

Zukunft

Von Leonie E

ST_EHRENFELDNER FEB 07, 2019 08:41AM

Asterix Comic II

Geschichte



IMG_20190206_0003

PDF document

PADLET DRIVE



Eingeweideschau

Geschichte

Asterix Comic

Geschichte

Eingeweidenschau Leonie E.

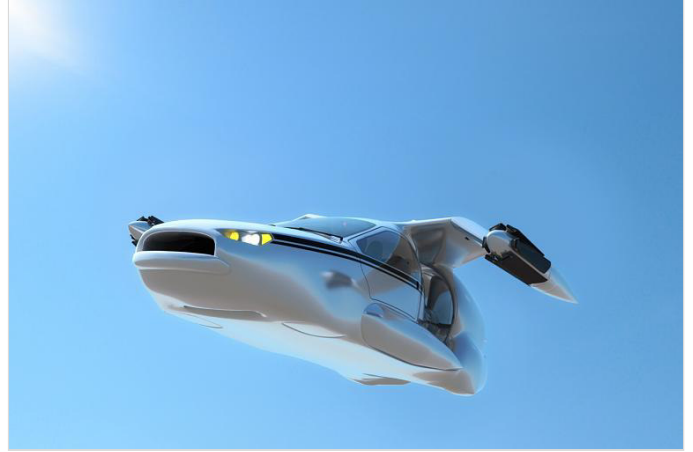
Die Eingeweidenschau ist eine Schau bei der Tiere (z.B. Schafe) geopfert werden. Deren Organe werden rausgeschnitten. Die Eingeweidenschau wurde nur an durchgeführt Tagen. Die rechte Seite der Leber wurde vom Haruspex bezogen.

IMG_20190206_0001
 PDF document
 PADLET DRIVE

erachteten Tagen durchgeführt. Die rechte Seite der Leber wurde vom Haruspex bezogen.

Zukunft

Ich glaube dass wir in der Zukunft nur mehr mit fliegenden Fahrzeugen herumfahren. Wie z.B. fliegenden Autos oder mit fliegenden Bussen.



Haus auf dem Mars

Angeblich soll es in der Zukunft auf dem Mars ein Haus auf dem Mars geben.



Ars Electronica

Deutsch

Deutschaufsatz Deutsch Ars Electronica

Die 2b Klasse des Akademischen Gymnasiums war am 30.1.2019 in der Ars Electronica. Es gab drei verschiedene Workshops, in denen wir uns aussuchen konnten, wohin wir gehen wollten. Ich war in der Gruppe namens faboulus fabrications. In dieser Gruppe konnten wir auf speziellen Computern etwas zeichnen nach unserer Wahl. Das heißt wir konnten uns kreativ austoben. Zuerst mussten wir eine einfache Skizze zeichnen. Als wir alle mit der Skizze fertig waren, konnten wir mit dem richtigen und schönen Motiv anfangen. Als wir dann alle mit dem Motiv fertig wurden, begannen wir mit dem Aufdrucken des Motives. In der Zwischenzeit während wir auf die anderen gewartet haben, konnten wir uns frei im unteren Geschoss der ars electronica umschauen. Es gab coole Sachen im unteren Geschoss, wie z.B. eine Virtual Brille oder einen 3D Fotodrucker. Als dann alle Gruppen fertig waren mit ihren Workshops hatten wir dann alle zusammen eine Führung von einem Mann. Wir waren in einem Deep Space, das ist ein Raum, in dem 3D Videos abgespielt werden und jemand erzählte uns von diesen Videos. Das ist ungefähr so ähnlich wie im Kino. Als das Deep Space zu Ende war, hat der Mann uns in ein weiteres Stockwerk mit coolen Bildern über Salzburg geführt. Es gab noch viele weitere Führungen, die uns allen gefallen haben.

Uns hat es allen sehr gut gefallen.

Leonie Ehrenfeldner

Deutschaufsatz Deutsch Ars Electronica
 Word document
 PADLET DRIVE

Alien

Aliens sind Marsmenschen die wir noch nicht entdeckt haben. Aber wir glauben daran dass es sie wirklich gibt



Eingeweidenschau

Die Eingeweidenschau ist eine Schau bei der Tiere (z.B. Schafe) geopfert werden. Deren Organe werden rausgeschnitten. Die Eingeweidenschau wurde nur an

Ars Electronica



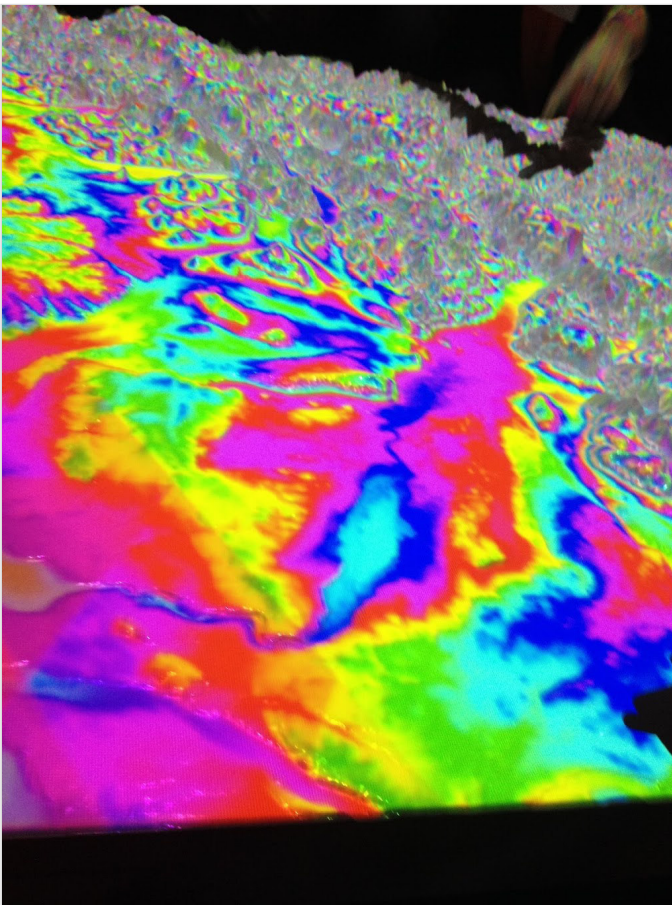
Zukunft

Leonie Mayer

ELKE_MAYER FEB 07, 2019 07:58AM

Im Ars Electronica

Dies ist ein Foto der Berglandschaften von Österreich, die mit einer Wärmebildkamera aufgenommen



Religion: Interview mit Jakob

Bei diesem Bild sieht man ein Interview mit Jakob über die Zukunft.

W8 Religion

1) Wie werden wir uns in der Zukunft fortbewegen?

A: In der Zukunft werden wir uns mit UFOs fortbewegen. Zusätzlich könnten wir uns unterirdisch mit Lichtgeschwindigkeit bewegen.

2) Was werden wir in der Zukunft essen?

A: In der Zukunft werden wir uns 100% von Insekten ernähren. Vielleicht würden wir uns auch von Luft ernähren.

3) Wie werden wir in der Zukunft bezahlen?

A: In der Zukunft werden wir wie auch heute schon mit ganz normalem Geld bezahlen. Vielleicht auch mit dem Handy.

4) Welche Kleidung werden wir in der Zukunft tragen?

A: Jakob glaubt, dass wir in der Zukunft atmungsaktive Kleidung tragen werden.

5) Wie werden wir in der Zukunft kommunizieren?

A: Das Kommunizieren wird in der Zukunft nur noch über das Handy passieren. Das Handy wird die Gedanken lesen können und sie dann abspielen.

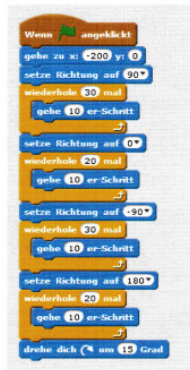
IMG_20190206_0006

PDF document

PADLET DRIVE

Scratch Mathe 1

Auf diesem Bild erkennt man den Code der Katze.



IMG_20190206_0003

PDF document

PADLET DRIVE



IMG_20190206_0005

PDF document

PADLET DRIVE

Scratch Mathe

Das Bild ist mein programmiertes Bild in der App "Scratch".

My future city

On a sunny morning my friends and I are going to travel by a time machine.

The City will be very different to our town.

Schools might be made of sugar and chocolates. There the children will learn how to eat as many chocolate as they like.

When you travel you have your own spaceship and air planes don't exist anymore.

The most different things in the town are the houses. They might have sensors. They'll say, "HI! You have to leave for work. It starts in 10 minutes. " And the houses might not have windows.

I think the activities in my future city will be the best. They might be better than they are now.

On the street there won't be normal cars, but E-bikes. The people in the city won't drive cars.

When you want to meet a friend you have to bake a cake because otherwise your friend will be angry.

Many activities might be outside for example: sky scaber climbing or bungee jumping from clouds.

So the People there will be very brave.

I hope this city will be built and the future is simply the best!

:):):)

VR-Brillen

Im Anschluss sieht man hier meinen Deutsch-Text, indem es darüber geht, wie man in der Zukunft mit VR-Brillen arbeitet.

VR-Brillen beschäftigen die Technikwelt, schon seit einiger Zeit. Wo wird uns das nur hinführen?

Mit diesen Brillen taucht man in eine virtuelle, nicht existierende, Welt ein. Sie kreiert eine 3D Umgebung, aber auch ein 360 Grad Video und ist daran beteiligt, dass man sich wie in einer anderen Umgebung, vielleicht sogar wie in einem anderen Universum fühlt.

Der erste Entwurf stammte von Morton Heilig (1956), der eine Apparatur namens Sensorama entwickelte. 1965 erfand der Harvard-Student Ivan Sutherland das Grundprinzip der VR-Brille.

Die VR-Brille besteht aus zwei Bildschirmen und Linsen. Diese machen das virtuelle Bild für jedes Auge etwas unterschiedlich. Die Augen nehmen dies so wahr als wäre es die Wirklichkeit und im Gehirn entsteht ein virtueller Raum.

Ebenfalls ist das „Head Tracking“. Dabei passt sich das Bild der Kopfbewegung an. So kann man überall hinschauen, wo man will und das Bild folgt der Richtung!

Unterschiedliche Modelle ermöglichen verschiedene Einsatzgebiete wie z.B: Gaming, Panoramaaanwendungen in Museen und interaktive oder spannende Produktpräsentationen.

Bald werden die Menschen nicht mehr vor die Tür treten

Basierend auf dem jetzigen Wissenstand und den zukünftigen Entwicklungen könnte die VR-Brille in der Zukunft bei allen Einwohnern ein Alltagsgegenstand sein.

Forscher überlegen, für jeden Bewohner eine solche Brille zu kaufen, denn dann bräuchte kein Mensch vor die Tür treten. Die Menschen könnten die Natur durch ihre Brillen erforschen, das Essen könnte mit Drohnen gebracht werden. Keine Autos würden sie Luft verschmutzen. Doch was würde mit uns Menschen passieren?

Menschen würden nur mehr virtuell Sport machen und auch nur mehr ganz selten in die Natur gehen, Sie würden damit nie erfahren, wie es sich anfühlt, seine Hände einen kalten, klaren Gebirgsbach zu stecken oder barfuß über Steine zu laufen. Mit Freunden könnte man sich sicherlich an coolen Orten treffen, doch immer nur virtuell. Viele würden dabei wahrscheinlich sehr einsam werden. Ich finde, einige Ideen der Forscher bringen der Menschheit viele Vorteile, doch andere Aspekte der Zukunft betreffend jagen mir auch Angst ein.

IMG_20190206_0001

PDF document

PADLET DRIVE

Geografie Kohlenstoffdioxid

Es ist sehr wichtig, dass man die Umwelt schützt. Daher nun ein paar Vorschläge, wie man in der Zukunft das Kohlendioxid einsparen kann:

Gut ist es, wenn man mehr und mehr mit dem Rad fährt.

Das Licht ausschalten, im Allgemeinen Energie sparen, ist auch immer eine gute Idee.



Biologie Rohstoffe

Zum Beispiel: Die Produktion von Aluminium findet zuerst in Ländern statt die Bauxit produzieren: Brasilien, VR China, Guinea. Danach wird erst Aluminium hergestellt. zum Beispiel in diesen Ländern: Australien, Kanada, Russland, USA, Indien, China.

Der Transport von Kakao läuft zum Beispiel über den Nord-, Südatlantik aber auch dem Panamakanal. Kakao wird mit LKW oder auch mit dem Schiff transportiert.

GSK Antike Eingeweideschau

Bei diesem Text geht um den Brauch aber auch um den Sinn dieser Schau.

Ich finde es zwar nicht wirklich einladend, aber irgendwie ist es auch ein cooler Brauch.

Zusammenfassung „Antike Eingeweideschau“

Die Eingeweideschau war tief in der römischen Gesellschaft verankert. Sie wurden sogar bis in die frühchristliche Zeit hineingeführt.

Durch die Eingeweideschau versuchte man den Willen der Götter herauszufinden. Dieses sogenannte Eingeweidelesen wurde durch spezialisierte Priester, den Haruspices durchgeführt.

Das wichtigste Bestandteil der Eingeweide war die Leber. Sie wurde genauestens betrachtet. Missbildungen oder auch Löcher galten als negativ, makellose gesunde Leber galten als positive Omen.

Vor dem Zerlegen des Opfertieres musste der Priester eine Reihe von Beobachtungen durchführen. Als erstes wurden die Gedärme auseinandergenommen. Man betrachtete die Form aber auch die Anzahl und dann dokumentierte man es. Danach machte man dasselbe mit anderen Organen. Die Leber wurde gegen den Uhrzeigersinn gemustert und nach Lage und Aussehen positiv oder negativ eingestuft.

Das Ritual begann mit der kultischen Reinigung des Priesters, der sich seine Ohren mit Tamariske und Zeder zu verschließen hatte. Danach wurde das Anliegen in Form einer Entscheidungsfrage dem Opfertier in Ohr geflüstert.

Wie oben schon erwähnt war die Leber das Wichtigste. Man unterteilte die Oberfläche in verschiedene Regionen die als Berg, Fluss, Straße, Palast, Ohr, Finger und Zahn bezeichnet wurden. Jeder Bereich repräsentierte eine bestimmte Gottheit.

Diese Form der Weissagung wurde auch im Mittelmeerraum verbreitet zum Beispiel bei den Etruskern, deren religiöse aber auch kulturelle Einfluss die römische Kultur maßgebend prägte.

Orakelsprüche des Tages Latein

"Audi et tu te ipsum invenies viam vestram!"

Nutze deine Zeit sinnvoll und du wirst deine Ziele erreichen.

"Deine Leber ist rein, also haben die die Götter verziehen."

IMG_20190206_0010

PDF document

PADLET DRIVE



Zukunft

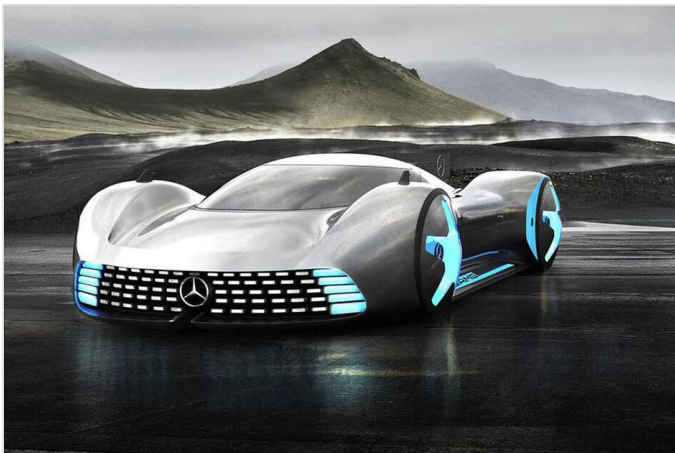
Made with a quick smile

CHRISTINE_AMAN FEB 07, 2019 08:06AM

Fliegende Autos sind in ein paar Jahren real



Das Design der Autos wird auch immer cooler!



Mein Scratch

A Scratch project window showing a scene with a person sitting on a trampoline in a snowy landscape. A cartoon cat is flying in the sky above. The scene is set against a blue sky with a yellow sun.

My City in the Future

W5

My City in the future

In my city there is a big park in the middle of it. There are many lakes and trees. In the lakes there are lots of fish and ducks. It is beautiful to make a picnic there. Round of the park there are old houses and churches, there are also small shops. Children have to go to school for only five years, because they have new learning methods. It's so cool, but there aren't any playgrounds. The buses can fly and the cars too. Around the old houses and the park there are the new houses. The highest building is one kilometre high. It's amazing. In it there are pools in the five-hundredth floor, ten cinemas, supermarkets and you can play golf too. This building is a city. In my city you only need your credit-card. You don't need cash. The clothes can switch their colour and they adapt your size. For example: When you forget your socks on a holiday and your dad has lots of them, but his size is bigger than yours, you can borrow his. We don't burden the earth with pollution any more. That's my city in the future!

IMG_20190206_0002

PDF document

PADLET DRIVE

Das Orakel wirkte 1000 Jahre lang

Name: Luca Aman 26

Das Orakel von Delphi



- Wo hatten die Götter laut den alten Griechen ihren Sitz?
Auf dem Berg Olymp
- Welches Bild hatte man damals von den Göttern?
Sie waren wie die Menschen, großartig, mächtig, befehlend
- Wodurch waren die Stimmen der Götter vernehmbar? und grausam
Man glaubt, dass man sie in einem Orakel vernehmen kann.
- Warum pilgerten Leute nach Delphi? Gib drei Beispiele an!
> Nur Brieftauben
> Wegen dem Tal von Gyarkon
> Nur Ehen
- Wie lange wirkte das Orakel? Kreuze an!
 10 Jahre 100 Jahre 1000 Jahre
- War Griechenland damals schon so ein Staat wie heute? Wenn nein, wie war es aufgebaut?
Es war mehr eine Ansammlung von Stadtstaaten die anderen befehlten
- Erläutere kurz den Gründungsmythos von Delphi
Zeus suchte den Mittelpunkt der Erde und die zwei Adler von den gegenüberliegenden Enden der Welt aufsteigen und sie begegneten sich in Delphi.
- Wurde das Orakel auch von anderen Völkern/Religionen um Rat gefragt? Ja/Nein
- Wer herrschte vor den griechischen Göttern?
Die Titanen

IMG_20190206_0009

PDF document

PADLET DRIVE

Ein Interview mit Cornel

Wahlaufgabe 8

Interview mit Cornel

1) Wie werden wir uns in der Zukunft fortbewegen?

Alle öffentlichen Verkehrsmittel werden ein Upgrade erhalten sodass sie fliegen können, Unterwassersysteme durch die man zum Beispiel mit dem Fahrrad fahren kann und eventuell in einhundert bis zweihundert Jahren wird man sich auch durch Teleportation fortbewegen können.

2) Was werden wir in der Zukunft essen?

Wir werden mehr auf eine ausgewogene und gesunde Ernährung achten, die auch der Umwelt zu Gute kommt. Eiweiß werden wir auch sehr viel zu uns nehmen um Massen an Energie zu haben.

3) Wie werden wir in der Zukunft bezahlen?

Es wird fast kein Bargeld mehr geben und man wird mehr über das Internet bezahlen. Bitcoins wird es nicht mehr geben.

4) Welche Kleidung werden wir in der Zukunft tragen?

Eine atmende Kleidung die sich an die Außentemperatur anpasst so, dass wir uns wohl fühlen. Sie kann sich außerdem

IMG_20190206_0004

PDF document

PADLET DRIVE

Asterix und Obelix mit der Eingeweide-Schau

En paar zweideutige Orakelsprüche

Orakelsprüche

Suche den zweideutigen Sinn im Eindeutigen und du wirst es zu etwas Großem bringen.

Vernichte den Feind, den keiner kann leben wenn der andere überlebt.

Stille Wasser sind tief, lerne Schwimmen bevor du tauchst.

Sei vorsichtig, denn wenn du fällst, fällst du tief.

Fordere das Glück nicht heraus denn es ist launisch, genauso wie das Unglück.

IMG_20190206_0011

PDF document

PADLET DRIVE



IMG_20190206_0006

PDF document

PADLET DRIVE

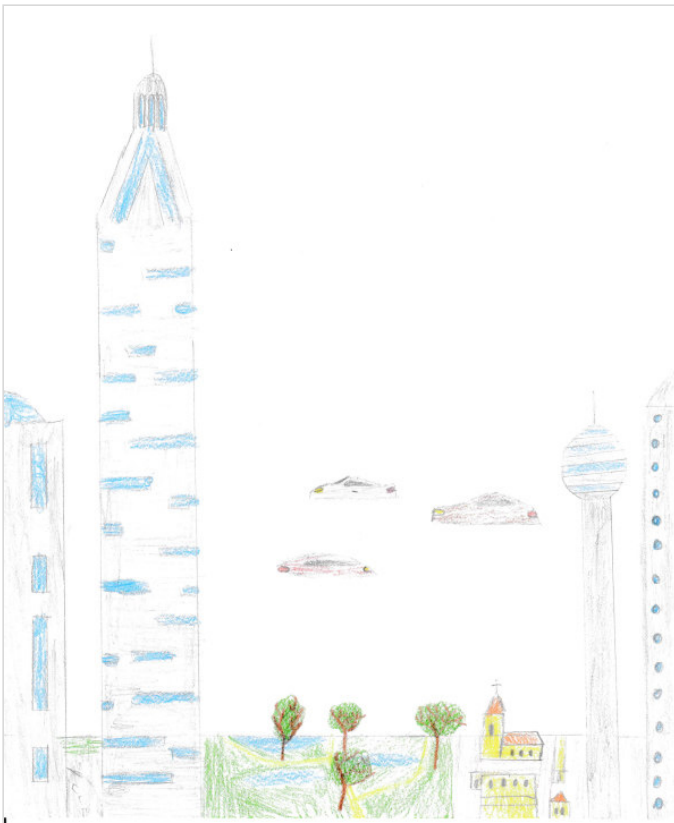
New York in der Zukunft



My Future-City looks like this

Natürlich werden die Häuser auch immer moderner und stylicher wie die Autos






IMG_20190206_0003

PDF document

PADLET DRIVE

Name: Luca Aman

- Wem war die Kultstätte Delphi geweiht?
Apollon
- Gab es auf dem Boden von Delphi vor dem Orakel eine andere Kultstätte? Wenn ja, für wen?
Gaia
- Wann wurde die Kultstätte griechisch?
O im 5. Jahrhundert vor Christus im 8. Jahrhundert vor Christus O 800 n. Chr.
- Wer war Gaia?
Die Erdmutter
- Wer bewachte den Gaia Felsen?
Ein Schlangen ähnliches Wesen
- Was haben Artemis und Apollon mit Delphi zu tun?
• Apollon nahm Rad und Bild das Morviten
• Artemis war Apollons Schwester
- Warum ist der Lorbeer die heilige Pflanze von Apollon und damit von Delphi?
Weil der Lorbeer einig davon war in die er sich verballt habe
- Skizziere hier eine griechische „Musik-Note“:

- Worauf zielte griechische Erziehung?
Körperliche und geistige Vollkommenheit

IMG_20190206_0010

PDF document

PADLET DRIVE

5) Wie werden wir in der Zukunft kommunizieren?

Man wird mehr über die sozialen Netzwerke kommunizieren wie zum Beispiel Whatsapp, Instagram, Snapchat oder Facebook. Briefe wird es nicht mehr geben.



IMG_20190206_0005

PDF document

PADLET DRIVE

IMG_20190206_0007

PDF document

PADLET DRIVE

Das war sicher nicht so schön

Ablauf einer Eingeweide Schau

Als Erstes opferte man ein ergründetes Tier z. B. ein Schaf. Das Ritual begann mit der kultischen Reinigung des Priesters. Es folgten Gebete an die Gestirne. Der abgetrennte Kopf wurde vor das Opfer gelegt. Dann betrachtete man die wichtigen Organe wie Herz und Lunge, doch das wichtigste Organ war die Leber, die man im Uhrzeigersinn nach bestimmte Merkmalen absuchte, dann konnte man sehen und je nach Lage wurde es als positiv oder negativ bewertet.

IMG_20190206_0008

PDF document

PADLET DRIVE

My funky wall

Made with swagger

LUCIADDSL FEB 07, 2019 08:57AM

Zukunft

Religion

1)wie werden wir uns in der Zukunft fortbewegen?

Leonie: Ich glaube mit Autos die fliegen

2)Wie werden wir in der Zukunft essen?

Leonie: nur mit fast Food

3)Wie werden wir in der Zukunft bezahlen?

Leonie: Mit einer App

4)Was werden sich die Menschen in der Zukunft kleiden?

Leonie: ich weiß es nicht genau aber vielleicht ziemlich elegant.

5)Wie werden wir uns in der Zukunft kommunizieren?

Leonie: ich glaube wir werden uns nur mehr mit sozial Media kommunizieren so wie Instagram WhatsApp usw.

reli

Word document

PADLET DRIVE

Latein



Sybillinische Sage II

Latein



ARS-Electronica

Deutsch

Am 30.1.2019 war die 2b des Akademischen Gymnasiums bei der ARS-Electronica Ausstellung in Linz. Es begleiteten sie Frau Professor Karoline Bankosegger und Frau Professor Schlager Elke. Die Kinder wurden in drei Gruppen mit verschiedenen Workshops zum Beispiel „Faboules Fabrication“ eingeteilt. In diesen Workshops konnten die Kinder lernen, was ein Laser Cutter ist und für wofür er benutzt wird oder was für Sachen er zerschneiden kann und welche nicht. Es wurde auch erzählt, dass ein Arbeiter ein Loch in den Laser Cutter gemacht hat, indem er eine Metallplatte zerschneiden wollte und da es ein Lasercutter hat es sich gespiegelt. Die Kinder durften ihre eigenen Designs entwerfen und die wurden dann auf einen Schlüsselanhänger aus Plexiglas graviert. Es war echt interessant, zu sehen, was alles aus einem Laser Cutter gemacht werden kann. Wir sahen auch einen 3D-Drucker. Mit dem hatten wir aber nicht wirklich was zu tun. Am Ende hatten wir auch eine echt coole Highlight-Führung. Bei dieser waren wir im „Deep Space“. Das war echt voll cool, wir haben über die Erde und die Planeten gelernt. Im Deep Space haben wir 3-D Brillen aufgesetzt und wir sahen alles in 3D. Ich fand das ARS-Electronica Museum in Linz sehr interessant und faszinierend. Ich kann es nur weiterempfehlen.

kakdu

Word document

PADLET DRIVE

My Future

Englisch

Sybillinische Sage

Hello my name is Lucy. In two weeks my friends and I are going to the year 2119. I think that the cars and the busses can fly in the future. Perhaps the houses can fly and the shopping centres too. There might be many robots with very different functions. Probably the robots help you with the daily routine. It might be invisible food or invisible drinks. Perhaps water tastes like ice tea or coca cola and ice cream tastes like chips or flips. That is a very crazy imagination but who knows. The teachers might be robots. Perhaps? I hope it will stay an imagination not more and maybe someone invite a new sport called bungee jumping from clouds. That were a cool sport I will like it. It sounds funny. Probably the people in the future have a antenna on the head and they can communicate with the antenna. That's my imagination of the future I will

Future

Word document

PADLET DRIVE

Zukunft allgemein

Ich glaube, dass es in der Zukunft fliegende Autos geben wird oder fliegende Busse und vielleicht werden auch die Häuser schweben. Die Electronic Welt wird viel mehr entwickelt sein da Forscher schon das iPhone 1 wie das iPhone XR erfunden haben.



Asterix Orakelsprüche

Geschichte



IMG_20190206_0002

PDF document

PADLET DRIVE

Asterix Orakelsprüche II

Geschichte



IMG_20190206_0003

PDF document

PADLET DRIVE

Eingeweideschau

Geschichte

Eingeweideschau

Bei der Eingeweideschau bringt man ein Opfer tier zum Beispiel ein Schaf. Es rahlen Lunge und Herz als wichtige Körperteile. Der Bierstiel wärdt sie hinter die Ohren auf Tamariske und Leder.

IMG_20190206_0001

PDF document

PADLET DRIVE

Scratch

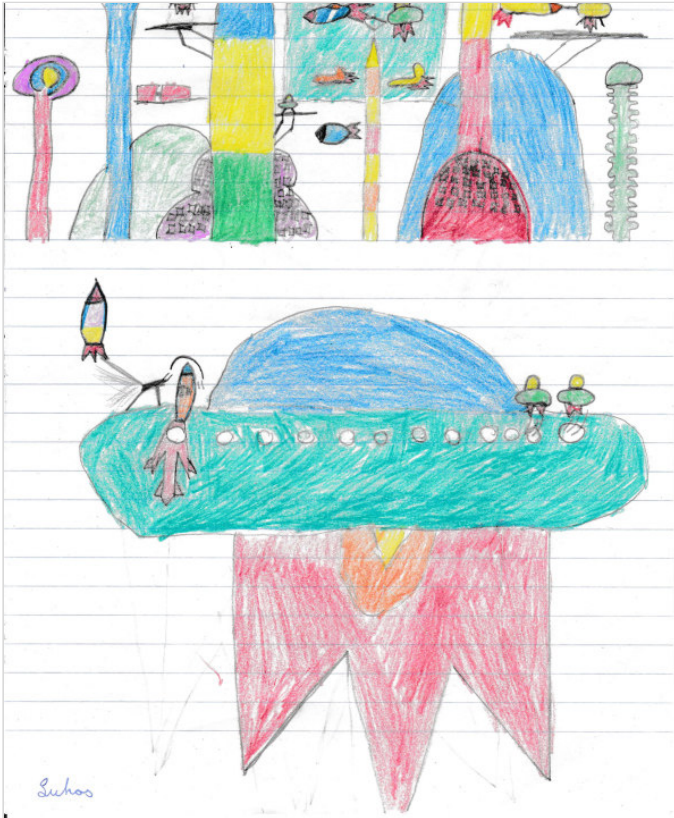
Mathematik



My Future City

Gemacht mit einem Spritzer Verstand

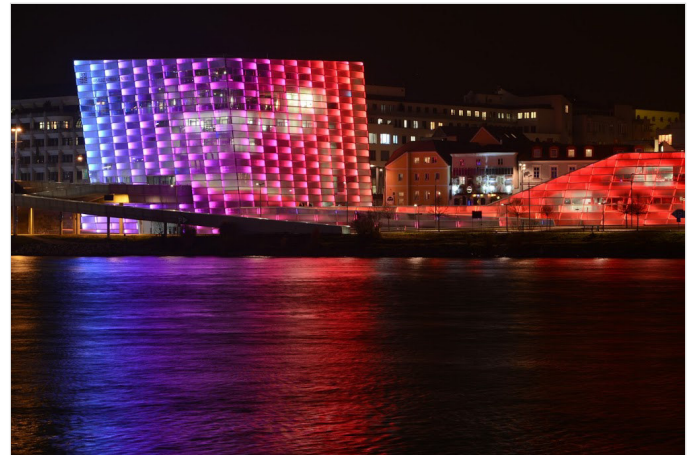
HEIKE_DIRNBERGER 07. FEBRUAR 2019, 08:11 UHR



IMG_20190206_0002

PDF-Dokument

PADLET DRIVE



Meine Vorstellung zur Zukunft

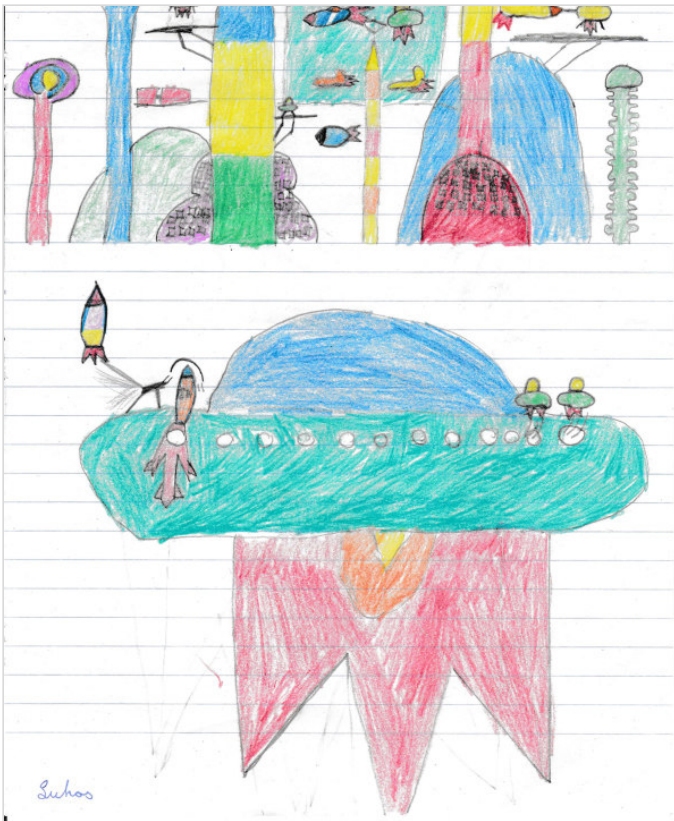
Meine



Ars Electronica

Die **Ars Electronica** (lateinisch *ars* ‚Kunst‘) ist ein Festival zur Präsentation und Förderung von Kunst in enger Verbindung mit (digitaler) Technik und gesellschaftlichen Fragestellungen, das alljährlich in Linz (Oberösterreich) stattfindet.

My Future City



IMG_20190206_0002

PDF-Dokument

PADLET DRIVE

The Future City

The park and the playgrounds are in a high green tower. The colours of the school are blue, red, pink and yellow. The children come with a UFO to school. They are learning many things about planets. The people live in a big half blue ball. In this ball there live 40 000 people. But in the city there is a big blue, red, and turkise. There are a lot of shopping centres. The swimming pools are in the green, yellow and blue tower. The aliens don't eat food. They drink Martians mix. The aliens have about 500 planets. On these planets there live about 500 000 aliens. They are two metres high. The aliens have a green face with five eyes in the middle of the face. They have three ears but they don't hear much.

The Future City

Word-Dokument

PADLET DRIVE

Ars Electronica



Future city



My shiny wall

Made with love

LUNANOBI2 FEB 07, 2019 08:01AM

Ars electronica



RADICAL ATOMS
and the alchemists of our time
Linz, September 8 - 12, 2016



Ars Electronica

Deutsch

Ars electronica in Linz



3D Brillen

Als wir nach dem Workshop Pause hatten konnten wir uns im unteren Bereich umschauchen. Da gab es 4 „3D Brillen“ Leider haben nicht alle funktioniert. Es gab eine 3D Brille, die richtig unheimlich war:

Wenn man die 3D Brille aufsetzt, dann wird es einem schwarz und grau vor Augen und man erlebt eine

Ars electronic
Word document

PADLET DRIVE

Aliens



My Future

Englisch

3D Brille

MY FUTURE

I think the future cities will be bigger than now. There will be more schools and less contact. There will be peace and the humans will be nicer. We might eat only fast food and we have Gucci or Rolex watches. We might go shopping with apps in the app store. In the future we can fly. The swimming pools will be light with LEDs.

And the school will be in the air. The kids will not play on the playground, because they will be from 4 years to school.

The houses will be big and modern. The kids will be very clever in future. In the summer they go ice skating, because in the summer it is very warm. They have machines for the clima.

At Halloween the kids will go to partys and the grandmas and grandpas, all go trick or treating.

MY FUTURE

Word document

PADLET DRIVE

ZUKUNFT

Ich habe Leonie Ehrenfeldner nach ihrer Zukunft gefragt.

Wie glaubst du wird man sich in der Zukunft fortbewegen?

Ich glaube wir werden mit fliegenden Autos uns fortbewegen.

Was werden wir in der Zukunft essen?

Nur noch Fast food!

Wie werden wir in der Zukunft bezahlen?

Mit einer App.

Welche Kleidung werden wir tragen?

Sehr teure Kleidung.

Wie werden wir uns verständigen?

Ich glaube wir werden nicht mal mehr nach draußen gehen.

GUCCI

IMG_20190206_0001

PDF document

PADLET DRIVE

Ars electronic



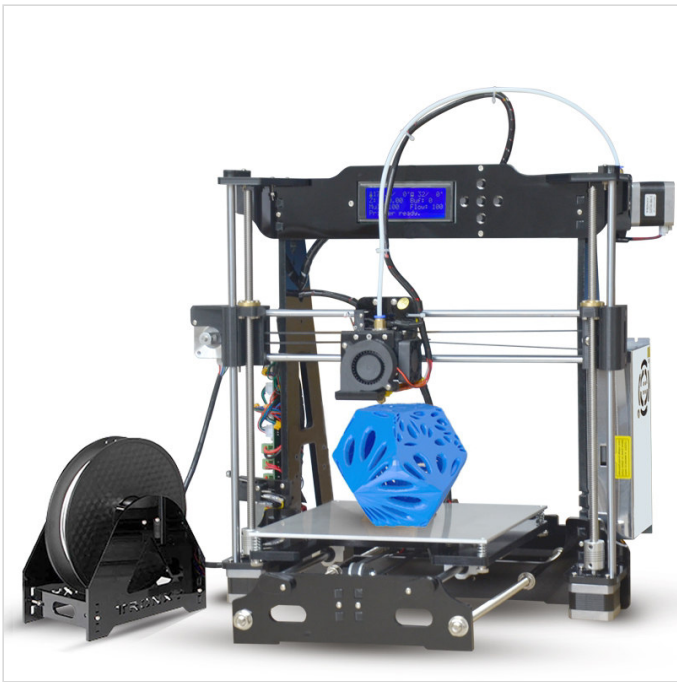
Vorstellungen der Zukunft

Religion

Ars electronic

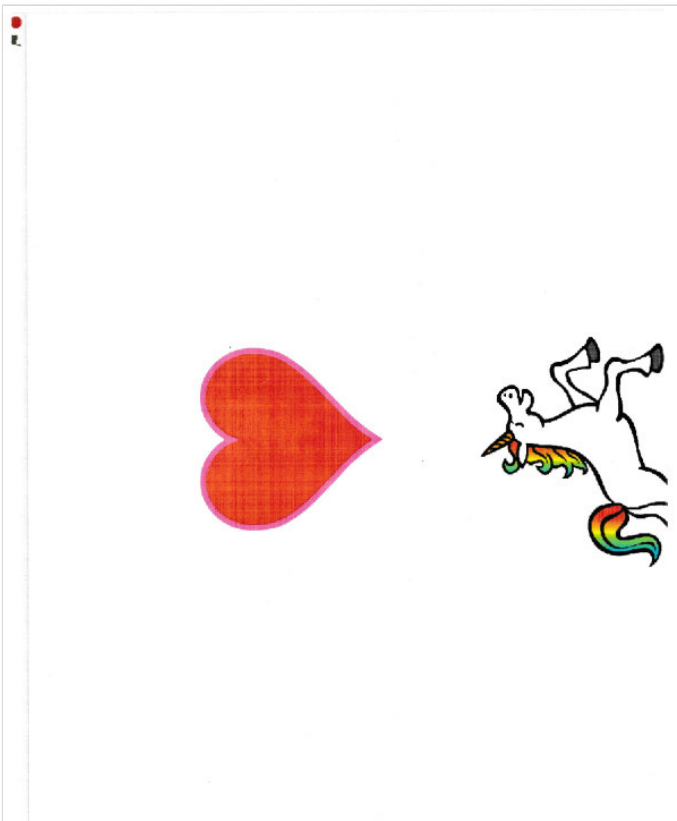


3D Drucker



Scratch

Mathe



IMG_20190206_0002
PDF document
PADLET DRIVE

Zukunft Stadt



Zukunft

Maja

MA_KRONBICHLER FEB 07, 2019 08:20AM

Latein

In Latein haben Lucia, Leonie E, Laura und ich ein Theaterstück über die sybillischen Bücher gespielt

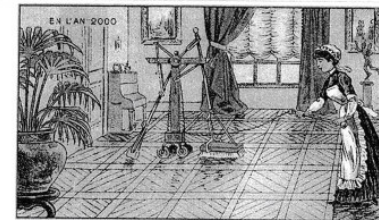


Eingeweideschau Geschichte

Als erstes wird die kultische Reinigung des Priesters durchgeführt. In das Ohr des Opfertieres wird eine Entscheidungsfrage geflüstert, bevor es getötet wird. Danach trennt man den Kopf ab, der vor das Opfer gelegt wird. Zunächst betrachtet man die Gedärme und deren Form und Anzahl. Das Herz, die Lunge und andere Organe werden auch sehr sorgfältig begutachtet. Im Uhrzeigersinn

werden positive und negative Merkmale bewertet. Man unterteilt die Oberfläche der Leber in verschiedenen Regionen, die man als Berg, Fluss, Straße, Palast, Ohr, Bein und Finger bezeichnet. Jeder Bereich repräsentiert eine bestimmte Gottheit.

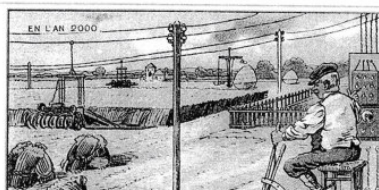
Religion



Bei uns läuft der Kellner Roboter über Strom. Das heißt wir müssen nichts dafür tun. Und der Roboter ist viel kleiner.



Bei uns sind sie wesentlich kleiner und höher. Doch auch sicherer. Weil wir auch Schützer tragen.



Bei uns gibt es mittlerweile schon große Firmen und selbständige Geräte. Die uns die Arbeit sparen. Früher musste

IMG_20190206_0004

PDF document

PADLET DRIVE

Deutsch

Bericht über den Tag im ARS-Electronica

ARS-Electonica-Zukunftsideen

An einem sonnigen Mittagstag fuhren wir mit dem Zug nach Linz. Dort besuchten wir das ARS-Electonica. Das Gebäude ist riesengroß und es hat auch eine sehr seltsame Form. Das Gebäude sollte aussehen wie ein normales Gebäude doch dahinter eine Kirche steht, haben die Leute beschlossen das ARS-Electonica so zubauen, dass man die Kirche ebenfalls sieht. Wir betraten das riesige Museum über Technologie und wurden in unsere Gruppen zugeteilt. Die Gruppe in der ich eingeteilt war heiß „Future Matters“. Es ging um das Material der Zukunft. Zuerst bekam jeder einen Sticker damit man wusste in welcher Gruppe man eingeteilt war. Darauf war ein Computerchip abgebildet. Ich war zuerst in der Highlight Führung bei der wir das ganze Gebäude erkundeten. Wir sahen das Gebäude und konnten viele moderne Objekte testen. Als die Führung zu Ende war hatten wir einen 30-minütigen Aufenthalt in einem 3D-Kino. Dort wurden viele fantastischen Einblicke der Kunst gezeigt, und die Zeit verging schneller als man gedacht hätte. Nach der sonderbaren Kinovorstellung verließen wir den Raum und unser Workshop „Future Matters“ begann. Wir erfuhren viele interessante Informationen über Material was in der Zukunft Vieles verändern könnte. Zum Beispiel eine Schüssel die sich von selber öffnet nur dadurch, wenn man etwas Flüssiges darauf leht. Über die Kunst verschiedener Materialien die wir im Alltag verwenden, wurden ebenfalls aufgeklärt. Als der Workshop schließlich endete war ich über das Meiste was ich gelernt hatte an diesen Tag ziemlich verwundert, da ich nicht wusste wie wichtig Material in unserem gewöhnlichen Alltag ist.

Ende



IMG_20190206_0002

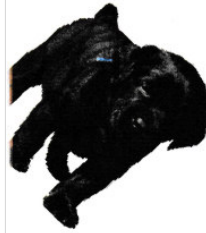
PDF document

PADLET DRIVE

Mathematik mit Laura

scratch programmieren

Maja



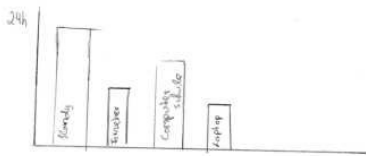
IMG_20190206_0001

PDF document

PADLET DRIVE

Geografie

In Geografie haben Laura und ich die verschiedenen Unterschied gezeichnet wie oft wir unsere elektronischen Geräte im Stand by Modus haben.



IMG_20190206_0005

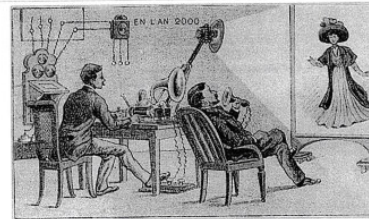
PDF document

PADLET DRIVE

Zukunftsvorstellungen

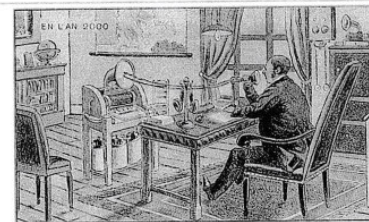
Auf den folgenden Seiten findest du verschiedene Postkarten, die die französischen Zeichner Jean-Marc Côté, Villemard und andere im Jahr 1900 gezeichnet haben. Sie haben sich darüber Gedanken gemacht, wie die Welt im Jahr 2000 aussehen könnte.

→ Schreibe neben jedes Bild, ob es an der heutigen Realität nahe dran ist. Beschreibe, was heute zutrifft und was heute ein bisschen anders aussieht. Was soll die Maschine erleichtern? Schreibe zu jedem Bild mind. 3-4 Sätze!



titel: villemard/maillat/gerard Videotelefonie

Es ist sehr ähnlich wie bei uns. Nur dass man keine Kabel braucht. Man kann bei uns über Handys telefonieren.



titel: villemard/maillat/gerard Spracherkennung

Bei uns braucht man keinen Schlauch. Die Geräte sind viel moderner. Man muss nicht in einem Kasten sprechen sondern kann er einfach laut sagen.

IMG_20190206_0003

PDF document

PADLET DRIVE

Religion

In Religion haben Laura und ich über den Vergleich zwischen früher und heute geschrieben.

Englisch W6

My future

Englisch W6

Maja

My future

Two weeks ago my friends and I travelled by a time machine to the year 2119.

It was very cool because we saw how the people lived in the future.

They drove in cars and they could fly. The "flying cars" were really faster than our cars. In the future the school started at 1 p.m. and ended at 3 p.m. I know the school lasted very short but it was also very nice. The houses were very big and had also a big pool. I think that's very cool. Because you can always swim in it when you want. My friends and I went into the town and there were lots of robots with their owners. The robots were also big like their owners. The robots carried their bags and helped the people with their housework. The favourite food of the people in the future is chicken nugget pizza. It's pizza with chicken nuggets. I think it's delicious and filling. The people's favourite sport is jumping from a big house into a pool. The journey into the future was cool!

padlet

Word document

PADLET DRIVE

Das Gebäude von ARS Electronica



Zukunftswoche

Marina Schmidt

Z_LASKARY FEB 07, 2019 07:59AM

Deutsch
W1

Ars Electronica Zukunftsideen

Text 1: Am 30. Jänner 2019 fuhren wir mit der Westbahn um 8:22 Uhr vom Salzburger Hauptbahnhof nach Linz, um für unser Zukunftsprojekt in Cool einige tolle Themen und Ideen zu sammeln.
Frau Professor Bankosegger und Frau Professor Schlager begleiteten uns bei der Exkursion

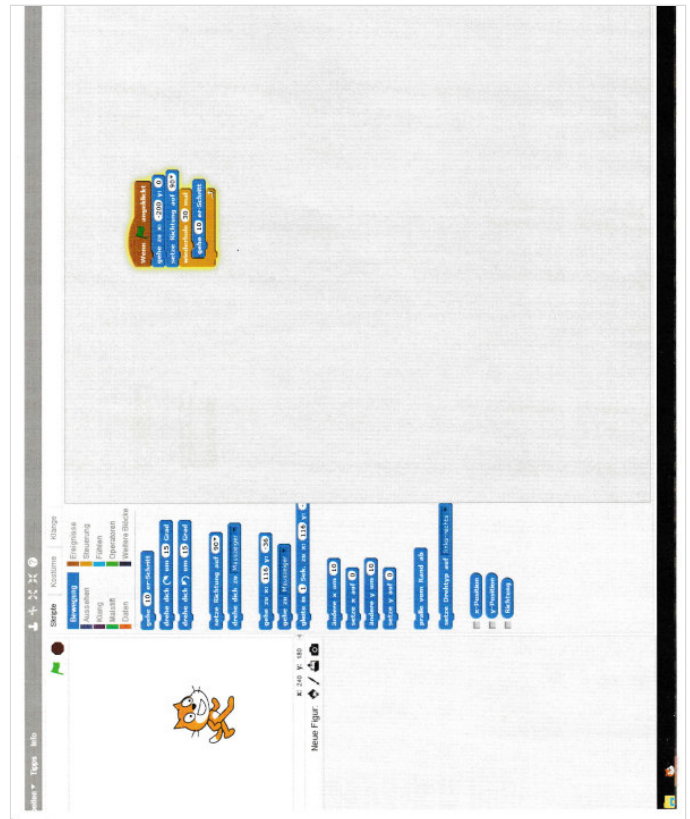
Text 2: Im Ars Electronica durften wir verschiedene Dinge und Stationen ausprobieren.
Im Fabulous Fabrication designten wir eigene Produkte, die dann mit dem Laser-Cutter produziert wurden.
Manuel und Uschi (Workshopleiter) erklärten uns genau, mit welchen Programmen wir optimale Ergebnisse erzielen können.
„Inkscape ist ein Programm, was jeder Mensch benutzen kann,“ erzählte Manuel stolz.
Die selbstgemachten Werke durften natürlich als Erinnerung mit nach Hause genommen werden.

Text 3: Das Ars Electronica Center besitzt drei Stockwerke.
Es ist sehr schwierig, alle Ausstellungsstücke an einem Tag zu sehen.
Im Deep Space 8K mussten wir uns Brillen aufsetzen, um alles scharf zu sehen.
Wir sahen einen menschlichen Körper schauten uns auch ein 10 Jahre altes Video über die Streif an.
Das Deep Space ist sehr empfehlenswert.

Text 4: Manfred (Führer) erzählte uns viel Wissenswertes über die Welt und die Länder.
Danach durften wir uns im Ars Electronica frei bewegen und das ausprobieren, was uns am meisten interessiert.
Man konnte ein Foto schießen lassen und dies dann an eine spezielle Firma schicken, die dann eine 3D Figur erstellen.
Doch es kostet um die 100-150 Euro.
Am meisten standen alle bei den virtuellen Brillen an .

Text 5: Mir gefiel es sehr gut .

IMG_20190206_0001
PDF document
PADLET DRIVE



IMG_20190206_0002
PDF document
PADLET DRIVE

Religion

W8

Mathematik

Scratch1

Höchstwahrscheinlich mit solarbetriebenen Autos und Autos die alleine fahren können.
Auch wird es mehr öffentliche Verkehrsmittel geben wird.

Was werden wir in der Zukunft essen?

Eher vegetarisch, es wird Wert auf Biologische Nahrung gelegt.
Wenn Fleisch, wird dies im Labor hergestellt.
Vielleicht auch Insekten.

Wie werden wir in Zukunft bezahlen?

Jeder Mensch hat einen eigenen Pin und einen Chip im Körper mit dem er bezahlen kann.

Wie werden wir in der Zukunft bekleidet?

Wir werden Solarkleidung tragen mit der man auch Dinge aufladen kann.

Wie werden wir uns in Zukunft kommunizieren?

Man wird sich kaum mehr treffen sondern mit dem Handy kommunizieren.
Katharina glaubt, dass man sich mit einem Gerät filmen lassen kann und dem Empfänger als Hologramm schicken kann.

Vielen Dank, Katharina Teufeldorfer fürs beantworten der Fragen.

Marina

IMG_20190206_0007

PDF document

PADLET DRIVE

the houses. There will be sweetshops on every corner.
Houses will look like churches.
For a journey you must book an airlounch.
Children will play on playgrounds with living animals.
Swimmingpools will better than they are now.
There will not be Spar,Billa,Merkur but therewill be a Supermarket for all Things you want to buy. The people will eat more beef and more organic food.
Old women will make a facial treatment. The Baby will be dressed in an academic robe.
Most people will work from home. The houses will cost a packet. The police will wear a uniform.
I want to live in this city.

Latein

W16

Name: Marina

Das Orakel von Delphi



- Wo hatten die Götter laut den alten Griechen ihren Sitz?
Der höchste Berg der Olymps (Griechenland)
- Welches Bild hatte man damals von den Göttern?
Ein Mann
- Wodurch waren die Stimmen der Götter vernehmbar?
Durch den Orakel
- Warum pilgerten Leute nach Delphi? Gib drei Beispiele an!
 - > Kriegszüge
 - > Entscheidungen
 - > Gründungen für Städte
- Wie lange wirkte das Orakel? Kreuze an!
 10 Jahre 100 Jahre 1000 Jahre
- War Griechenland damals schon so ein Staat wie heute? Wenn nein, wie war es aufgebaut?
Nein, es bestand aus vielen Stadtstaaten
Polen
- Erläuterte kurz den Gründungsmythos von Delphi!
Zeus wollte wissen, was der Mittelpunkt der Erde ist. Chronos hatte alle seine Kinder geblutet, man schaffte es aber die Kinder zu retten.
- Wurde das Orakel auch von anderen Völkern/Religionen um Rat gefragt? Ja Nein
- Wer herrschte vor den griechischen Göttern?
Zeus

IMG_20190206_0011

PDF document

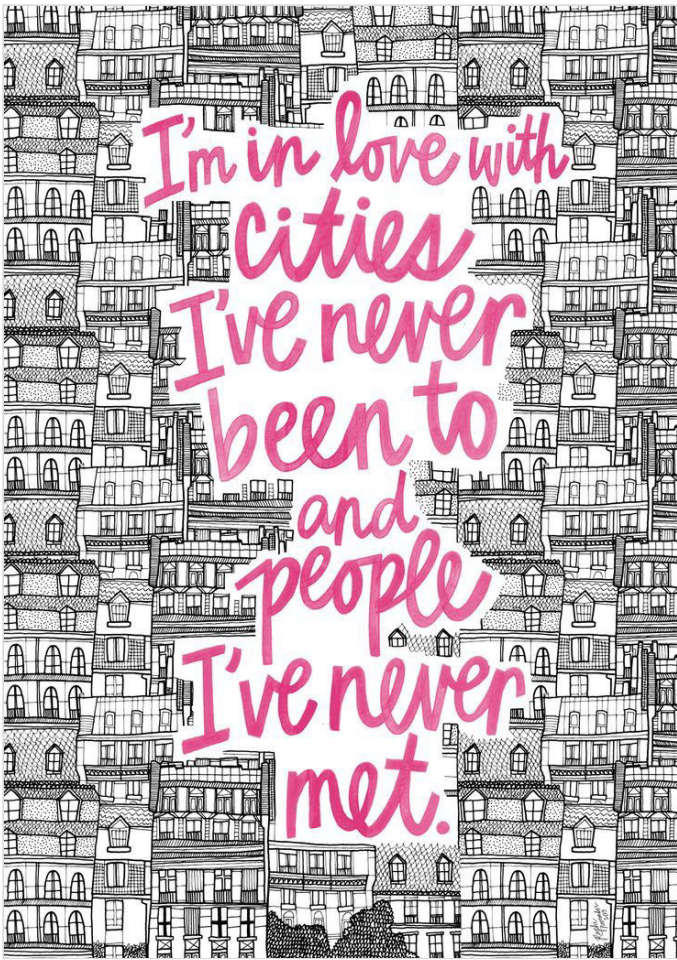
PADLET DRIVE



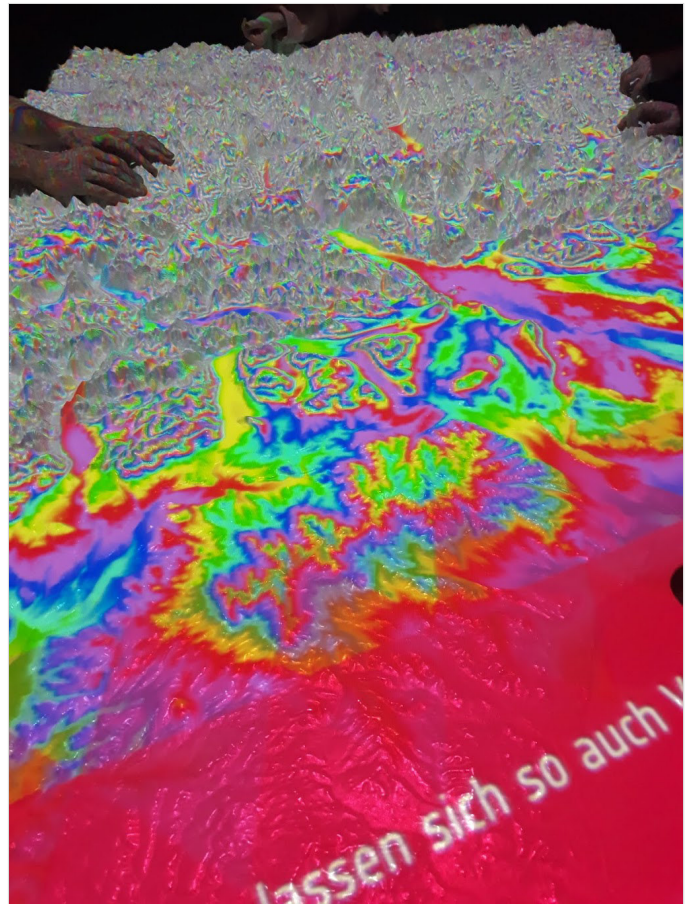
Das Ars Electronica wurde 1996 eröffnet.

English W5

In the future, many things will be different.
There will be not buses or trams. There will be self-driving cars. Kids will be taught at home. The motorway will be over



3D Drucker



Geschichte
W14



IMG_20190206_0013

PDF document

PADLET DRIVE



Biologie W9

Ökologischer Fußabdruck

Ars Electronica Center

Geographie

W12

W9:

- 1) Der ökologische Fußabdruck ist ein Nachhaltigkeitsmaß für die Berechnung des Verbrauchs der Ressourcen, er ist wichtig, um eine bestimmte Art von dem Lebensstil abzustandart.
- 2) Staat zur Produktion von Kleidung und Nahrung oder zur Bereitstellung von Energie benötigt.
- 3) Beschreibt die durchschnittliche Produktivität. Verschieden Länder und Gebiete können weltweit miteinander verglichen werden.
- 4) 4,9 gha Viel zu viel
- 5) 2,7 Planeten
- 6) G = China, Türkei, Japan, Nordamerika, USA
K = Australien, Südafrika, Australien, Afrika, Ru
- 7) Fußabdruck ist 3,1 ha.
- 8) Weltweiter Vergleich ist eher schlecht. Österreichisch gesehen gut.

IMG_20190206_0015

PDF document

PADLET DRIVE

a) Smartphone, Tablet, Spielkonsolen, Fernseher...

Smartphone: ca. 3,25 Stunden

Tablet: ca. 60 Minuten

Spielkonsolen: verschieden

Fernseher: ca. 2,00 Stunde



2) Energie wird aus Brennstoffen gewonnen. Von toten Pflanzen und Tieren entstanden sind. z.B. Braunkohle, Steinkohle, Torf

Sie sind besonders vielfältig. Der Ausbau der erneuerbaren Energien trägt im Wesentlichen zur Nachhaltigkeit. Z.B. Bionergie, Windenergie, Wasserkraft, Geothermie, Solarenergie

Fragwürdige Einwände gegen die breite Nutzung solarer Rohstoffe

Das Substitutionspotential solarer Rohstoffe

Entsorgungsfragen und Umweltpolitik

Auch die Metalle sind erschöpfliche Ressourcen

Schlecht für die Umwelt, gering vorhanden

Wasserkraft, Sonne, Luft

IMG_20190206_0008

PDF document

PADLET DRIVE

Im Fabulous Fabrication



Zukunft

Mila

MILENAPETROVIC13 FEB 07, 2019 08:03AM

Fabouluse Fabrication

Ist ebenfalls einer der Kurse in Ars Electronica.



Ars Electronica

Deep Space

Das Deep Space wird auf einer Leinwand von 16 mal 9 Meter projiziert. Es wird in 3-D-Animationen präsentiert und das macht es zu was Besonderem. Außerdem sind die Besuche beeindruckend. Man erlebt eine ganz neue Welt wenn man die Brillen aufsetzt. Es werden nicht nur Bilder präsentiert sondern auch Gigapixel-Photografien, Zeitraffervideos und historische Stätten in 3-D. Aber es werden fast nie die selben Bilder, Video und Effekte in 3-D gezeigt. Bei unseren Besuch gab es z.B: DIE Erde, Mond, Sonne oder Spiralen die sich drehen. Ich finde, wenn man die Möglichkeit hat es zu erleben sollte man es sich anschauen. Auf jeden Fall ist es ein schönes Erlebnis.

Fabulous Fabrication

Das Fabulous Fabrication ist eines der drei Kurse die in Ars Electronica angeboten werden. Im FabLab kann man zu Designerinnen werden. Man arbeitet mit viel verschiedener Technologie. Es gibt auch einen 3-d-Drucker mit dem man sich Sachen 3-D ausdrucken kann oder der Laser Cutter. Bevor man eines der Maschinen benützt muss man an einen sogenannten Zeichnen-Tablett arbeiten. Auf dem Tablett gibt es verschiedene Programme. Nach freier Wahl zeichnet man irgendetwas mit einem Tablett-Stift und die Umrandung muss rot sein. Die folgende Maschine funktioniert so: Sie sieht die rote Umrandung und schneidet das aus und am Ende sieht es sogar 3-D aus. Die Figur z.B. kann man als Schlüsselanhänger verwenden. Man sollte es ausprobieren, wenn man mal Designerinn oder etwas ähnliches werden will.

Deep Space

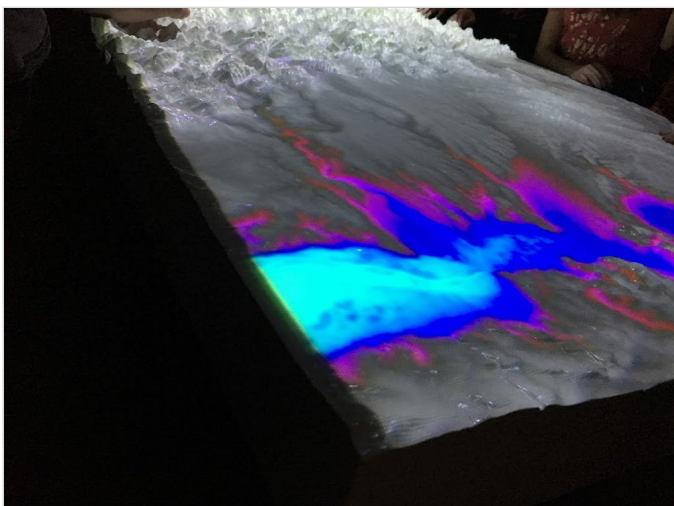
Word document

PADLET DRIVE

Alles Labor

Ist einer der Kurse die in Ars Electronica angeboten werden.

Im Ars Electronica Center in Linz.





Laboratory - The best scientists in the town work there. Not a lot of people know that, because the mayor is afraid that a thief might steal anything there. I really like this city. There are some different things to do and a lot of new things to try out.



english

Word document

PADLET DRIVE

Bio

1 Ein ökologischer Fußabdruck ist ein Nachhaltigkeitsmesser. Er rechnet den Verbrauch der Ressource Land, dass ist notwendig für den Lebensstandard zu halten.

2 Die einbezogene Fläche wird durch den Abbau von Müll oder zum Binden von freigesetztem Kohlenstoffdioxid verbraucht werden.

3 Die Fläche vom Fußabdruckes wird in globalen Hektar angezeigt. Das ist ein Maß von Böden berücksichtigt die Fruchtbarkeit. Der Globale Hektar ist ein Durchschnittswert der sich von unterschiedlichen Arten Bodenproduktivität errechnet. Dieses Maß hilft uns die unterschiedlichsten Länder weltweit vergleichen können.

4 Ein/e Österreicher/in braucht ca. ein ganzes Fußballfeld gha. Dies ist ziemlich viel im Vergleich von 1980. Es ist genau passend, weil wir den Genügenden Platz haben.

5 Wir würden 2,7 Planeten benötigen.

6 China, Türkei, Japan, Nord Amerika, Frankreich
Australien, Afrika, Süd Amerika, Russland, Indien

8 Mein Ergebnis ist ziemlich hoch. Ich könnte mehr mit öffentlichen Verkehrsmittel benutzen.

Wahlaufgabe_9_Mila

Word document

PADLET DRIVE

Zusammenfassung der Sage Sibyllinische Bücher

Am Anfang gab es sieben Könige und der sechste war König Tarquinisus. Im letzten Jahr seiner Regierung kam eine alte Frau in sein Palast und bot ihm neun Buchrollen für hunderttausend As. Sie verbrannte immer drei Buchrollen am Opferfeuer und bot sie immer um den selben Preis, weil der König sie nicht kaufen wollte. Es blieben nur drei Buchrollen und der König rufte seine Ratgeber und die sagten die Rollen sind sehr wertvoll. So nahm er die drei Buchrollen und die alte Dame wurde nie wieder gesehen.

Klimawandel

1) Weil die Erde sonst eine karge Eiswüste mit minus achtzehn Grad wäre. 2) Die Erde wird immer wärmer weil CO₂ den Treibhauseffekt hervorruft. 3) Durch die Verarbeitung von fossilen Rohstoffen. 4) Weniger fossile Rohstoffe verwenden.



Zukunft

Made with a warm hug

MUSA_ERMAN FEB 07, 2019 09:15AM

In Latein haben wir über die sibyllinischen Bücher geschrieben und ein Video aufgenommen

Die Sibyllinische Bücher

Eines Tages kam eine alte Dame zum König

Tarquinius Priskus. Die alte Dame hatte niemand davor gesehen hatte in der Stadt. Sie bot dem König 9 Schriftrollen an für jeweils 1000 ars.

Die Sibyllinische Bücher 3

Word document

PADLET DRIVE

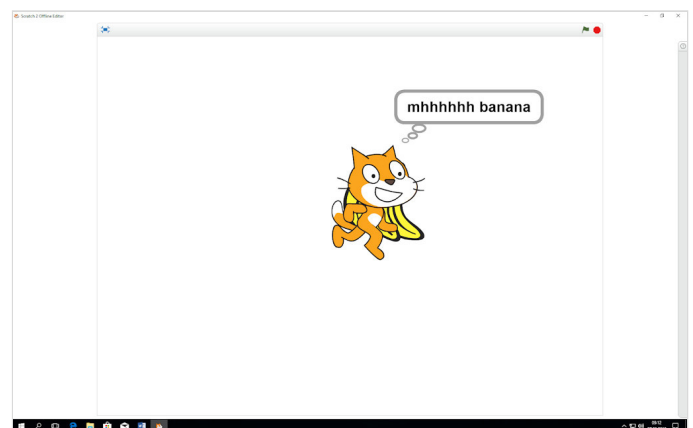


wir haben in Mathematik etwas programmiert über scratch

In Biologie und in Geografie haben wir über die Abgase Gelernt



Am 30.1.2019 gingen wir mit meiner Klasse zum Ars Electronica da haben wir über die Zukunft Technologie gelernt



Fliegende Autos wird es ungefähr 2619 geben und werden mit Solarenergie angetrieben



in deutsch hab ich über die Zukunftstechnologie geschrieben

Zukunftstechnologie

Die UV-Box

Ist ein Behälter wo die UV-Strahlungen sind.

Wenn man mit den Händen in die Box greifen will muss man seine Hände mit 70% prozentigem Desinfektionsmittel desinfizieren Alles was in dieser Box ist, ist Instabil zum Beispiel Pflanzen. Wenn die Blätter den Boden von der UV-Box berühren darf man sie nicht mehr benutzen.

Wie ich mir die Zukunft vorstelle

In der Zukunft stelle ich mir vor das wir keine Organe mehr besitzen. Das wir zu Cyborgs werden mit Laser Augen.

Es wird fliegende Autos geben die bis zu 100Kmh schnell werden können. Handy wird es nicht mehr geben sondern Hologramm Nachrichten

Zukunftstechnologie

Word document

PADLET DRIVE

Das Orakel von Delphi

Das Orakel von Delphi

Das Orakel von Delphi liegt in Griechenland. Es hält 1000 Jahre lang. Man glaubt das man dann die Götter hören kann.

Das Orakel von Delphi

Word document

PADLET DRIVE

In Englisch hab ich über meine Zukunft Stadt geschrieben

My future City

In my future city are flying cars with turbo. And flying houses. Human are cyborgs with laser eyes and the Humans can fly. They are online schools. We are sending hologramm messages. And the Handys we can use to trade resources wood,stone and other stuff. And they are aliens they are 4 meters high and very strong. And they have a extra planet with their parents. They have spaceships with guns .the animals can not die because their are cyborgs with special attacks and more. The city is very big. They are more than 10million humans in the city. The computer of the future is very confusing with a new alphapet and new numbers. The kids are not tiny they are higher than their parents because when they are older they are very tiny.

This was my future city for the cool plan in the school.

My future City

Word document

PADLET DRIVE



Natascha würfel

ich bin cool

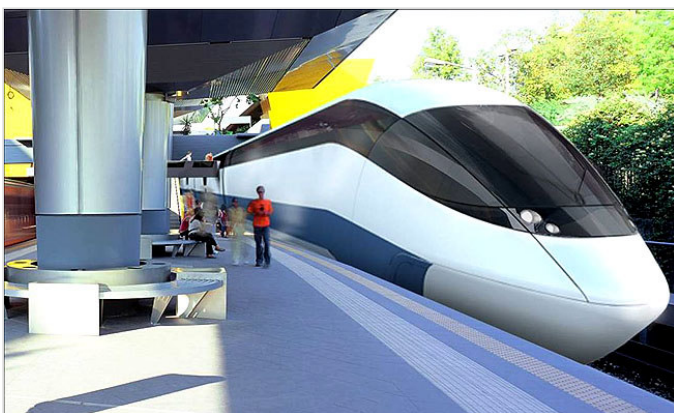
RIEDL2 07. FEBRUAR 2019, 08:12 UHR

ARS ELEKTRONIKA

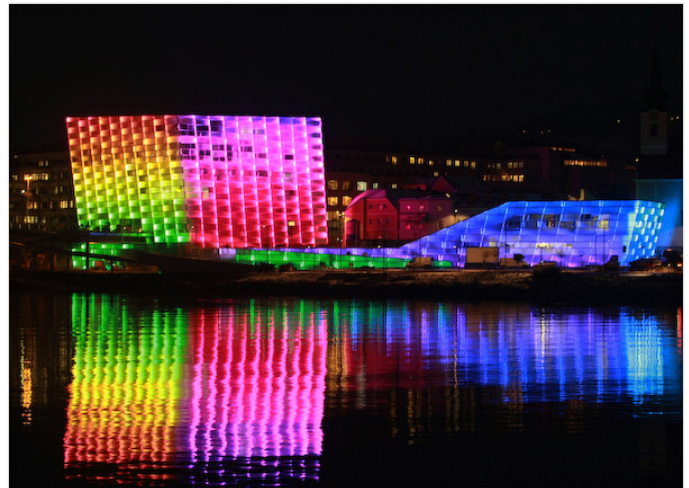
Wir waren am 30. Jänner in Linz bei der Ars Elektronika. Mein Klassenvorstand erklärte uns drei Tage davor wie es ablaufen würde. Wir würden mit dem Zug hinfahren und zu Fuß über die Donau zum Ars elektronika center gehen. Im Center angekommen würden wir von unseren Workshopleitern begrüßt. Sie führten uns in unser „Labor“, wo wir den Rest des Vormittages blieben. Mein Workshop hieß ALLES LABOR. Als erstes lernten wir über Mikroskope und Zellen. Nachdem wir über Mikroskope lernten machten wir ein Experiment. Wir mussten viel Spucke in unseren Mund sammeln. Nacher mussten wir eine salzzige Flüssigkeit in den Mund nehmen und wieder in eien Röhre spucken. Wir sahen ein Gewölbe aus Flüssigkeit. Die Leiter sagten uns das wir Pflanzen klohnen würden. Wir stachen drei Kreise von einem Blatt einer Pflanze in eienen sterilen Umfeld. Diese Kreise mussten wir in ein Behälter mit ausgekühlter Aga aga und Zucker geben Der behälter wurde zugeklebt und wir durften ihn nach hausen nehmen. Wir hatten auch eine Hilight -Führung wir lernten die Welt des Universums kennen.

Die Züge in der Zukunft

Die Züge in der Zukunft könnten die schnellsten Transportmittel sein



ARS ELEKTRONIKA



Die Zukunft

die Straßen könnten in der Luft schweben und unsichtbar sind



Die Zukunft

Vielleicht könnten alle Häuser so aussehen



Cool-Auftrag Zukunft

Gegenstand: BIOLOGIE

1) Der Ökologische Fußabdruck ist ein Nachhaltigkeitsmesser für den Verbrauch der Ressource Land

2) Die Fläche die eine Stadt zur Produktion von Kleidung und Nahrung oder zur Bereitstellung von Energie benötigt.

3) Der Globale Hektar der je nach Fruchtbarkeit des Bodens unterschiedlich groß ist.

4) Ein Österreicher benötigt jährlich 4,9gha pro Person, das ist sehr viel.

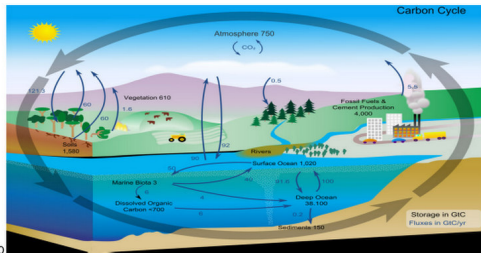
Cool bio nati

Word-Dokument

PADLET DRIVE

cool Auftrag:

ZUKUNFT



cool Auftrag NATASCHA

Word-Dokument

PADLET DRIVE

Meine Vorstellung der Zukunft

Ich stelle mir die Zukunft so vor das die Autos keine Reifen mehr haben sondern blaue Magnetringe und das die Autos fliegen

Salzburg in der Zukunft



Zukunft

PAULHEINRICH5000 FEB 01, 2019 12:04PM

Padlet

present by Paul Heinrich



Bio/Geo1

CO² ist ein Gas das die Menschen ausatmen und das Gas wird oft von Fabriken ausgestoßen.

Warum ist CO² schlecht fürs Klima?

Es entwickelt Wärme und so kommt es zur Erderwärmung.

Wie gelangt CO² in die Luft?

Es wird durch Lebewesen ausgeatmet.

Verschwindet das CO² irgendwann wieder aus der Atmosphäre?

Ja

Wie wollen Forscher den CO² Ausstoß senken?

Durch Sonnenenergie und Wasserenergie.

1. **Inwiefern ist CO² für unseren Planeten wichtig?**

Für pflanzliche Lebewesen.

2. **Was passiert, wenn zu viel davon in der Atmosphäre vorhanden ist?**

Erderwärmung

3. **Auf welchem Weg bringt der Mensch CO² in die Luft**

Durch Fabriken und ausatmen.

4. **Was kannst du persönlich dazu beitragen, weniger CO² zu produzieren?**

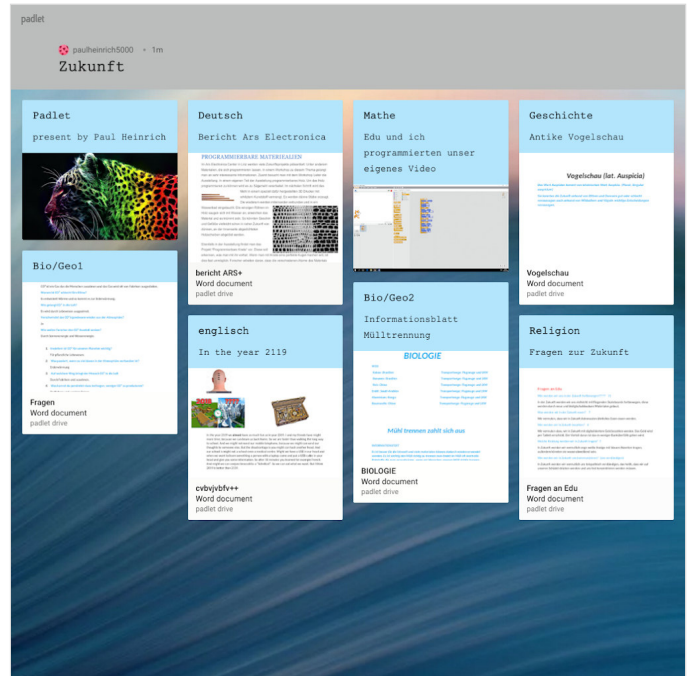
Radfahren und weniger Reisen

Fragen

Word document

PADLET DRIVE

padlet im padlet



englisch

In the year 2119



In the year 2119 we almost have as much fun as in year 2019. I and my friends have might more time, because we can beam us back home. So we are faster than walking the long way to school. And we might not need our mobile telephone, because we might can send our thoughts to someone else. But the disadvantage is you might can hack another head. And our school is might not a school even a medical centre. Might we have a USB in our head and when we want to learn something a person with a laptop come and put a USB-cable in your head and give you some information. So after 10 minutes you learned for example French. And might we can conjure broccoli to a "Schnitzel". So we can eat what we want. But I think 2019 is better than 2119.

cvbvjvbfv++

Word document

PADLET DRIVE

Geschichte

Antike Vogelschau

Vogelschau (lat. Auspicia)

Das Wort Auspizien kommt von lateinischen Wort Auspicia. (Plural, Singular auspicium)

Sie konnten die Zukunft anhand von Blitzen und Donnern gut oder schlecht voraussagen auch anhand von Willdadlern und Vögeln wichtige Entscheidungen vorausagen.

Vogelschau

Word document

PADLET DRIVE

BIOLOGIE

W10:

Kakao: Brasilien

Bananen: Brasilien

Reis: China

Erdöl: Saudi-Arabien

Aluminium: Kongo

Baumwolle: China

Transportwege: Flugzeuge und LKW

Transportwege: Flugzeuge und LKW

Transportwege: Flugzeuge und LKW

Transportwege: Flugzeuge und LKW

Transportwege: Flugzeuge und LKW

Transportwege: Flugzeuge und LKW

Müll trennen zahlt sich aus

INFORMATIONSTEXT

Es ist besser für die Umwelt und viele Materialien können dadurch wiederverwendet werden. Es ist wichtig den Müll richtig zu trennen man findet im Müll oft wertvolle Rohstoffe die man recyceln kann, wenn wir Menschen unseren Müll richtig trennen

BIOLOGIE

Word document

PADLET DRIVE

Latein

Zusammenfassung Sybillinischen Bücher

Die Sybillinischen Bücher

Es war einmal ein reicher König der friedlich in seinem Schloss lebte. Eines Tages kam eine alte Frau in seinen Saal, sie hatte 9 Bücher in der Hand. Sie wollte ihm die 9 Bücher um 1000 As verkaufen doch der König war nicht einverstanden es war ein sehr hoher Preis. Die Frau warf komischerweise 3 der Bücher ins Feuer, sie machte ein neues Angebot sie verlangte 1000 As für die 6 Bücher. Der König lachte und war nicht einverstanden damit. Die Frau warf noch drei Bücher ins Feuer, der König wurde neugierig und schlug ein. Er kaufte 3 Bücher um 1000 As.

Zusammenfassung

Word document

PADLET DRIVE

Religion

Fragen zur Zukunft

Fragen an Edu

Wie werden wir uns in der Zukunft fortbewegen????? 11

In der Zukunft werden wir uns vielleicht mit fliegenden Skateboards fortbewegen, diese werden durch neue und biologischabbaubare Materialien gebaut.

Was werden wir in der Zukunft essen? 7

Wir vermuten, dass wir in Zukunft Astronauten ähnliches Essen essen werden.

Wie werden wir in Zukunft bezahlen? 6

Wir vermuten dass, wir in Zukunft mit digitalisiertem Geld bezahlen werden. Das Geld wird per Tablet verschickt. Der Vor teil daran ist das es weniger Banküberfälle geben wird.

Welche Kleidung werden wir in Zukunft tragen? 7

In Zukunft werden wir vermutlich enge weiße Anzüge mit blauen Akzenten tragen, außerdem könnten sie wasserabweisend sein.

Wie werden wir in Zukunft uns kommunizieren? (uns verständigen)

In Zukunft werden wir vermutlich uns telepathisch verständigen, das heißt, dass wir auf unseren Schädel drücken werden und uns fest konzentrieren werden müssen.

Fragen an Edu

Word document

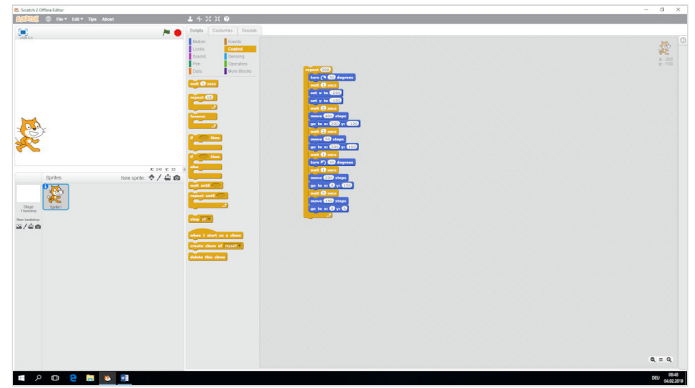
PADLET DRIVE

Bio/Geo2

Informationsblatt

Ars Electronica

Technologiemuseum



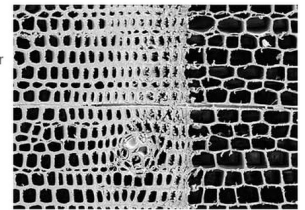
Deutsch

Bericht Ars Electronica

Im Ars Electronica Center in Linz werden viele Zukunftsprojekte präsentiert. Unter anderem Materialien, die sich programmieren lassen. In einem Workshop zu diesem Thema gelangt man an sehr interessante Informationen. Zuerst besucht man mit dem Workshop Leiter die Ausstellung. In einem eigenen Teil der Ausstellung programmierbares Holz. Um das Holz programmieren zu können wird es zu Sägemehl verarbeitet. Im nächsten Schritt wird das

Mehl in einem speziell dafür hergestellten 3D Drucker mit erhitztem Kunststoff vermengt. Es werden dünne Stäbe erzeugt. Die wiederum werden miteinander verbunden und in ein

Wasserbad eingetaucht. Die winzigen Röhren im Holz saugen sich mit Wasser an, erweichen das Material und es krümmt sich. So könnten Geschirr und Gefäße vielleicht schon in naher Zukunft von dünnen, an der Innenseite abgedichteten Holzscheiben abgelöst werden.



Ebenfalls in der Ausstellung findet man das Projekt "Programmierbare Knete" vor. Diese soll erkennen, was man mit ihr vorhat. Wenn man mit Knete eine perfekte Kugel machen will, ist dies fast unmöglich. Forscher arbeiten daran, dass die verschiedenen Atome des Materials beim Kreiseln der Knete sich zu einer perfekten Kugel formen. Der einzige Haken an der

bericht ARS+
Word document
PADLET DRIVE

Magnetschwebbahn

zur Zeit ist die einzige Magnetschwebbahn in Asien.



Mathe

Edu und ich programmierten unser eigenes Video



Zukunft

Paula

ULLI_DOSTAL 07. FEBRUAR 2019, 12:39 UHR

Geografie

W12

Paula

Aufgabe 1: In der Schule (heute): Gerät: Computer Laufzeit: 3 Unterrichtsstunden
 Gerät: Handy Laufzeit: ca. 1 Unterrichtsstunden
 Gerät: Licht Laufzeit: 24 Stunden

Aufgabe 2: Fossile Rohstoffe sind Stoffe die schlecht für die Umwelt sind wie zum Beispiel: Kohle, Erdgas und Mineralstoffe
 Erneuerbare Energie ist, wenn sie der Umwelt nicht schaden zum Beispiel: Windräder, Solaranlagen, Wasserkraftwerke, Solarkollektoren und Geothermie
 Wir sollten auf erneuerbare Energie umsteigen, da sonst zu viel CO2 produziert wird. Wenn wir so weitermachen und nicht umsteigen, wird es keinen Sauerstoff mehr geben und wir würden sterben.
 Es wird zu viel CO2 produziert. Es wird Energie einfach verschwendet.
 Solaranlagen, Geothermie
 Bei Windräder könnte es Probleme mit den Vögeln geben. Bei Wasserkraftwerken könnte es Probleme mit dem Speicherplatz geben.
Aufgabe 3: Man könnte immer das Licht ausschalten, wenn man es nicht braucht. Man könnte Computer, Tablet und Handy ausschalten, wenn man es nicht braucht.

IMG_20190206_0005

PDF-Dokument

PADLET DRIVE



IMG_20190206_0002

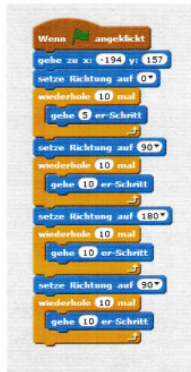
PDF-Dokument

PADLET DRIVE

Asterix und Obelix der Seher



Programmierung der Katze



IMG_20190206_0008

PDF-Dokument

PADLET DRIVE

Interview

1. Wie werden wir uns in der Zukunft fortbewegen?
Wir werden mitfliegenden Autos in die Schule gebracht.
Auch der Bus und andere Gefährte werden wie Fahrräder werden fliegen.
2. Was werden wir in der Zukunft essen?
Wir werden und nur mehr von Fastfood ernähren.
3. Wie werden wir in der Zukunft bezahlen?
Wir werden nur mehr mit Kreditkarten zahlen
4. Welche Kleidungen werden wir in der Zukunft tragen?
Wir werden Markensachen tragen.
5. Wie werden wir in der Zukunft kommunizieren?
Wir werden Digital kommunizieren. Wir werden nicht mehr rausgehen und uns nicht mehr treffen. Stattdessen werden wir nur mehr über Internet miteinander kommunizieren.

Bevza & Paula

IMG_20190206_0004

PDF-Dokument

PADLET DRIVE

Interview

Wie stellst du dir die Zukunft vor

Die Sibilinischen Bücher

Zusammenfassung der Sage der Sibilinischen Bücher
In Rom gab es 7 Könige. Der 6. König besuchte eine alte, fremde Frau. Sie bot dem König 9 Pollen an und verlangte dafür 100000 es. Der König lehnte ab, darauf hin schmiss die Frau drei Pollen ins Feuer und verlangte immer noch den selben Preis. Er lehnte wieder ab und die Frau tat es gleich wie zuvor. Der König dachte darüber nach und fragte seine Ratgeber, die verkündeten, dass die Pollen einen unschätzbaren Wert hatten. Er nahm das Angebot an und kaufte die Pollen. Die Frau sah keinen mehr.

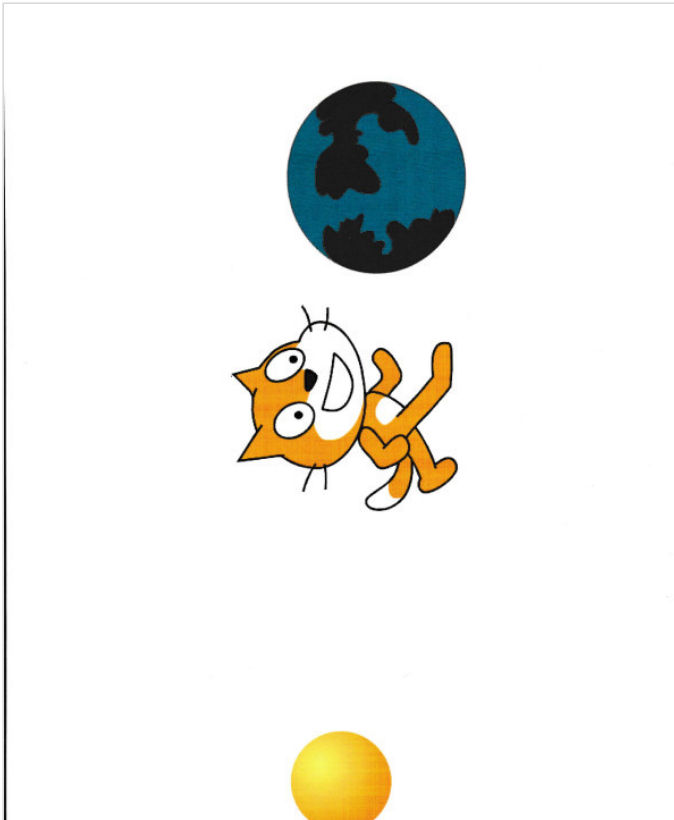
Paula M. Dostal

IMG_20190206_0007

PDF-Dokument

PADLET DRIVE

Scatch Mathematik



IMG_20190206_0001

PDF-Dokument

PADLET DRIVE

Ars Electronica

W1

Paula M. Dostal

Ars Electronica Zukunftsideen

Am 30.1.2019 waren wir im Ars Electronica mit Frau Prof. Bankosegger und mit Frau Prof Schlager.

Wir waren am 30.1.2019 im Ars Electronica in Linz. Wir sind mit der West Bahn nach Linz gefahren. Es war sehr spannend und interessant. Im Kurse Fabolous Fabrication haben wir mit einem Laserkater und einem Dreidehrdrucker gearbeitet. Die Angestellten waren sehr nett und erklärten uns alles genau. Rot bedeutete durchschneiden und schwarz bedeutete eingravieren. Ich habe einen Zuberstab als Schlüsselanhänger aus durchsichtigem Plastik gemacht. Man kann dabei sehr kreativ sein. Danach gab es eine Führung, die aus zwei Teilen bestand: Highlight Führung und Deep Space. Die Highlight Führung war meistens 3D. Mir wurde bei dem ersten Teil schlecht und bei dem zweiten Teil ging es. Den anderen ging es genau anders rum. Es gab im unteren Teil des Gebäudes gab es spezielle Brillen, durch die man etwas Bestimmtes sehen konnte. Die meisten wollten die Brille aufsetzen die ab 12 aufsetzen und sahen gruselige Dinge. Jeder sah etwas anders. Manche sahen einen dunklen Raum wo die Wände immer näherkommen und andere sahen einen Raum, wo am Boden steht: "You are alive" und wenn du dorthin geht, bricht und fällt man durch den Boden. Ich fand es sehr lehrreich und sehr spannend.

IMG_20190206_0006

PDF-Dokument

PADLET DRIVE



Zukunft

von Vreni

VRENI_MOESER FEB 07, 2019 08:07AM

Zukunft

Niemand weiß was in der Zukunft passieren wird. Aber es gibt Vermutungen!

ARS Electronica Center

Text mit Infos über den ARS Electronica Center.

ARS ELECTRONICA CENTER

Vreni Möser

Am 30.01.2019 durfte die 2b mit ihrem Klassenvorstand- FR. Prof. Bankosegger- und ihrer Lehrerin- Fr. Prof. Schlager- nach Linz fahren.

Wir fuhren eine Stunde mit dem Zug. Dort angekommen gingen wir lang durch Linz und an vielen Sehenswürdigkeiten vorbei. Wir wurden sehr freundlich empfangen und in unsere Gruppen eingeteilt, die wir schon in der Schule nach Interesse gewählt hatten. In Gruppe 1 wurde uns gezeigt, wie ein 3D Drucker funktioniert und wir durften auch selber Dinge gestalten und drucken. In Gruppe 2 wurde die DANN von unserer Mundschleimhaut erforscht und wir kloneten Pflanzen. In Gruppe 3 haben wir uns besonders die Frage gestellt, was wohl das Material in der Zukunft sein würde und hatten viele verschiedene Materialien getestet. Am Ende gab es noch eine tolle Highlitführung.

Mir persönlich (Vreni Möser) gefiel am meisten (Gruppe 1) das Zeichnen auf einem Bildschirm für den 3D Drucker. Für den 3D Drucker mussten wir beim Zeichnen verschiedene Farben benutzen. Rot war für die "Outlines" und schwarz für die Innenlinien. Verwackelte Linien konnte man gerade ziehen. Ich wollte Alice aus "Alice im Wunderland" machen. Eine Figur zu machen ist eines der schwereren Motive.

Was es wohl in der Zukunft geben wird? Klonen?- Das können wir doch jetzt schon! Aber was wäre, wenn Menschen geklont werden? Alles würde aus dem Ruder laufen! Wir würden mit der falschen Person reden. Wir würden vielleicht sogar uns selbst begegnen! Wir werden schon sehen!

IMG_20190206_0002
PDF document
PADLET DRIVE

Interview- Die Zukunft

Interview- Eva Lindhuber Interview von- Vreni Möser

Wie werden wir uns in der Zukunft fortbewegen?

-Ich hoffe mit Elektroautos, die über 300PS fahren können, die die Motorhaube hinten haben und den Kofferraum vorne. Es wird nicht mehr nur zwei Scheinwerfer sondern vier. Ein besonderes Design könnte auch Hologramm auch Lack sein.

-Es wäre auch eine Möglichkeit das man sich nach bestimmte Orte hin teleportieren kann.

Was werden wir in der Zukunft essen?

-Ich glaube sehr viel Fertiggessen oder fast food oder ganz viele Bio Produkte.

Wie werden wir in der Zukunft bezahlen?

-Ich glaube noch immer mit Euro, da wir in der EU sind und dort nicht mehr aussteigen werden, außer der dritte Weltkrieg tritt ein.

Welche Kleidung werden wir in der Zukunft tragen?

-Kleidung die sich auf die Temperatur anpasst und nicht schmutzig werden kann. Extrem bequeme Highheels wird es geben.

Wie werden wir in Zukunft kommunizieren? (uns verständigen)

-Ich glaube wir werden Englisch reden, da das im Moment die Weltsprache ist und vielleicht viele Ausländer nach Österreich kommen werden, die kein Deutsch können. (sondern Englisch)

IMG_20190206_0001
PDF document
PADLET DRIVE

Was werde ich in der Zukunft?

Welche Beruf möchte ich haben und welchen nicht?

Interview

Was glaubt Eva Lindhuber in der Zukunft passiert?

Was werde ich in der Zukunft?

Vreni Möser

What will I do in the future?

Was ich werden will/ What I want to become

Ich will unbedingt Schauspielerin werden! Das wäre mein größter Traum! Oder singen und tanzen am besten alles zusammen!

I really want to become an actress! That's my biggest dream! OR sing and dance together!

Was ich nicht werden will/ Which I do not want to become

Ich will auf gar keinen Fall eine Putzfrau werden! Das wäre nichts für mich! Oder eine Mc Donalds Kassa Frau!

I definitely do not want to be a cleaning lady! That would be nothing for me! Or a Mc Donalds Cash woman.

Was werde ich in der Zukunft

Word document

PADLET DRIVE

Sibyllinsche Bücher-Zusammenfassung

Vreni Möser

Rom hatte am Anfang sieben Könige. Der sechste war Tarquinius Priskus. Eines Tages kam eine alte Dame in den Saal. Sie bat dem König 9 Buchrollen für hunderttausend AS an. Er lehnte ab, daraufhin verbrannte die alte Dame 3 Buchrollen. Danach bat sie ihm 6 Buchrollen für den selben Preis an. Der König wurde zornig und schrie die alte Dame an. Die alte Dame verbrannte weitere 3 Buchrollen. Sie bat ihm 3 Buchrollen an für den selben Preis. Er wurde neugierig und rufte seine Berater herbei. Er nahm ihr Angebot an. Und legte die 3 Bücherrollen auf den Altar. Die alte Dame wurde nie wieder gesehen.

IMG_20190206_0003

PDF document

PADLET DRIVE

Eine wilde Zeitreise

Selbst geschriebenes Abenteuer

ein und der Himmel wird dunkel. Wir alle schwiegen für mindestens zehn Minuten. Nachher setzen wir uns in einer kleinen Gruppe in der Bibliothek zusammen. Dabei waren Tom, Alex, Alice, Macy und ich, Lena. Wir redeten über die Projekte. Schließlich stand Tom auf. Er zog ein staubiges Buch aus einem alten Bücherregal. Er warf es Alice zu. "Was soll ich denn damit?" meinte Alice. "Mach es auf" meinte Tom. Alice öffnete das Buch. Ich schrie: "mach es wieder zu!" denn aus dem Buch leuchteten helle Strahlen. Ich glaubte nicht wirklich das das ein gutes Zeichen war. Sie schloss das Buch. Doch es war zu spät, das Buch verschlingt uns! Wir wachten nach einer Stunde auf. Wir erblickten kein Sonnenlicht. Der Himmel war tatsächlich dunkel, wie in Alices Beschreibung. Ich schaffte es aufzustehen, doch dass hielt nicht lange. Auf einmal kam ein Ufo um die Ecke und schlug mir an den Kopf! "Pass doch auf!" rief ich. Auf einmal brach ein Haus neben mir ein! Der Boden unter meinen Füßen bekam Risse, ich wich zur Seite und der Riss hatte die Welt in zwei Hälften gerissen. Ich sah auf der anderen Seite Macy, meine beste Freundin. Ich rief: "Macy! Hier drüben!" "Macy sah mich trocken an, sie sah mir in die Augen und drehte sich um und ging. Ich war trostlos, ich war alleine die ganzen Menschen um mich herum schrien und drängten mich langsam immer näher zum Riss, der mittlerweile ein schwarzes Loch gebildet hatte. Ich atmete tief ein und aus. Ich zitterte, ich wusste nicht wohin, ich war verloren. Mein letztes Stündchen hatte geschlagen. Ich beugte mich langsam vor, um in das Loch zu fallen. Niemand würde mehr an mich denken, ich werde nur wie ein verblasster Stern in der Galaxie verschwinden. Doch das lief nicht so wie ich es geplant hatte. Auf einmal flog ein Ufo zu mir. Es haute mich um und ich landete auf der Scheibe des Ufos. Das tat weh! Es fuhr durch die ganze Stadt und in einem wahnsinnigen Tempo! Ich sah auf einmal alle meine Freunde. Sie waren wie Geister vor meinen Augen und sie sackten: "wach auf Lena, wach auf!" danach verschwanden sie und der Ufo Fahrer fuhr noch schneller. Er wollte mich in ein Dunkles Portal am Himmel bringen! Wir kamen immer näher. Ich strengte mich an aufzuwachen! Doch ich schaffte es nicht! Ich sah zur Fensterscheibe hinein. Es war ich der der das Ufo steuerte! Ein zweites ich! Nur schlief ich! Ich fuhr mich in meinen eigenen Tod, dachte ich mir. Ich schrie: "Wach auf, wach auf Lena!" Ich wusste das ich mich aufwecken musste bevor wir in das Portal gelangen würden. Ich schrei das selbe noch lauter! "Lena, komm schon." Wir waren im Portal, es war zu spät dachte ich! Ich hörte ein Zwitschern, meine Mutter weckte mich auf. Es war alles nur ein Traum! Ich fragte meine Mutter: "Mama, welches Jahr haben wir?" um zu überprüfen ob ich wieder in meiner Zeit war!"

Eine wilde Zukunftsreise

Word document

PADLET DRIVE

Our Fututre

Was wird uns in der Zukunft passieren?

Our Future

Vreni Möser

My friends and I talked about how the futute could be. We might not go to school or when, we might learn about technic and Instagram. We might travel by UFOs. The houses might be very big, like hotels. They might be white or black or colourful. Will we have friends? Our friends might not be real. They could be robots. What might be our activities? We might have not only one. We might have many. We might swim or dance or sing. What if weh had a medicine to stay healthy. We might have no brain or heart. We might be really slow or really fast. We might be really rich or really poor. My friends and I decided to just look will happen.

Our Future

Word document

PADLET DRIVE

Sibyllinsche Bücher

Zusammenfassung

Eingeweidenschau

Erklärung

Eingeweideschau

Vreni Möser

Durch die Eingeweideschau wollten schon die Völker des Alten Orients den Willen ihrer Götter zufrieden stellen. Die Eingeweidelesen war eine Aufgabe des spezialisiertem Priester, den Haruspices.

Für den Götterwillen brauchten sie ein Opfer. Ein spezielles Opfer, das Schaf. Das Tier wurde zerlegt und der Kopf wurde vor das tote Tier gelegt. Jeder Bereich der Leber bestimmte eine Gottheit. Die kultische Eingeweideschau war fest in die römische Gesellschaft.



Das Co2

Meine Antworten

Das CO2

Vreni Möser

1. Inwiefern ist CO2 für unseren Planeten wichtig?

Der Treibhauseffekt wird dadurch stärker und die Erde heizt sich immer mehr auf.

2. Was passiert, wenn zu viel davon in der Atmosphäre vorhanden ist?

Die Luft wird verschmutzt und irgendwann gibt es dann kein Sauerstoff mehr.

3. Auf welchem Weg bringt der Mensch CO2 in die Atmosphäre?

Indem er ausatmet, mit Kraftwerken die Storm erzeugen, wenn Stahlwerke Eisen produzieren oder wenn Flugzeuge abheben.

4. Was kannst du persönlich dazu beitragen, weniger CO2 zu produzieren?

Weniger Limo trinken, keine Kraftwerke unterstützen, keine Pflanzen ausreissen.

IMG_20190206_0004

PDF document

PADLET DRIVE

Änderung der Menschen

Kann die Menschheit sich überhaupt ändern?

Änderung der Menschheit?

Vreni Möser

Werden sich die Menschen sich ändern?

Werden die Menschen sich ändern? Nach dem ganzen Krieg und Hass? Werden sie freundlicher oder umweltfreundlicher?

Kann der ganze Hass überhaupt enden?

Nein. Ein Grund warum man sauer wird ist EIVERSUCHT, zmb. Wenn zwei die gleiche beste Freundin haben oder zwei auf denselben Mann stehen oder wenn jemand eine gute Note hat und du nicht. Man wird wütend auf die andere Person und will es dir reindrücken! Es ist dann noch kein richtiger Krieg aber es wird sich ausbreiten.

Werden die Menschen schlauer?

In bestimmten Situation sicher aber in viele auch nicht. Wir wissen viele Dinge nicht die sie vor 100 Jahren schon wussten, dennoch können sie auch nie wissen was wir heute alle wissen!

Werden Tote sinken?

Ja, kann gut sein, denn wir entwickeln immer mehr Medizinen und erforschen auch immer mehr Krankheiten. Wir wissen was die Menschen brauchen, wenn sie schwer krank sind!

Werden wir mehr Geld verdienen?

Vielleicht. Wir wissen nicht wie viel Geld produziert wird. Wird es überhaupt noch Geld geben? Wenn

Änderung der Menschheit

Word document

PADLET DRIVE

IMG_20190206_0005

PDF document

PADLET DRIVE

Asterix und Obelix

Text 1

Zukunft?

Oder wird es so aussehen?



IMG_20190206_0008

PDF document

PADLET DRIVE



IMG_20190206_0009

PDF document

PADLET DRIVE

Vortsetzung

Text 2

Klonen

Was wird passieren wenn wir uns Klonen können?

Klonen

Klonen?

Was ist das?

Beim Klonen verdoppelt man einen Gegenstand, man erstellt eine genaue Kopie. Die hochwertigen Klon-Maschinen kosten sehr viel. Über 100 Euro sollte ein gute sein.

Was passiert, wenn wir Menschen klonen würde?

Wir würden uns selbst begegnen! Wir würden mit den falschen Personen reden! Hätten unsere "Zwillinge" ein Gehirn oder ein Herz, sind sie dann Roboter? Müssen wir Angst vor ihnen haben?

Klonen

Word document

PADLET DRIVE

Zukunft?

Wird es so in der Zukunft aussehen?



Zukunft

Von Bea

BEA_SCHMITT2007 FEB 07, 2019 08:25AM

Scratch

Der Code



Scratch

Die Katze redet



Was ist Zukunft

Eine der vielen Fragen des Türklopfers von Ravenclaw. Harry Potter ;)

Die Zukunft ist unvorhersehbar und außerdem auch die Vergangenheit!



Religion

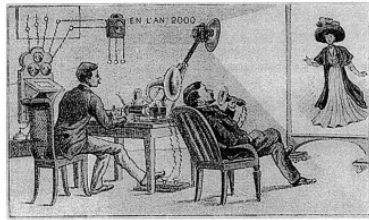
Die erste Seite

N7

Zukunftsvorstellungen

Auf den folgenden Seiten findest du verschiedene Postkarten, die die französischen Zeichner Jean-Marc Côté, Villemard und andere im Jahr 1900 gezeichnet haben. Sie haben sich darüber Gedanken gemacht, wie die Welt im Jahr 2000 aussehen könnte.

→ Schreibe neben jedes Bild, ob es an der heutigen Realität nahe dran ist. Beschreibe, was heute zutrifft und was heute ein bisschen anders aussieht. Was soll die Maschine erleichtern? Schreibe zu jedem Bild mind. 3-4 Sätze!



Es ist nah dran
Im Jahr 2019 gibt es
aber Handy's. Das
sind Telefone ohne
Kabel. Die App zum
Video telefonieren
heißt Facetime



Dafür gibt es das
Handy. Bei WhatsApp
und sonst wird das
benutzt. Bei uns
ist es schon kompatibel.
Die Spracherkennung
funktioniert so man
spricht etwas hinein
und es wird geschrieben

IMG_20190206_0003

PDF document

PADLET DRIVE

W9

1 Ein ökologischer Fußabdruck ist ein Nachhaltigkeitsmesser. Er rechnet den Verbrauch der Ressource Land, dass ist notwendig für den Lebensstandard zu halten.

2 Die einbezogen Fläche wird durch den Abbau von Müll oder zum Binden von freigesetztem Kohlenstoffdioxid verbraucht werden.

3 Die Fläche vom Fußabdruckes wird in globalen Hektar angezeigt. Das ist ein Maß von Böden berücksichtigt die Fruchtbarkeit. Der Globale Hektar ist ein Durchschnittswert der sich von unterschiedlichen Arten Bodenproduktivität errechnet. Dieses Maß hilft uns die unterschiedlichsten Länder weltweit vergleichen können.

4 Ein/e Österreicher/in braucht ca. ein ganzes Fußballfeld gha. Dies ist ziemlich viel im vergleich von 1980. Es ist genau passend, weil wir den Genügenden Platz haben.

5 Wir würden 2,7 Planeten benötigen.

6 China , Türkei, Japan , Nord Amerika ,Frankreich
Australien , Afrika , Süd Amerika, Russland , Indien

8 Mein Ergebnis ist ziemlich hoch. Ich könnte mehr mit öffentlichen Verkehrsmittel benutzen.

IMG_20190206_0002

PDF document

PADLET DRIVE

Geschichte

Eingeweideschau

Zusammenfassung

Eingeweideschau

Durch die Eingeweideschau (Eingeweidelesen) versuchten schon Völker im Orient den Willen ihrer Götter zu erahnen. Dies verbreitete sich bis zu den Etruskern. Ein bestimmter Priester, der Haruspices, musste diese Zeremonie machen. Meistens war das Opfertier ein Schaf. Das wichtigste Organ war die Leber. Es galt neben dem Herz als zentraler Sitz des Lebens. Der Priester hatte sich mit Tamariske und Zeder die Ohren zu verschließen. Man unterteilte die Unterseite der Leber in Regionen: Berg, Fluss, Straße, Palast, Ohr, Bein, Finger und Zahn. Jeder Bereich präsentierte eine bestimmte Gottheit. Die Eingeweideschau ging noch bis ins frühchristliche Zeitalter

Zusammenfassung

Word document

PADLET DRIVE

Zukunft

Dieses Padlet repräsentiert meine Arbeit zum Thema Zukunft.



Deutsch

Bericht

Geografie/Biologie

Der ökologische Fußabdruck

Gruppe 3 begann mit der Highlight Führung. Wie der Name schon sagt werden einem die Highlights der Ars Electronica gezeigt. Als erstes tauchten wir in die Welt der Virtual Reality ein. Man konnte den Mount Rushmore besichtigen oder in eine düstere Traumwelt eintauchen. Unter anderem, konnte man auch ein Retina-Foto machen, das bedeutet, dass der Teil des Auges hinter der Pupille fotografiert wird. Wir schauten uns ebenfalls an, in welchen Teilbereichen der 3-D Druck benutzt wird. Außerdem bewunderten wir noch die Roboterrobbe die sich bewegt und Jault und Alzheimerpatienten helfen soll.

2) Deep Space

Nach der Highlight Führung kam das Deep Space dran. Erst sahen wir eine Kunstkonstellation in 2-D, dann kamen in 3-D ebenfalls verschiedene Kunstwerke. Danach wurden wir aufgefordert aufzustehen und rasten die Streif am Hahnenkamm hinunter. Wieder legten wir eine entspannende Kunstpause ein. Kurz danach rutschten wir durch Roms Abwasser Kanäle.

Ars Electronica

Word document

PADLET DRIVE

Biologie/Geografie Aufgabe

Der Klimawandel

Klimawandel W11 Beo Schmitt

- 1) Weil die Erde sonst eine karge Eiswüste mit minus achtzehn Grad wäre.
- 2) Die Erde wird immer wärmer weil CO2 den Treibhauseffekt hervorruft.
- 3) Durch die Verarbeitung von fossilen Rohstoffen.
- 4) Weniger fossile Rohstoffe verwenden.

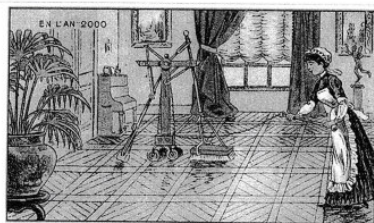
IMG_20190206_0001

PDF document

PADLET DRIVE

Religion

Die zweite Seite



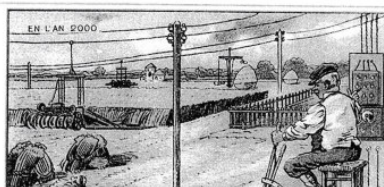
Ferngesteuerte Kehr- und Waschmaschine.

Heute sieht es ähnlich aus. Es ist wesentlich kleiner. Kann man es nicht steuern.



Motorisierte Rollschuhe.

So etwas gibt es nicht. Was schade ist. Wir haben nur ganz normale. Wahrscheinlich wurden sich solche Verfahren über es gibt E-scooter.



Heute Tage müssen die Bauern auch noch auf's Feld. Freit aber nicht mehr so qualitativ. Es gibt Traktoren. Sie machen die Arbeit.

IMG_20190206_0004

PDF document

PADLET DRIVE

Zukunft

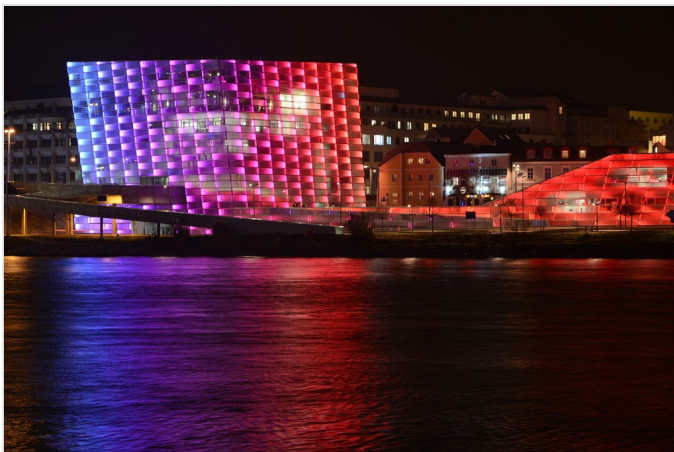
Beyza Citak

BLUMEB2006 FEB 07, 2019 08:04AM

Zukunft



Ars Electronica



Deutsch

Fliegende AUTOS

Beyza

Fliegende Autos

Fliegende Autos werden wahr.

2019 sollte es eigentlich fliegende Autos geben.

Sie verwandeln sich in einer Minute wieder in Autos.

Natürlich gibt es auch wieder verschiedene Arten wie z.B. Airbus, Daimler, Uber.

Im Inneren sieht es wie ein ganz normales Auto aus.

Außer dass es nur zwei Sitzplätze hat.

Bei dem fliegenden Auto gibt es auch ausklappbare Flügel damit es in eine normale Garage passt.

Der Preis beträgt ungefähr 240 000€. Bei diesem kommt es auch auf die Art an.

Aus Sicherheitsgründen muss man auch für dieses Autos einen Führerschein machen.

Auf die Lieferung muss man auch warten, die dauert ca. 2Jahre.

Und tanken muss man das Flugauto genau wie bei einem normalen Auto.

Es fährt ungefähr eine halbe Stunde mit 100km/h.



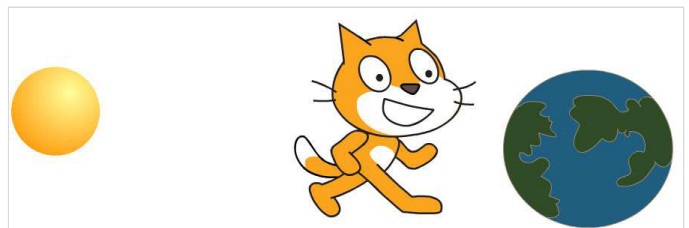
IMG_20190206_0001

PDF document

PADLET DRIVE

Mathematik

Scratch



Englisch

W5

FUTURE

In the future, we will only be able to drive with flying cars and focus more on electronics.

Higher and higher houses are built and we will no longer meet in the playgrounds but make phone calls and make video calls, we will always wear fashion things.

Maybe there will be no compulsory education or poverty.

Maybe we will have living beds that do everything for us.

Maybe there will be UFOs or ghosts or we will turn into weird beings.

There will always be modern or rich people and not poverty.

Aliens might come to Earth.

We will then probably be in a fantasy world.

Maybe things from our world will not exist in the future.

I hope we have a good future.

The future will look very different.

The future is waiting for us.

ZukunftW11 beyza future 2

Word document

PADLET DRIVE



Latein

Sibyllinische Bücher Sage

Zusammenfassung der Sibyllinische Bücher Sage

In der Stadt Rom gab es 7 Könige. Der 6. war Tarquinius Priskus.

Im letzten Jahr der Regierung von Tarquinius Priskus erschien eine alte Frau im Palast, die noch niemand gesehen hatte.

12³ 43w Sie bot dem König neun Bücherrollen zu einem hohen Preis. Da rief der König: „Solch ein Buch muss erst noch geschrieben werden, wofür ich hunderttausend As (Währung) bezahle.“

Da verbrannte die Frau 3 Rollen und verkaufte sie immer noch um denselben Preis. Da lehnte der König wieder ab und die alte Frau verbrannte wieder 3 Rollen. Dann rief der König seine Ratgeberin. Sie sagte, dass die Rollen sehr wertvoll sind. Schließlich kaufte der König die Rollen.

Und die Frau wurde nie wieder gesehen.

Zusammenfassung der Sibyllinische Bücher Sage beyza

Word document

PADLET DRIVE

BIO/GWK

Für den Verbrauch der Ressource Land.

- Die Fläche die eine Staat zur Produktion von Kleidung und Nahrung oder zur Bereitstellung von Energie benötigt.
- Der Globaler Hektar ist ein Hektar der je nach Fruchtbarkeit des Bodens unterschiedlich groß ist.
- Ein Österreich benötigt jährlich 4,9 gha pro Person das ist sehr viel.
- Wenn jeder so viel brauchen würde, würde man 2,7 Planeten brauchen.
- Länder mit sehr kleinem Ökologischem Fußabdruck:

Bsp.: Australien
Russland
Madagaskar
Argentinien
Somalia

Länder mit sehr großem ökologischem Fußabdruck:

Bsp.: USA
Japan
China
Deutschland
Südkorea

8.) Mein Ökologischer Fußabdruck beträgt 3,1 gha ich verwinde verwende

W9 Beyza

Word document

PADLET DRIVE

GWK/BIO

1. Inwiefern ist CO₂ für unseren Planeten wichtig?

CO₂ verhindert das der Planet vollständig auskühlt.

2. Was passiert, wenn zu viel davon in die Atmosphäre vorhanden ist?

3. Auf welchem Weg bringt der Mensch CO₂ in die Atmosphäre?

Wenn der Mensch atmet dann kommt CO₂ in die Luft aber durch Verkehrsmittel wird die Luft auch verschmutzt.

4. Was kannst du persönlich dazu beitragen, weniger CO₂ zu produzieren?

Weniger Verkehrsmittel benutzen oder weniger Strom und Wasser verbrauchen

Deep space

Religion

Interview (Paulas antworten)

1. Wie werden wir uns in der Zukunft fortbewegen?

Wir werden uns teleportieren oder das Flohnetzwerk benutzen.

Mit einem Zauberstab apparieren.

2. Was werden wir in der Zukunft essen?

Wir werden mehr gesundes Essen. Fast Food Restaurants werden pleitegehen und schließen müssen.

3. Wie werden wir in der Zukunft bezahlen?

Wir werden Bargeld bezahlen. Die Kreditkarten werden wieder „aus der Mode gehen“

4. Welche Kleidung werden wir in der Zukunft tragen?

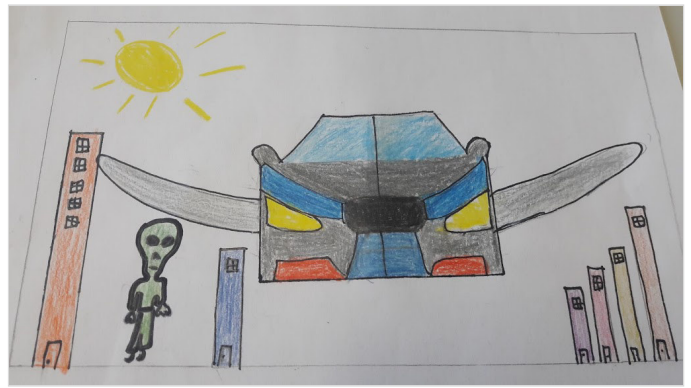
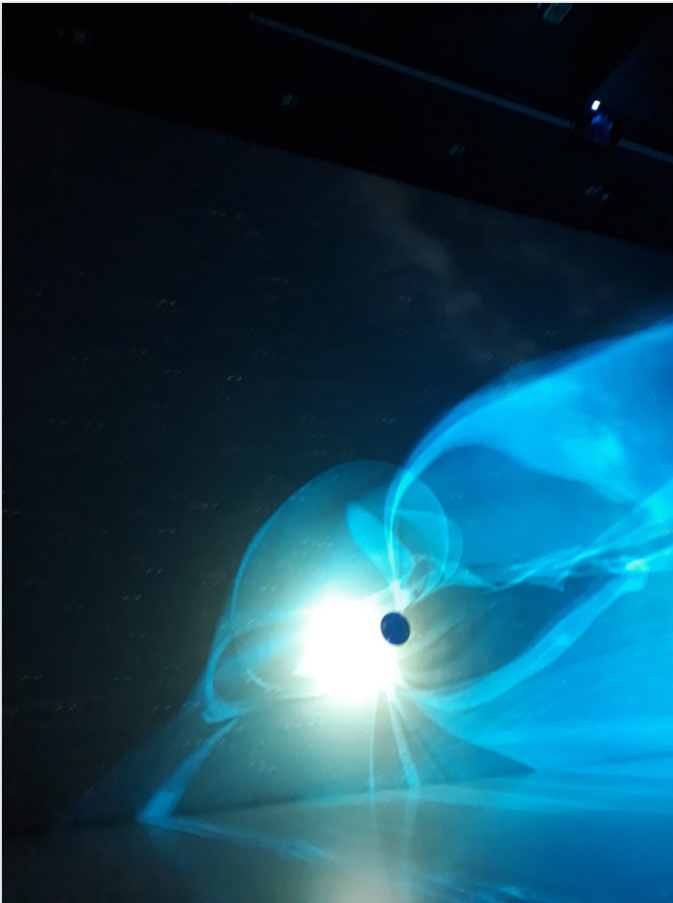
Wir werden keine Felle Bekleidung tragen und mehr resikelbare

Kleidung.

5. Wie werden wir in Zukunft kommunizieren?

Wir werden uns viel treffen und nicht mehr so viel am Handy hängen.

Deep space



GSK

W14 Zukunft

Zusammenfassung von der Eingeweideschau

Die Menschen wollten die Götter fragen ob sie was gutes oder was schlechtes vor haben.

Danach haben sie ein Tier ausgewählt (z.B Schaf) zuerst haben sie eine Frage dem Tier ins Ohr geflüstert. Und dann haben sie das Tier getötet und sich die Leber angeschaut. Und andere Bestandteile angeschaut. Wenn diese Organe sehr gleichmäßig waren dann fiel die Entscheidung positiv.



IMG_20190206_0004

PDF document

PADLET DRIVE

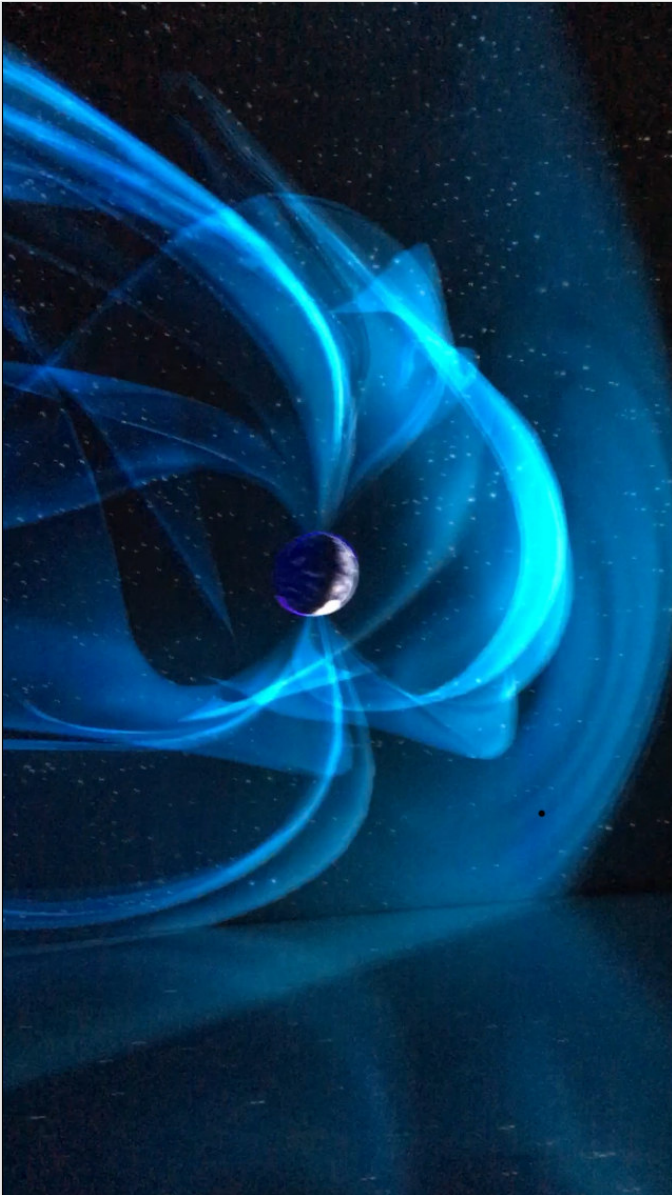
ZUKUNFT

Wie wichtig die Zukunft für uns Menschen ist, beweist der Satz: "Das erledige ich morgen."

CORNEL_HAITZMANN FEB 01, 2019 12:06PM

Das Magnetfeld der Erde

Fotografiert im Deep Space



BEAMEN - VON A NACH B OHNE DEN RAUM DAZWISCHEN ZU BERÜHREN?

Definition Beamen: „Teleportation bezeichnet den theoretischen Transport eines Teilchens, eines Gegenstandes oder einer Person von einem Ort zu einem anderen, ohne den Raum dazwischen zu durchqueren.“

Teleportation könnte in Zukunft einen enormen Vorteil für die Menschheit darstellen: Wenn es gelingen würde, Menschen binnen Sekunden von einem Ort zu einem anderen zu beamen, könnten dadurch Reisezeiten und CO₂, sowie andere Gase und Schadstoffe eingespart werden. Doch diese Vision liegt noch in weiter Ferne. Bisher konnten nämlich nur kleinste Teilchen (z.B. Photonen) teleportiert werden.

Die Funktionsweise des Beamen lautet wie folgt: Man baut ein Objekt an einem Ort ab und irgendwo anders wieder auf. Jedoch lässt man es die Strecke zwischen A und B nicht durchqueren.

Doch auch ethische Fragen wirft das Beamen auf: Sollte man in der Zukunft Menschen teleportieren können, würde es leichter sein sie gegen ihren Willen an einen Ort zu bringen. Außerdem würden Personen in der Anfangsphase ziemlich sicher noch an falsche Orte gebeamt werden, oder den Transport gar nicht überleben. Die Teleportation könnte die Reisenden verunstalten, oder sie könnten einfach verschwinden. Kriege würden eine andere Dimension annehmen und vielleicht schadet die Herstellung von Maschinen, die für die Teleportation gebraucht würden, auch der Umwelt.

Fazit: Teleportation hat Vor- und Nachteile, wird jedoch große Veränderungen für die Welt bedeuten.

Quelle: <https://de.wikipedia.org/wiki/Teleportation>

Cornel Haitzmann, 05.02.2019

IMG_20190206_0003

PDF document

PADLET DRIVE

Cities in the future

Beamen

Von A nach B ohne den Raum dazwischen zu berühren

Cities in the future

The life in my fantasy-future-city is terrible. This city, I'm thinking about, is not very big. Most of the land is covered with water. Many wars and the pollution might make the earth a sad, dirty and poisonous place. The world might develop back like in the Middle Ages. People might have destroyed the earth too much. But they might have learned that planet Earth doesn't need us - no we need the earth. Many kinds of animals might have died completely. Humans might be better to the earth. For a long time, they might not be able to build any machines and robotics, because all the resources, we might need to build them might be empty for a long time. The world might have to regenerate itself and people might wait for this moment for a long time. They might look forward very much to the moment, when everything will be good again and they get back their beautiful earth.

Cities in the future

Word document

PADLET DRIVE



Ausstellungsstück im Ars-Electronica Center

Von einem 3D Drucker ausgedruckt



Klonen

Nützlicher Fortschritt oder ethisches Tabu?

KLONEN - NÜTZLICHER FORTSCHRITT ODER ETHISCHES TABU?

Klonen bezeichnet die Erzeugung eines oder mehrerer genetisch identischer Individuen aus einem Lebewesen.

Klone sind aber nicht immer künstlich: Eineiige Zwillinge zum Beispiel. Auch jede Pflanze besitzt die Möglichkeit, sich zu klonen. Die vegetative Vermehrung funktioniert, indem irgendein Pflanzenteil (z.B. ein Teil der Wurzel) in einem nährstoffhaltigen Untergrund untergebracht wird.

Doch unnatürliche Klone sind umstritten. In der Landwirtschaft weniger, als bei Menschen und Tieren. Ein Klon lässt sich erzeugen, indem man meistens eine Stammzelle einem Organismus entnimmt. Diese enthält die Voraussetzung für das Klonen: Die DNS. In einem geeigneten Nährmedium kann sich die Zelle dann unter entsprechenden Bedingungen teilen und der Organismus kann sich bilden.

Das Thema Menschenklone schlägt gigantische ethische Wellen. Aktuell ist man sich weltweit einig: Das Klonen von Menschen sollte verboten sein. Uneinig ist man sich hingegen bei therapeutischen Klonverfahren, bei denen durch spezielle Techniken, z. B. Organe gezüchtet werden können. Es ist nachvollziehbar, dass Menschenklone verboten sind, da diese ein extremer Eingriff in die Naturgesetze wären. Außerdem würde die Frage nach der Identität gestellt werden müssen. Wer sind die Eltern? Wer hat das Sorgerecht? Wie sieht es mit Ausfüllen von Dokumenten aus? Usw.

Der/die Geklonte würde vielleicht auch ein Stückweit die Einzigartigkeit verlieren. Hier könnte man hingegen die eineiigen Zwillinge und die Tatsache, dass sich die Erbinformation im Laufe des Lebens verändertert, als Gegenargumente einbringen. Für eine Klon dürften jedoch nicht andere Rechte gelten, als für einen „normalen“ Menschen. Schließlich würde ein Menschenklon ja auch ein (normalerweise) vollfunktionsfähiges Gehirn und damit auch eine Persönlichkeit und Gefühle besitzen. Und noch eine mögliche Gefahr für Menschenklone: Die DNS könnte Erbkrankheiten übertragen.

Fazit: Klone kann nützlich sein, z. B. in der Landwirtschaft oder für Menschen, die auf ein Organ waren. Das Klonen von Menschen ist aber ethisch undenkbar.

Quelle: <https://de.wikipedia.org/wiki/Klonen>.

Cornel Haltzmann, 05.02.2019

IMG_20190206_0002

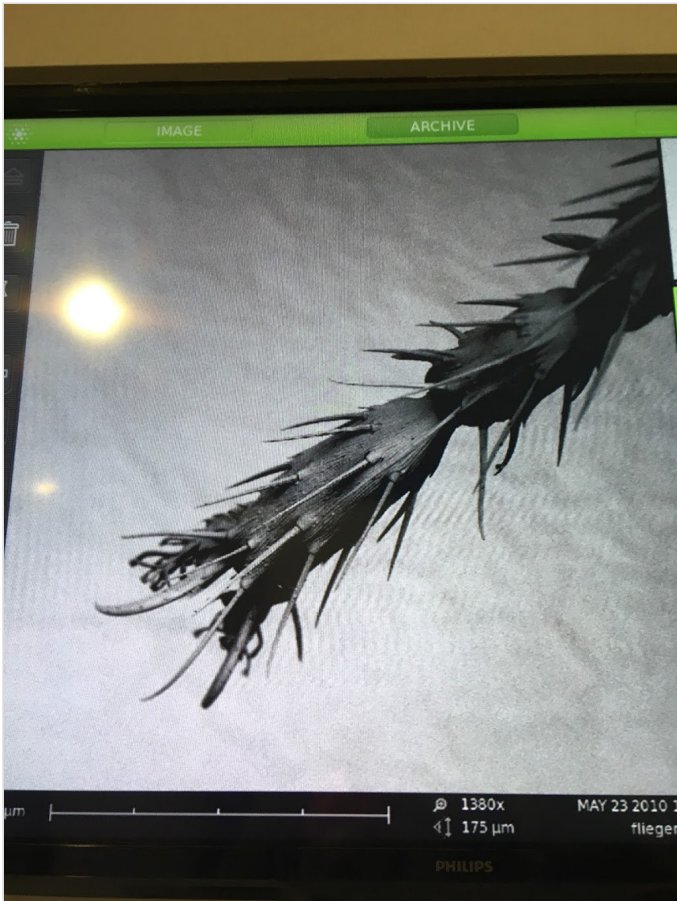
PDF document

PADLET DRIVE

Im Deep Space 3D 8K, Ars-Electronica Center

Fliegenbein

Vergrößert im Elektronenmikroskop



Teil des Bio-Labors im Ars-Electronica Center

Mit UV-Strahlung (zum Abtöten von Fremdkörpern)



Oberfläche der Sonne

Fotografiert im Deep Space



Bio-Labor im Ars-Electronica Center



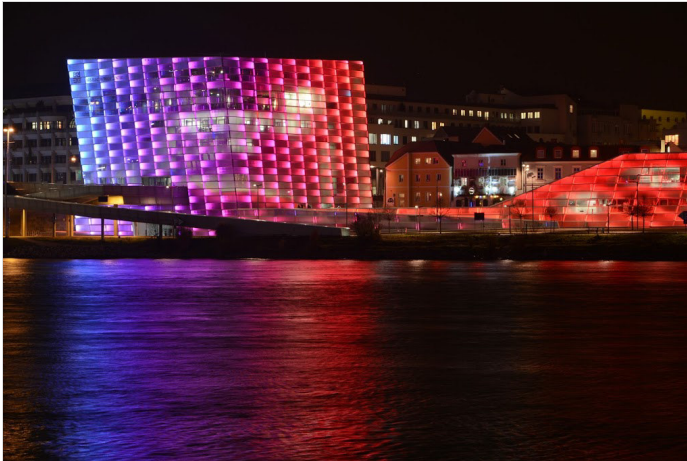
Zukunft

Eduardo

VALERIASCHAUER71 FEB 03, 2019 01:56PM

Ausflug ins Ars Electronica Center

Am 30.1.2019 sind wir zusammen in das Ars Electronica gefahren. Dort wurden wir in 3 Gruppen eingeteilt. Meine Gruppe hatte am Vormittag die Highlight-Führung und am Nachmittag den Workshop. In der Führung erfuhren wir viel über Electronic Art und neue Technologien.



Interview (R)

Religion Fragen zur Zukunft.

Fragen an Edu

Wie werden wir uns in der Zukunft fortbewegen????? 11

In der Zukunft werden wir uns vielleicht mit fliegenden Skateboards fortbewegen, diese werden durch neue und biologisch abbaubare Materialien gebaut.

Was werden wir in der Zukunft essen? 7

Wir vermuten, dass wir in Zukunft Astronauten ähnliches Essen essen werden.

Wie werden wir in Zukunft bezahlen? 6

Wir vermuten dass, wir in Zukunft mit digitalisiertem Geld bezahlen werden. Das Geld wird per Tablet verschickt. Der Vorteil daran ist das es weniger Banküberfälle geben wird.

Welche Kleidung werden wir in Zukunft tragen? 7

In Zukunft werden wir vermutlich enge weiße Anzüge mit blauen Akzenten tragen, außerdem könnten sie wasserabweisend sein.

Wie werden wir in Zukunft uns kommunizieren? (uns verständigen)

In Zukunft werden wir vermutlich uns telepathisch verständigen, das heißt, dass wir auf unseren Schädel drücken werden und uns fest konzentrieren werden müssen.

Fragen an Edu

Word document

PADLET DRIVE

Bio/Geo1

Informationsblatt Mülltrennung

BIOLOGIE

W10:

Kakao: Brasilien

Transportwege: Flugzeuge und LKW

Bananen: Brasilien

Transportwege: Flugzeuge und LKW

Reis: China

Transportwege: Flugzeuge und LKW

Erdöl: Saudi-Arabien

Transportwege: Flugzeuge und LKW

Aluminium: Kongo

Transportwege: Flugzeuge und LKW

Baumwolle: China

Transportwege: Flugzeuge und LKW

Müll trennen zahlt sich aus

INFORMATIONSTEXT

Es ist besser für die Umwelt und viele Materialien können dadurch wiederverwendet werden. Es ist wichtig den Müll richtig zu trennen man findet im Müll oft wertvolle Rohstoffe die man recyceln kann. Wenn wir Menschen unseren Müll richtig trennen

BIOLOGIE

Word document

PADLET DRIVE

Star Wars

In Star Wars sieht man Klonkrieger in Rüstungen. Wer weiß vielleicht können wir ein paar 100 Jahren Menschen klonen?



The Future (E)

In the future all the houses are very cool and white. Most of them are quadrangular and they have the latest technology. All the people in the future we don't do anything. All the work do the robots, the people also dress in white clothes. Their clothes are also waterproof and fireproof. So the humans are safer when it burns in a house. In the future we move with flying hover boards. So we can fly as far as we want, it's cool. Our food might be like astronaut food. Who knows, perhaps we can build huge spaceships. The people will invent lots of new activities like infinity pools. When a baby is born it is very clever and it can speak English or German. In the future our friends might be robots and we know just the names of our families. I think that in the future we can read minds with much concentration.



Virtual Reality

Im VR Bereich zeigt das Ars Electronica

Die neuesten VR, AR und MR-Technologien. In der Highlight-Führung testeten wir selbst die VR-Technologien.

Ich war in VR auf dem Mount Rushmore durch die Controller konnte ich mich dort bewegen es ist ein komisches Gefühl auf dem großen Berg zustehen.

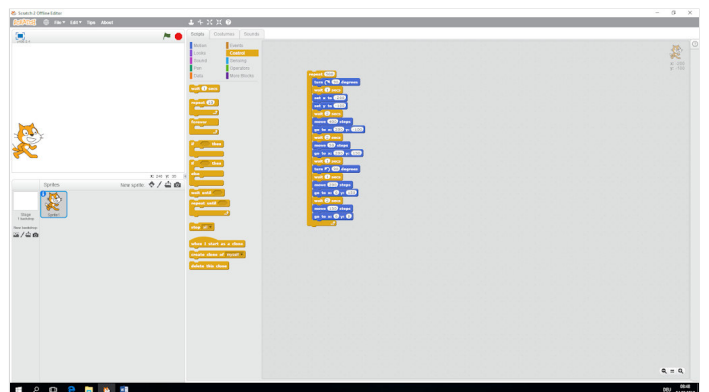
Als ich mir die Brille abnahm bekam ich Bauchkrämpfen.

Quelle Ars electronica



Coding (M)

Ich und Paul konnten im Programm Scratch einen Clip erstellen.



Future Maters

Im Workshop Future Maters lernte ich viel über zukünftige Materialien und Ideen die in 100 Jahren vielleicht umgesetzt werden könnten. Wir sahen von Holz bis zur intelligente Knete alles.

Wir sahen zbs ein Video von der Knete

Perfect Red. Dabei handelt es sich um eine intelligente Knete die beim rollen der Knete sich automatisch zu einer Kugel formt.



Logo des Ars Electronica Centers

Das Logo soll einen Computerchip darstellen.



Durch geometrische Formen können unzerstörbare und stabile Strukturen erbaut werden.

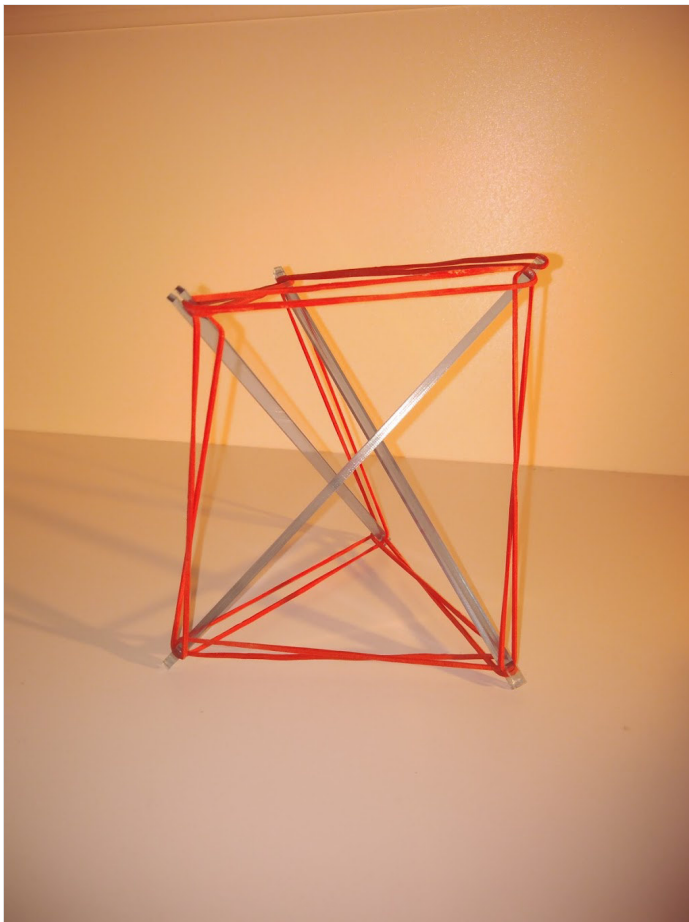
Die Sybillinischen Bücher (L)

Es war einmal König der friedlich in seinem Schloss lebte. Eines Tages kam eine alte Frau in seinen Saal, sie hatte 9 Bücher in der Hand. Sie wollte ihm die 9 Bücher um 1000 As verkaufen. Doch der König war nicht einverstanden, es war ein sehr hoher Preis. Die Frau warf komischerweise 3 Bücher ins Feuer, sie machte ein neues Angebot sie wollte 1000 As für 6 Bücher, der König lachte und war nicht einverstanden damit. Die Frau warf noch 3 Bücher ins Feuer, der König wurde neugierig und schlug ein. Er kaufte 3 Bücher um 1000 As.



Deep Space

Das Ars Electronica Center bietet seinen Besucherinnen etwas, das es sonst nirgendwo auf der Welt gibt: 16 mal 9 Meter Wand und noch einmal 16 mal 9 Meter Bodenprojektion, Lasertracking und 3-D- Animationen haben den Deep Space schon bisher zu etwas ganz Besonderen gemacht. Hier werden Bildwelten in 8K-Auflösung projiziert und auf ein noch nie dagewesenes Level gehoben! Ein besuch im Deep Space 8K ist einzigartig faszinierend, beindruckend und überwältigend!



Hoverboards

Erst vor kurzem sind die Hoverboards in Trend gekommen obwohl sie im Namen das Wort Hover haben können sie jedoch nicht fliegen.



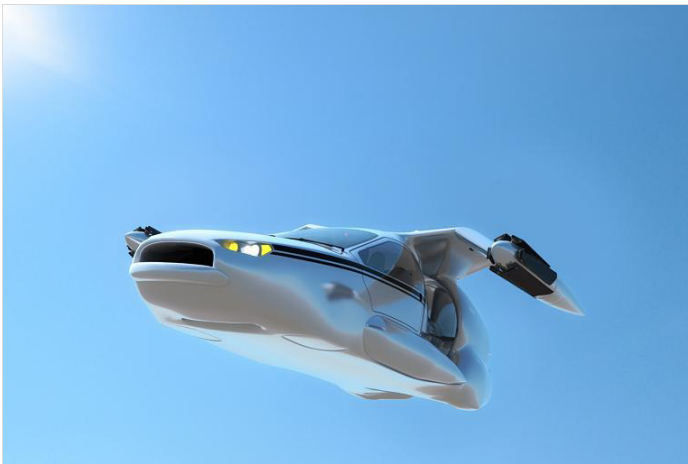
Ars Electronica bei Nachts

In der Nacht aktiviert sich das Licht und es leuchtet hell auf. Ein schöner Anblick!



Fliegende Autos

Viele Wissenschaftler arbeiten an fliegenden Autos. Aber das wird wohl noch ein bisschen dauern.



Zukunft

Hannah

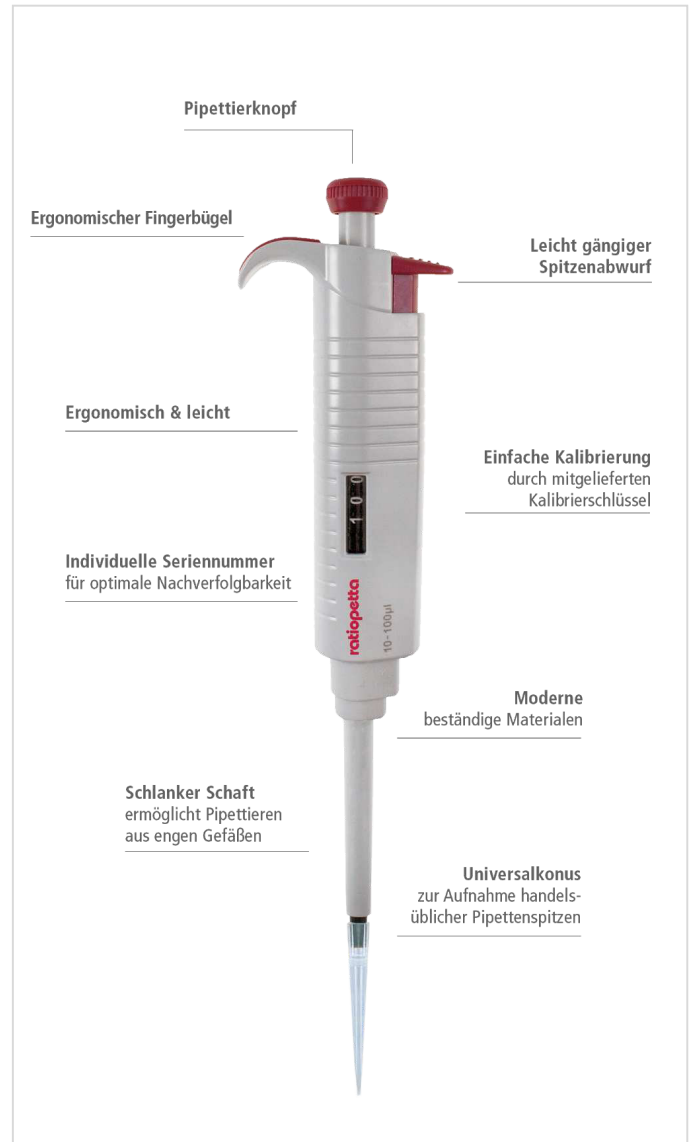
HANNAH_REIFFINGER FEB 07, 2019 10:00AM

3D Drucker



Pipette

Mit dieser Pipette haben wir im Ars Electronica richtig professionell pipettieren gelernt.



3D Brille



Hannah Reiffinger 2b

My future city

I think in the future the cities will be bigger than today. In my city there will be more houses and more parks than today.

All the children go to school and in summer after school they can go to the swimming pool. There will be a swimming pool outside each school. In winter they can go skiing. There will be a slope behind each school.

People will not have a car but they will have a mini airplane and they will fly in the sky. Aliens will come from another planet of the universe to go on holiday at planet Earth.

The shopping centres will be twice as big as now. In the shopping centre can you buy Gucci clothes.

To Halloween all the families go to parties. Grandma and grandpa stay at home. I hope the future it is better than now.

Hannah Reiffinger

Word document

PADLET DRIVE

ZUKUNFT



ARS ELECTRONICA CENTRE



My future City

English

Deutsch Text

Ars Electronica

Als wir alle mit der Führung fertig waren durften wir uns frei bewegen. Da stießen **Leonie Mayer**, Luna Nobis und Hannah Reiffinger (ich) auf einen „3D Drucker“. Die Dame die diesen betreute bot uns an ein 3D Druck zu machen. Wir nahmen dies an und stellten uns auf die „Plattform“ und mussten ganz still stehen bleiben und das eine Minute lang. Nach dem die eine Minute um war musste das Bild auf den Bildschirm Laden.



Ars Electronica

Word document

PADLET DRIVE

Interview

Religion

Cool-Puflrag

Zukunft

Gegenstand: Religion

1) Wie werden wir uns in der Zukunft fortbewegen?

Ich glaube dass in der Zukunft sich Menschen von Auto-Robertas herum kutschieren lassen.

2) Wie werden wir in der Zukunft essen?

Ich glaube nicht dass wir in Zukunft anders essen werden als jetzt. Also mit Gabel und Messer. Auch wenn ich es mir nicht vorstellen kann das es so bleibt.

3) Wie werden wir in der Zukunft bezahlen?

Mit der Bankomatkarte oder man hat einen Chip und kann somit das Geld vom Konto abziehen.

4) Welche Kleidung werden wir in der Zukunft tragen?

Es könnte schon sein das sich die Mode ändert aber es kann sich glaub nicht so viel ändern.

5) Wie werden wir in Zukunft kommunizieren? (uns selbständigen)

Ich glaube dass wir in der Zukunft nicht mehr von Mund zu Mund reden werden sondern eher über Computers oder Handys.

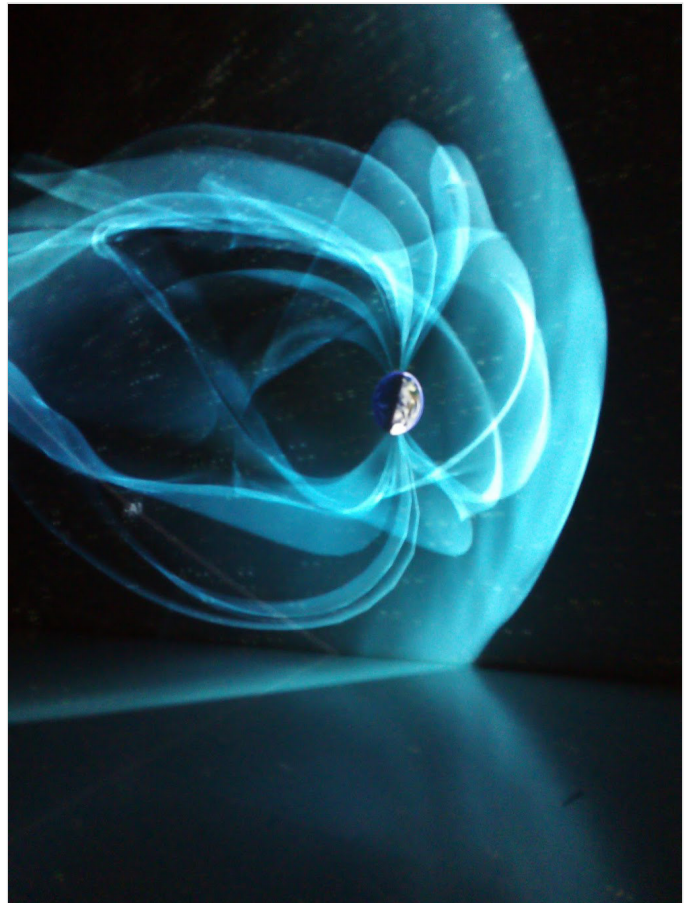
Ich habe Luna Nodis interviewt.

IMG_20190206_0002

PDF document

PADLET DRIVE

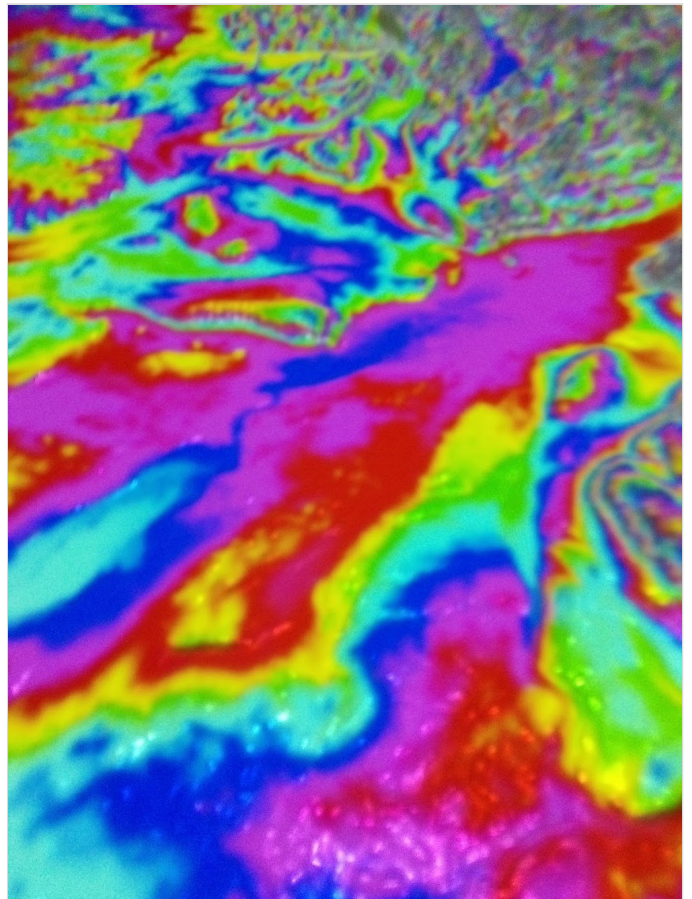
Ars electronica II



Ars Electronica I



Ars Electronica III



Zukunft

Jakob Huber

JAKOBHUBER8 FEB 07, 2019 08:06AM

Rohstoffe W10 1.

Rohstoffe

1. **Kakao:** Elfenbeinküste, Ghana, Kamerun, Brasilien
Transport: Schiff+LKW über Nord- Südatlantik
2. **Bananen:** Brasilien, Indien, China, Philippinen
Transport: Frachtschiff+LKW
3. **Reis:** China, Indien, Bangladesch, ...
Transport: Schiff+LKW
4. **Erdöl:** USA, Saudi Arabien, Kanada
Transport: Tanker, Pipelines
5. **Aluminium:** Australien, China, Indonesien
Transport: Schiff, Zug
6. **Baumwolle:** USA, Australien, Indien

jhfdjgt

Word document

PADLET DRIVE

Wenn man Müll trennt trägt man nicht nur zur Energiesparung bei, sondern auch zur Klimabelastung.

Es ist wichtig den Müll zu trennen, um so die Rohstoffe besser verarbeiten zu können.

Altpapier ist der Wichtigste Rohstoff. Das wisse die meisten Leute nicht.

Elektronik ist sehr schadstoffreich. Aber auch gut wiederverwendbar.

Rohstoffe+++

Word document

PADLET DRIVE

Rohstoffe W10 2.

800 Millionen iPhones Verkauft

1. Entwicklung + Design: bei Apple im Hauptquartier in Kalifornien
2. Produktionsprozess beginnt mit Rohstoffgewinn
Tantalum Cobalt Kupfer
Bei Rohstoffgewinn ist nicht umweltfreundlich
3. Verarbeitung
1.500.000 arbeiten bei Foxconn
4. Marketing und Verkauf
Große Industrieländer= China, Deutschland
5. Verschrottung und Recycling
Produzenten kaufen durchschnittlich alle 18 Monate ein neues Handy
Handys nur schwer reparierbar

Rohstoffe++

Word document

PADLET DRIVE

W10 4.

Ich habe gestern Plastik, Papier, Karton, Baumwolle, Holz und Stein verwendet.

Man könnte vermeiden Plastiksackerl zu verwenden. Wir könnten stattdessen Stoffsackerl verwenden.

W10

Word document

PADLET DRIVE

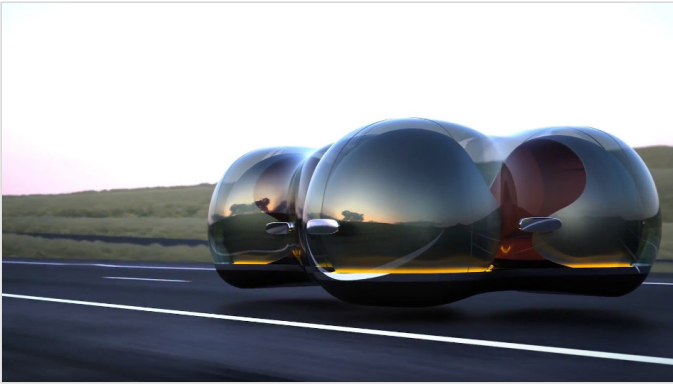
Rohstoffe W10 3.

Autos in der Zukunft

Vielleicht können die Autos in der Zukunft fliegen. Vielleicht sind sie solarbetrieben und umweltfreundlicher.

Zur Zeit wird viel über Elektroautos diskutiert. Sind sie

besser für die Umwelt als normale Diesel- oder Benzinautos?



Klonen

Klonen! Gut oder schlecht?

von Jakob Huber

Das Wort „Klon“ kommt aus dem Griechischen und bedeutet „Sprössling“. Man bezeichnet mit Klonen die künstliche Entwicklung von genetisch identischen Nachkommen eines einzigen Lebewesens.

Da es aber bei primitiven Lebensformen normal ist, hat diese Methode der Fortpflanzung nicht der Mensch erfunden. Einzeller wie Bakterien, Pilze oder Hefe vermehren sich durch das Teilen einer ihrer Zellen in zwei gleiche Zellen. Forscher haben diese Methode weiter entwickelt. Heute könnte man eigentlich alle Lebewesen klonen. Außerdem könnte man mit diesem Vorgang selten gewordene Tierarten von dem Aussterben bewahren.

Die Wissenschaft unterscheidet zwischen zwei Arten von Klonen:

Therapeutisches Klonen

Beim sogenannten therapeutischen Klonen wird aus dem Erbgut eines Patienten neues Gewebe gezüchtet. Es soll Erbmaterial aus gesunden Zellen eines Patienten in eine zuvor entkernte Eizelle gespritzt werden. Sie teilt sich mehrfach und wächst im Labor zu einer Blastozyste heran. Die Forscher machen dann aus diesem Blastozyste ein Gewebe, das vom Immunsystem des Patienten nicht abgestoßen wird. Zu dieser Zeit sind die embryonalen Stammzellen noch nicht entwickelt, sondern können noch die verschiedensten Formen des Körpergewebes annehmen. Das Züchten von einzelnen Organen ist damit möglich. Diese kann man dann bei kranken Menschen einsetzen. Wissenschaftler sind überzeugt dass, man in Zukunft z.B. eine Niere nachzüchten kann, ohne befruchten zu müssen, dass sie vom Körper abgestoßen wird. Irgendwann wird sich auch Diabetes oder Parkinson heilen lassen. Es besteht aber die Gefahr, dass sich in den gezüchteten Organe leichter Krebsgeschwülste bilden.

Klonen

Word document

PADLET DRIVE

Vogelschau in der Antike

Vogelschau (lat. Auspicia)

Entscheidungen für die Zukunft treffen. Das wollten schon die alten Römer. Sie benutzten dazu Vögel. Bei der Vogelschau ließen sie Vögel fliegen, oder beobachteten Wildvögel. Die Auguren entschieden, ob die Götter das Vorhaben guthießen, oder nicht. Wenn nicht, konnten die Auspizien am nächsten Tag wiederholt werden. Manchmal kam es vor, dass kein Zeichen gedeutet wurde, dann war es den Göttern quasi gleichgültig.

Vogelschau

Word document

PADLET DRIVE

My City in the Future

My city in the Future

Flying cars are flying in the sky. The houses are so high that they touch the clouds. People are talking with their mobile phones. There are shopping centres, banks and cinemas anywhere. People have different colours and we can change them. You don't have to go to school anymore You will be able to drink knowledge. There are tunnels and when you go in there, you go with light speed. We can make holiday on the moon. We are going to find new live on another Planet. Then we meet new friends. We are also going to eat air. Our clothes are so light and airy. With the cars we can dive too. So we can find treasures in old ships. Probably we are going to pay with an app on the phone. I think that my Future city is very cool.



My city in the Future

Word document

PADLET DRIVE

Interview

Wir werden uns in der Zukunft nur noch mit motorisierten Fahrrädern fortbewegen. Wenn man in den Urlaub fährt hat man ein eigenes Spaceshuttle.



2. Was werden wir in der Zukunft essen?

Leonie glaubt auch das wir uns in der Zukunft von Insekten ernähren. Zusätzlich ist sie der Meinung, dass wir viel Fertigessen kaufen werden.

3. Wie werden wir in Zukunft bezahlen?

In der Zukunft werden wir unser Handy zum Bezahlen verwenden. Aber die Münzen und Scheine werden trotzdem bleiben.

4. Welche Kleidung werden wir in Zukunft tragen?

Interview mit Leonie M

Word document

PADLET DRIVE

Geo antworten

1. Pflanzen brauchen es zum Wachsen!
2. Die Erderwärmung steigt dramatisch!
3. Durch Ausatmen, den Verkehr, die Industrialisierung und die Verbrennung von fossiler Energie.
4. Weniger Verkehrsmittel nutzen

Geo antworten

Word document

PADLET DRIVE

Scratchcatze

Ich habe mit scratch ein Video gemacht. Bei diesem macht eine Katze einen Rückwärts Salto über den Basketball.



Orakel von Delphi

- Wo hatten die Götter laut den alten Griechen ihren Sitz?
Olymp
- Welches Bild hatte man damals von den Göttern?
Sie waren nicht perfekt da sie menschlich
- Wodurch waren die Stimmen der Götter vernehmbar?
Im Orakel. Das heutzutage Orakel von Delphi.
- Warum pilgerten Leute nach Delphi? Gib drei Beispiele an!
> Wortzug
> Witze
> Krieg
- Wie lange wirkte das Orakel? Kreuze an!
O 10 Jahre O 100 Jahre 1000 Jahre
- War Griechenland damals schon so ein Staat wie heute? Wenn nein, wie war es aufgebaut?
es war im Römischen Reich
- Erläutere kurz den Gründungsmythos von Delphi!
Zeus wollte den Erdmittelpunkt der Welt finden und ließ zwei Adler von den Enden der Welt in die Welt fliegen. Dort wo sie sich trafen, baute er einen Stein folgend.
- Wurde das Orakel auch von anderen Völkern/Religionen um Rat gefragt? Ja/Nein
- Wer herrschte vor den griechischen Göttern?
Itener
- Wer war Chronos?
Er ist ein Titan

IMG_20190206_0001

PDF document

PADLET DRIVE

Orakel von Delphi

- Name: Jakob
- Wem war die Kultstätte Delphi geweiht?
Apollon
 - Gab es auf dem Boden von Delphi vor dem Orakel eine andere Kultstätte? Wenn ja, für wen?
Spätes
 - Wann wurde die Kultstätte griechisch?
O im 5. Jahrhundert vor Christus im 8. Jahrhundert vor Christus O 800 n. Chr.
 - Wer war Gaia?
Keine der ersten Götter (Erde)
 - Wer bewachte den Gaia Felsen?
ein Phylon
 - Was haben Artemis und Apollon mit Delphi zu tun?
Hier lebte die Phylon und lebte um die Geburt von dem Kind von Zeus zu verhindern. Letz erlitten und geben auf Delphi Delphi und Spätes
 - Warum ist der Lorbeer die heilige Pflanze von Apollon und damit von Delphi?
Wird Delphi (Apollon auch Delphi) sein (Spätes) von einem Lorbeerbaum verwandelt.
 - Skizziere hier eine griechische „Musik-Note“:
 - Worauf zielte griechische Erziehung?
Auf körperliche und geistige

IMG_20190206_0002

PDF document

PADLET DRIVE

Orakelsprüche

ORAKELSPRÜCHE

„Vernichte deinen Feind, denn keiner kann leben, während der andere überlebt.“

„Suche den zweiten Sinn im eindeutigen und du wirst es zu etwas Großem bringen.“

„Sei vorsichtig, denn wenn du fällst, fällst du tief.“

„Stille Wasser sind tief. Und so lerne schwimmen, bevor du tauchst.“

„Fordere das Glück nicht heraus, denn es ist launisch, genauso wie das Unglück.“



ORAKELSPRÜCHE

Word document

PADLET DRIVE

Eine Zukunfts city



Rohstoffe

Rohstoffe

- Kakao:** Elfenbeinküste, Ghana, Kamerun, Brasilien
Transport: Schiff+LKW über Nord- Südatlantik
- Bananen:** Brasilien, Indien, China, Philippinen
Transport: Frachtschiff+LKW
- Reis:** China, Indien, Bangladesch, ...
Transport: Schiff+LKW
- Erdöl:** USA, Saudi Arabien, Kanada
Transport: Tanker, Pipelines
- Aluminium:** Australien, China, Indonesien
Transport: Schiff, Zug
- Baumwolle:** USA, Australien, Indien

Rohstoffe

Word document

PADLET DRIVE

My epic wall

Made with the best of intentions

JAMIE_DIRNINGER FEB 07, 2019 08:08AM










Zukunft

Heute stellen wir uns vor wie es in der Zukunft auf unserer Erde aussehen wird



Mein Padlet

padlet jamie_dirninger 11m My epic wall Made with the best of intentions

<p>Zukunft</p> <p>Heute stellen wir uns vor wie es in der Zukunft auf unserer Erde aussehen wird</p> 	<p>Filme</p> <p>Filme sind viele verschiedene Bilder die sehr schnell hinter einander abgespielt werden. Im Museum für Zukunft Technologie mit dem Namen Ars Electronica gibt es einen Raum in dem Mini Filme mit einem 8k Projektor abgespielt werden</p> 	<p>Padlet</p> <p>Presentiert von Jamie</p> 	<p>Ob kleine R4 Motoren oder dicke V12 Autos sind unglaubliche Maschinen. Bsp. Ein VW Golf mit 50 PS und einem 1,6 Liter R4 wird nicht mit einem 1500PS Bugatti Chiron mithalten können der dann auch noch einen W16 7,0 Liter Motor hat aber alle Autos sind wie schon gesagt unglaubliche Maschinen</p> 
<p>Raumschiff</p> <p>Werden das unsere neuen Fahrzeuge werden?</p> 	<p>Autos</p> <p>Heute haben sich die Menschen mit Sportwagen beschäftigt und wenn jetzt schon solch geile Wagen gebaut werden wie werden die Autos dann später aussehen?</p> 	<p>Mathe</p> <p>Scratch ist ein Computer Programm mit dem man seine eigenen Mini Filme drehen kann</p> 	<p>Computer Chip</p> <p>Werden in der Zukunft Computer Chips noch gebraucht oder werden einfach Bildschirme im Tony Stark Style gebaut werden</p> 
<p>Städte</p> <p>Leute stellen sich die Zukunft oft wie in Science Fiction Filmen vor aber wird es wirklich so aussehen?</p> 	<p>City in the future</p> <p>Das ist eine Vision der Zukunft. Die Stadt ist voll mit Hochhäusern und Autos. Die Menschen sind glücklich und leben in Harmonie. Die Natur ist wieder da und die Stadt ist ein Modell für die Zukunft.</p> <p>jamie Word document padlet drive</p>		

Filme

Filme sind viele verschiedene Bilder die sehr schnell hinter einander abgespielt werden. Im Museum für Zukunft Technologie mit dem Namen Ars Electronica gibt es einen Raum in dem Mini Filme mit einem 8k Projektor abgespielt werden

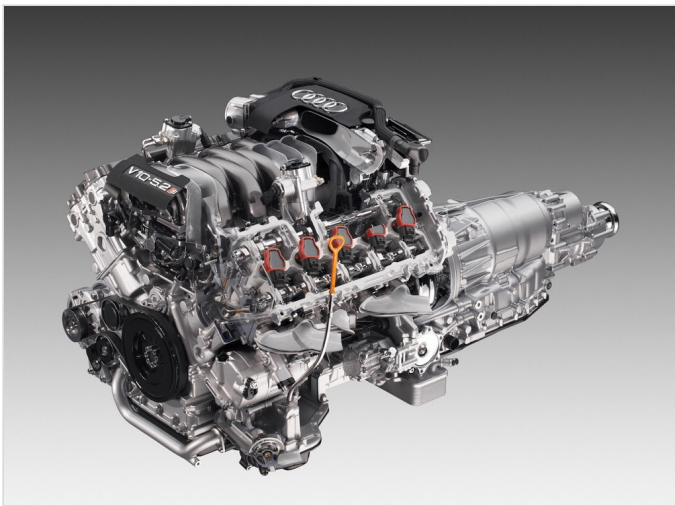


Padlet

Presentiert von Jamie



Ob kleine R4 Motoren oder dicke V12 Autos sind unglaubliche Maschinen. Bsp. Ein VW Golf mit 50 PS und einem 1,6 Liter R4 wird nicht mit einem 1500PS Bugatti Chiron mithalten können der dann auch noch einen W16 7,0 Liter Motor hat aber alle Autos sind wie schon gesagt unglaubliche Maschinen



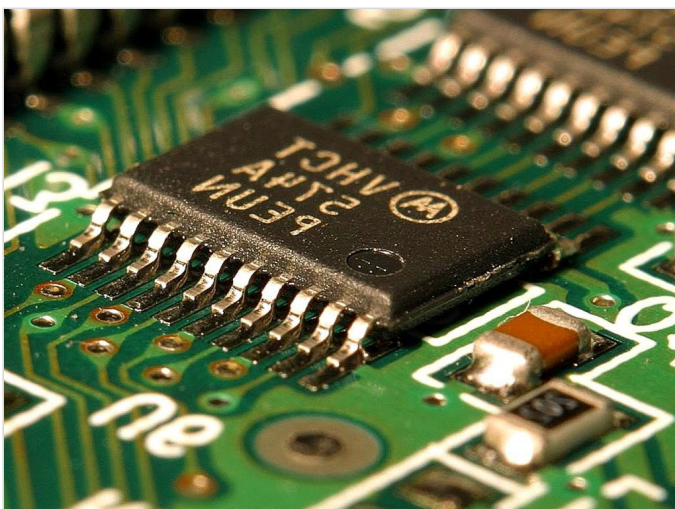
Autos

Heute haben sich die Menschen mit Sportwagen beschäftigt und wenn jetzt schon solch geile Wagen gebaut werden wie werden die Autos dann später aussehen?



Computer Chip

Werden in der Zukunft Computer Chips noch gebraucht oder werden einfach Bildschirme im Tony Stark Style gebaut werden



Mathe

Scratch ist ein Computer Programm mit dem man seine eigenen Mini Filme drehen kann



Raumschiff

Werden das unsere neuen Fahrzeuge werden?



City in the future

The cities in the future are very exiting!
There can Cars fly and roboter live in our houses.
The Houses in the city are very big! Many Houses have more as 25 stockworks! The ritche people in the streets have many sportcars. One of them with the name Tony Starka has 83 cars! Money is 'very important in the future because all is more expensiv. There are no playgrounds but more cinemas. But it give one problem, the earth warming! In the summer it are often 55 grad c.! The scientists in the future say that the earth have in 2200 70 grad c.! That is not very good but perhaps the people save the World. Perhaps , perhaps, perhaps.

jamie

Word document

PADLET DRIVE

Städte

Leute stellen sich die Zukunft oft wie in Science Fiction Filmen vor aber wird es wirklich so aussehen?



Zukunft

KATHARINATEUFELSDORFER FEB 07, 2019 08:02AM

Interview

W8 RK Interview Katharina Teufelsdorfer 4.2.2019

1)Wie werden wir uns in der Zukunft fortbewegen?

Marina: Wir werden uns mit solarbetriebenen selbstfahrenden Autos fortbewegen, so können wir uns während der Fahrt entspannen. Wir werden uns aber vermutlich auch mehr mit öffentlichen Verkehrsmitteln fortbewegen.

2)Was werden wir in der Zukunft essen?

Marina: Wir werden vermutlich weniger Fleisch essen und falls wir welches essen wahrscheinlich im Labor hergestelltes.

3)Wie werden wir in der Zukunft bezahlen?

Marina: Wir werden vielleicht wie es heute auch schon viele Menschen machen, mit dem Handy bezahlen.

4)Welche Kleidung werden wir in der Zukunft tragen?

Marina: Wir könnten Kleidung mit Solarzellen tragen an denen wir zum Beispiel unser Handy aufladen können. Oder auch Kleidung die im Winter wärmt und im Sommer kühl.

5)Wie werden wir in der Zukunft kommunizieren?

Marina: Man trifft sich vielleicht nicht mehr oder telefoniert, man unterhält sich wahrscheinlich nur noch per Handy oder Computer.

IMG_20190206_0007

PDF document

PADLET DRIVE

Katharina Teufelsdorfer Projekt Zukunft W2

Die Virtual Reality Brille

Während man sich heute Filme meist im Kino oder im Fernsehen ansieht ist es in einigen Jahren vielleicht schon normal, sich Filme mit einer Virtual Reality Brille anzuschauen. Wenn man sich die besagte Brille aufsetzt, taucht man in die virtuelle Realität ein. Man kann seinen Kopf bewegen und hat somit einen 360 Grad Überblick über die virtuelle Welt. Mithilfe einer Fernsteuerung, kann man sich in der virtuellen Welt bewegen, wie in einem Videospiele. Doch es muss kein „Fantasy Land“ sein, in das man durch die Brille sieht. Es kann auch ein ganz realer Ort auf unserem Planeten sein.

Diese Entwicklung kann noch viel weiter gehen. Zum Beispiel, dass die Kinder nicht mehr eine „echte Schule“ besuchen, sondern eine virtuelle Schule, wo sie von einem virtuellen Lehrer, in einem virtuellen Klassenraum mit virtuellen Klassenkameraden, unterrichtet werden. Ob man das gut oder eher nicht so gut findet bleibt jeden selbst überlassen.

Es gibt derzeit nur ein kleines „Problem“ der Preis. Im Internet findet man die Brillen für zwischen 300 und 600 Euro und noch mehr. Aber möglicherweise wird der Preis für die bereits herausgegebenen Brillen mit der Zeit sinken. Fest steht, dass die Zukunft tolle Möglichkeiten für unsere Freizeitgestaltung zu bieten hat.



IMG_20190206_0001

PDF document

PADLET DRIVE

My city of the future

W5 Zukunft Katharina Teufelsdorfer

My city of the future

In my city of the future all the people are driving flying cars. There are also lots of different means of public transport.

The children will not be going to a normal school, they are going to a virtual school with virtual teachers. The people will be living in big houses with an own garden each. In their free time the people will not meet their friends, but they will chat with them on the internet. In my city of the future there are lots of parks for children. In the parks there are playgrounds and also many trees. But that is not all, people are not going holiday by flying cars. They will fly to another planet like Mars for their holidays.

But not only humans are living on planet Earth meanwhile Martians live there too. That is very cool, because the people learned a lot from the Martians and the Martians learned a lot from the humans.

The future is great and the Martians are friendly.



IMG_20190206_0006.docx

Word document

PADLET DRIVE

Technologien der Zukunft

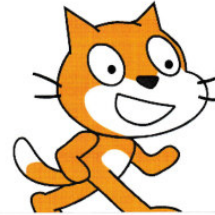
Programmieren auf Scratch



IMG_20190206_0004

PDF document

PADLET DRIVE



IMG_20190206_0005

PDF document

PADLET DRIVE

Der ökologische Fußabdruck

Katharina Teufelsdorfer Zukunft W9

- 1) Definition Ökologischer Fußabdruck: Der Ökologische Fußabdruck ist ein "Nachhaltigkeitsmesser" für den Verbrauch der Ressource Land.
- 2) Flächen die für den Ökologischen Fußabdruck miteinbezogen werden: Die Fläche die ein Staat zur Produktion von Kleidung, Nahrung und zur Bereitstellung von Energie benötigt, wird in den Ökologischen Fußabdruck miteinbezogen.
- 3) Was ist ein Globaler(gha) Hektar? Ein globaler Hektar ist ein Hektar der je nach Fruchtbarkeit des Bodens unterschiedlich groß ist.
- 4) Wie viele gha benötigt ein Österreicher im Durchschnitt? Ein Österreicher benötigt jährlich durchschnittlich 4,9 gha. Das ist sehr viel denn wenn alle Menschen so viel brauchen würden benötigte man dafür 2,7 Planeten Erde.
- 5) Wie viele Planeten Erde würde man brauchen wenn jeder so leben würde wie ein Durchschnittlicher Österreicher? Wie in Nummer 4 schon erwähnt würde man in diesem Fall 2,7 Erden brauchen.
- 6)
 - > Länder mit sehr kleinem Ökologischem Fußabdruck: Australien, Russland, Madagaska, Argentinien, Somalia,
 - > Länder mit sehr großem Ökologischem Fußabdruck: USA, Japan, China, Deutschland, Süd Korea
- 7)...
- 8) Mein Ökologischer Fußabdruck beträgt 3,1 ha, ich verbrauche also deutlich mehr als der Durchschnitt. Ich könnte vielleicht mehr mit dem Fahrrad fahren und/oder nicht mehr vergessen das Licht auszuschalten wenn ich einen Raum verlasse.

Übrigens: Wenn alle Menschen so leben würden wie ich würde man 1,8 Planeten Erde Brauchen.


IMG_20190206_0009

PDF document

PADLET DRIVE

Das Orakel von Delphi

Name: Katharina




Das Orakel von Delphi

- Wo hatten die Götter laut den alten Griechen ihren Sitz?
Der höchste Berg Griechenlands: der Olymp
- Welches Bild hatte man damals von den Göttern?
Ein menschenähnlicher
- Wodurch waren die Stimmen der Götter vernehmbar?
Durch das Orakel
- Warum pilgerten Leute nach Delphi? Gib drei Beispiele an!
 - > Um Entscheidungen über Krieg oder Frieden zu treffen
 - > Vor Reisen
 - > Bei persönlichen Entscheidungen
- Wie lange wirkte das Orakel? Kreuze an!
 10 Jahre 100 Jahre 1000 Jahre
- War Griechenland damals schon so ein Staat wie heute? Wenn nein, wie war es aufgebaut?
Nein, es bestand aus vielen kleinen Polis (Stadtstaaten) sie hatten alle Gemeinsamkeit ihre Sprache und Religion
- Erläutere kurz den Gründungsmythos von Delphi!
Zeus wollte wissen wo der Mittelpunkt der Erde ist. Er ließ zwei Adler von den gegenüberliegenden Enden ausfliegen, diese trafen sich dann in Delphi wieder dort warf Zeus einen Stein zu Boden.
- Wurde das Orakel auch von anderen Völkern/Religionen um Rat gefragt? Ja/Nein
Nein
- Wer herrschte vor den griechischen Göttern?
Zeus

IMG_20190206_0012
PDF document
PADLET DRIVE

.....

Name: Katharina

- Wem war die Kultstätte Delphi geweiht?
Apollon
- Gab es auf dem Boden von Delphi vor dem Orakel eine andere Kultstätte? Wenn ja, für wen?
Ja, für die Erdmutter Gaia
- Wann wurde die Kultstätte griechisch?
 im 5. Jahrhundert vor Christus im 8. Jahrhundert vor Christus 800 n. Chr.
- Wer war Gaia?
Die Erdmutter
- Wer bewachte den Gaia Felsen?
Eine gefährliche Schlange
- Was haben Artemis und Apollon mit Delphi zu tun?
Sie sind Kinder von Zeus und Leto aber Gaia wollte Leto töten, da sie von Zeus betrogen wurde. Leto entbahr und ihr Sohn Apollon töte die *
- Warum ist der Lorbeer die heilige Pflanze von Apollon und damit von Delphi?
Da sich Apollons Geliebte in einen Lorbeerbaum verwandelt hat (von Gaia) Er machte diesen Baum dann zur heiligen Pflanze von Delphi
- Skizziere hier eine griechische „Musik-Note“:

- Worauf zielte griechische Erziehung?
auf körperliche und geistige Vollkommenheit

* Schlange die einst eine Mutter

IMG_20190206_0013
PDF document
PADLET DRIVE

CO2

Katharina Teufelsdorfer

Zukunft W11

1. Inwiefern ist CO2 für unseren Planeten wichtig?

CO2 verhindert, dass der Planet vollständig auskühlt (solange es nur in geringeren Mengen vorhanden ist)

2. Was passiert wenn zu viel davon in die Atmosphäre kommt?

Wenn zu viel davon in die Atmosphäre gelangt heizt sich die Erde enorm auf.

3. Auf welchem Weg bringt der Mensch CO2 in die Atmosphäre?

Wenn der Mensch ausatmet bringt er CO2 in die Luft. Aber auch vom Menschen genutzte Kraftwerke, Flugzeuge ect. bringen CO2 in die Luft.

4. Was kannst du persönlich dazu beitragen, weniger CO2 zu produzieren?

- > Mehr mit dem Fahrrad fahren anstatt mit dem Auto.
- > Weniger Wasser und Strom verbrauchen.

IMG_20190206_0008
PDF document
PADLET DRIVE

Geschichte

Katharina Teufelsdorfer W 14 7.2.2019

Zusammenfassung Eingeweideschau

Diese Schau stammte ursprünglich aus dem Orient wurde aber im Römischen Reich noch bis in die frühchristliche Zeit durchgeführt. Dabei wurde ein Tier geopfert und man hat sich dessen Eingeweide (vor allem die Leber) angeschaut um die Zustimmung, oder Ablehnung der Götter für ein gewisses Vorhaben zu bekommen.

Zusammenfassung Eingeweideschau

Word document

PADLET DRIVE



ARS Elektonioka Bild1

Word document

PADLET DRIVE

ARS Elektronica



.....1

Word document

PADLET DRIVE

ARS Elektronica



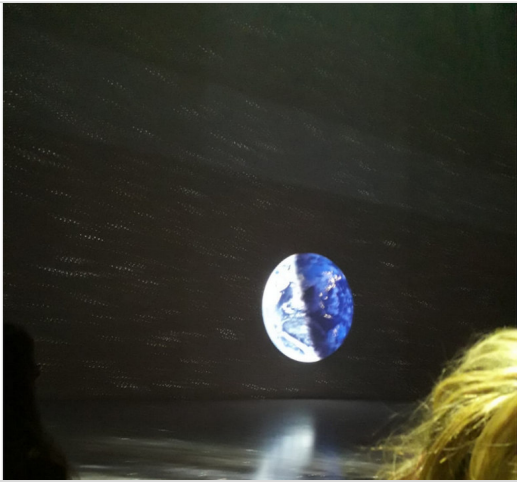
.....2

Word document

PADLET DRIVE

ARS Elektronica

ARS Elektronica



...4

Word document

PADLET DRIVE

Zukunft

Von Laura Zanotti

ARMESGARZADEH FEB 07, 2019 08:32AM

Englisch

My Future

W6 My future Laura Zanotti

Yesterday my friends and I travelled by a time machine to 2119. First we went to a school in the city. It was different. There were other subjects and different breaks. After school we went into the city. The city was different too. There were many flying objects. For example flying cars or flying bikes. The houses were bigger and higher. The people travelled by time machines and other objects. Everyone had a flying bike or a flying scooter. The children were very fat because they didn't do sports. Every house had a pool, a big pool. Every child had a ritual-reality-glass. In every street was a fast food restaurant. My future wasn't good.

A house or food were very expensive. Everywhere were robots and technology. The people's favourite food were chicken nuggets. The robots carried heavy stuff.

I don't like that future, because of the very fat children.

W6 My future Laura Zanotti

PDF document

PADLET DRIVE

Religion

Vorderseite

hawaii

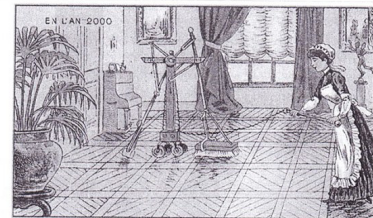


foto: vilmarsch/istockphoto.com
Ferngesteuertekehr- und Wischmaschine.

Bei uns läuft
der kleine Roboter
mit Strom. Deswegen
muss man nicht
schämen sein.
Und der Roboter
ist viel kleiner.



foto: vilmarsch/istockphoto.com
Motorisierte Rollschuhe.

Bei uns sind
sie wesentlich
kleiner und
höher. Doch
auch schneller.
Weil wir auch
Schnee haben.

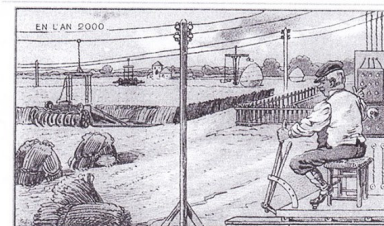


foto: vilmarsch/istockphoto.com
Auch Landwirte arbeiten im Sitzen.

Bei uns
sitzt man auf
dem Traktor.
Aber andere
Traktoren brauchen
gar keine Hilfe.
Sie mähen von alleine.

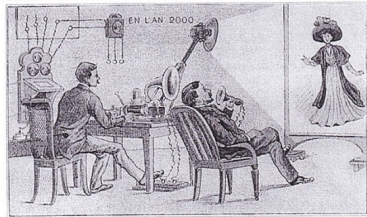
Religion

Rückseite

Zukunftsvorstellungen

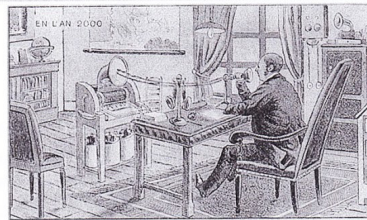
Auf den folgenden Seiten findest du verschiedene Postkarten, die die französischen Zeichner Jean-Marc Côté, Villemard und andere im Jahr 1900 gezeichnet haben. Sie haben sich darüber Gedanken gemacht, wie die Welt im Jahr 2000 aussehen könnte.

→ Schreibe neben jedes Bild, ob es an der heutigen Realität nahe dran ist. Beschreibe, was heute zutrifft und was heute ein bisschen anders aussieht. Was soll die Maschine erleichtern? Schreibe zu jedem Bild mind. 3-4 Sätze!



EN L'AN 2000 Videotelefonie

Es ist sehr ähnlich wie bei den Videotelefonen. Doch wir brauchen keinen Schlauch und keine Kabel. Und bei uns sieht man nur den Kopf der Person.



EN L'AN 2000 Spracherkennung

Bei uns braucht man keinen Schlauch. Doch das Problem ist aber zum Beispiel dass die ganze Zeit mitkört. Und bei uns ist das viel kleiner.

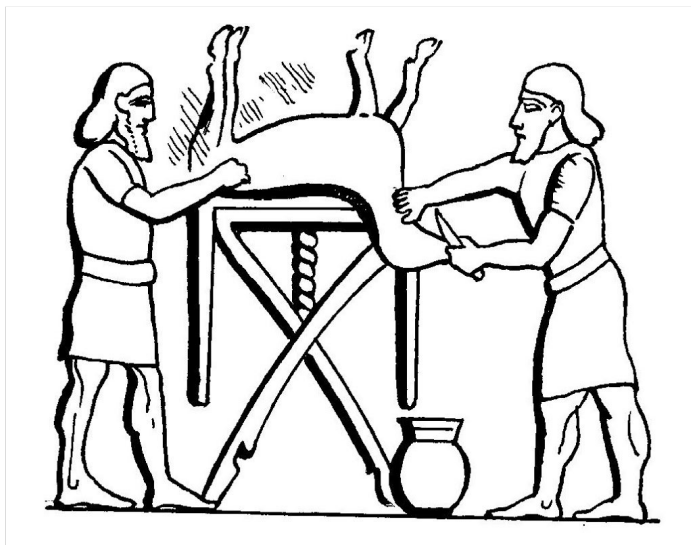


W14 Eingeweidenschau

Als erstes wird die kultische Reinigung des Priesters durchgeführt. In das Ohr des Opfertieres wird eine Entscheidungsfrage geflüstert, bevor es getötet wird. Danach trennt man den Kopf ab, der vor das Opfer gelegt wird. Zunächst betrachtet man die Gedärme und deren Form und Anzahl. Das Herz, die Lunge und andere Organe werden auch sehr sorgfältig begutachtet. Im Uhrzeigersinn werden positive und negative Merkmale bewertet. Man unterteilt die Oberfläche der Leber in verschiedenen Regionen, die man als Berg, Fluss, Straße, Palast, Ohr, Bein und Finger bezeichnet. Jeder Bereich repräsentiert eine bestimmte Gottheit.

Opfergabe einer Ziege

Der eine Mann schneidet gerade der Ziege den Kopf ab.



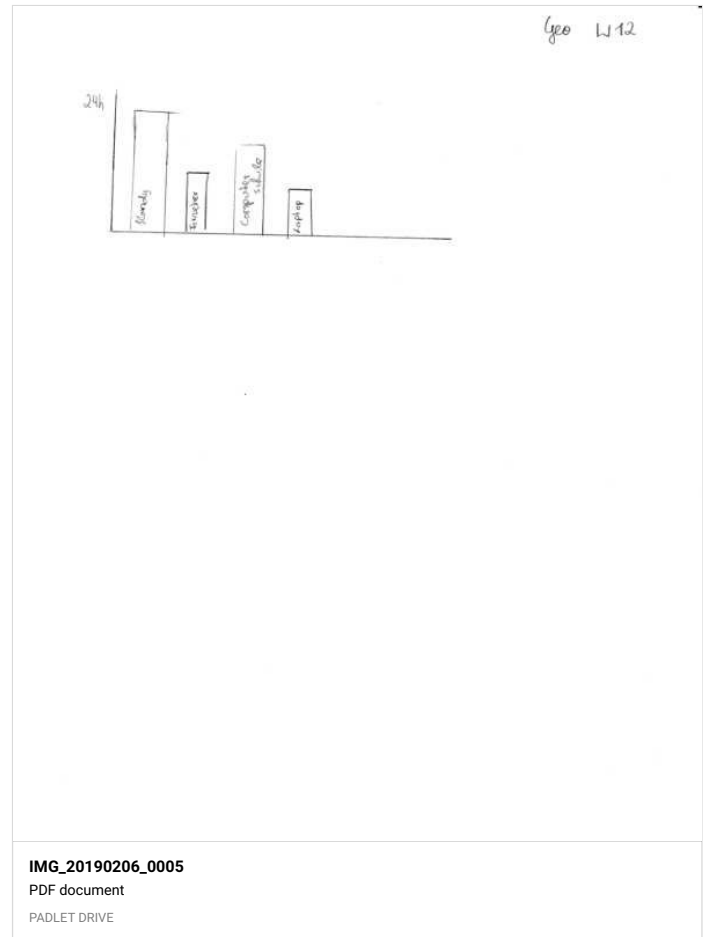
Latein



Latein



Geografie Tabelle



Mathematik mit Maja

Scratch programmieren