

JUPIEI

Genial

KERZENZIEHEN 2024



JUBLAHAUS RUSWIL
AN DER SCHWERZISTRASSE 14

30.11 | 1.12 | 7.12 | 8.12. | 14.12
15.12 | 21.12 | 22.12 | 23.12 | 24.12*

von 8.30 bis 16.30 Uhr (*bis 12.00 Uhr)

4.12 | 18.12

von 13.30 bis 16.30 Uhr

DIE JUNGWACHT RUSWIL FREUT SICH AUF IHREN BESUCH



Interview mit
Scharleiter Noz



Bauanleitung
Perpetuum Mobile

Liebe Leser

Das neue Scharjahr hat seit einigen Wochen gestartet und die ersten Jungwachtaktivitäten haben bereits stattgefunden. Damit du für das kommende Scharjahr gewappnet bist, senden wir dir die neuste Ausgabe des legendären Jupieis. Darin enthalten sind die wichtigen Infos betreffend der Juwaru und viel Bonuslesestoff.

Damit du den Überblick in unserer Schar nicht verlierst haben wir dir auf der nächsten Seite mit einem Organigramm eine grobe Übersicht erstellt. Natürlich ist diese nicht abschliessend, die organisationspsychologischen Prozesse sind hochkomplex und können nicht vereinfacht dargestellt werden.

Anschliessend findest du auf Seite 4 & 5 die wichtigsten Ämtli und wie wir diese besetzten. Zusätzlich dazu eine kleine Gedankenstütze, um alle Namen der Jungwachtleiter nochmals zu repetieren.

Kennst du bereits unseren neusten Scharleiter Noz? Falls nicht, kannst du ihn auf der Seite 6 kennenlernen.

Leider verlassen uns jedes Jahr wieder unerwartet die ältesten Leiter, schön wahr! – Wir wünschen euch eine schöne Juwaru-Rente auf Seite 7.

Wen wir dafür neu ins Boot geholt haben und wen ihr Leser nun mit allen euren Fragen abmühen könnt, ist auf Seiten 8 & 9 zu erfahren.

Es ist bereits Dezember, das bedeutet es ist Zeit zum Kerzenziehen! Wann das Kerzenziehen offen hat, fragst du dich? Das erfährst du auf der Seite 10.

Die Juwaru hat eine neue Webseite! Ja wirklich, das Warten hat ein Ende! Was es da alles zu entdecken gibt? Erfahre es auf Seite 11.

Natürlich haben wir auch etwas für alle die besonders wissensbegierig sind oder noch etwas übrigen Denkschmalz haben. Hast du schon mal ein Perpetuum Mobile gebaut? Oder kennst du diese speziellen Berufe? Und was ist deiner Meinung nach die Achterbahn mit dem grössten Adrenalinkick? Mehr dazu auf Seite 13 bis 17.

Anschliessen gibt es noch ein Interview mit einem JGD – Agenten zu lesen, eine Auseinandersetzung mit dem Konzept des IQ – Tests und alles über die Anatomie von Haifischen zu erfahren. Es ist also etwas für alle dabei!

Die Jupiei Redaktion wünscht viel Vergnügen beim Lesen!

Organigramm



Beach, Präses



Lok, Scharleiter



Noz, Scharleiter



Dodat, Kassier

Ämtliliste

Ämter	
Scharleitung	Lok, Noz
Präses	Beach
Lagerleitung 2025	Cura, Creso, Travo, Cordero, Blair
Kassier	Dodat
Clairongardeleiter	Luco, Matteo
Fahnenverwalter	Torpas, Erato, Ribut
Jublagarten	Sonic, Aspen, Ribut, Lars
Jupiei Redaktion	Pestalo, Poba, Spark, Severin, Matteo
Kluftverwalter	Rokko, Kian
Lagerraum / Matvermietung	Seat, Aspen, Rimor, Opus

Leiterliste

Argus	Dominik	Müller	077 490 26 32
Aspen	Levin	Schöpfer	077 452 76 26
Beach	Beat	Felder	079 962 09 23
Blair	David	Erni	079 637 90 88
Cordero	Loris	Steurer	076 604 64 86
Creso	Michael	Hafner	078 893 19 11
Cube	Timo	Röthlin	079 104 06 44
Cura	Rouven	Hänggi	077 407 30 48
Dante	Nick	Bucher	079 716 49 98
Dodat	Tobias	Bründler	079 555 83 36
Erato	Marcin	Emmenegger	078 719 08 84
Forté	Nick	Häller	079 845 33 99
Haif	Marco	Primus	075 413 94 62
Histo	Mattia	Amrhyn	079 706 04 01
Kado	Alain	Steiner	079 273 79 51
Lok	Basil	Ming	079 477 36 04
Lowa	Fabian	Müller	076 831 52 21
Luco	Hubert	Stäger	079 596 16 12
Lyric	Etienne	Schmid	079 127 10 04
Mood	Valerio	Stirnimann	078 677 77 30
Noz	Lasse	Buchmann	079 316 12 15
Opus	Nico	Duss	077 525 19 19
Paak	Mano	Bucher	079 458 15 45
Perso	Sinan	Grüter	077 478 55 61
Pestalo	Linard	Erni	079 417 84 94
Poba	Amon	Buchmann	079 432 77 71
Poly	Timo	Schumacher	077 444 34 90
Quentin	Leon	Affolter	079 133 72 55
Remy	Heini	Joshua	079 767 58 87
Ribut	Fabian	Aregger	079 532 06 83
Rimor	Nils	Kurmann	078 745 34 72
Rokko	Robin	Fischer	079 135 83 69
Scout	Michael	Bründler	079 401 69 99
Sean	Timeo	Ming	076 400 04 12
Seat	Noah	Staffelbach	079 312 39 21
Sonic	Gian	Amrhyn	079 366 27 33
Spark	Nando	Schumacher	079 565 16 28
Tak	Elias	Frey	076 725 77 56
Torpas	Marcel	Bossert	079 128 98 79
Travo	Kim	Schumacher	077 468 08 18
Vanish	Yaron	Grüter	079 358 85 11
Vedo	Simon	Erni	079 668 78 31

Interview mit dem neuen Scharleiter Noz



Was ist ein herausragendes Talent das Sie als Scharleiter mitbringen?

Ich habe ein grosses Talent beim Spiele spielen. Wenn ich mit meinen Gielen Verstecken spiele, finden sie mich nie im Gemüse Beet, neben dem angepflanzten Lauch.

Wie wurden Sie bisher von der Schar aufgenommen?

Ich denke im Großen und Ganzen Positiv. Ich durfte an der Leiteraufnahme schon die ein oder anderen Unterschriften verteilen.

Mit was können Sie die Schar weiterbringen und auf einen weiteren Hohepunkt bringen nachdem Mood die Scharleitung verlies?

Neben meinen 55 Kg purer Männlichkeit bringe ich eine empathische und progressive Art mit, die für die Präsidentschaft in Amerika reichen würde.

Wo sehen Sie sich in 50 Jahren

In 50 Jahren werde ich mich sicher auf das 140 Jahr Jubiläum von der Juwaru freuen. Ausserdem ist ein grosses Karriere Ziel von mir eines Tages Präses der Jungwacht Ruswil zu werden.



Verabschiedungen Leiter

Auch dieses Jahr verlassen uns sechs großartige Leiter. Wir bedanken uns für denn wertvollen Einsatz in der Juwaru.



Etos (Severin Schaller)

Nach der Juwaru Karriere beginnt er ein Studium über die Ausbreitung von Borkenkäfer



Baz (Dario Bucheli)

Nach der Juwaru Karriere will er Präses der Pfadi Rüediswil werden.



Rado (Linus Ming)

Nach der Juwaru Karriere will alle Dokaträger der Juwaru aufkaufen und seine eigne Jungwacht gründen



Tissot (David Ming)

Nach der Juwaru Karriere, beginnt er eine Schauspielkarriere bei 3+ als Bachelor.



Wik (David Müller)

Nach der Juwaru Karriere, eröffnet er ein Michelin Sterne Restaurant, das nur aus Dosen kocht.



Udo (Franz Stäger)

Nach der Juwaru Karriere, will er ins Guinness Buch der Rekorde als jüngster Pensionär.

Die Hilfsleiter sind dieses Jahr...



Michael Kunz
Sein Papi ist Lehrer
an der Sekschule



Luca Felder
Verbrachte die
grösste Zeit seines
Lebens vor dem PC



Lio Bucher
Hat ein Problem im
Umgang mit
Messern



Severin Bussmann
Kann sehr schnell
hässig werden



Livio Bussmann
Liebt es im Lager ein
Päckli zu bekommen



Samuel Amrhyn
Baut am liebsten
ganze Bauten alleine



Raphael Bründler
Verteilt gerne
Kopfnüsse



Alessio Erni
Inhaber einer
bekannten
Kleidermarke



Mariusz Grab
Ist ein
leidenschaftlicher
Dynamo Dresden
Fan



Xavier Amrhyn
Ist ein sehr einzigartiger
Mensch



Ramon Steurer
Hat in Siggen an der
Dorfschule Karriere
gemacht

KERZENZIEHEN 2024



JUBLAHAUS RUSWIL
AN DER SCHWERZISTRASSE 14

30.11 | 1.12 | 7.12 | 8.12. | 14.12
15.12 | 21.12 | 22.12 | 23.12 | 24.12*

von 8.30 bis 16.30 Uhr (*bis 12.00 Uhr)

4.12 | 18.12

von 13.30 bis 16.30 Uhr

DIE JUNGWACHT RUSWIL FREUT SICH AUF IHREN BESUCH





www.juwaru.ch - Das musch gseh ha!

Die Jungwacht Ruswil hat seit neustem eine neue Webseite! Wie du dieses Wunderstück der modernsten digitalen Kunst bestaunen und erkunden kannst, erfährst du auf dieser Seite.

How to Juwaruwebseite:

1. Browser des Vertrauens öffnen & www.juwaru.ch eingeben.
Oder einfach auf den Hyperlink klicken.
2. Die Startseite bestaunen
3. Die angezeigten Bilder geniessen
4. Auf eigene Faust die verschiedenen Unterseiten erkunden

Was es Großartiges zu entdecken gibt:

- Die neusten Frisurentrends im Leitungsteam der Juwaru
- Die besten Impressionen aus den letzten Lagern
- Loks & Beachs Handynummer



Spiel
und
Spass

3			8		1			2
2		1		3		6		4
			2		4			
8		9				1		6
	6						5	
7		2				4		9
			5		9			
9		4		8		7		5
6			1		7			3

9	4	2	1	6	3	8	5	7
5	3	6	2	8	7	9	4	1
8	7	1	9	5	4	2	3	6
3	2	7	8	1	9	4	6	5
1	5	4	3	2	6	7	9	8
6	9	8	7	4	5	1	2	3
2	6	5	4	7	1	3	8	9
7	8	9	6	3	2	5	1	4
4	1	3	5	9	8	6	7	2

Dieses
Sudoku
haben wir
bereits für
dich gelöst,
so kannst
du die Zeit
für etwas
anderes
nutzen

Bauanleitung für ein Perpetuum Mobile



Materialien:

- Magnetisches Schwungrad (ideal aus Neodym-Magneten)
- Unendlicher Energiespeicher
- Hyperleitende Kabel (Kupferkabel reichen zur Not)
- Quantenstabilisatoren (unsichtbar und äußerst effizient)
- Anti-Schwerkraft-Plattform (stabile Oberfläche)

Schritt 1: Vorbereitung des Schwungrads; Platziere das magnetische Schwungrad auf der Anti-Schwerkraft-Plattform, sodass es ohne jegliche Reibung rotieren kann. Sollte es Reibung geben, einfach mit "unsichtbarem Reibungsmittel" behandeln.

Schritt 2: Kabel anschließen; Verbinde die Hyperleitenden Kabel um das Schwungrad herum und schließe sie an den unendlichen Energiespeicher an. Diese sorgen dafür, dass die erzeugte Energie verlustfrei in den Speicher fließt.

Schritt 3: Quantenstabilisatoren installieren; Setze die unsichtbaren Quantenstabilisatoren zwischen Schwungrad und Energiespeicher ein, um die Energieflüsse perfekt zu stabilisieren. Ihr unsichtbarer Zustand ist ein Zeichen ihrer fortschrittlichen Technologie.

Schritt 4: Aktivierung; Drehe das Schwungrad leicht an. Es sollte nun endlos rotieren und kontinuierlich Energie erzeugen, die in den unendlichen Energiespeicher fließt.

Fazit: Wenn es nicht funktioniert, hat die Physik heute wohl nicht mitgespielt – oder du hast einfach die Quantenstabilisatoren nicht richtig positioniert.

Verrückte Berufe

Könnte dein Traumberuf demnächst der KI-Revolution zum Opfer fallen oder bist du generell auf der Suche nach einem neuen Karriereziel? Vielleicht findest du auf dieser Liste etwas:

🔗 **Kuscheltherapeut** Menschen bezahlen dafür, dass jemand mit ihnen kuschelt. Kuscheltherapeuten bieten einfühlsame Umarmungen und körperliche Nähe als Therapie an.

🔗 **Kaugummientferner:** Diese Personen sind dafür zuständig, festgeklebte Kaugummis von Straßen, Gehwegen und öffentlichen Plätzen zu entfernen. Mit speziellen Geräten und Techniken sorgen sie für saubere Oberflächen.

🔗 **Entenmeister:** In einigen Luxus-Hotels gibt es jemanden, der sich um die Enten kümmert, die in den Teichen oder Springbrunnen leben. Sie führen die Enten zu bestimmten Zeiten über das Gelände und sorgen dafür, dass sie glücklich und gesund sind.

🔗 **Schlangemelker:** Diese mutigen Menschen melken Giftschlangen, um deren Gift für die Herstellung von Gegengiften und anderen medizinischen Produkten zu gewinnen.



🔍 **Hundeeisverkoster:** Diese Leute testen speziell für Hunde entwickeltes Eis, um sicherzustellen, dass es sicher und lecker ist – für Hunde, versteht sich.

🔍 **Fahrradfischfänger:** In Amsterdam gibt es eine Gruppe von Menschen, deren Job es ist, Fahrräder aus den Grachten zu fischen. Jährlich werden tausende Fahrräder aus dem Wasser gezogen.

🔍 **Professioneller Warteschlangensteher:** In großen Städten wie New York kann man Leute dafür bezahlen, dass sie für einen in langen Warteschlangen stehen.

🔍 **Wasser-Rutschbahn-Tester:** Diese Leute reisen um die Welt und testen die besten Wasserparks und Rutschen, um deren Spaßfaktor und Sicherheit zu bewerten.

🔍 **Mückenjäger:** Diese Leute werden angeheuert, um Mücken in bestimmten Gebieten zu jagen und zu eliminieren, oft als Teil von Gesundheitsprogrammen zur Eindämmung von Krankheiten.

Klebebandaufroller: Diese Leute rollen den ganzen Tag das Klebeband auf eine Rolle.

Rubiks Cube Löser: Diese Leute nehmen alle frisch produzierten Rubiks Cubes und lösen sie, bevor sie verpackt und verkauft werden.

Adrenalin Pur

Auf der Suche nach Action für die nächsten Schulferien? Das Jupiei Team hat dir die aufregendsten neun Achterbahnen der Welt zusammengefasst

Kingda Ka, USA

Die höchste Achterbahn der Welt katapultiert dich in nur 3,5 Sekunden auf 139 Meter Höhe.



Formula Rossa, Abu Dhabi

Die schnellste Achterbahn der Welt beschleunigt dich auf unglaubliche 240 km/h.

Steel Vengeance, USA

Diese Hybrid-Achterbahn bietet die längste Airtime und mehr Inversionen als du zählen kannst.



Takabisha, Japan

Mit einem 121-Grad-Absturz ist sie die steilste Achterbahn der Welt.

The Smiler, Großbritannien

Mit 14 Inversionen bringt sie deinen Kopf garantiert zum Schwindeln.



Top Thrill Dragster, USA

Eine 17-sekündige Achterbahnfahrt, die dich 130 Meter in die Luft schießt und dann senkrecht abstürzen lässt.

Eejanaika, Japan

Diese 4D-Achterbahn dreht sich in jede Richtung, während du Loopings machst.



X2, USA

Feuer, Loopings und sich drehende Sitze machen diese Achterbahn zu einem intensiven Erlebnis.

Zumanjaro: Drop of Doom, USA

Der höchste Freefall-Tower der Welt lässt dich 126 Meter im freien Fall zurücklegen.



Spionage und Agenten

Interview mit einem waschechten JGD-Agenten

Wie kamst du dazu JGD-Agent zu werden?

Schon als Giel konnte ich mich positiv behaupten, ich habe immer die Anweisungen meiner Leiter befolgt und habe in meinem zweiten Jungwachtlager schon ganz allein das Zelt aufgestellt und gespannt. Ich würde aber sagen, dass das Ereignis, welches mich am meisten geprägt hat, war, als ich in meinem vierten Lager einen Tanzbären erledigen konnte. Ich habe ihm so lange Salsa vorgetanzt, bis ihm schwindlig wurde und er zusammenbrach.

Was war der außergewöhnlichste oder herausforderndste Auftrag, den du je durchgeführt hast?

Einmal hatte ich einen Ausseneinsatz bei der Pfadi Rüediswil. Ich musste undercover wichtige Informationen von Pfadiführer Hermann beschaffen. Um nicht aufzufallen, musste ich auch das SOLA so verbringen wie ein echter Pfader. Ich musste in Löchern schlafen und mein Gepäck absichtlich auf der Anreise verlieren. Dieser Einsatz war sehr herausfordernd, und ich war froh, dass ich nach einer Woche wieder abreisen konnte.

Was war das größte Risiko, dem du in deinem Beruf gegenüberstandest?

Als ich bei meinem Einsatz bei der Pfadi Rüediswil in einem Loch schlafen musste und ich fast ertrunken wäre, weil es begonnen hat zu regnen.

Welche Art von Training hast du durchlaufen, um ein Geheimagent zu werden?

Ich habe mich an einen strikten Trainingsplan gehalten.

1. Mindestens 2 Stunden pro Tag Holz hacken.
2. Im Sarasani Feuer angezündet, wieder ausgelöscht, um es noch schneller wieder anzuzünden.
3. Alle Knöpfe verkehrt herum gelernt.



Wie verhältst du dich in Situationen, in denen du möglicherweise zwischen verschiedenen moralischen Dilemmata entscheiden musst?

Immer zugunsten der Jungwacht Ruswil

Kannst du ein Beispiel für eine besonders raffinierte Täuschung oder einen Trick geben, den du angewendet hast?

Ein Tarnnetz nehmen, dieses wie einen Turban umbinden und sich im Wald verstecken.



JGD-Agent getarnt mit Tarnfarbe oder Maske

Der IQ-Tester

Ah, der IQ-Test – das ultimative Werkzeug, um den wahren Wert eines Menschen zu bestimmen. Denn wer braucht schon Emotionen, Kreativität oder sozialen Anstand, wenn man eine schicke dreistellige Zahl haben kann, die einem sagt, ob man zum Genie oder zum geistigen Fußabtreter gehört?

Die glorreiche Geschichte des IQ-Tests

Lassen wir uns zurück in die Zeit entführen, als Männer Schnurrbärte und Anzüge trugen und beschlossen, dass es doch irgendwie nützlich wäre, Menschen anhand ihrer Intelligenz zu sortieren – wie Briefmarken, nur weniger klebrig. Alfred Binet, ein französischer Psychologe, dachte sich: „Warum den Kopf zerbrechen, wenn man Kinder mit ein paar Fragen so richtig zum Schwitzen bringen kann?“ Voilà, der erste Intelligenztest war geboren. Ursprünglich entwickelt, um kleine Schulkinder in Frankreich zu identifizieren, die nicht ganz mit den Anforderungen der Schule mithalten konnten – oder vielleicht einfach Besseres zu tun hatten, wie Baguettes essen und die Lebenskunst praktizieren.

Dann kam William Stern, ein weiterer brillanter Geist, der dachte: „Hey, lass uns diesen ganzen Intelligenz-Spaß in eine hübsche Zahl packen!“ Und so entstand der IQ, ein glattes Verhältnis von „Intelligenzalter“ zu „Lebensalter“ multipliziert mit 100. Praktisch, nicht wahr? Endlich konnte man sich über seinen IQ-Wert genauso freuen wie über die neue Schuhgröße – nur leider wächst der IQ nicht so einfach mit.

Kritik und Kontroversen – Weil nichts perfekt ist

Obwohl IQ-Tests das Nonplusultra der Selbstverherrlichung sind, sind sie nicht ohne Kritik. Da wäre zum Beispiel die „kleine“ Angelegenheit der kulturellen Voreingenommenheit. Wenn Sie aus einem anderen kulturellen Hintergrund stammen, könnten die Fragen genauso gut in einer anderen Sprache gestellt werden – und das ist keine Metapher.

Und was ist mit der überaus sinnvollen Idee, dass der IQ fest und unveränderlich ist? Klar, Sie könnten denken, dass ein bisschen Bildung und ein gesundes Umfeld Einfluss auf Ihre Intelligenz haben könnten. Aber das wäre ja zu einfach, oder?

IQ-Tests in der modernen Welt – Wer braucht schon Gefühle?

Trotz all dieser „kleinen“ Mängel sind IQ-Tests immer noch in Mode, besonders bei Menschen, die auf der Suche nach einer schnellen Bestätigung ihres eigenen Wertes sind. In der Schule, bei der Arbeit oder sogar, wenn Sie versuchen, sich mit Freunden zu messen – ein IQ-Test ist immer zur Hand, um zu beweisen, dass Sie entweder ein Genie oder ... nun ja, nicht ganz so genial sind.

Wissenschaftler lieben IQ-Tests, weil sie uns Einblicke in die Funktionsweise des menschlichen Gehirns geben. Zumindest in den Teilen, die sich nicht mit dem Finden von Fernbedienungen und dem Vergessen von Jahrestagen beschäftigen.

Hai Anatomie

Haie sind die Mächtigsten Tiere der Meere, ausgestattet mit einer Anatomie, die sie zum ultimativen Unterwasser Bewohner macht. Beginnen wir mit dem offensichtlichen: den Zähnen. Haie haben so viele Zähne, dass sie es sich leisten können, sie an einem Konzert zu verlieren. Kein Problem, denn die nächste Zahnreihe ist schon auf dem Weg, bereit, den Platz einzunehmen.



Dann gibt es da noch die Rückenflosse, das berühmte Markenzeichen eines jeden Haies. Sie dient nicht nur dazu, Badegäste in Panik zu versetzen, sondern ist auch um die Zähne eines anderen Haies zu Putzen.

Haie haben keine Schwimmblase wie die meisten Fische, denn wer braucht schon Auftrieb, wenn man mit purer Muskelkraft durch den Ozean schwimmen kann?

Das Seitenlinienorgan ist der geheime Radar des Haies, mit dem er die Vibrationen im Wasser spürt. Damit kann er herausfinden wo seine nächste Mahlzeit wartet. Der Hai kann sogar den Herzschlag eines potenziellen Opfers spüren.

Und dann gibt es da noch die Haut – nicht weich und schuppig wie bei anderen Fischen, sondern bedeckt mit winzigen Zähnchen, den sogenannten Plakoidschuppen. Diese Haut ist wie eine Speedo Badehose Sie sorgt für Geschwindigkeit und schützt den Hai gleichzeitig vor lästigen Parasiten.

Kurz gesagt, die Anatomie eines Haies ist wie eine perfekt abgestimmte Kombination: Jede Komponente spielt seine Rolle, um den Hai zum ultimativen Fisch der Ozeane zu machen.

Impressum

Die Redaktion dankt für das aufmerksame Lesen und wünscht eine schöne Adventszeit!

Redaktion: Poba, Pestalo, Spark, Matteo, Severin

Kontakt: jupiei@juwaru.ch

Auflage: 164

