

# WIE WOLLT IHR LEBEN? WIR KONSTRUIEREN ZUKUNFT

Ein "Kunst.Klasse" - Projekt  
mit  
SchülerInnen der Klasse 5b der  
Carl-Humann-Grundschule Berlin

( 2021-22 )

## Teilnehmende SchülerInnen:

Amara, Haper, Jamiro, Jaroslava, Jonah, Julius, Karla, Mathilda, Sinan

## Das Projekt wurde ermöglicht durch:

*Stiftung  
Ravensburger  
Verlag*

[www.stiftung-ravensburger.de](http://www.stiftung-ravensburger.de)

## Projektleitung:

Nicole Nickel / [www.nicolenickel.de](http://www.nicolenickel.de)

# WIE WOLLT IHR LEBEN ? WIR KONSTRUIEREN ZUKUNFT

## INHALT

Seite 2	Verzeichnis
Seite 3	teilnehmende Schüler
Seite 4-5	Einführung
Projekte:	
Seite 6-13	FLN Fana Logistic Mobiles
Seite 14-17	Baumhaus
Seite 18-21	Liveluftballon
Seite 22-27	Bob 0871
Seite 28-29	Wohn- / Lebensmodule
Seite 30-37	Skybox - Tower
Seite 38-40	Stadtladen
Seite 41-47	Halbwohnung
Seite 48-50	Multifunktionsfahrzeug
Seite 51-60	Schnappschüsse - von der Idee zum fertigen Bild



Amara, Haper, Jamiro, Jaroslava, Jonah, Julius, Karla, Mathilda, Sinan

# EINLEITUNG

Die Idee des Projekts war es, künstlerisch visualisierte Lösungsansätze auf die Frage der Lebensform in Zukunft zu finden.

Basis war dabei nicht vordergründig die Wissensvermittlung des Ist-Zustandes unserer Erde, sondern die Förderung des kreativen Gedankens, des spielerischen Umgangs mit Zukunftsfragen ohne Angst einzuflößen. Es sollten die persönlichen Wünsche und Relevanzen der SchülerInnen herausgearbeitet werden.

Ziel des Projektes war es, dass die SchülerInnen durch die verschiedenen künstlerischen Techniken und Gespräche im Laufe der Monate ihre Gedanken zum Thema Zukunft / Leben mit Ressourcen konkretisieren und visualisieren.

## PROJEKT:

„Wie wollt Ihr leben? Wir konstruieren Zukunft“

im Bereich künstlerisch-ästhetischer Bildung mit Schülern der 5. Klasse der Carl-Humann-Grundschule /Berlin

## GRUNDIDEE:

unsere Welt wandelt sich zur Zeit sichtbar. Überall werden die Möglichkeiten neuer Lebensformen gesucht. Was machen Kinder daraus. Was ist für sie wichtig ?

## ARBEITSCHRITTE

ca 1 Halbjahr, wöchentlich 2 Schulstunden

Brainstorming - Zeichnungen - Collagen - Objekte - Text

Begonnen hat das Projekt mit einem Vortrag über die Erfindungen Leonardo da Vincis, um sich mit den Begriffen Zukunft / Vision / Forschen vertraut zu machen. Die Kinder haben sich dann in einem gemeinsamen Brainstorming und anschließenden Gesprächen in kleinen Gruppen mit ihrer aktuellen Umgebung auseinandergesetzt, die ihnen bekannten Umwelt- und Ressourcenprobleme gesammelt und benannt.  
(weiter nächste Seite)

## EINLEITUNG (2)

Im Anschluß ging es auf die Suche nach Ideen für eine verbesserte, ihnen und der Umwelt gerechter werdenden Wohn- und Lebensform.

Über Zeichnungen und Collagen konkretisierten die SchülerInnen ihre Grundideen, die dann in einem Objekt realisiert wurden.

Die verwendeten Materialien waren hauptsächlich Papier, Pappe, Leim, Farbe, Buntstifte, Plastikteile, Metall und Fundstücke.

Nach Fertigstellung wurden Verbindungen zwischen einzelnen Objekten überlegt. Ein eigener Kosmos entstand.

### ZIEL:

Aus jedem Arbeitsschritt sollte eine „fertige“ Arbeit entstehen, die dann am Ende zusammengelegt den Kindern die Entwicklung ihres Projektes noch einmal vor Augen geführt hat.

Abgeschlossen wurde das Projekt dann mit einer schriftlichen „Gebrauchsanweisung“ für ihr jeweiliges Objekt.

Die einzelnen Schritte und Ergebnisse werden hier in diesem PDF nachfolgend gezeigt.

---

Pandemiebedingt konnte das Projekt mit den teilnehmenden SchülerInnen nicht kontinuierlich als gemeinsame Gruppe durchgeführt werden, da immer wieder einzelne SchülerInnen in Quarantäne waren.

Die angedachte Ausstellung konnte wegen der pandemischen Lage leider auch nicht stattfinden. Stattdessen haben wir den Workshop verlängert und zudem einen Fotografen eingeladen, der gemeinsam mit den SchülerInnen die Arbeiten fotografisch und filmisch dokumentiert hat.

Die SchülerInnen haben außerdem beschlossen, ihr Projekt in Eigenregie schulintern im Sommer zu präsentieren.



# **FLM Fana Logistic mobiles**

## **Kleidung . Recycling**











- o Hose
- o Hemd / Anzug
- o Kleid
- o Mütze / Schal
- o T-shirt
- o Unterwäsche
- o Pullover

- Schuhe:
- o Leder
  - o Plastik
  - o Lack
  - o Hoch



Be  
1732  
140 | 152  
158 | 160  
164 | 170

YXL - Stoff:  
XL - Polyester  
S - Pelz  
M - Plastik  
600 - Wolle  
Bahnwolle

Toune  
00  
07  
04  
03  
01  
0 M



Kleidung



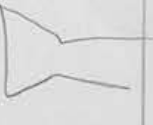
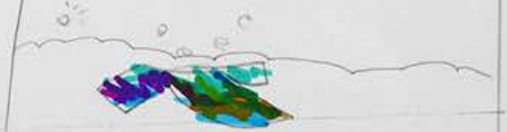
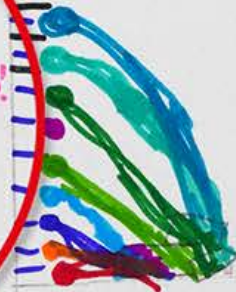
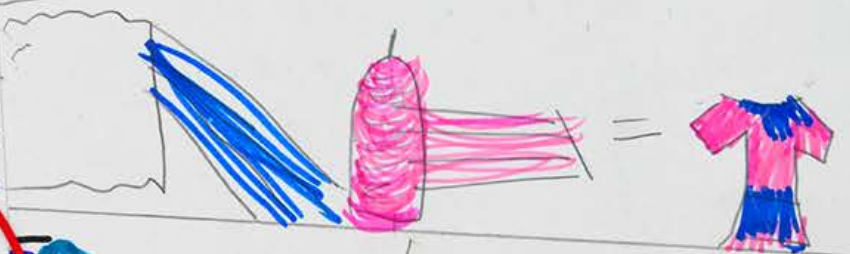
Kuscheltiere



Sonstiges aus Stoff/Polyester



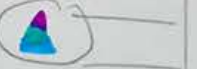
Schieb!



3A MESH ARISE

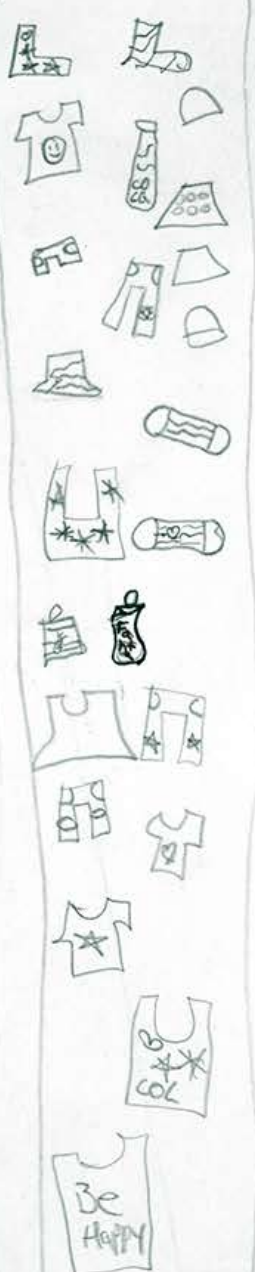
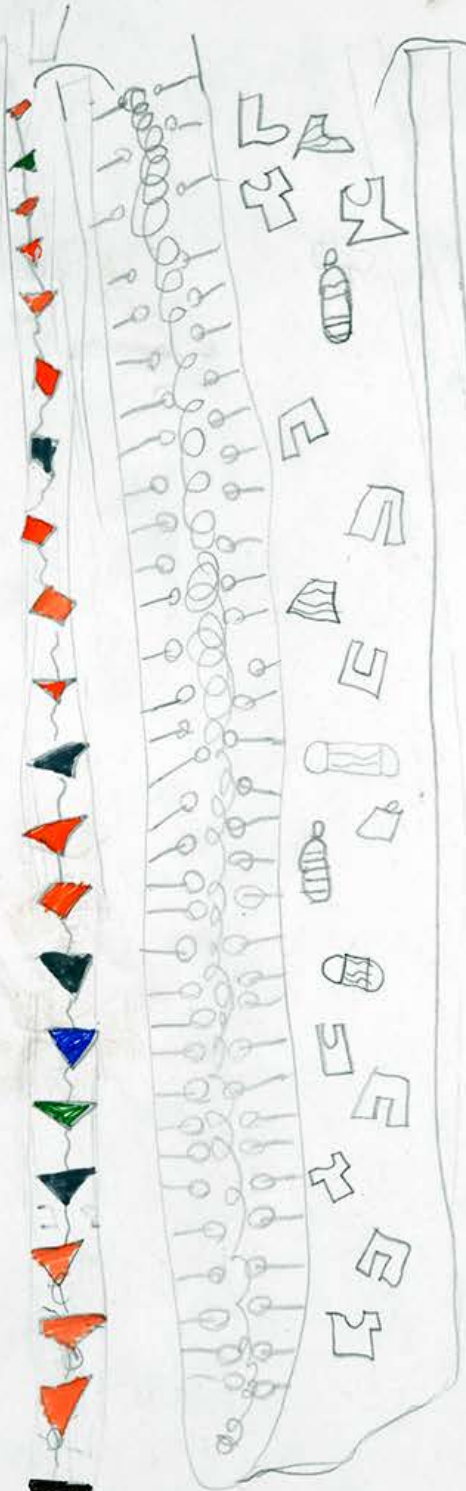


COU COU COU



# RECYCLING

Müll



Möglichkeiten  
Achtung!  
 keine Tüten  
 selberkaufen!  
 1€ Tüte  
 2€ Tüte mit  
 Symbolen  
 und so!

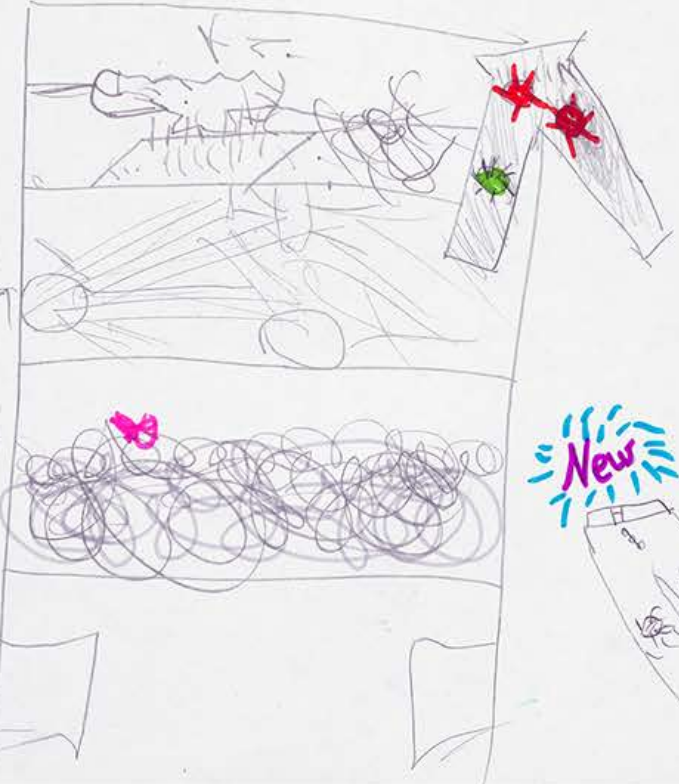
Kleider

• Tüten
• Hüte
• T-shirt
• Kleid
• Flaschen
• Schuhe
• Hosen
• Masken
• Pose
• Rock
<b>Farben</b>
Blau
Pink
Lila
Grün
• Andere Farben
• Gemischt
• Überrasch
<b>Simbole</b>
• Smile, Punkte
• Wörter
• Herz
• Stern
• Überraschung
• Gemischt
<b>Längen</b>
Kurz
Lang
Überschwing↑
• 1cm 1m
• Andere
<b>Größen</b>
152
140
146
160
Andere
<b>Sachen</b>
• Flaschen
• Tüten
• Masken
• Posen
• Andere
• Überraschung
<b>Sprüche</b>
• Be Happy
• Col
• Andere
<b>Bank</b>
• Überraschung
<b>ihre Bestellung</b>
• Kleid-Tüte
• blau
• Herz
• kurz
• 146
• Col
<b>Rückzahl</b>
Gesamt: 20€
Gezahlt: 20€
Rückzahl: 0€

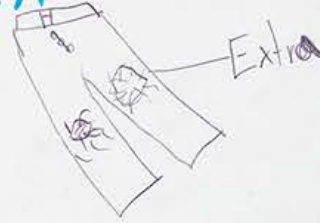




nach 85  
Jahren  
eingegangen  
- fleckig  
- kaputt



New



## Amara + Java

Unser Gerät heißt FLM (Fama Logistic mobile).

Die Maschine kann überall gebaut werden; in der Wüste, in der Antarktis oder im Jungel.

Die Energie wird verschieden hergestellt.

Z.B. in warmen Gebieten - wo die Sonne scheint, werden die Solar Paneele benutzt.

Wenn es jedoch kalt und windig ist, wird das Windrad benutzt.

Jetzt zum eigentlichen.

Kennst du das auch? Du hast zum Geburtstag eine Bluse von Tante Olga bekommen, die dir nicht wirklich gefällt. Was tust du damit? Du schmeißt sie in den FLM! Da wird noch so einiges Panieren, wozu wir gleich kommen. Vor dir ist ein großer Bildschirm wo viele Farben und Angebote sind.

Für ein neues gar zu perfektes Kleidungsstück kannst du dir Beliebig alle Details selber aussuchen. Jetzt, wo du auf dein Kleidungsstück wartest, das so 1<sup>te</sup> halbe bis zu ganze Stunde ~~warten~~ braucht, kannst du in das Café gehen. Die Produkte sind vegetarisch und 95% Vegan. Hier bekommst du einen Tasse Kaffee oder ein Glas Wasser. Natürlich ist das kostenlos bis höchstens 3 Euro. Wenn es dir gefallen hat, spende doch was. In der Zeit wo du dein Cupcake isst, panirt über und unter dir so einiges.

→

Im oberen Bereich wird das Gahn und die Wolle hergestellt. Die Baumwolle kommt von einer ~~großen~~ großen Wiese die nicht gedüngt wird. Es ist komplett Bio. Geflickt wird es von Robotern. Im unterem Teil wird alles genäht, gefärbt und Aufkleber und Muster ~~verziehen~~ verziehen dein Kleidungsstück. Schon wurde aus der Alten Bluse ein Jeanskleid.

Leider wird jedes Jahr viel Stoff und Textilien weggeschmissen. Außerdem ist die Produktion in fernen Ländern, wie China, Indonesien oder Afrika. Die Bedingungen der Produktion ist schrecklich und sehr billig. Die Mitarbeiter (meistens Kinder) werden geärbt und kaum bezahlt.

Teu uns allen einen Gefallen und kauf Bio-Klamotten und Spende!



# BAUMHAUS

Solarenergie . Wasserspeicher



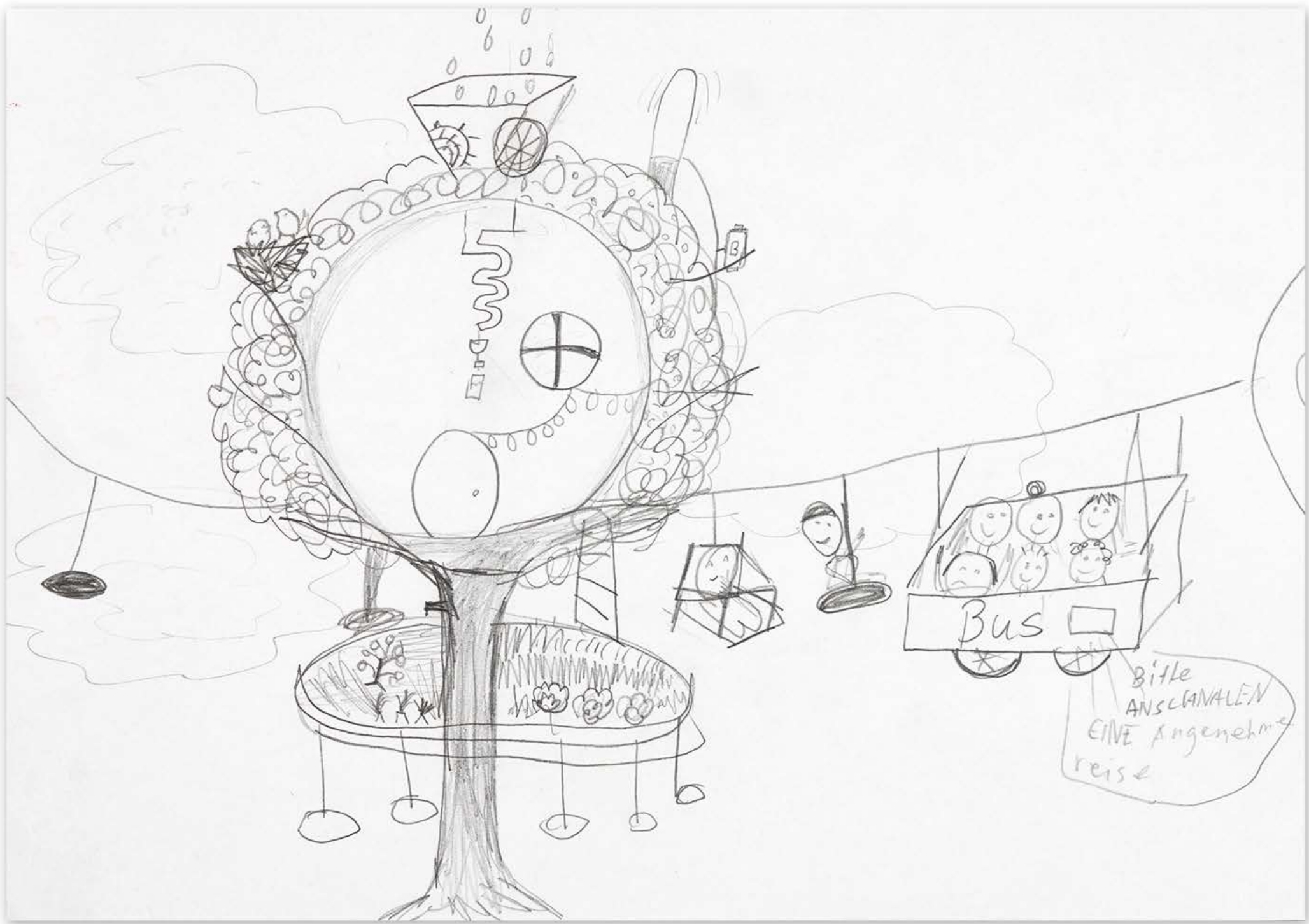




Schule

chemi

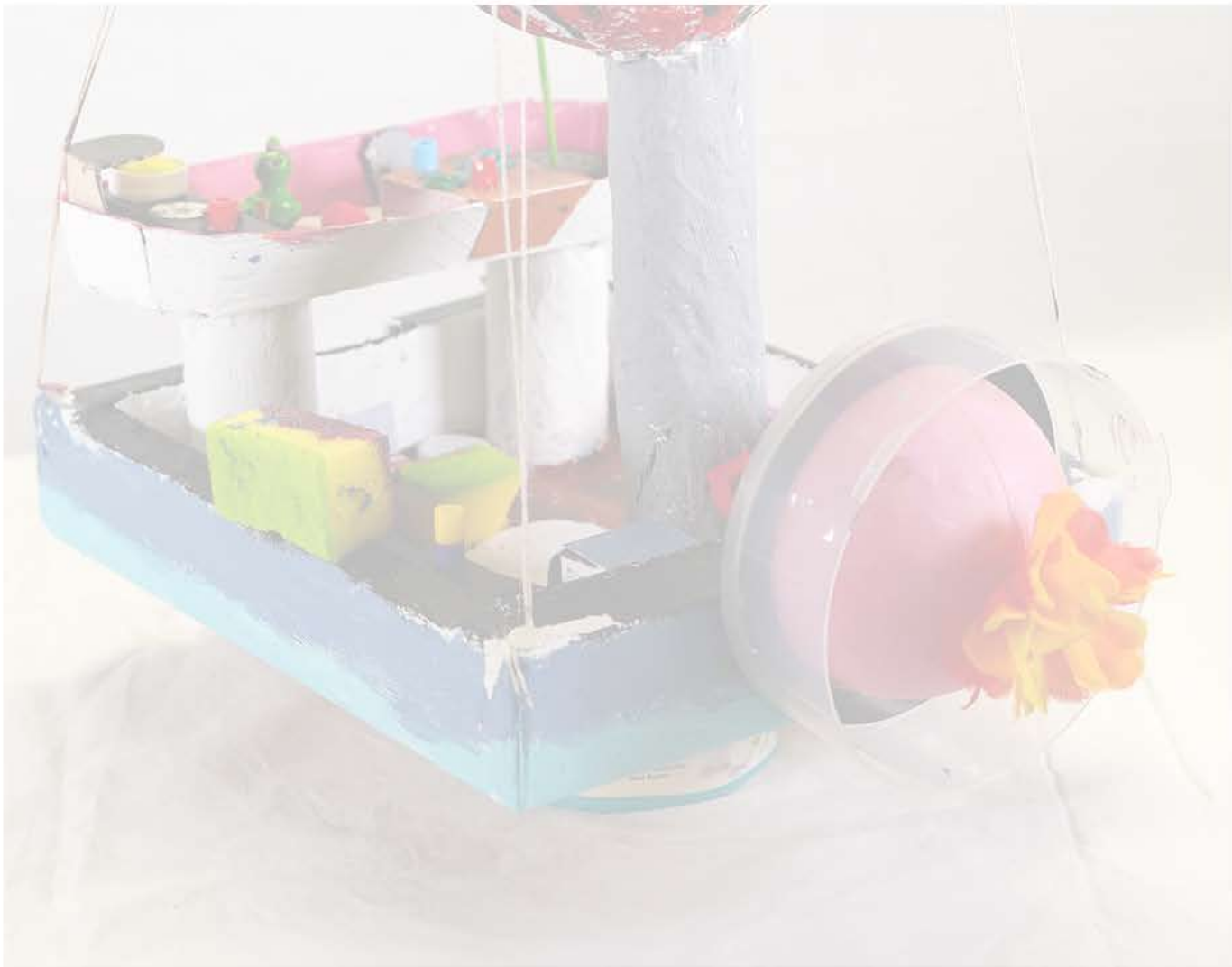




Bitte  
ANSCHAUEN  
EINE Angenehme  
reise



# LIVELUFTBALLON







## live Luftballon

Der live Luftballon ist dafür da auf ihm zu leben. Er ist so ähnlich wie ein Herblutballon.

In der Zukunft lebt man nicht mehr auf dem Boden, sondern in der Luft. „live“ heißt leben und das tut man auch auf dem live Luftballon.

Die Menschen leben so wie in einem normalen Haus. Bloß das sie in der Luft sind und sie nicht mal schnell zum nächsten Supermarkt gehen können und schnell mal Obst oder Gemüse holen können. Natürlich muss man essen und trinken. Essen wird in zwei Röhren geliefert. Wenn man essen braucht muss man nur auf einen Knopf drücken dann kommt das essen z. B. Bierger den muss man nur in ~~den~~ die Mikrowelle legen und 5 Minuten werden. Und schon hat man einen Bierger. Joghurtwan ist der Normal natürlich alle. Dafür gibt es auf der Erde auch was. Da gibt es viele Plandagen. Es arbeiten nicht mehr die Menschen sondern Roboter. Wir müssen nicht mit Geld zahlen sondern es wird gelohnt. Meistens Bossieren? Das Wasser wird wenn es regnet gefüllt und gebraut. Wenn es nicht regnet wird das Wasser aus der Sonne gezogen. Beim Luftballon gibt es noch ein art Menschlos mit ihm kann man spielen. Das war der live Luftballon.

The background image is a faded photograph of several people, likely students, working together on a project. They are gathered around a table, and one person in the foreground is holding a small, colorful, hand-built device. The device has a yellow body with red and green sections, and several blue cylindrical components protruding from it. The overall scene suggests a collaborative engineering or design workshop.

**BOB 0871**

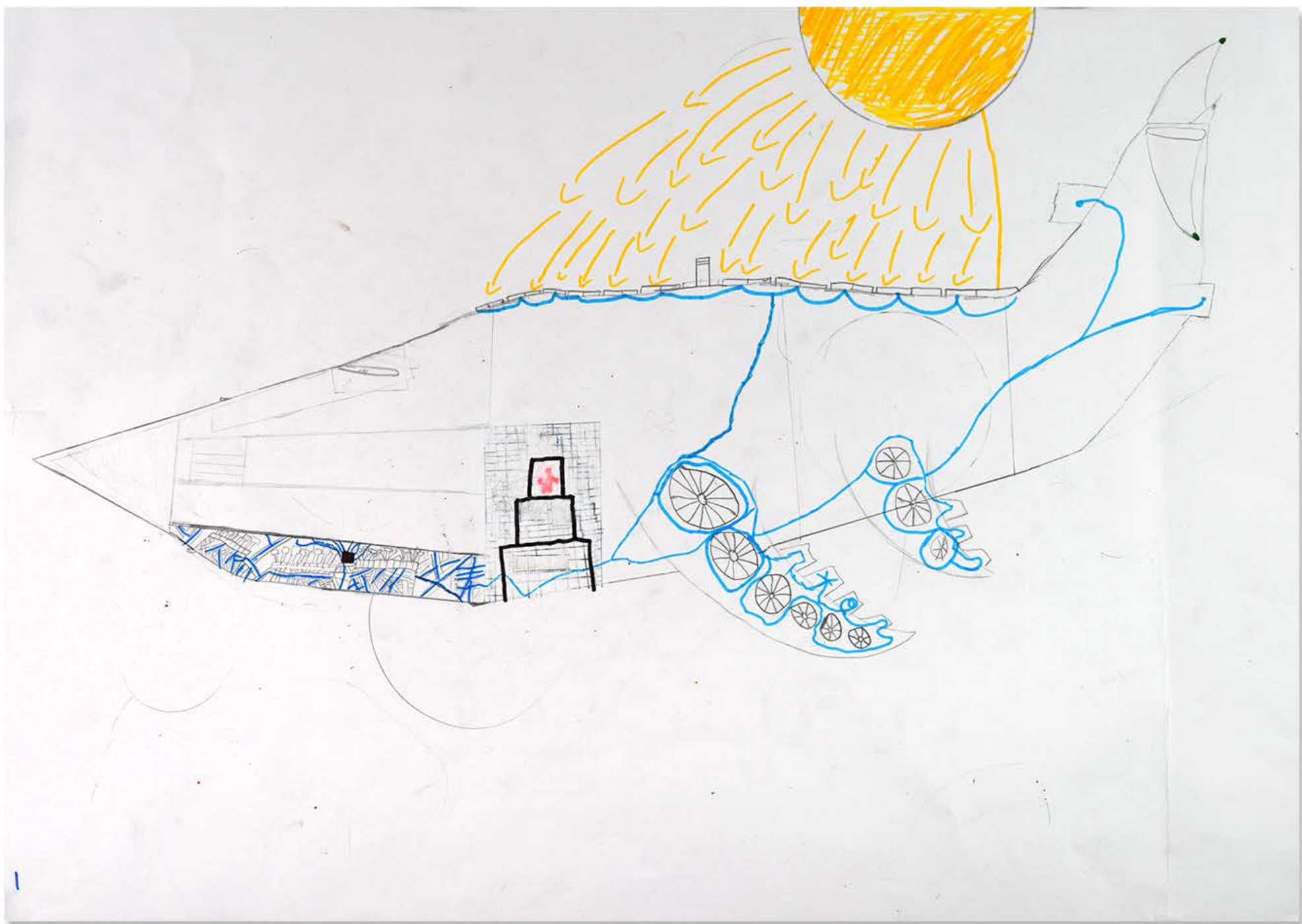
**Solarbetriebenes Fahrzeug**











Name: Jonath Jonah  
Ma

Name: Simon

Klasse: 5 b

BOB 0871

Dieser Jet / Panzerwagen bewegt sich mit Solarzellen (MV113 Modell) fort in dem es Sonnenenergie aufnimmt. Es kann bis zu 7850 km/h schnell werden und ist ein Senkrechtstarter. Die Räder können sich wie bei einem Flugzeug beim fliegen einklappen.  
Der Jet (BOB 0871) hat einen Funkmast zum verständigen und zum Hilfe rufen auf dem Dach sowie vier Solarzellen (MV113 Modell). Der Jet ~~ist~~ wurde nur 200 mal auf dem gesamten Erdball hergestellt. Die dicke der Panzerung besteht aus 4 meter Kohlenfaser und die Reifen sind Schussicher. Das Fahrzeug dieht auf keinerlei zum angreifen es wurde nur zum Transport entworfen. Der preis ist eigentlich unbesahlbar (7.000.000.000€) das ist eine Milliarden. ~~es~~ eigentlich kostet es 7.708.673.030.99€.  
Es ist 50 meter lang.

Innenanstattung:

Es passen 750 leute in das Flugzeug. & der Jet hat 3 Etagen. Pro Etage gibt es 5 Toiletten, 3 Bordbistros, 3 erste Hilfe stationen und 50 Zimmer. In der Mittleren Etage gibt es 7 großer Resteraut/Bar/frühstücksahl. in der Unteren Etage gibt es eine Not Station und in der Oberen ein Kinosaal und ein Fitness Center. und ganz oben auf der Sogenannten brücke wird der Jet gesteuert.



# Wohn-Lebensmodule

## Selbstversorger







# **SKYBOX Tower**

**Modulare Lebensform**



**WE  
S**





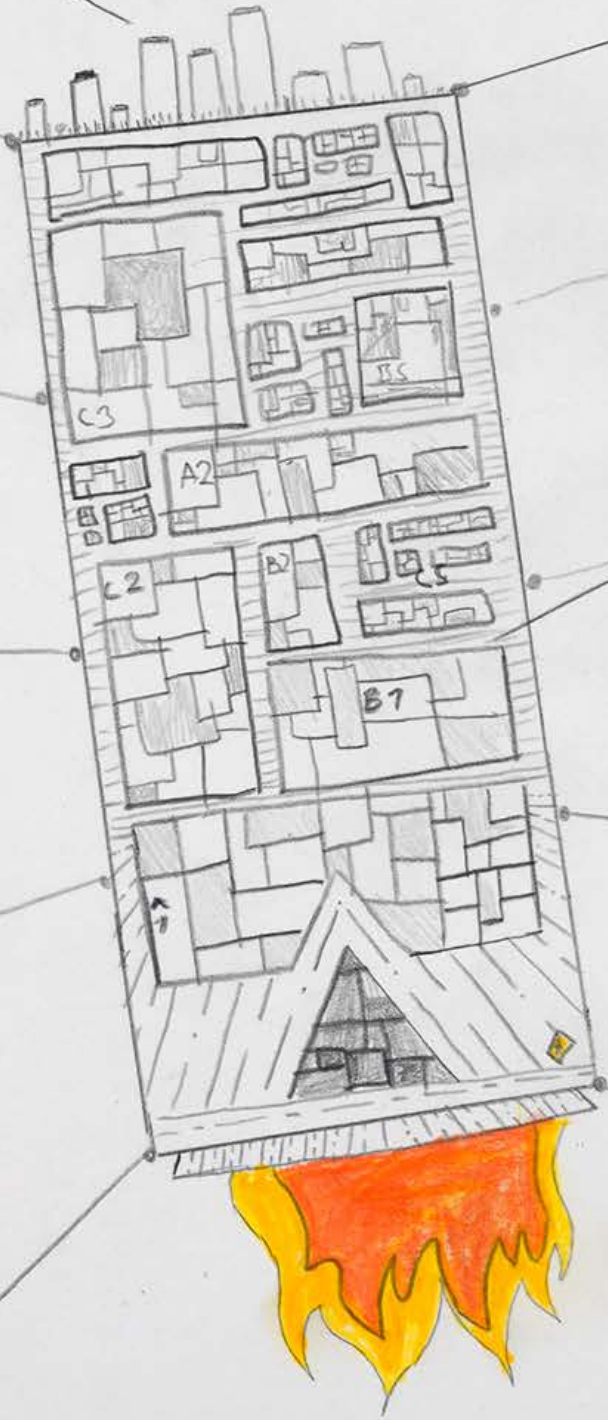




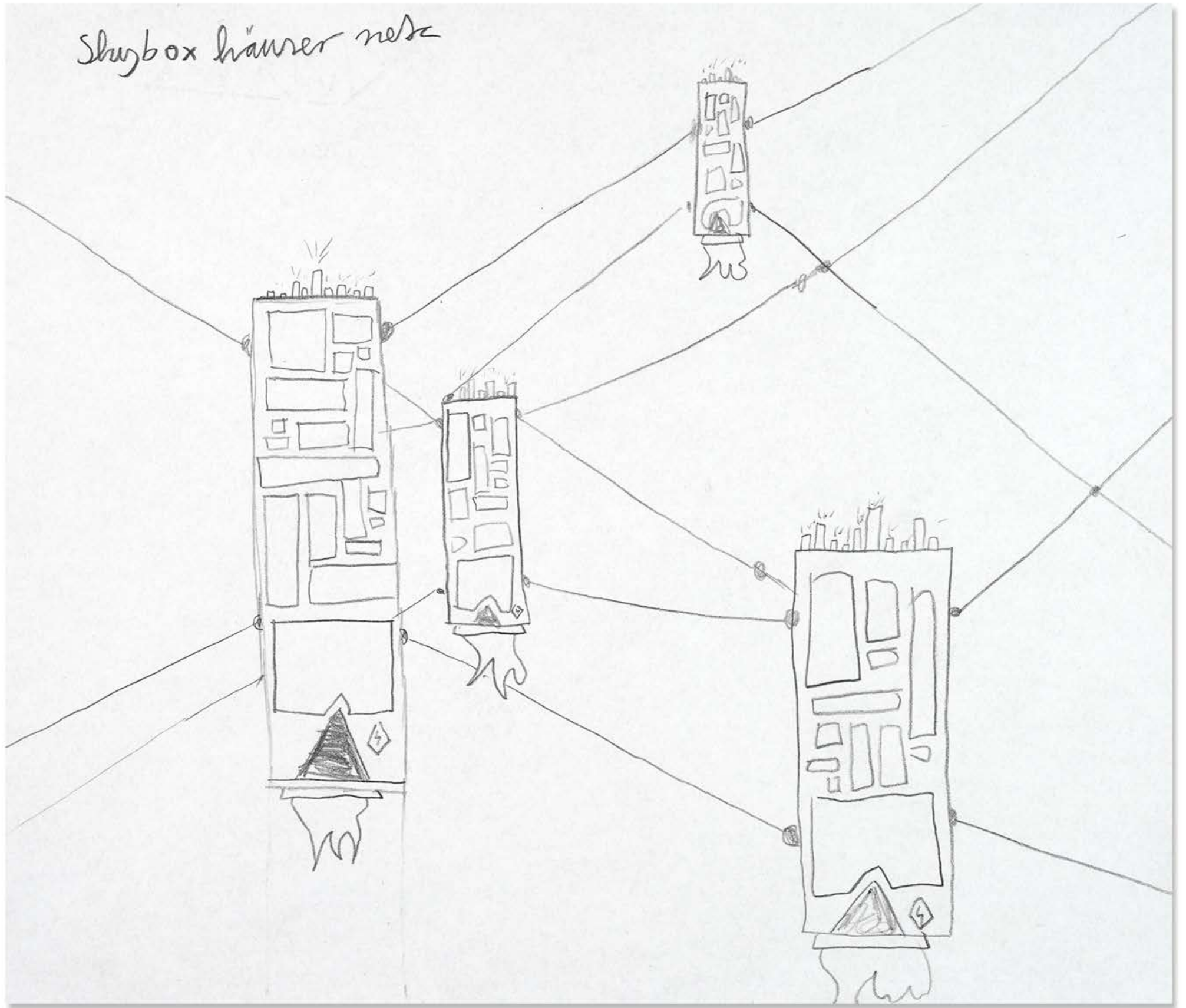
Solar Energiesystem

Perovskiten Garden

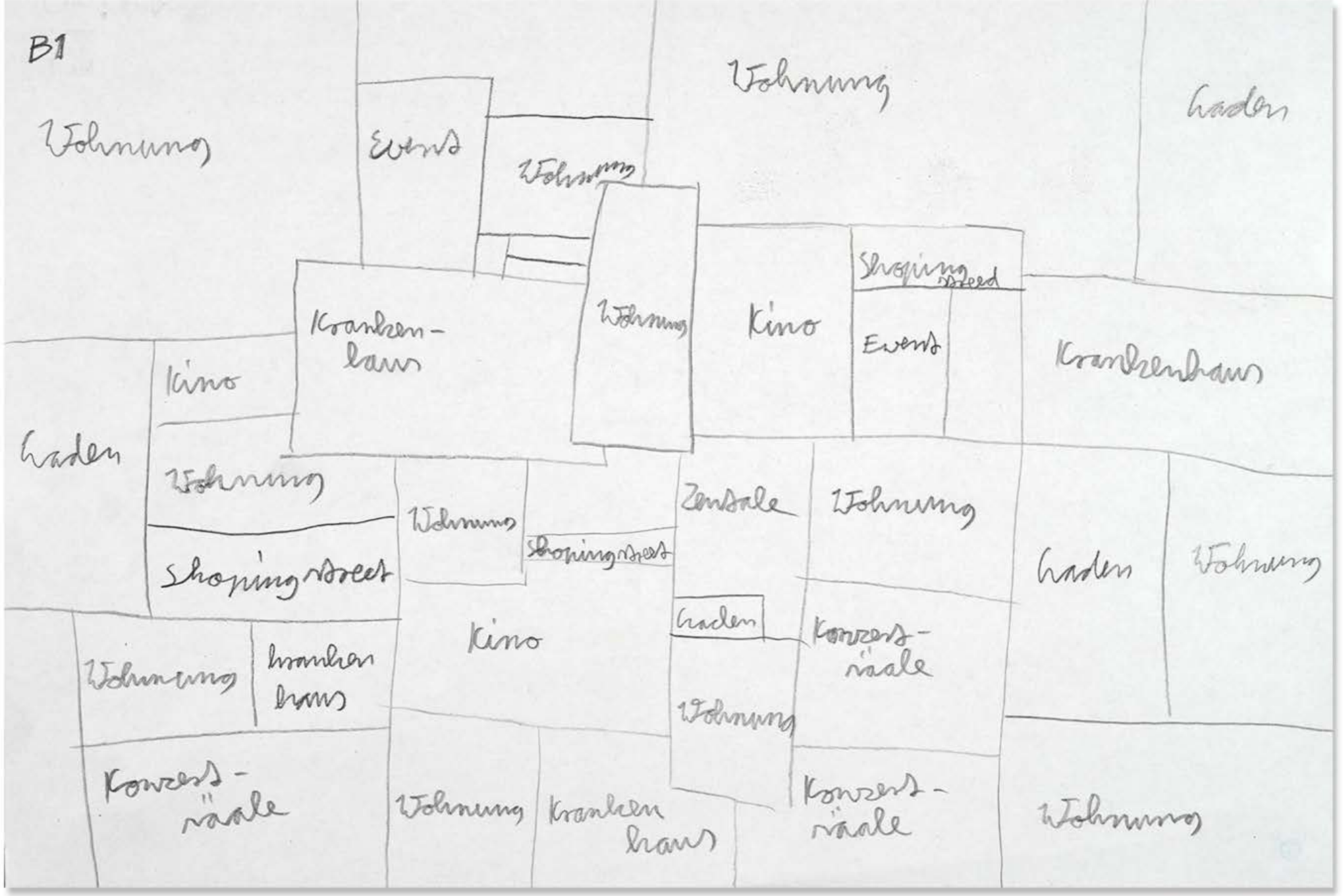
das Material:  
Bambus und Pilze



Skrybox häuser netz



B1



Krankenhaus

Schlimme  
Fälle

Fälle die  
warten  
kommen

Julius  
VILVUS

Reha. station

Notarzt

Fälle die  
nicht  
warten  
kommen

mehr schlimme  
Fälle

Zentrum

Tier-  
arzt

18-30 Arzt

30-60  
Arzt

Wohn

Station

der Ärzte

Kinderarzt

90-  
Arzt

alles  
Arzt



# Skybox - TOWER

Die Skybox-Towers sind schwebend gebildete die enlichkeit zu mit Hochhäusern haben. Sie haben unten mehrere sehr starke Säulen, die sie in der Luft halten. Jeder Tower ist in verschiedene Abteile unterteilt. Es gibt Wohnungen, Krapfenhäuser, Supermärkte, Schulen, Kisten aber auch einfach Kinos, Bars, Clubs, Konzerte, Restaurants und noch fast alles was man sich noch vorstellen kann. Es gibt auch Kommandozentralen in den aller den auch der Energieprozessor vorhanden ist. Die Energie wird aus Windrädern und Sonnenpanels gewonnen. Und in die verschiedenen Abteile weitergeleitet. Auf dem Dach gibt es einen riesigen grünen Bereich in dem man schwimmen, Tischtennis und andere Sportarten machen kann. Dort finden auch große Events statt. Damit man nicht immer nach oben fahren muss kann man auch einen der Indoor-grün Bereiche besuchen. Doch ist diese Lebenswelt auf den Skyboxes ist natürlich nur ein Übergang und nicht mit dem normalen Leben zu vergleichen.



# STADTLADEN





Spielzeug Klamotten  
recycling

# Stadtladen!

Maschinen

Spenden Essen Bank  
Trinken  
*Manche sind kostenlos!!*

Essen und Trinken

## Wichtig!!

recycling: z.b.:  
-Essen  
-Klamotten  
Kriegen sie 10%!  
Und helfen heute! ❤️

Trinken  
Kaffe  
Cola  
Sprite  
Wasser  
Eistee  
Mehr...



Erst mal  
scannen  
dann

Können sie...  
Warum scannen  
Corona Schutz  
und rum zeigen  
und müssen sich  
anmelden!

essen und  
trinken sind  
kostenlos!  
wenn sie hier  
was kaufen!  
oder recycling!



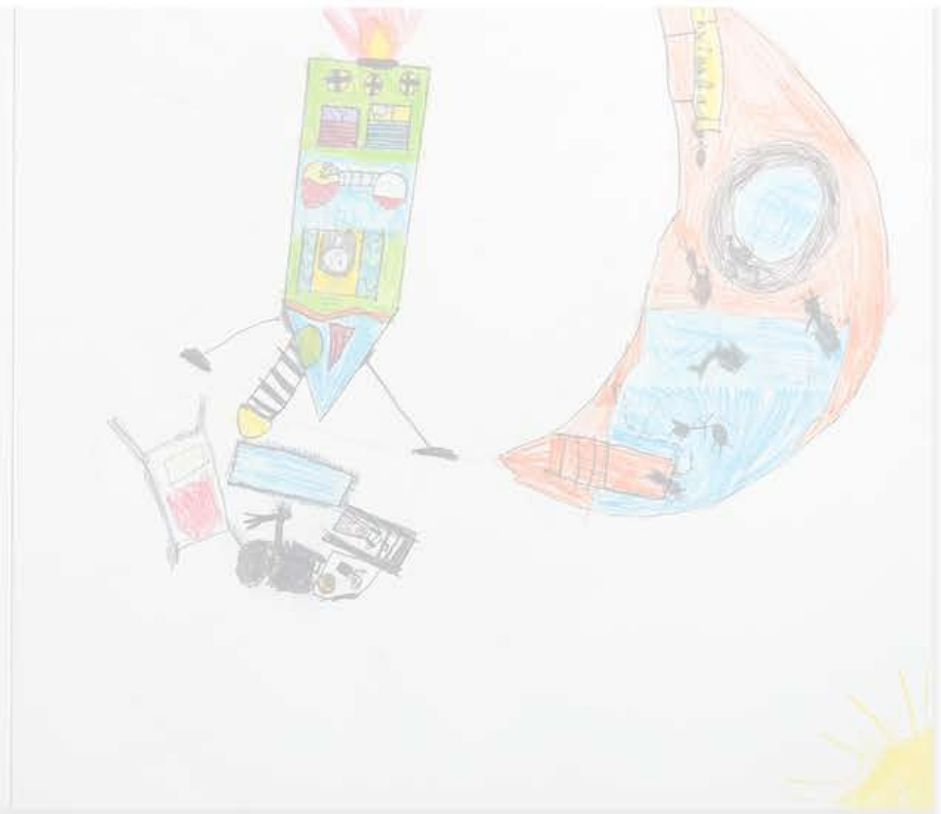






# HALBWOHNUNG

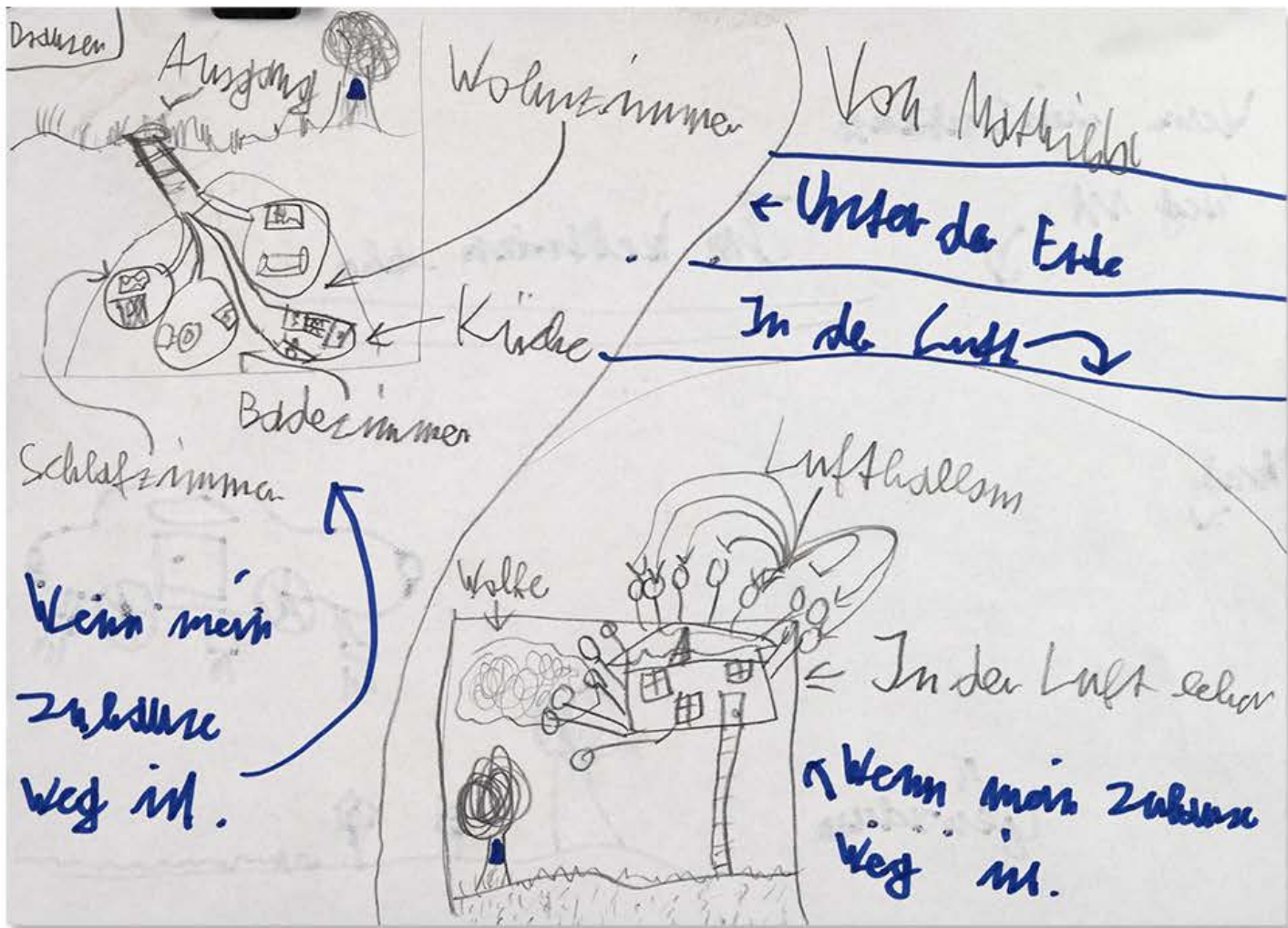
Lebens"einheiten"













Nahme von Gebäuden: Halbwohnung HALBWOHNUNG

Ich habe die Halbwohnung gebaut weil ich mal was neues ausprobieren  <sup>wollte</sup>  und gucken wie es ist in so etwas zu wohnen.

Die Halbwohnung sind immer 2 bis 3 halbe Kugeln in dem man wohnt.

Außerdem hängen die Halbwohnungen an Seilen in der Luft. Die Seile sind aus Stahl und halten das durch besser.

Man fliegt mit Roboter von Halbwohnung zu Halbwohnung.

Die Halbwohnung bewegen sich von links nach rechts wenn man möchte. Mit den Robotern fliegen auch Lieferant die Zinsen, Abrechnung und bestelltes Essen.

Die Lieferanten liefern auch was das draufgetragen wird. wegen dem Klima  ~~regnet~~  regnet es öfter und mehr.

Das Wasser und Essen kostet nicht weil es kein Geld mehr gibt.

Dieses Modell ist nur ein Teil von dem Gebäude, weil es alles viel größer ist können viele Menschen darin wohnen.



# MULTIFUNKTIONSFahrzeug









grüner Tee  
mit 5 % Bio-Japan Matcha



KING'S  
OWN

GRÜNER TEE

MATCHA

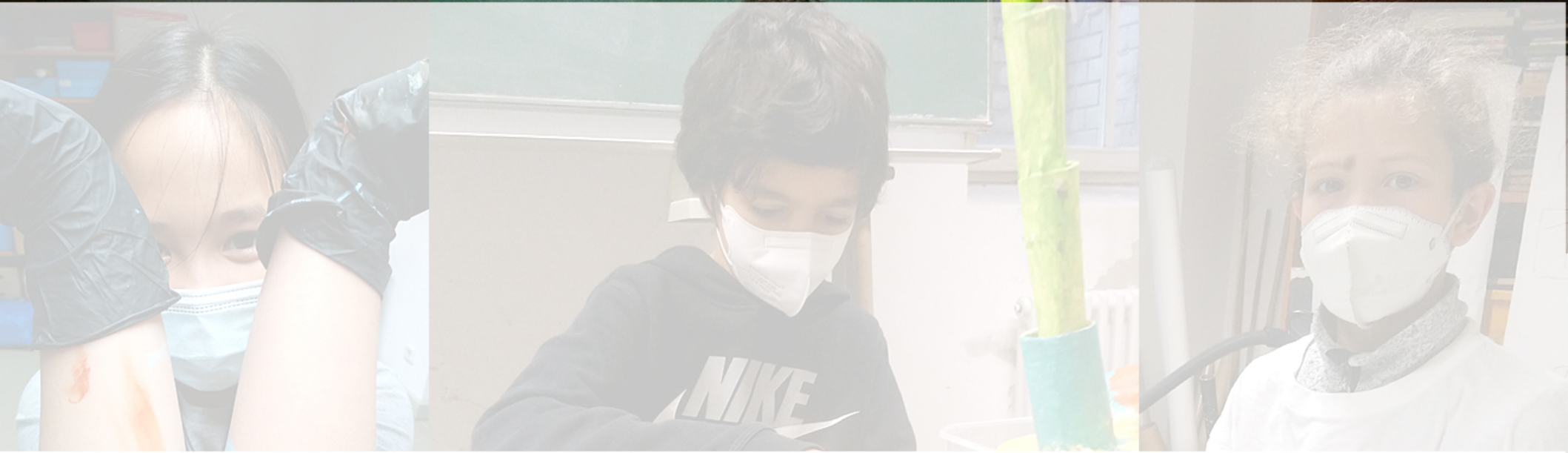
Ausgewählter Grüntee gemeinsam  
mit Matcha lässt diesen leicht herben  
Teegenuss entstehen.

Nur  
Teebal-  
herstell-  
beson-  
Stärk-  
au-

Der Matcha wird  
aus dem  
oder künstlich

Der Tee Matcha  
wird durch  
Aromen, Ölen  
hergestellt.





# Schnappschüsse

von der Idee bis zum fertigen Objekt





