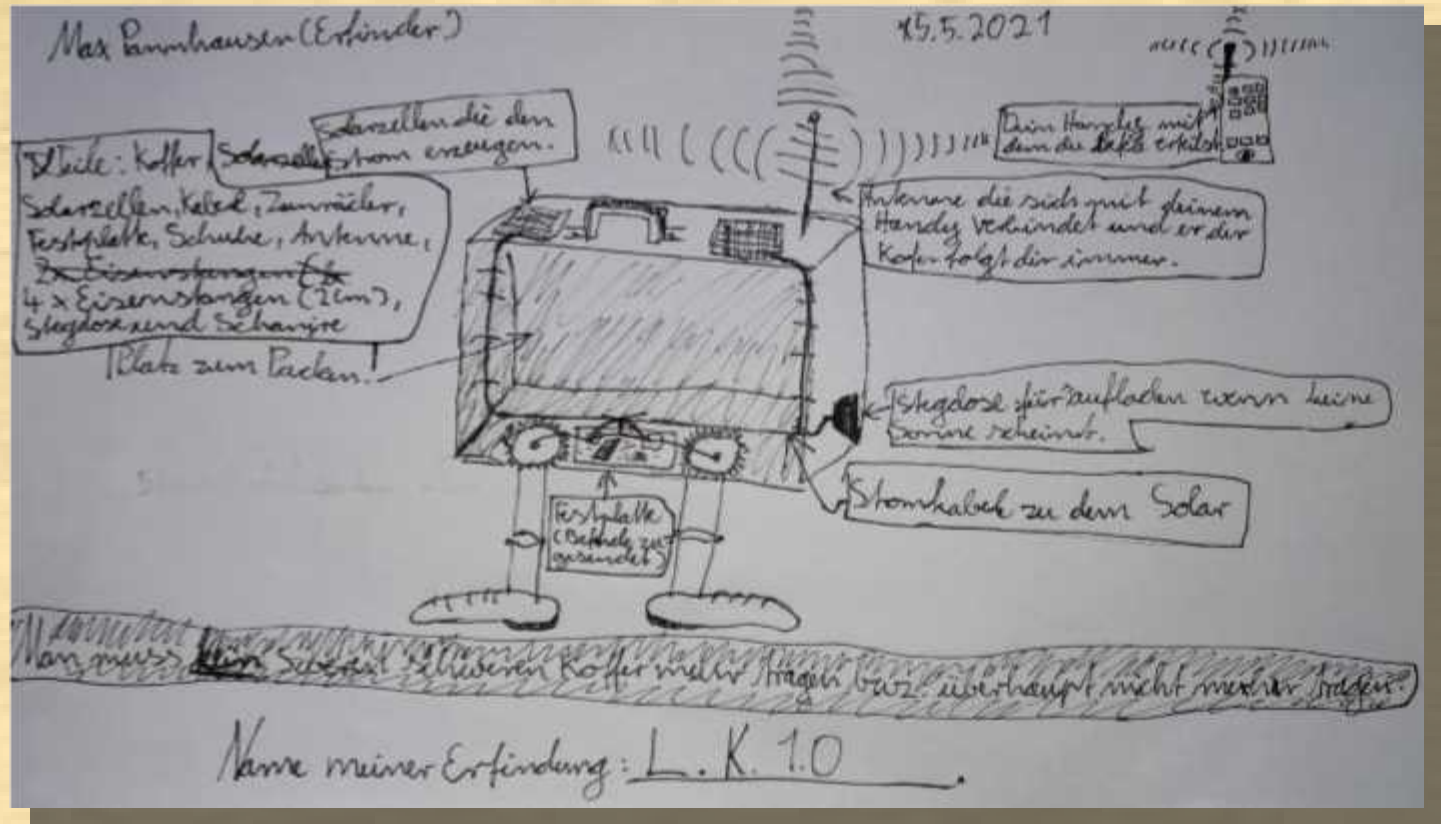
# Malte

## Scheibenwischerbrille



Für alle Brillenträger, die wieder einen klaren Blick haben wollen, ist diese Brille die Rettung. Winzige Scheibenwischer wischen das Beschlagene der Brille ab, und schon hat man wieder freie Sicht und eventuell sogar den Durchblick.

Max hat sich mal wieder selbst  
übertroufen mit einem Koffer, der  
alleine laufen kann. Keine verspannten  
Rücken und kein schweres Schleppen.  
Man muss sein Handy einfach nur mit  
dem System des Koffers verbinden und  
schon folgt er einem, und gehorcht auch  
Befehlen.



L.K.1.0

Max



Müsli - Automat



## Malina

*Die Snackautomaten in Kantinen sind meist mit zuckrigen, salzigen und fettigen Produkten gefüllt, das ist kein besonders nahrhaftes Frühstück.*

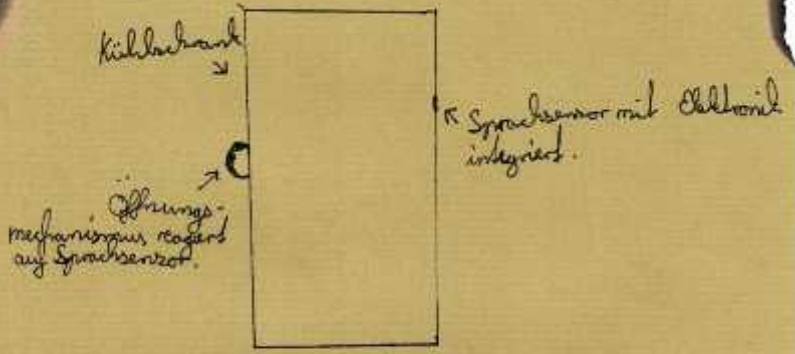
*Malina will das ändern. Sie hat einen Automaten erfunden, welcher Müsli ausgibt. So gibt es ein gesundes Frühstück.*

*Müsli - Automat*

Lars Krause

Automatischer Kühlschrank

Der Kühlschrank öffnet sich auf das Kommando "Kühlschrank auf!" Die Schublade öffnet sich mit dem gleichen Mechanismus, wie die Kühlschranktür bloß mit dem Kommando "1,2,3 etc. Öffne die!"



In der Corona Zeit ist es praktisch, wegen den Schließern und wenn man keine beiden beschützige Hände hat ist es praktisch.

Lars

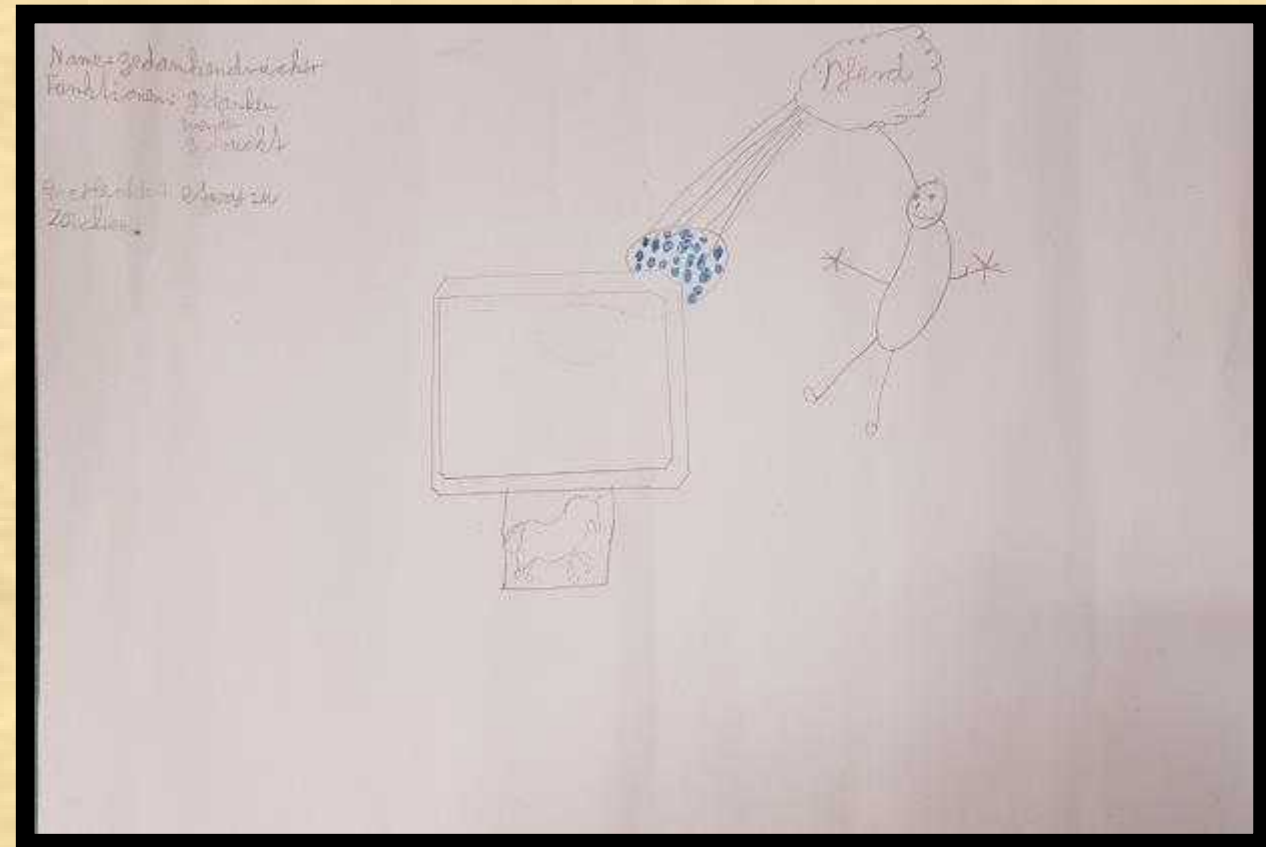
Ein Kühlschrank kann sich selbst öffnen? Aber ja, er wurde gerade von Lars erfunden. Er ist hygienisch und praktisch für WGs in Coronazeiten, da sich die Virenausbreitung dadurch minimiert. Außerdem ist er gut für Kleinkinder, welche den Kühlschrank noch nicht so gut öffnen können.

Automatischer Kühlschrank

Fernando

## Gedankendrucker

*Sie wollen besser malen, schaffen es aber nicht? Der Gedankendrucker druckt für sie ein perfekt gezeichnetes Bild aus. Sie müssen nur an Ihre Zeichnung denken und fertig ist Ihr Werk!*







Lidewij

Lidewij hat uns hier einen Kopfhörer - diesmal aus vier Perspektiven -  
gezeichnet, und präsentiert.

Ein Kopfhörer

