

Charlie Korallnik

Zukunft ☺
Die Schule der Zukunft
Vanessa Hofer
Ilgen B Henry Hugi
Weiss klimaneutral^o produziert Art. 400.484

Henry Hugi

Mathilda Caplazi



Motto: Entdecken und Reisen.

Das Flugzeug weist vielleicht Schulerpress

Das Flugzeug ist privat.

Wenn man da ist muss man Beobachten und vaches

Das Flugzeug wird mit Solarzellen auf den Flügel angetrieben

Fine Essensmaschine.

Über-setzer Hörgeräte.

den Reisen.

im Flugezeug an jedem sitz. Nur Lehrsachen

Windräder, Solarzellen, Recycling kein Plastik

Info: im Angteung kann haben die Schaller ein fer. in vor mit von

Jeder baut sein eigenen Roboter assistent am ersten sein weise. Mit Schaiting. Mit Vorschlägen.

Aufbau umetzte anfühne

Man darf es nicht als dumme Mithringe sein. Man darf es nicht als dumme Mithringe sein.

Haupt sitz unter wasser.

kein Leder Reise (huhu internet)

in Marschmelon stress einen fernseh wahrte unter wasser. keine Ledersitze + Kissen.

Press

1 Wie sieht unsere Schule der Zukunft aus?

Sie ist transportierbar, darum sieht sie gar nicht wie ein Gebäude aus. Sondern sie passt in einen Koffer. Es ist ein aufblasbares, durchsichtiges Pod. Man kann nur von innen nach außen sehen, aber nicht von aussen nach innen. In der Mitte ist ein grosses Pod, für das Klassenzimmer, es beinhaltet ein Labor, Roboterladestation, Lesecke mit Bibliothek, Pult mit integrierten iPads, grosse technische Leinwand und eine Küche. Rundherum sind fünf bis sechs kleinere Pods angegliedert, darin befinden sich die Schlafzimmer für zwei bis drei Schüler.

1.1 Wo ist unsere Schule?

Unsere Schule ist überall auf der Welt zu Hause, weil sie immer herumreist. Denn es ist eine Reiseschule. Je nach Ort befindet man sich wenige oder mehrere Tage am gleichen Ort. Wir reisen mit einem umweltfreundlichen Flugzeug, der SchoolWings. Das Flugzeug wird mit Solarenergie betrieben, die Solarzellen befinden sich auf den Flügeln. Mit unserem Abfall wird das Flugzeug und die Pods geheizt.

1.2 Wie heisst unsere Schule?

Internat Reiseschule

1.3 Was ist das Motto?

Unser Motto lautet «Entdecken und Reisen». Wir lernen durchs Reisen andere Kulturen, Sprachen und Menschen kennen. Und wir lernen im jeweiligen Land die traditionellen Lieder und Essen kennen.

1.4 Welche Regeln gelten an unserer Schule?

- Keine Ledersachen
- kein Plastik
- auf den Reisen nicht weglaufen
- nicht reinschwätzen
- nicht streiten
- nicht rassistisch sein
- nicht zu lange aufbleiben

2 Wie passiert der Unterricht?

Am ersten Schultag baut jedes Kind seinen eigenen Roboter, welcher es die ganze Schulzeit hindurch begleitet. Der Unterricht basiert auf persönlichen Erlebnissen.

2.1 Wie wird gelernt?

Während den Reisen im Flugzeug wird der Unterricht über die TVs gemacht. Die Schüler können auch Rätsel lösen darauf. Es gibt Kopfhörer mit Übersetzungen, damit man im besuchten Land mit den Leuten sprechen kann.

2.2 Was für Fächer gibt es?

- Mathematik
- Deutsch
- Die Sprache des jeweiligen Landes welches wir besuchen
- Natur, Mensch und Gesellschaft, ebenfalls auch vom jeweiligen Land
- Musik
- Kochen
- Chemie & Physik
- Geometrie
- Programmieren
- Schwimmen und Sport
- Bauen, TTG
- Erfinden
- Zeichnen
- Tierkunde, da man seine Haustiere mitnehmen darf, und auch die Tiere aus dem anderen Land

2.3 Wie sieht der Stundenplan aus?

Die Schule beginnt um 8 Uhr. Es finden verschiedene Workshops zu verschiedenen Themen statt. Man kann sich anmelden für die, die einen interessieren. Am Mittag und am Abend wird gemeinsam das Mittag- und das Abendessen der Gruppe, die den Kochworkshop besucht hat, gegessen. Am Nachmittag werden die Ortschaften, Städte, Wälder, Umgebungen und Sehenswürdigkeiten besucht und kennen gelernt. Wir besuchen auch die Menschen in ihrem zu Hause und lernen über ihr Leben. Wenn wir in der Natur sind, untersuchen wir die Pflanzen und Tiere. Wir reisen auch an Orte, die mit Abfall überfüllt sind und helfen beim Aufräumen und Entsorgen.

2.4 Wie lange sind die Schultage?

Die Schule beginnt um 8 Uhr und dauert bis 12.00 Uhr, dann gibt es Mittagessen. Die Schule beginnt wieder um 13.00 Uhr bis 17 Uhr. Danach hat man etwas Freizeit und kann diese mit seinen Freunden verbringen. Es gibt keine Hausaufgaben. Man hat auch die Möglichkeit etwas Sport zu betreiben oder seinen Hobbys nachzugehen. Um 18.30 Uhr gibt es Abendessen. Nach dem Essen hat man bis 20.30 Uhr wieder Zeit für seine Freunde. Um 21.00 Uhr ist Schlafenszeit. Es kann aber auch vorkommen, dass man früher aufstehen muss, oder dass man länger aufbleiben darf. Zum Beispiel um die Polarlichter zu sehen, oder nachtaktive Tiere zu beobachten oder um den Plankton im Meer leuchten zu sehen. Der Unterricht wird angepasst an den Ort, den wir besuchen.

2.5 Wie funktioniert die Betreuung?

Mit uns reisen: Lehrer, Pilot, Koch, Professor, Erfinder, Wissenschaftler

3 Welche technische Ausrüstung hat unsere Schule?

Jeder Schüler hat seinen eigenen Roboter. Ebenso einen iPad und die Earphones, für die Übersetzungen. Das Klassenzimmer ist wie ein Labor aufgebaut, damit man Experimente durchführen kann. Die Wandtafel funktioniert wie ein grosses iPad. Die Pulte sind viel schmaler, jedes Kind sitzt für sich alleine und kann seinen iPad einstecken. Man muss nicht immer am Platz sitzen, sondern kann herumlaufen.

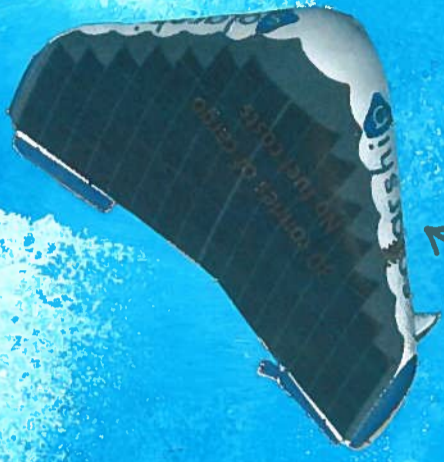
3.1 Was gibt es nicht an unserer Schule?

Unsere Schule hat keinen festen Standort.

Henry Hugi

Matilda Caplazi

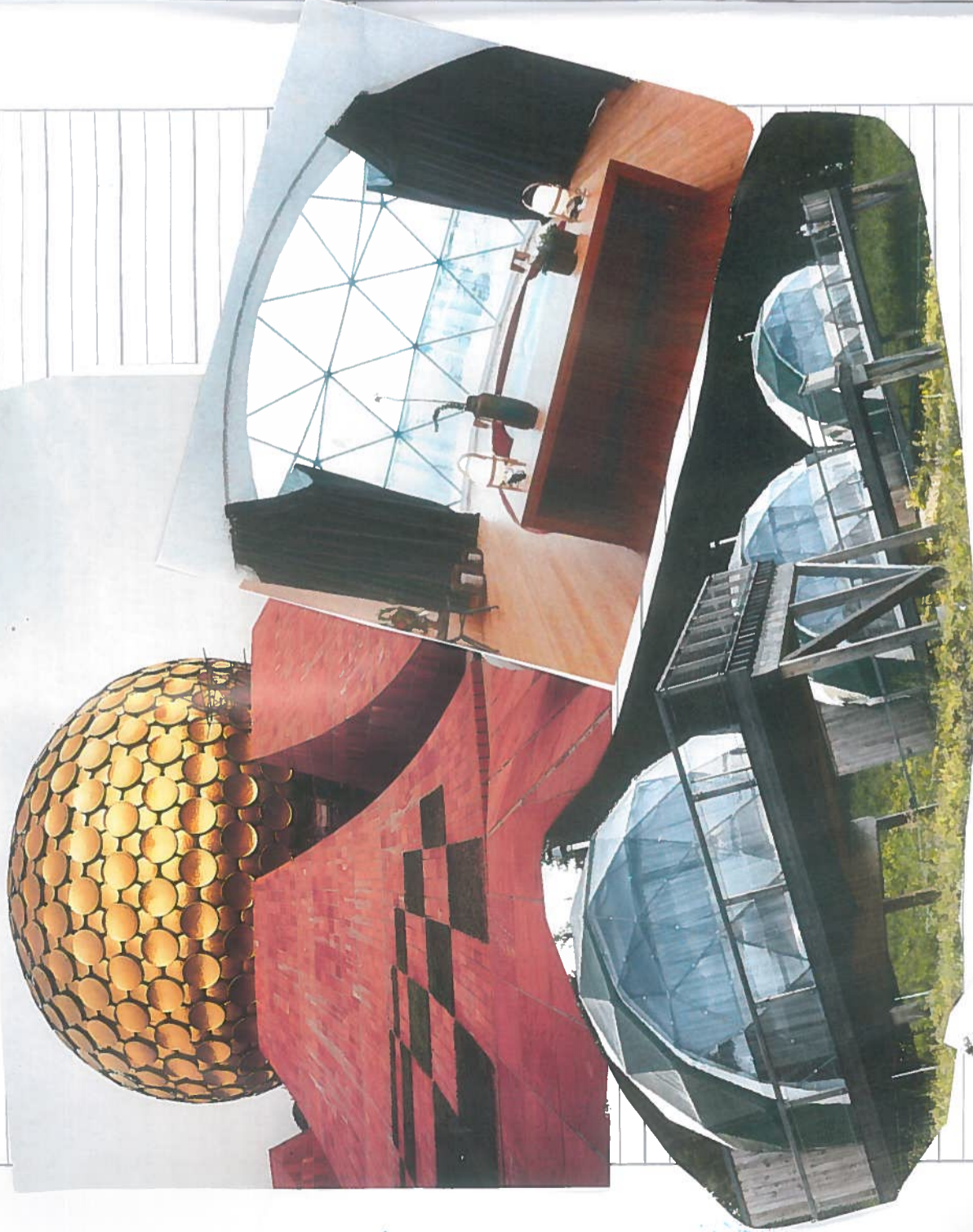
Charlie Koradinik



↑
SchoolWing



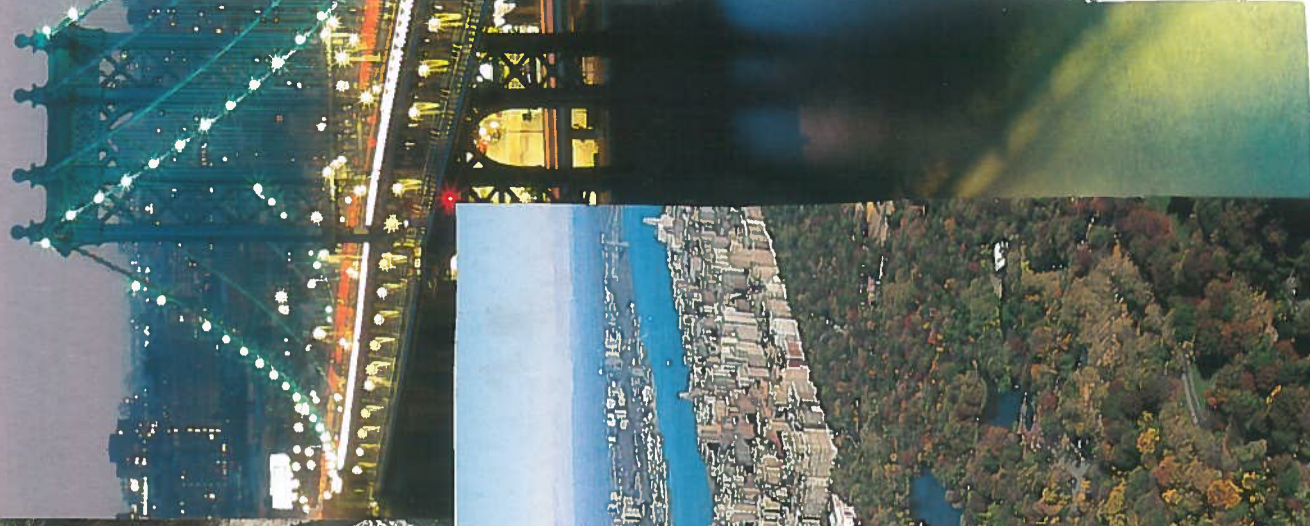
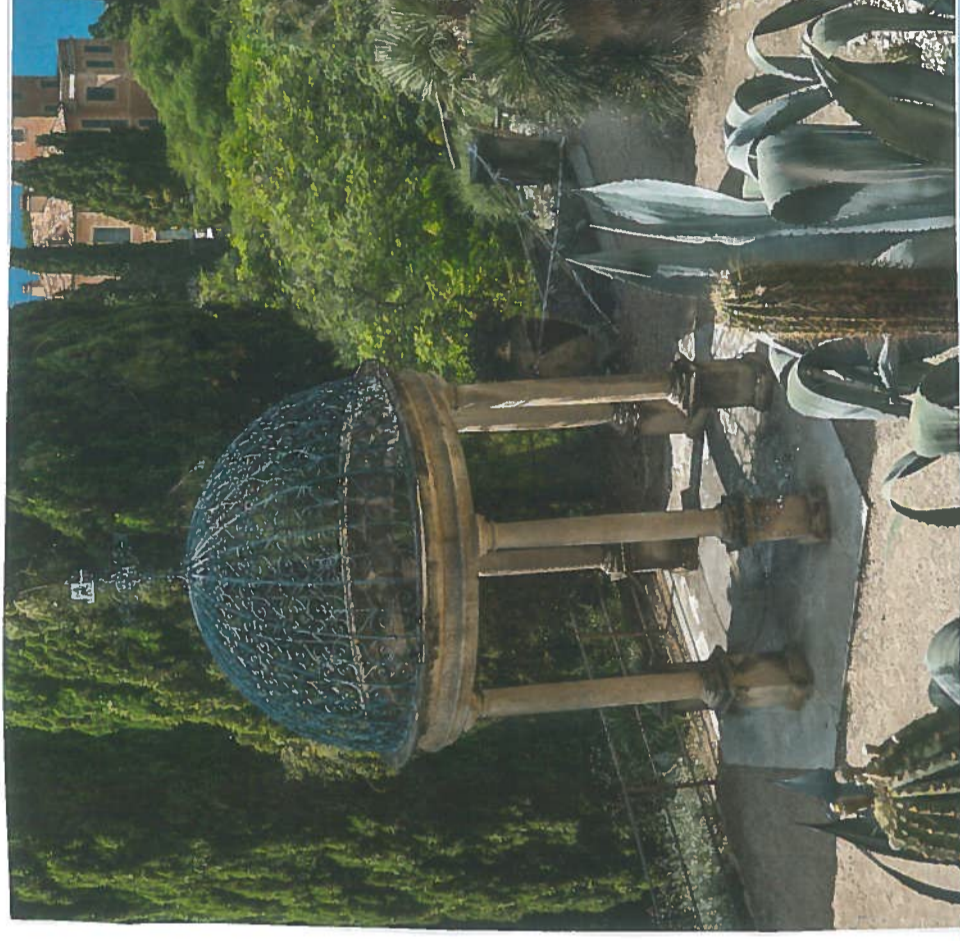
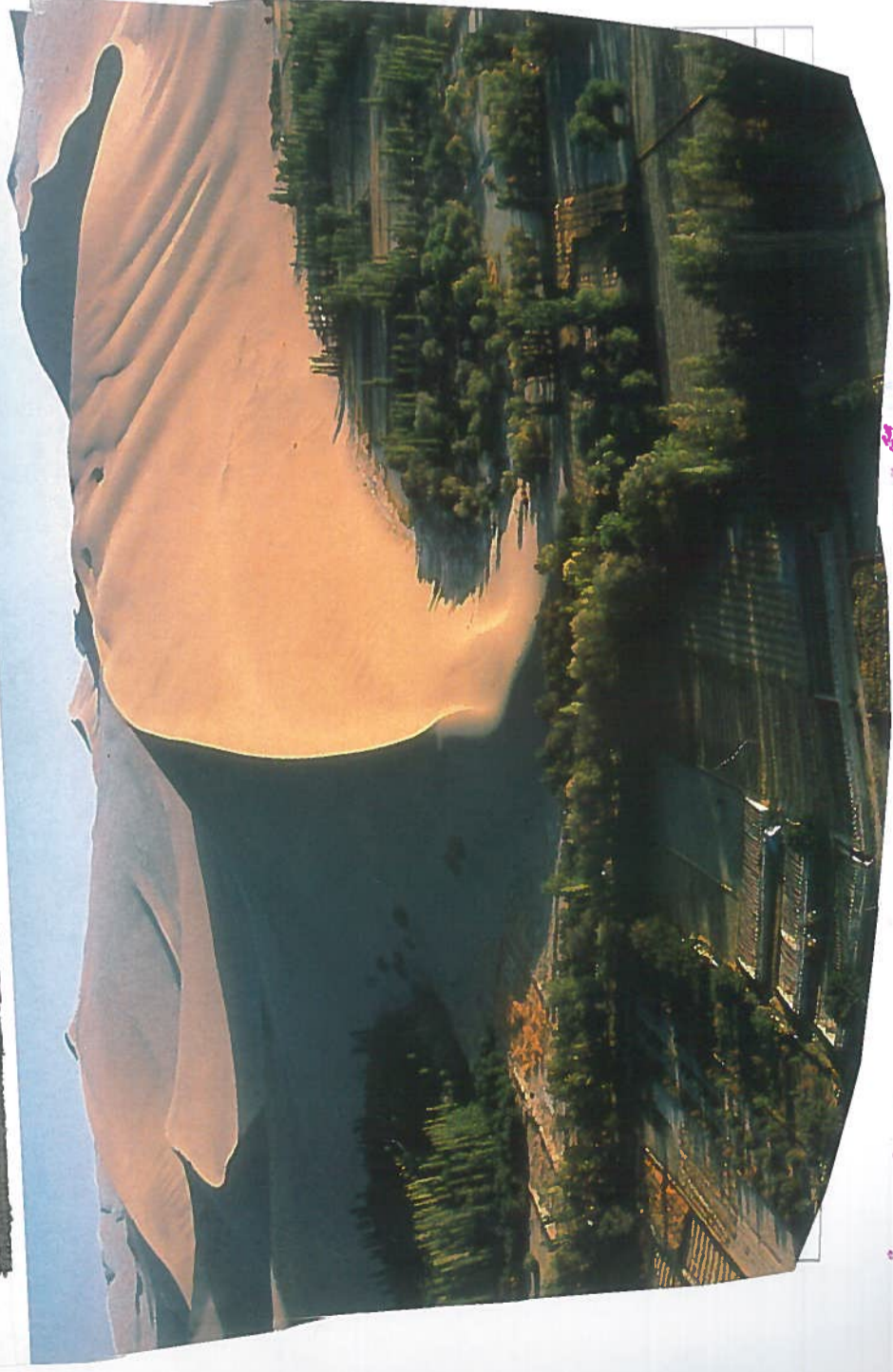
Wie sieht unsere Schule aus

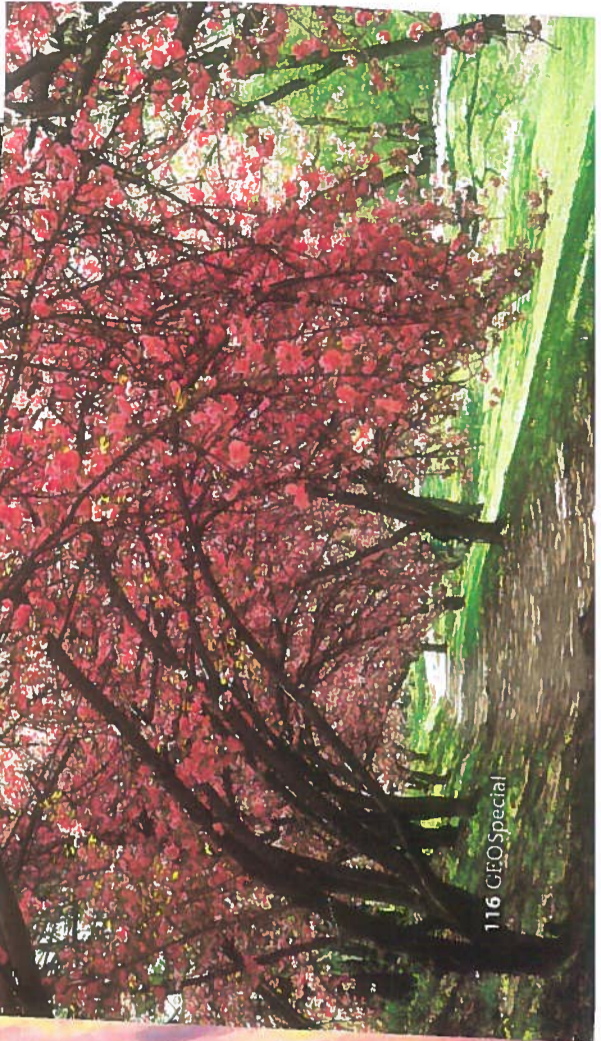


Darin

passt unsere Schuhe:

Wo ist unsere Schule? :





116 GfO Special



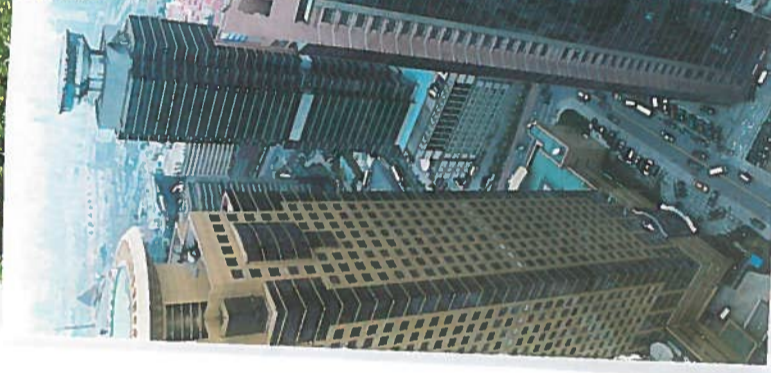
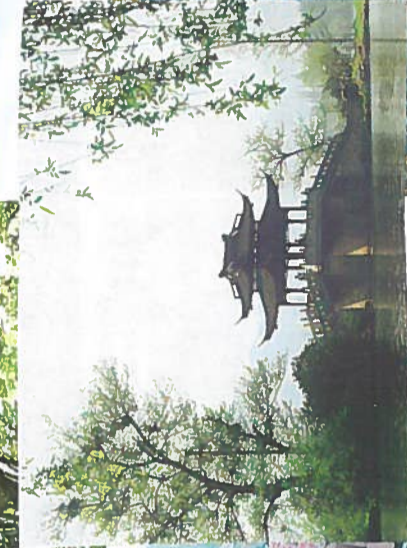
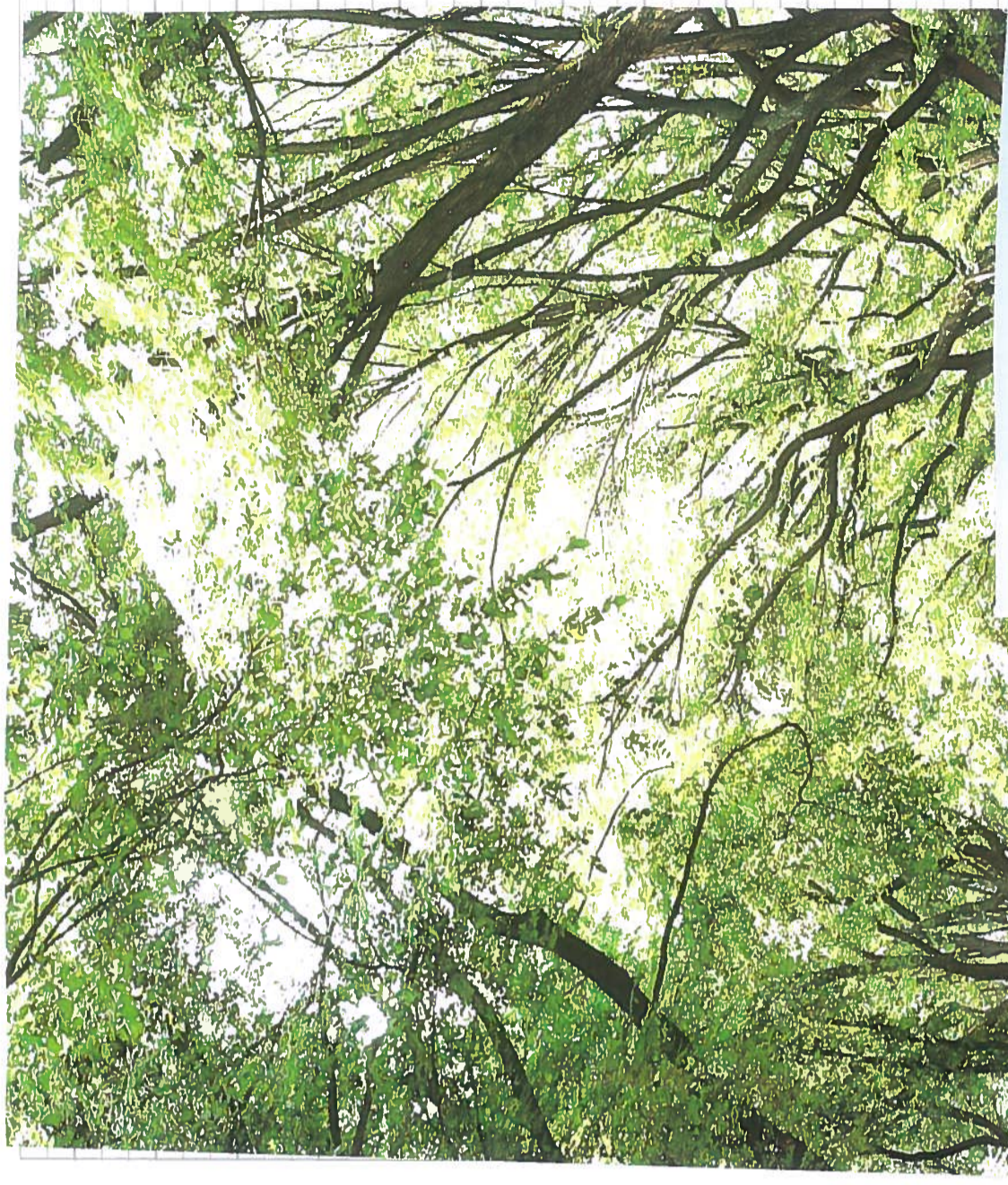
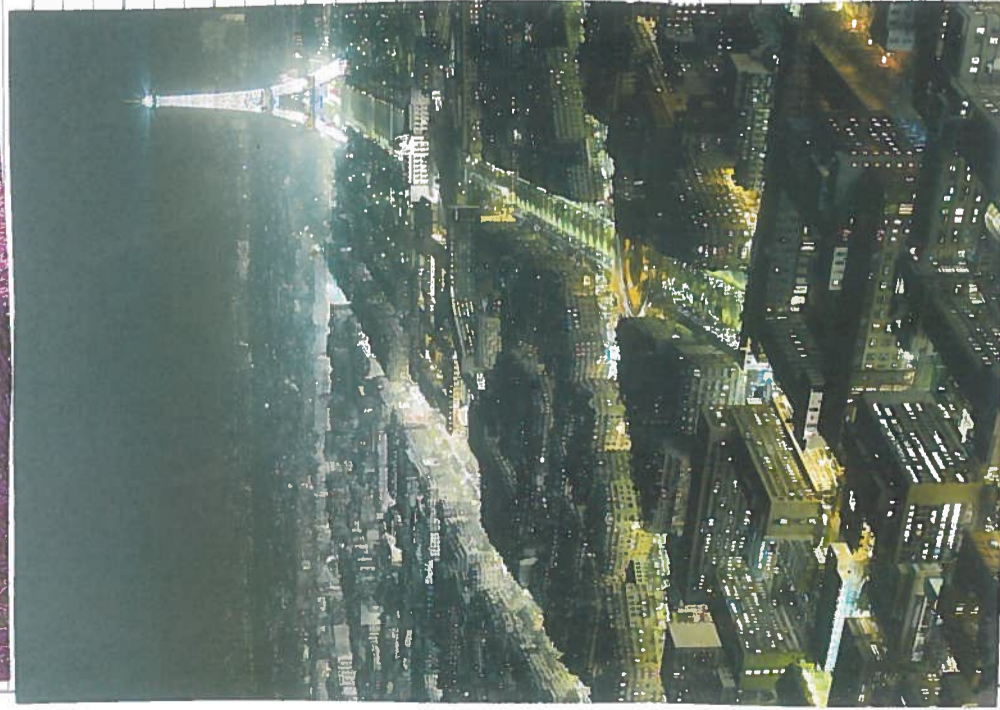
Viel Geschichte auf engstem Raum: Blick auf die Klagemauer; im Hintergrund die

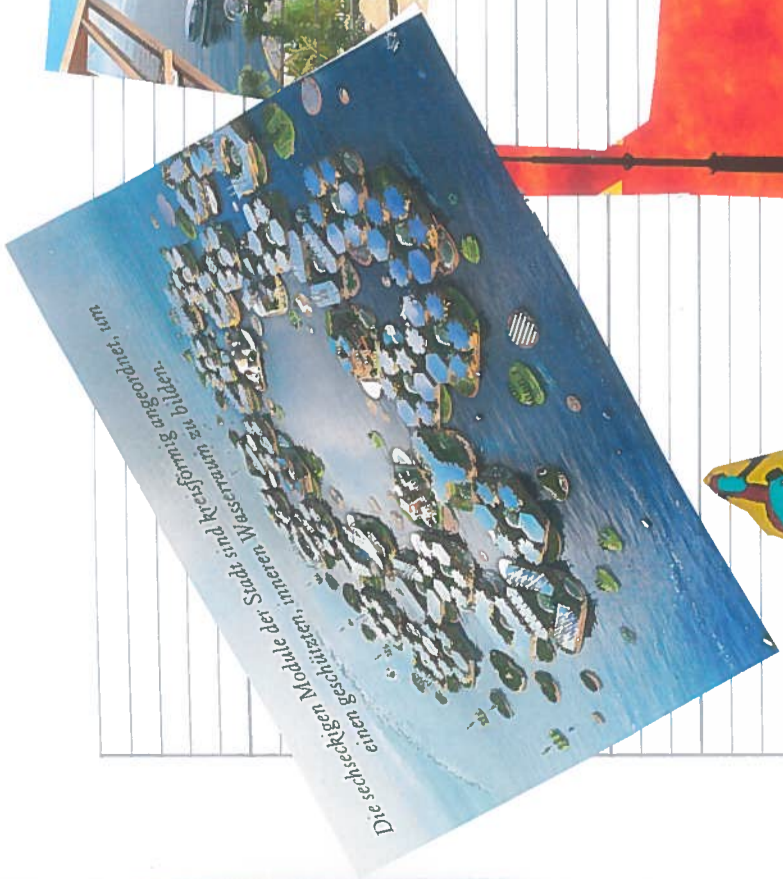
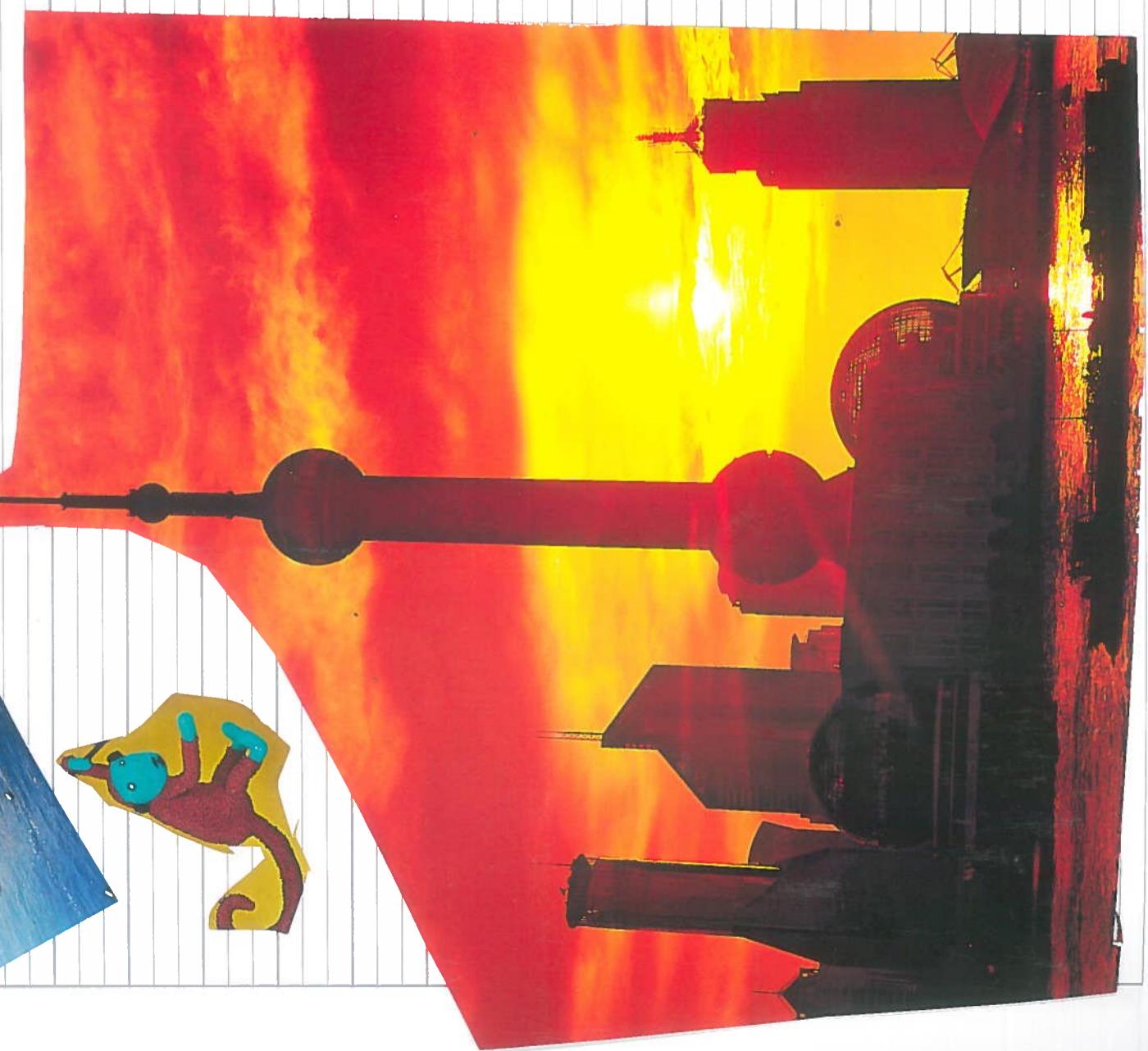


EEN

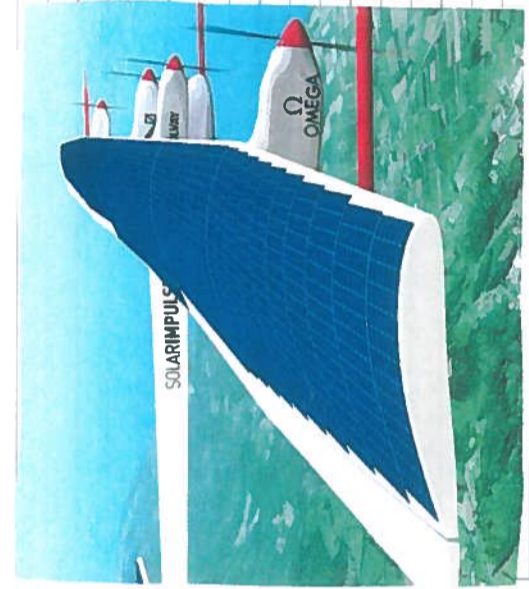
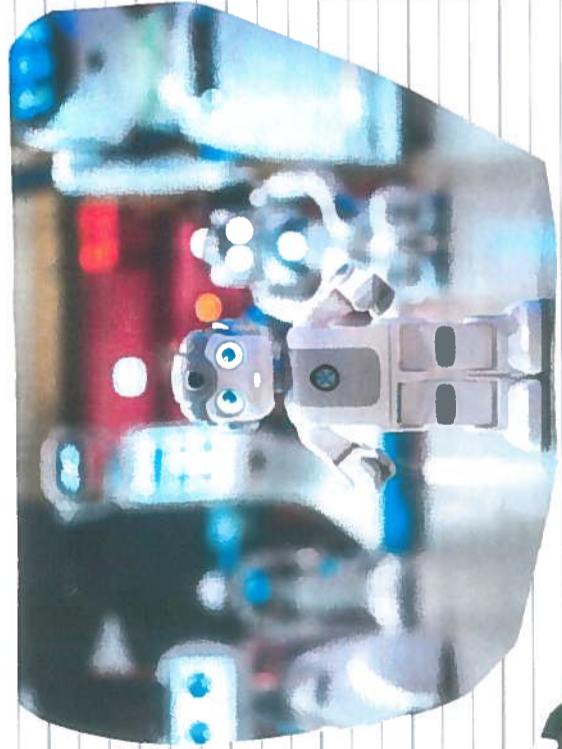
GfO Special

Wo ist unsere Schube:





Unsere Technische Anwesenheit :



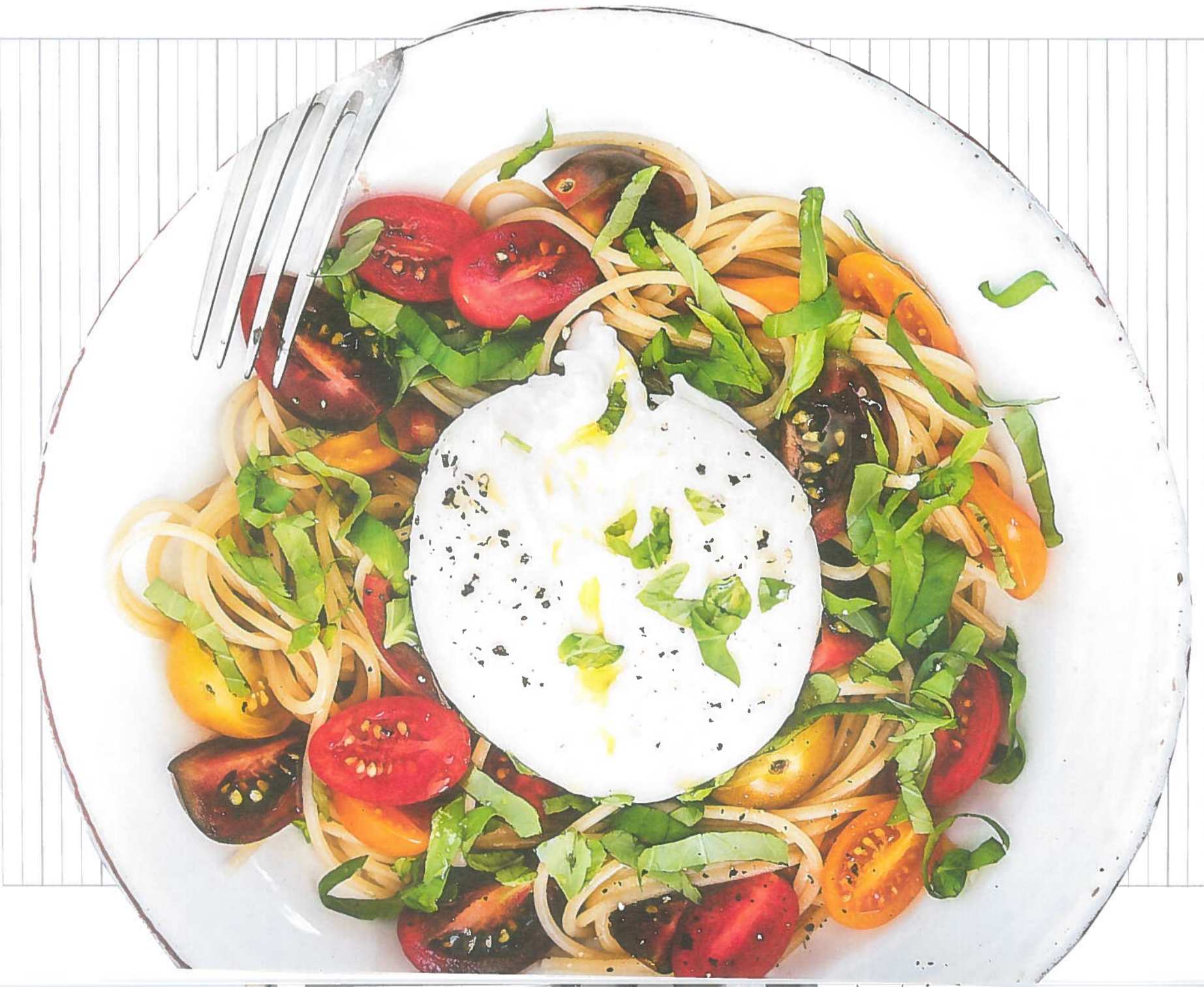
2013

Unser Essen:



Wie süß. Naschwerk öffnet Portemonnaies und Kinderherzen

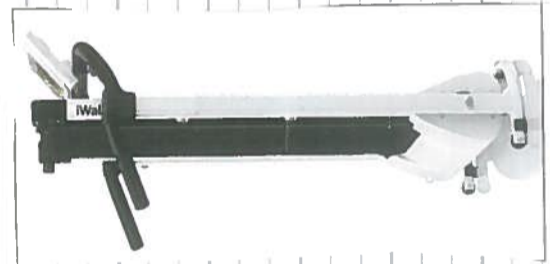




Was wir aufräumen wollen:



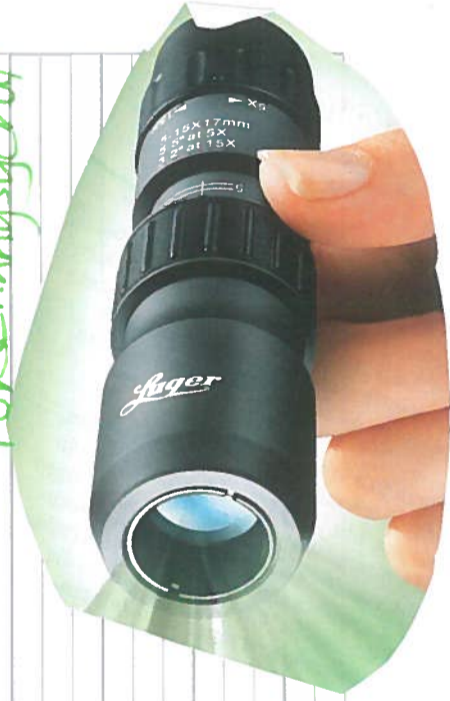
Sonstiges:



Fußwärmer



Forschungsgerät





ClimatePartner^o
klimaneutral



MIX
Papier aus verantwortungsvollen Quellen
FSC[®] C012032

NATURA *live*

