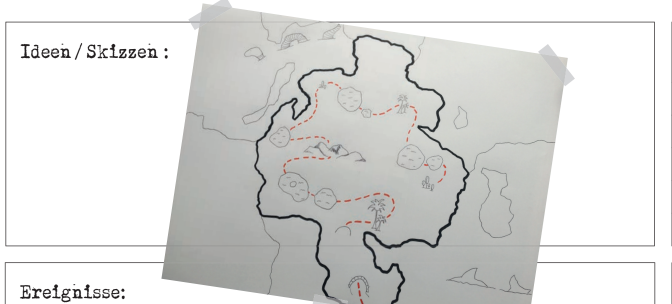


Expeditionsgruppe I



Projekt tursische Seeplatten

Datum 24. Juli 2017

Uhrzeit 10:00 - 16:00 Uhr

Koordinaten 47° 15' N, 11° 24' 0

Forscher/in Bilding Team

Crew Kids der Sommerakademie

Wir, eine Forschergruppe aus Innsbruck, sind einer Gechichte aus dem 20. Jahrhundert auf den Grund gegangen, welche einige von uns durch Zufall entdeckt haben. Unser Team besteht aus 42 JungforscherInnen und 10 erfahrenen Wissenschaftlern.

Unsere Suche beschäftigt sich mit der Aufklärung von Walter Kliris eigenartiger Entdeckung: die Tursiche Seenplatten. Walter Kliri war ein Schweizer Naturforscher, welcher erstmals von dem Phänomen berichtete. Insbesondere das Tursische Lexikon und das postum erschienene Tursische Logbuch, das von seinem Vertrauten Robert B. Klopp herausgegeben wurde ist sehr bekannt.

Da Walter Kliri und seine Entdeckungen in der Fachwelt stark angezweifelt werden, wollen wir den Wahrheitsgehalt von Kliris Arbeiten untersuchen.





Wir sind angekommen! Wie Walter Kliri schon 1905 in sein Logbuch schrieb:

"Es ist ein geschenk des Himmels, dass man selbst hier auf unserem geliebten europäischen Kontinent noch neue Gebiete erforschen und erobern kann."

Der Weg hierher ins tursische Seenland war steil und ausserst gefährlich. Wir haben einen erfahrenen Alpinisten bei uns um uns den Aufstieg etwas zu erleichtern. Das Wetter hier ist sehr eigenartig. Am Beginn unserer Reise merkte man nichts, doch je näher wir den tursischen Seen kamen, desto mehr zog sich der Himmel zu. Es fielen unglaublich grosse Hagelkörner mit einem Durchmesser von 15cm vom Himmel, trotzdem war es ca 33° heiss.

Jeder von kennt Walter Kliris Logbuch und auch, dass ihm in der ersten Nacht ähnliches passiert ist. Durch den starken Regen mussten wir uns beeilen einen geeigneten Platz für die Nacht zu finden, welcher uns vor dem Unwetter schützt.

Die Meisten unseres Teams schlafen schon, mal sehen was morgen passiert...

Projekt	tursische Seeplatten
Datum	24. Juli 2017
Uhrzeit	10:00 - 16:00 Uhr
Koordinaten	47° 15' N, 11° 24' 0
Forscher/in	Bilding Team
Crew	Kids der Sommerakademie

Sonstiges/Info:

Einer unserer Forscher wurde von einem Hagelkorn getroffen und schwer am Kopf verletzt.













Ideen/Skizzen:





Projekt tursische Seeplatten Datum 25. Juli 2017 Uhrzeit 10:00 - 16:00 Uhr Koordinaten 47° 15' N, 11° 24' 0 Forscher/in Bilding Team Crew Kids der Sommerakademie

Ereignisse:

Einen Tag sind wir jetzt schon auf den tursischen Seenplatten und es fühlte sich an als wären wir schon eine Ewigkeit hier, aber nichts hat sich verändert. Wir haben nichts gefunden, kein einziges Zeichen, dass es auch nur eine Spur eines Walter Kliris beschriebenen Wesens gibt. Wir wollten alle schon aufgeben, haben es dann aber trotzdem geschafft, uns zu motivieren.

Den ganzen Tag lang haben wir geforscht und versucht etwas zu finden, jetzt sind alle nur noch müde und wollen schlafen. Wir brachen auf und gingen zurück zu unserer Bleibe und versuchten etwas zu schlafen.

Sonstiges/Info:

Immernoch schlechtes Wetter, kein Hagel mehr.

Komische Geräusche in der Nacht, FLÜSTER KATZE??













Der Tag startete wirklich überhaupt nicht gut, es war kalt und es hat geregnet. Keiner wollte aufstehen. Bis wir uns doch aufgerapelt haben und weitergezogen sind, verging eine ganze Stunde. Wir machten uns also auf den Weg, als wir plötzlich auf einen sehr verwachsenen Steig kamen. Ich denke jedem von uns kam der selbe Gedanke:

"Man könnte meinen die Natur wehre sich gegen unseren Entdeckergeist.
Mit Dornen und Wuzeln wollte sie uns zurückhalten."

Doch als wir den Weg erklimmten, taten sich vor uns weite Seen auf, ein Anblick von dem man nur träumen konnte. Die Landschaft vorher schien schon irreal, aber das hier, es ist atemberaubend schön und vollkommen. Man konnte Stimmen von überallher hören. Das Wetter war wunderschön, fast zu schön, man konnte das Wasser plätschern hören.

Kliri hatte recht es war eine Pforte ins Paradies.

Projekt	tursische Seeplatten
Datumi	26. Juli 2017
Uhrzeit	10:00 - 16:00 Uhr
Koordinaten	47° 15' N, 11° 24' 0
Forscher/in	Bilding Team
Crew	Kids der Sommerakademie

Sonstiges/Info:

Alle waren wieder zufrieden, wir machten uns auf und erforschen die weiten der Landschaft.

Neue Tierarten:
Bildertierchen
Flüster Katze

















Projekt	tursische Seeplatten
Datumi	27. Juli 2017
Uhrzeit	10:00 - 16:00 Uhr
Koordinaten	47° 15' N, 11° 24' 0
Forscher/in	Bilding Team
Crew	Kids der Sommerakademie

Sonstiges / Info:

Stefan Abermann, der Entdecker des tursischen Lexikons hat uns heute auf den Seeplatten besucht. Abermann wurde von einigen Reportern ausführlich über das Phänomen, welches er wiederbelebt hat, befragt.

Der Forscher bewunderte unsere Ergebnisse und blieb den restlichen Tag hier auf den Seenplatten.

Morgen ist der letzte von insgesamt fünf Expeditionstagen. Wir sind alle sehr aufgeregt nach Hause zu kommen, aber irgendetwas macht uns den Abschied von den tursischen Neenplatten sehr schwer?!

Ś









tursische Seeplatten Projekt 28. Juli 2017 Datum Uhrzeit 10:00 - 16:00 Uhr Koordinaten 47° 15' N, 11° 24' 0 Forscher/in Bilding Team Kidsder Sommerakademie Crew

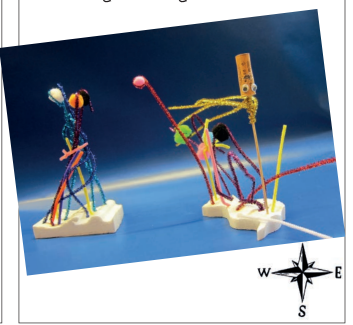
Ereignisse:

Heute ist der letzte Tag unserer Reise, wir sind alle erschöpft, aber dennoch sehr zufrieden mit unseren Ergebnissen. Wir haben einen tollen Film über den Turensee gedreht, schöne Fotos gemacht und vieles malerisch festgehalten.

Der Abschied fällt uns allen schwer aber, doch wissen wir, dass wir immer wieder zurückkommen können.

Sonstiges / Info:

Heute haben wir sehr gut gearbeitet und sind gut vorangekommen.



Expeditionsgruppe II



Projekt	tursische Seeplatten
Datum	31. Juli 2017
Uhrzeit	10:00 - 16:00 Uhr
Koordinaten	47° 15' N, 11° 24' 0
Forscher/in	Bilding Team
Crew	Kids der Sommerakademie

Sonstiges/Info:

Ereignisse:

Beginn der 2. Expeditionsreise, 33 Teilnehmer (JungforscherInnen), 9 erfahrene ForscherInnen;

Kaum auf den tursischen Seenplatten angekommen, haben wir versucht diesen paradisischen Ort für die Nachwelt festzuhalten.



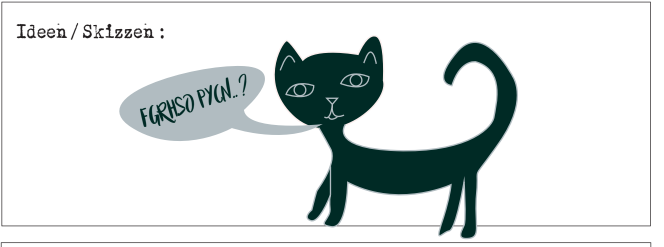












Projekt	tursische Seeplatten
Datum	01. August 2017
Uhrzeit	10:00 - 16:00 Uhr
Koordinaten	47° 15' N, 11° 24' 0
Forscher/in	Bilding Team
Crew	Kids der Sommerakademie

Ereignisse:



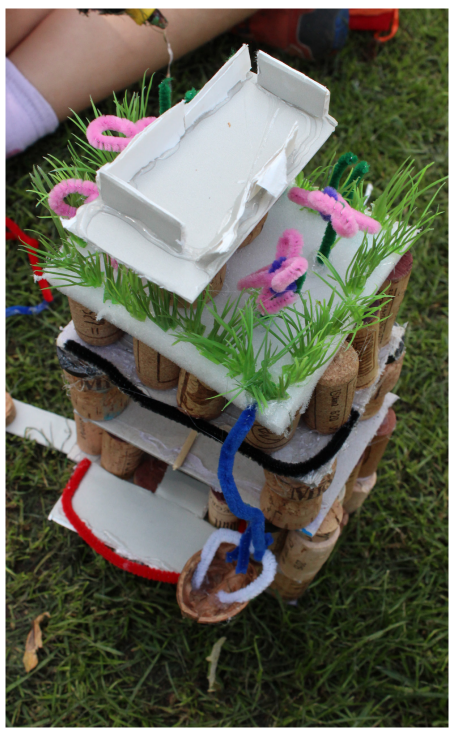
Sonstiges/Info:

Damit auch die Nachwelt unseren Fortschritt bei der Erforschung der tursischen Seeplatten sehen und vielleicht auch weiterführen kann, haben einige von uns eine Karte erstellt, in der die wichtigsten Dinge, Orte und Tiere markiert sind. Jeden Tag kommen weitere Entdeckungen dazu, wie zum Beispiel die riesen Kracke in einem der unzähligen Seen oder die sprechenden Katzen im Norden der Seeplatten.









Ideen/Skizzen:



Ereignisse:

Eine Gruppe Jungforscher Innen hat sich im Jungel einen Unterschlupf gebaut. Eine art Baumhaus, direkt neben einem tursischen Tümpel. So kann man die Tiere ungestört beobachten, ohne die scheuen Kreaturen zu verjagen.

Das Wetter ist kaum auszuhalten, die Sonne scheint tagsüber rund um die Uhr und nachts kühlt es hier auf fast -10° Celsius ab, ist das zu glauben..??

Aber nicht nur das Wetter ist merkwürdig, auch die Zeit. Es kommt uns so vor als währen wir schon ewig, ja schon mehrere Monate auf den tursischen Platten, dabei sind gerade mal drei Tage vergangen?

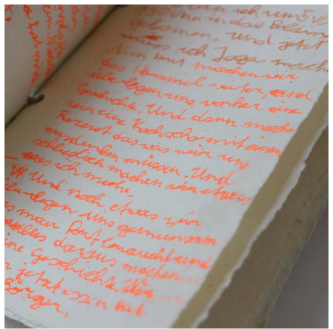
Projekt	tursische Seeplatten
Datumi	02.August 201 7
Uhrzeit	10:00 - 16:00 Uhr
Koordinaten	47° 15' N, 11° 24' 0
Forscher/in	Bilding Team
Crew	Kids der Sommerakademie

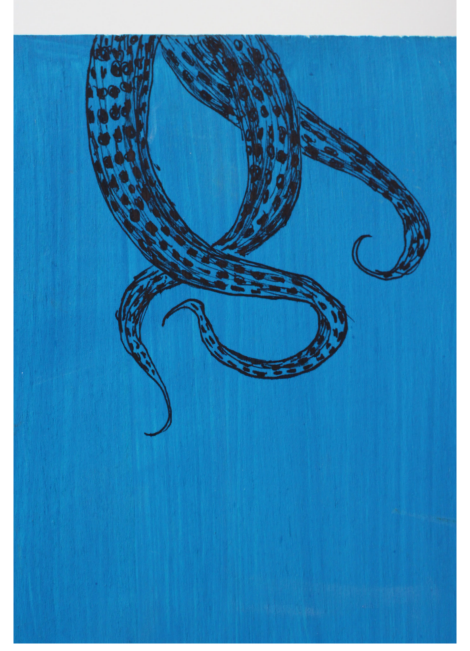
Sonstiges/Info:













Die Zeit wie im Flug vergangen, wir haben tolle Sachen entdeckt und hatten viel Spass.

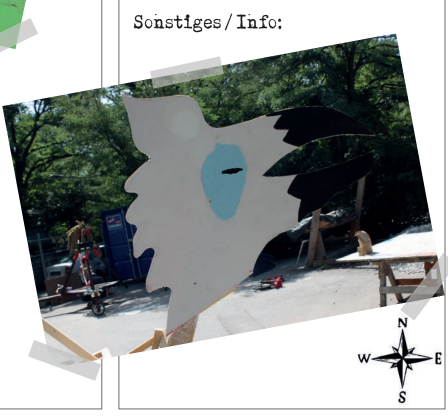
Wir sind bei einer Art Unterschlupf vorbeigekommen, man könnte meinen es war wirklich einem ein Heim gewesen. Im Lehmboden war sogar ein Handabdruck sichtbar.

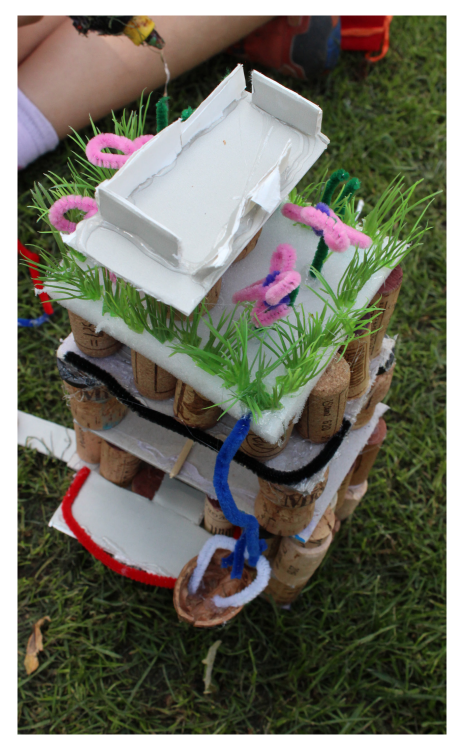
Ausserdem haben wir einen übergrossen Adler gesehen, er ist nur wenige Meter über dem Boden auf uns zugeflogen, er hatte grosse Ähnlichkeiten mit einem Flugsauerier... so

einschüchternd, dass wir uns alle hinter einem grossen Felsen versteckten.

Morgen ist der letzte Tag unserer Expedition und wir können nur noch einmal bestätigen, was Walter Kliri und die Expeditionsgruppe vor uns sagte, es ist ein Wunder.

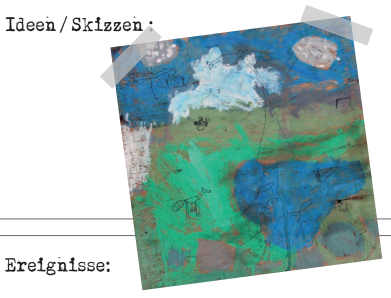
Projekt	tursische Seeplatten
Datum	03. August 2017
Uhrzeit	10:00 - 16:00 Uhr
Koordinaten	47° 15' N, 11° 24' 0
Forscher/in	Bilding Team
Crew	Kids der Sommerakademie











Der Tag der Abreise hat begonnen, so viel wurde erforscht und doch bleibt einiges noch im Verborgenen.

Wir wären gerne noch länger gebleiben, trotzdem freuen wir uns alle wieder in die Normalität, ohne flüsternden Katzen, gruselige Kreaturen und riesige Adlern zurück zukommen.

Vielleicht kommen wir ja bald zurück...



Sonstiges/Info:





