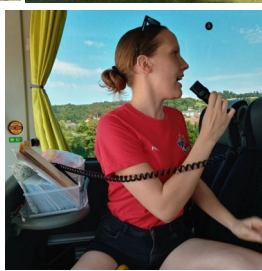


Montag, 13.08.2024

Am Montag starteten wir zunächst im Bus in Zweibrücken um unsere Reise in Meisenheim in einem Raumschiff weiterzuführen. Wir starteten gemeinsam mit der gesamten Crew zu unserer Mission die wir in der kommenden Woche erfüllen müssen. Wir haben unsere Kabinen im Raumschiff bezogen—die sind richtig cool (sehen nämlich wie Zelte aus) und haben unsere Missionskollegen kennengelernt. Seid gespannt was uns in den nächsten zehn Tagen alles erwarten wird.



Grüße

Hallo Mädels, viel Spaß in Meisenheim und ganz viele, tolle Abenteuer. Hoffentlich ziehen mögliche Gewitter vorbei.
Sonnige Grüße Digga-Alda

Schönen Dienstag vom Weltall! Wir haben einen sehr schönen Zeltplatz und unser Zelt ist sogar im Schatten! Und ich bin mit all meinen Freunden in einem Zelt :)
Sagt bitte allen von mir Hallo!
Liebe Grüße, Andrew

Mama, ich bin mal gespannt wie 10 Tage hier ohne dich, Patrick, Mira, Taylor, Emilia, Lily und Nicklas werden. Der erste Tag hat gut gestartet. Mal sehen wie die restlichen 9 sein werden. Meine Zeltmitbewohner sind auch sehr nett—also bisher :)
Viel Spaß in eurer Freizeit!

Hallo Dada, Michaela, Mami und Papo. Uns geht es gut. Wir haben sehr viel Spaß und vermissen euch sehr. Wir hoffen es geht euch gut.

Veröffentlichung von Grüßen

Um in den kommenden Ausgaben unseres „JUKI Extrablatt“ noch mehr Grüße lesen zu können, sendet diese bitte per Mail an lagerzeitung-juki@web.de

Die Ausgaben des „JUKI Extrablatt“ werden (sofern es das Internet vor Ort zulässt) unter www.juki-swp.de veröffentlicht.

Schmunzelecke

Was macht ein Elefant am Nordpol?

- Er befindet sich auf unbekanntem Töröö.

Wie nennt man einen Boomerang, der nicht zurückkommt?

- Einen Stock

Warum fliegen Vögel im Winter in den Süden?

- Weil es schneller als laufen ist.

Was kommt aus einer defekten Kaffeemaschine?

- Ein Kapputtchino.

Ich hab gestern die Milch fallen lassen....war nicht mehr haltbar.

Was sagt eine 0 zu einer 8? - Schicker Gürtel.

Mathe für schlaue Astronauten

Wenn ein Astronaut auf der Erde 60 kg wiegt und die Schwerkraft auf dem Mond $\frac{1}{6}$ der Schwerkraft der Erde beträgt, wie viel würde der Astronaut auf dem Mond wiegen?

Die Entfernung von der Erde zur Sonne beträgt etwa 150 000 000 km. Wenn ein Raumschiff mit einer Geschwindigkeit von 50 000 km/Stunde unterwegs ist, wie viele Stunden braucht es, um die Sonne zu erreichen?

Wenn sich die Internationale Raumstation mit einer Geschwindigkeit von 28 000 km/Stunde bewegt, wie viele Meilen legt sie dann an einem Tag zurück?

1: Um das Gewicht des Astronauten auf dem Mond zu berechnen: $60 \text{ kg} : 6 = 10 \text{ kg}$
2: 3000 Stunden
3: 672 000 km

Dienstag, 13.08.2024

Am Dienstag starteten wir in den zweiten sehr heißen Tag, muss daran liegen dass wir in unserem Raumschiff der Sonne sehr nahe gekommen sind. Um uns ein bisschen von der langen Reise abzulenken bastelten wir in verschiedenen Stationen. Von Steine und T-Shirts bemalen und besprühen, Kerzen gießen oder der allseits beliebte Kreativtisch —hier konnte jeder sein astronautisches Geschick und somit auch seine Talente unter Beweis stellen.

Programmausblick:

Einen Tag lang wird zum Motto gespielt—was, wo? Das werden wir bald erfahren. Außerdem wird eine besondere AG den Tag für euch gestalten.

Verkaufen, suchen & finden

Ich suche eine Matratze aus Memory-Schaum.

In den 60er-Jahren entdeckten Wissenschaftler der NASA einen Schaum, der sehr formbar ist und sich perfekt dem Körper anpasst. Ursprünglich für die Sitze von Astronauten gedacht, ist dieser "Memory-Schaum" heute in Motorrad-, Ski- oder Baseball-Helmen, Schuheinlagen, Polstern und Matratzen zu finden.

Da ich bereits ein älteres Modell bin verbringe ich die Luftmatratze nicht mehr so gut und würde mich über ein Upgrade freuen.

Belohnung: Ich wasche deine Brotdose nach dem Lunchpaket

Kontakt: immer der Nase nach - du wirst mich finden.



Astronautin Luna und Martin der Marsmensch—EP 2



... Fortsetzung folgt...

Grüße

Lieber Papa und liebe Kerstin. Ich habe viel Spaß und schon viele Spiele gespielt. Ich liebe Euch, Minou und Chester natürlich auch. Eure Jolina

Hallo Dada, wie gesagt schreibe ich euch. Ich bin in M1, Milano in J2 und Aurelio und Luca in J3. Also keine Sorgen und Jano du hältst es aus, mach kein Drama.

Grüße von einer fernen Galaxie! Ich vermisse euch alle schon, besonders da ich euch lange nicht mehr gesehen habe. Grüße an Ama, Blau, Mami, Papa, Duna und Jonathan, Onkel Chris und Onkel Erik, an Bruno, Hamlet und die Enten! Wir haben hier ganz viel Spaß und spielen pausenlos Werwolf! Johanna und Bruder geht es auch gut. Schreibt bitte zurück und erzählt von der Lage der Mühle! Viele Grüße, eure kleinen Astronauten Sophia und Andrew

Hallo Mama. Wie geht es dir? Hab dich lieb! Deine Astronautin

Liebe Mama und Papa. Es ist so toll hier und ich habe neue Freunde gefunden. Ich habe heute eine Tasche bemalt und das T-Shirt. Ich hoffe es geht euch gut. Hab euch lieb. In Liebe, Loreen



Hinweise für alle Raumschifffahrer in der Nacht

Bitte denkt daran, wenn ihr des Nachts durch den Wald irrt weil ihr mal wieder falsch mit eurem Raumschiff abgebo-gen seid, dass es zwar eine Nachtwache gibt der es viel Spaß macht mit euch zu spielen, dass es aber auch kleine und große Astronauten gibt die schlafen weil das Leben im Weltall doch viel Energie in Anspruch nimmt. Bitte nehmt Rücksicht darauf und verhaltet euch dementsprechend ruhig. Was wir gar nicht mögen sind verbotene Gegenstände, Pyrotechnik etc., diese sind im Wald nicht nur von unserer Seite aus nicht gern gesehen bzw. aufgrund der Wetterlage sogar verboten (Waldbrandgefahr). Falls ihr bereits solange herumirrt und deshalb einen Schlafplatz benötigt, meldet euch bitte kurz bei jemandem von der Lagerleitung, damit wir Platz für euch einplanen können und nicht nachts anfangen müssen groß umzuräumen, ansonsten müssen wir euch leider mit einer Wegbeschreibung für euer Raumschiff weiterziehen lassen.

Impressum

Das JUKI Extrablatt wurde von der

JUNGEN KIRCHE SPEYER Dek. Pirmasens - Freizeitleitungsteam erstellt.

An ihr haben folgende Personen mitgewirkt: Alexis Flynn, Melissa Eitel, Jonas Reschke

V.i.S.d.P ist die Lagerleitung (Jonas Reschke, Tim Gortner, Julia Winitzki)

