

300453 1

22G1

AXE

MAX. TARE
SCHON DASS
HIF DA 3110
Tanta Frizzante

2 250 kg
4 960 lbs

MAX. PAYLOAD
CUBE

28 230 kg
62 240 lbs
33.2 m³
1 172 cuft



REPAIR WITH
"CORTEN"
STEEL ONLY



JINDO

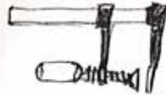
Führerschein



Name: Maileen 74



Segel



Holzkeule



Hammer Nagel



Bormaschine

Mr. 20.12.'24



Stem Eisen

Mr. 21.2.'25



Mesa

Mr. 27.9.'24

ABstark

Renner



© 2024 Maileen 74

Werkzeugschein, 2024/25, ausgefüllt von einer Schülerin der 1.4

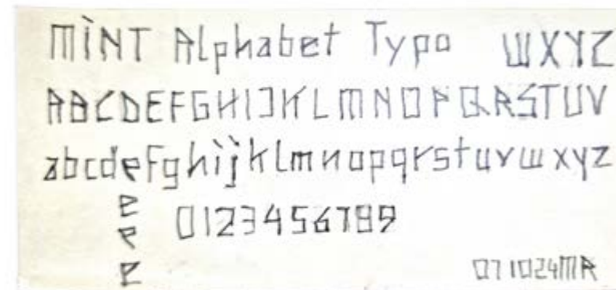


Umwandlung des Logos von PPS in JPS, 2025



Logos & Typo

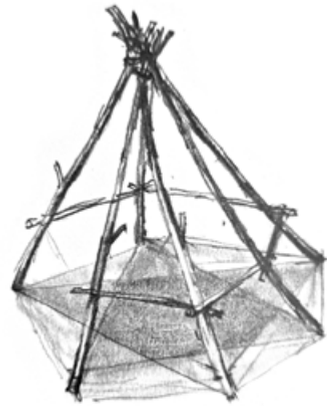
Die Architektur des Bauhaus reise Pavillons inspiriert uns zu einem eigenen Alphabet, mit dem wir in verschiedenen Sprachen unsere Werkzeuge beschreiben und damit noch besser begreifbar machen.



Logo- und Typoentwürfe, 2024/25, * von Karolina Internationaler Hammer, 2025

Tipi

Erst drei-, dann sechs-, dann zwölf-Eck: aus Ahornstämmen von den Prinzessinnengärten binden und schrauben wir ein Tipi zusammen.



Aufbau des Grundgerüsts im Januar 2025



MINT-grünes Klassenzimmer

Das „MINT“ bietet rund um den Garten ein breites Spektrum an handwerklichen Tätigkeiten. Mit entsprechenden Werkzeugen geht es an Bearbeitung von Holz, Stein und Metall. Oft entstehen dabei Behausungen für Mensch und Tier. Meist sind auch die natürlichen Elemente Erde, Feuer und Wasser im Spiel. Tatsächlich vertiefen die Kinder damit naturwissenschaftliche Themen aus dem Schulunterricht, toben sich sportlich aus und werden kreativ - bei Wind und Wetter...



Tipi mit zweiter Etage,
Lager für lose Ahornstangen und Schattenplatz
Szene aus der MINT-Art-AG, April 2025



Logistik

In der MINT-Umgebung finden wir viele brauchbare Dinge: Holz zum Schnitzen und Bauen, Gebüsch für Benjeshecken und unser Containerdach sowie Ziegelsteine zum Mauern. Mit dem Fahrradwagen wird (fast) alles abtransportiert, auch die Rucksäcke der MINT-AG. Dann haben wir auf dem Weg von der Schule zum Feld den Rücken frei.



Wagen mit Rucksäcken, Sackkarre mit Platanenstamm, 2024



Grillen

Der Klassiker: Stockbrot, Bratäpfel und Popcorn - bei Eis und Schnee!



Fahrender Busch, 2024



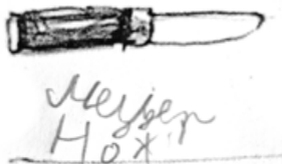
Wagen mit Balken, 2021, unten: Ahornstämme, 2024





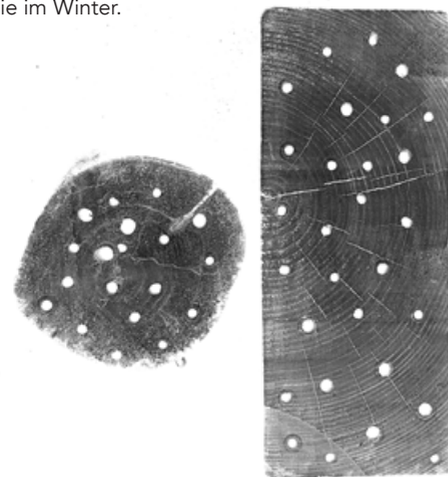
Schnitzen

Aus Ahornästen machen wir Klanghölzer, Schwerter, Speere, Schleudern, Figürchen, Kleiderhaken, Wanderstöcke und Grillspieße.



Insekten

Wir bauen Hotels für wilde Bienen und Ohrwürmer. Dazu sägen wir Holzstücke zu, bohren Löcher oder binden Stroh in leere Tontöpfe. Wespen bauen im Pavillon ihre Nester selbst und verlassen sie im Winter.



Ohrwurm - kriecher



M. 5 '24 211



Bohrungen für Insektenhotels, getrocknete Sonnenblume, Wespennest, Insekten(-hotel) 2023/24



GRÜNBERLIN
**CAMPUS
 STADT
 NATUR**
 Tempelhofer Feld

Kooperation mit dem Naturerfahrungsraum NER von Campus Stadt Natur und dem Lehmexperten Michael Weser



Camera Obscura
Matt'22

Camera Obscura

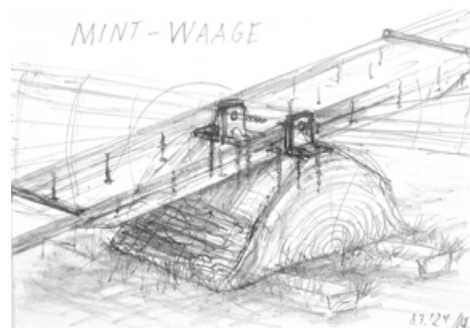
Durch ein Loch in der Containerwand dringt Licht ins Innere und fällt auf einen Bildschirm. Kopfüber sieht man in der Dunkelheit Figuren, die sich bewegen wie in einem alten Stummfilm. Dumpf dringen Laute von außen nach drinnen.



Heu

Einmal im Jahr wird das Tempelhofer Feld gemäht. Dann gibt es hunderte Heuballen. Gemeinsam haben wir daraus eine dreistöckige Burg gebaut.



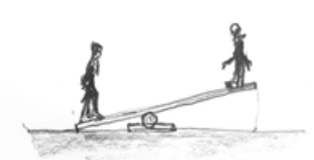


Mauer(n)

Wer kennt es nicht, das Lied: „Stein auf Stein, Stein auf Stein - das Häuschen wird bald fertig sein“. Wir machen Mörtel aus Erde und Wasser, es entstehen immer neue Formen: Ecken, Wellen, Rundbögen... Das Zerklopfen der Steine ergibt feinen roten Staub - Rohstoff für ein Pigment.



Hebel



(Gleich-)Gewicht

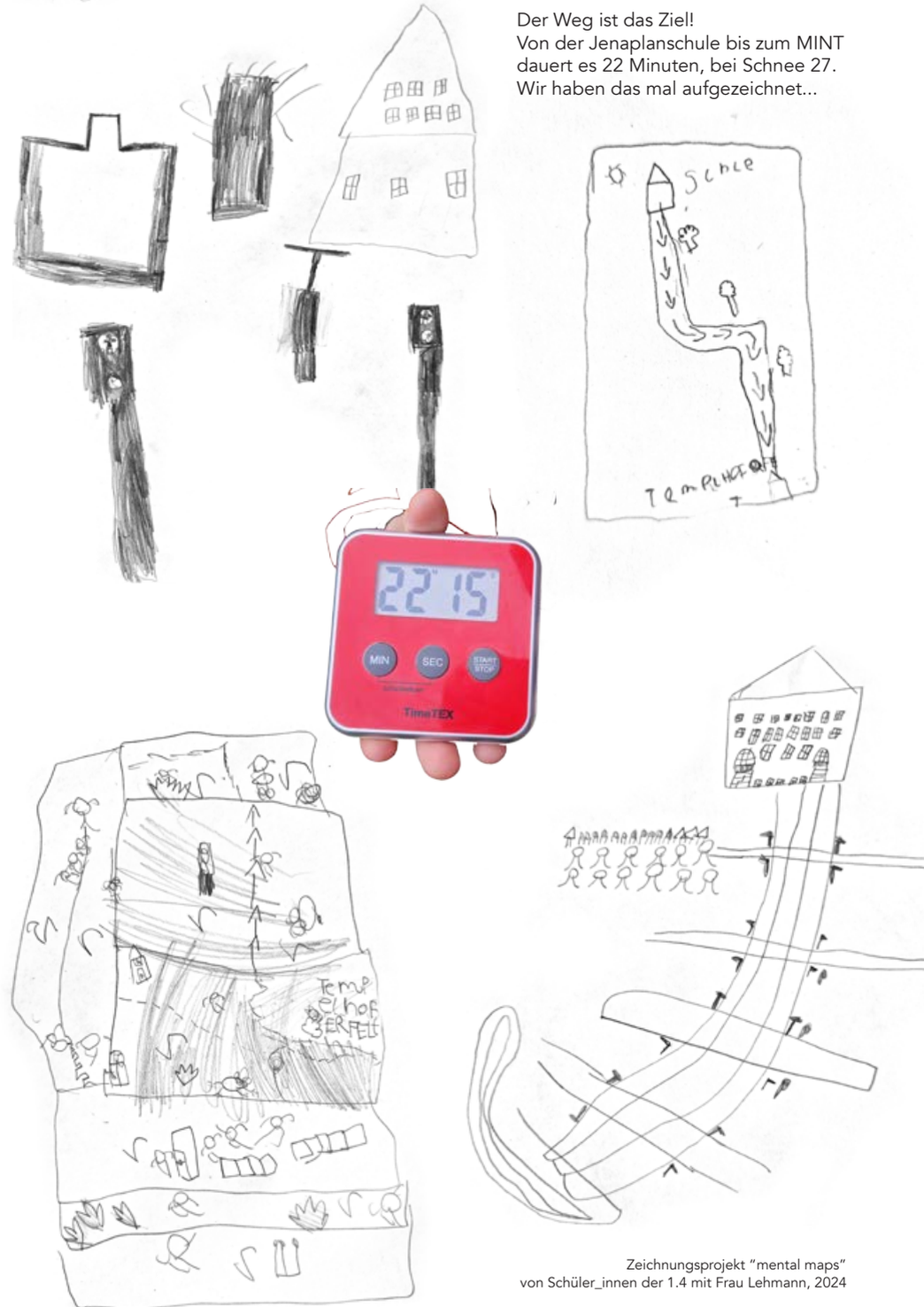
Auf der Wippe kann man das eigene Gewicht spüren, mit anderen in die Balance kommen, den anderen bewegen, Hebelwirkung erfahren. Die Waage funktioniert genauso, nur mit kleineren Gewichten.



Wenn es stürmt, gehen wir trotzdem aufs Feld und machen einfach den Wind zum Thema



KEMO



Der Weg ist das Ziel!
Von der Jenaplanhschule bis zum MINT
dauert es 22 Minuten, bei Schnee 27.
Wir haben das mal aufgezeichnet...

Zeichnungsprojekt "mental maps"
von Schüler_innen der 1.4 mit Frau Lehmann, 2024

MINT-Team: Sofia Burchardi, Hendrik Giese, Rico Hecht, Laura Isbarn, Birgit Reck, Matthias Reinhold, Anna Tesch, Anne-Charlotte Viriot, Karolina Wlazlo-Malinowska und Pembe Gül Yagiz - www.mintgruenesklassenzimmer.de

Herausgeber: Förderverein der Jenaplanschule Neukölln, Jonasstraße 15, 12053 Berlin

Dank dem FÖV-Vorstand Laura Isbarn & Lukas Bodelschwingh,
Ruth Weber für 30 Jahre (!) Tätigkeit als Kassiererin
sowie der Schulleiterin der JPS Beate Nitsche

Unser Engagement wird unterstützt von der **Heidehof-Stiftung**, der **Stiftung Bildung**,
dem **Landesverband der Kita- und Schulfördervereine Berlin-Brandenburg e.V.**
sowie im Rahmen der Programme **Grün-macht-Schule** und **Freiwilliges Engagement
in Nachbarschaften (FEIN)**.

Die MINT-Projektfläche wird von **Grün Berlin** zur Verfügung gestellt.



Heidehof
Stiftung

GRÜNBERLIN
GMBH



Windhose THF 04/2024