



Ferienhort 2024

Liebe Kinder, liebe Eltern

Hier findet ihr das Jahresprogramm für den Ferienhort Stärrneland. Wir freuen uns auf ereignisreiche Wochen mit euch. In diesem Jahr wechseln wir zwischen sportlichen Aktivitäten, dem Wetter, dem Verkehr und Bewohner einer längst vergangenen Zeit hin und her.

<http://www.kita-staermland.ch/hortgruppe>

Jahresprogramm:

Sportferien: 12.02 bis 18.02 2024 Sportarten
19.02 bis 23.02 2024 Sportarten

Frühlingsferien: 22.04.bis.26.04.2024 Das Wetter und seine Besonderheiten
29.04 bis 03.05.2024 Das Wetter und seine Besonderheiten

Sommerferien: 15.07 bis 19.07.2024 Verkehrsmittel in der Luft
22.07 bis 26.07.2024 Verkehrsmittel auf der Strasse
05.08 bis 09.08.2024 Verkehrsmittel im Wasser
12.08 bis 16.08.2024 Verkehrsmittel auf den Schienen

Herbstferien: 09.10 bis 13.10.2024 Dinosaurier
16.10 bis 20.10.2024 Dinosaurier



Das Wetter und seine Besonderheiten vom 22. bis am 26. April 2024

In den Frühlingsferien setzen wir uns mit einem ständigen Begleiter auseinander. Das Wetter! Mal ist es wunderschön dann, regnet, schneit oder stürmt es. Wir wollen den Ursprüngen des Wetters auf den Grund gehen. Weshalb beginnt es zu Regnen. Wann gibt es Schnee und was machen lange Trockenphasen mit unserer Erde und dem Körper?

Montag: **Das Wetter**

Jeden Tag setzen wir uns damit auseinander. Was beeinflusst das Wetter. Welche Bereiche gehören alle dazu und wie wirkt sich unterschiedlichstes Wetter auf den Menschen aus? Damit befassen wir uns und machen eine spannende Collage.

Dienstag: **Jahreszeiten**

Weshalb gibt es verschiedene Jahreszeiten? Welche Jahreszeiten gibt es? Was hat die Sonne damit zu tun? Mithilfe eines Kurzvideos finden wir das heraus und basteln unsere eigene Jahreszeitenuhr.

Mittwoch: **Ausflug ins Technorama**

Viel haben wir schon gelernt zum Thema Wetter. Nun wollen wir im Technorama im Winterthur mit verschiedensten Experimenten noch mehr Spannendes dazulernen.

Donnerstag: **Schnee und Eis**

Der heutige Tag steht ganz im Zeichen vom Experimentieren. Wie entstehen Schnee und Eis und können wir das selbst machen?

Freitag: **Sonne der Ofen der Natur**

Die Sonne der heisseste Punkt im Universum. Weshalb sehen wir sie bei Tag und wo ist sie bei Nacht. Wann ist sie am wärmsten und wann nicht? Wir basteln unsere eigene Sonne.

Das Wetter und seine Besonderheiten vom 29. April bis am 3. Mai 2024

Montag: Niederschlagsarten

Regen kennen wir alle. Zu oft begleitet er uns in der Schweiz. Gibt es noch weitere Arten von Niederschlag? Mit einem Experiment machen wir unseren eigenen Regen und machen einen Regentanz.

Dienstag: Da liegt was in der Luft

Für viele ist ein Gewitter etwas Schlimmes und mit Furcht verbunden. Mit der einer passenden Geschichte wollen wir herausfinden weshalb es überhaupt Blitz und Donner gibt und den Kinder zeigen das Gewitter teils wichtig sind für Mutter Natur

Mittwoch: Tag der Arbeit

Das Stärneland bleibt heute geschlossen!

Donnerstag: Wirbelstürme und ihre Entstehung

Oft hinterlassen sie Verwüstung und Zerstörung. Die verschiedensten Wirbelstürme erfassen Städte und Länder dieser Welt. Die Entstehung ist ein spannendes Konstrukt. Wir lassen heute selbst einen Wirbelsturm durch den Hort ziehen.

Freitag: Abschluss

Zum Abschluss vom Ferienhort bauen wir einen Drachen und lassen diesen steigen.



Verkehrsmittel in den Sommerferien

In den Sommerferien möchten wir mit euch die verschiedensten Verkehrsmittel kennenlernen welche uns helfen von A nach B zu gelangen. Es gibt so viele interessante Fahrzeuge und Möglichkeiten sich fortzubewegen. Lasst uns gemeinsam entdecken wie wir uns sicher und umweltfreundlich in unsere Umgebung bewegen können.

Verkehrsmittel in der Luft

Montag: Flugzeuge und ihre Entwicklung

Wem verdanken wir die Möglichkeit jedes Land per Flieger zu erreichen?
Wie haben die ersten Flugzeuge ausgesehen? Wie schnell, gross und schwer ist so ein Flugzeug? Diesen Daten wollen wir nachgehen und herausfinden wie die Entwicklung in den nächsten Jahren weitergeht. Ebenfalls bauen wir unseren eigenen Flieger zum Abheben.

Dienstag: Die Weltraum-Rakete

Gemeinsam mit dem Buch die Weltraumrakete gehen wir auf Entdeckungsreise.
Wir lernen alles über das Weltall und sogar ein wenig über die Raketenwissenschaft. Besuchen wir die Raumstation und lernen die Nasa kennen.

Mittwoch: Helikopter, Frachtflieger, Militärflieger, Zeppelin usw.

Gemeinsam lernen wir welche Verkehrsmittel sich ebenfalls in der Luft fortbewegen. Wo kommen sie zum Einsatz und was für Aufgaben übernehmen sie.

Donnerstag: Ausflug an den Flughafen

Wir wollen die verschiedensten Flieger von nahem sehen. Deshalb machen wir gemeinsam einen Ausflug zum Flughafen Zürich.

Freitag: Helden der Lüfte

Piloten welche in verschiedenen Luftverkehrsmitteln viel Verantwortung tragen. Worin unterscheidet sich ihre Arbeit? Wer kann es besser Passagierflugzeugpiloten oder Rettungshelikopterpiloten? Finden wir es heraus und staunen über die Fähigkeiten dieser Helden.



Verkehrsmittel auf der Strasse

Montag: **Das Auto eine geniale Erfindung?**

Seit 1886 sind wir Menschen fähig mit dem Auto unterwegs zu sein. Wie hat sich das Auto seither entwickelt? Gemeinsam erfinden wir unsere eigenen Autos und basteln diese.

Dienstag: **Filmnachmittag**

Wir lernen das bekannteste Auto der Neuzeit kennen. Lightning Mc Queen und seine Freunde besuchen uns auf der grossen Leinwand.

Mittwoch: **Verkehrsschulung**

Auf spielerische Art und Weise wollen wir uns mit den Regeln im Strassenverkehr auseinandersetzen. Zum Ende soll jeder mit seinem eigenen Führerschein als Strassentauglich gelten.

Donnerstag: **Lastwagen**

Jeden Tag begegnen uns die Riesen auf Rädern auf der Strasse. Doch wer weiss für was sie genutzt werden und wie lange Reisen teilweise hinter sich gelegt werden? Jedes Kind darf seinen eigenen Lastwagen gestalten.

Freitag: **Dü da do Postauto und Verkehrsbusse**

Obwohl die Busse in Geroldswil ja keine Postautos sind, befassen wir uns heute damit. Wir machen eine Reise mit dem Bus und schauen wo wir hin kommen. Vorher machen wir noch den passenden Proviant bereit.



Verkehrsmittel auf dem Wasser



Montag: **Die Geschichte des Schiffs**

Wer hats erfunden? Gehen wir auf Entdeckerreise und schauen wir wie aus einem kleinen Boot der Gigant des Meeres wurde. Zu welchem Zweck werden Schiffe heute alles verwendet? Wir bauen unsere eigenen Schiffe.

Dienstag: **Kreuzfahrtschiffe und ihre Ziele**

All on Board. Mit der Technik ist schliesslich alles möglich. Mit einer interaktiven Reise lernen wir Kreuzfahrtschiffe kennen und was man alles machen kann. Gemeinsam bereisen wir die schönsten Seiten der Welt.

Mittwoch: **Frachtschiffe die grössten Transporter der Welt**

Am Hafen werden sie voll beladen mit Containern und allem an Waren was wir uns nur vorstellen können. Was sind ihre Ziele und wie kommen die Schiffscontainer in die Schweiz? Wir verfolgen die Reise von einem riesigen Frachtschiff.

Donnerstag: **Ausflug**

Wir packen Sack und Pack und machen gemeinsam eine Bootsfahrt auf dem Zürichsee.

Freitag: **Motorboote, Yachten, Jet-Skis und vieles mehr.**

Was für motorisierte Fortbewegungsmittel gibt es sonst noch auf dem Wasser? Welche dienen vor allem dem Spass und welche haben wichtige Aufgaben auf dem Wasser?



Verkehrsmittel auf Schienen



Montag: **Zug Land Schweiz**

Seit der ersten Dampflokomotive im Jahr 1804 ist die Schweiz beim Thema Entwicklung und bauen von Zügen gross im Geschäft. Ab heute steigt das Stärenland ebenfalls in diesen Bereich ein und baut mit den Kindern einen eigenen Zug.

Dienstag: **Rekordjagd**

Im Guinness Buch der Rekorde findet sich alles. Welcher Zug ist der schnellste, längste usw. Wir beschäftigen uns mit der Frage welcher Rekord stammt aus der Schweiz?

Mittwoch: **Zugkuchen**

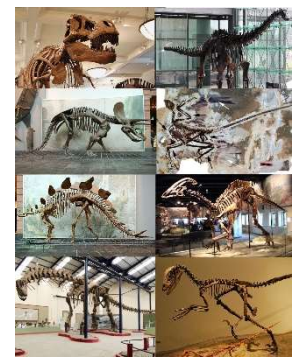
Heute gibt es eine leckere Versuchung. Wir begeben uns in die Backstube und backen einen Zug aus Schokolade.

Donnerstag: **Modelleisenbahnstadt**

Wir errichten eine riesige Modelleisenbahnstadt mit Bahnhof und allem, was dazu gehört.

Freitag: **Bahnhöfe**

795 Bahnhöfe werden in der kleinen Schweiz befahren. Der grösste ist der Grösste ist der Hauptbahnhof in Zürich. Welche weitem Besonderheiten gibt es noch? Wir lernen spektakuläre Bahnhöfe kennen und besuchen den nächsten vom Stärenland.



Dinosaurier vom 9. Bis 13. Oktober 2024

In einem Land vor unserer Zeit. So heisst eine bekannte Filmreihe über die Welt der Dinosaurier. Diese möchte wir gemeinsam besuchen und erkunden. In welcher Zeit lebten diese Riesen und wo auf der Welt waren sie überall verteilt? Was für unterschiedliche Arten gab es? Wer war der stärkste, grösste und schnellste Dinosaurier? Kommt mit uns auf eine Reise in die Vergangenheit und lernt alles über die grössten je auf der Erde lebenden Reptilien.

Montag: **Einstieg**

Tauchen wir ein in eine längst vergangene Zeit und lernen die Dinosaurier kennen. Wann haben sie gelebt und waren sie eventuell auch in der Schweiz zuhause?

Dienstag: **Pflanzenfresser**

Wenn es um Dinosaurier geht, denken die meisten an bedrohliche Fleischfresser. Dabei gibt es einen Haufen Pflanzenfresser. Wir möchten aufklären welche davon und was sie ausmachte. Dazu machen wir ein passendes Memory.

Mittwoch: **Fleischfresser**

Heute kommt das Pendant zu den Pflanzenfressern. Wir lernen die Fleischfresser kennen allen voran den Tyrannosaurus Rex. Gemeinsam basteln wir unseren eigenen T-Rex.

Donnerstag: **Rekordhalter unter den Dinosauriern**

Der Patagotitan, der Velociraptor, der Tyrannosaurus Rex, der Troodon und noch viele mehr. Jeder dieser Dinosaurier war für etwas bestimmtes bekannt. Wer findet heraus für was?

Freitag: **Filmnachmittag**

Am Morgen geht es in die Backstube und passende Guetzli werden für den Zvieri zubereitet. Den Nachmittag runden wir ab mit einem spannenden Film zum Thema.



Dinosaurier 16. bis zum 20. Oktober 2024

Montag: Ausflug

Wir wollen die Dinosaurier von nah kennenlernen und machen deshalb einen Ausflug in eine längst vergangene Zeit.

Dienstag: Trias, Jura und Kreidezeit

Fast 200 Millionen Jahre auf der Erde haben die Dinosaurier gelebt. Wir möchten die verschiedenen Zeitperioden kennenlernen und wissen, wie lange es her ist seit die Dinosaurier gelebt haben. Wir machen unseren eigenen Evolutionszeitstrahl.

Mittwoch: Vulkane

Ein prägender Begleiter und eventueller Grund für das Aussterben der Dinosaurier. Wie funktioniert ein Vulkan und ab wann brechen sie aus? Dem gehen wir nach in dem wir unseren eigenen Vulkan bauen und ausbrechen lassen.

Donnerstag: Ausgrabung

Das wir heute überhaupt wissen, dass es Dinosaurier gibt, haben wir den Archäologen zu verdanken. Wir schlüpfen in ihre Rolle und graben selbst Dinosaurier aus.

Freitag: Das Ende der Dinosaurier

Ein Asteroideneinschlag und plötzlich war alles anders. Doch stimmt dies wirklich? Hatten nicht bereits die Erderwärmung und die vielen ausbrechenden Vulkane dafür gesorgt, dass die Dinosaurier verschwanden? Finden wir es heraus.

