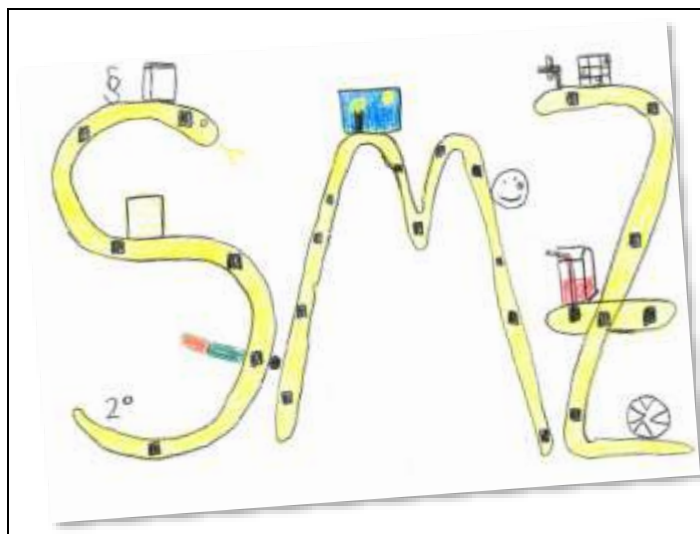


Schulzeitung Therwil



Benn Gutzwiller/ Noélie Thürig

Inhalte:

- Wissens-Seite: Tierwelt
- Rezept und Experimente
- Geschichten und Gedichte
- Rätsel und Witzeseite
- Aktuelles
- Kinderrechte
- Sport und Wetter
- **NEU: Rätsel des Monats**

NEWS:

Wir freuen uns, dass das **Rätsel des Monats** den Weg in unsere Zeitung gefunden hat! Nach einer kurzen Rätselpause findet ihr neu auf der letzten SMZ-Seite alle Rätsel für die 1. bis 6. Klasse. Ihr könnt sie wie bisher lösen und die Lösung bis am 23. Mai 23 in die Rätsel des Monats-Briefkästen eurer Schulhäuser einwerfen.

Ebenfalls verkünden wir neu hier die Gewinner und Gewinnerinnen des letzten Rätsels:

1./2. Klasse: Linda Bchéchet 2b

3./4. Klasse: Daniele Gravante 3a

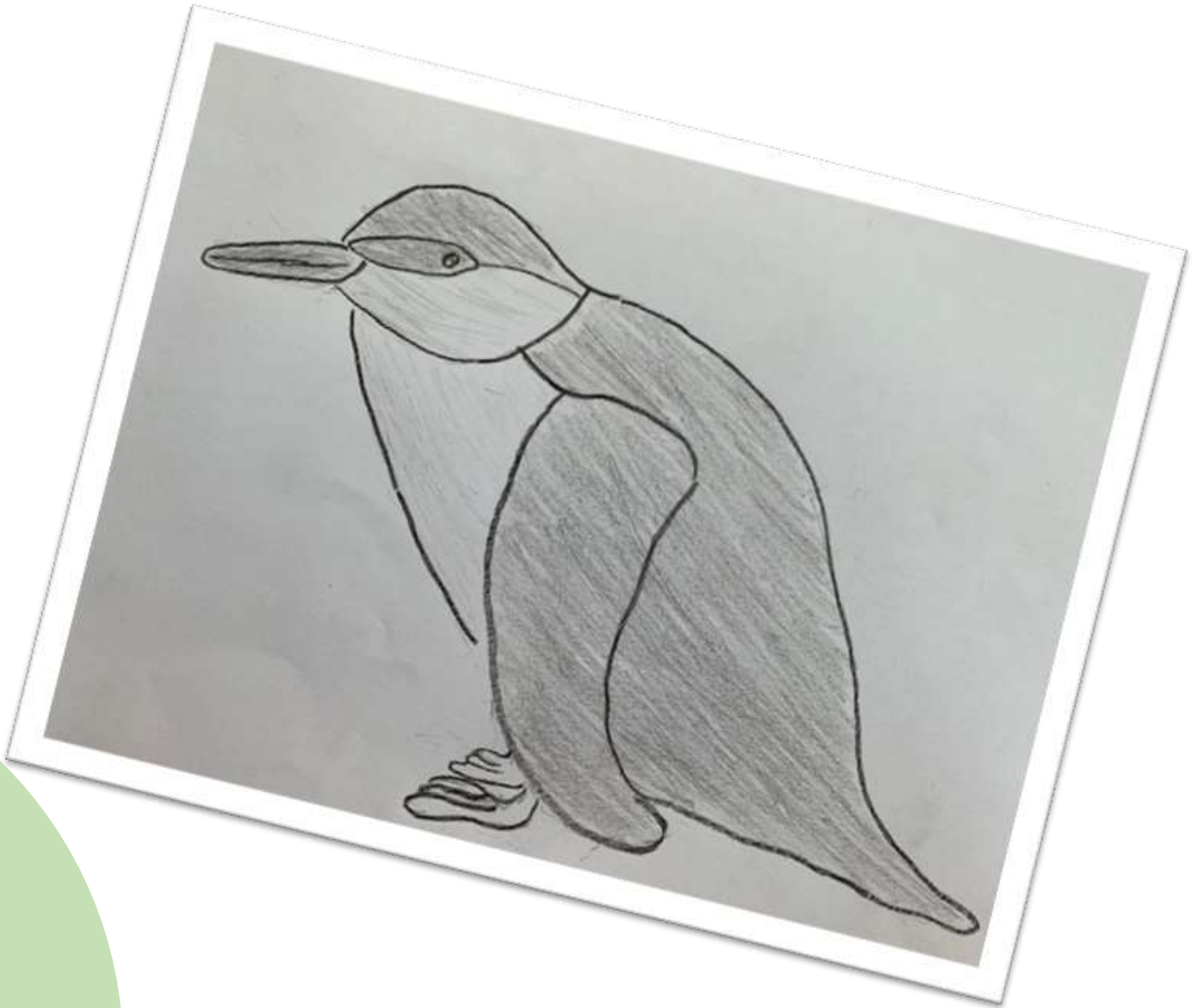
5./6. Klasse: Mattia 5a

Eure Preise erhaltet ihr am nächsten Mittwoch.

Die Lehrpersonen der Gewinner*innen erhalten ebenfalls noch eine Infomail.

Liebe Grüsse und viel Spass beim Rätseln wünscht

Das Rätsel des Monats-Team und die SMZ-Redaktion



Zwerg Pinguin

Lateinischer Name: *Eudyptula minor*

Lebensraum: Der Zwerg Pinguin lebte an den Küsten Neuseelands und Neusüdwaales (Australien).

Grösse: Er wird bis zu 30cm gross.

Nahrung: Die kleinen Pinguine fressen Fische, Tintenfische und Krustentiere.

Besonderes: Die Erwachsenen sind dunkler, als die Küken dieser Art. Dieser ist die kleinste Pinguin Art. Die Küken wiegen beim Schlüpfen 30 bis 50 g.

Rezepte und Experimente

REZEPT:

Zutaten:

Butter

Schokolade (nach Wahl)

Toast

Ein wenig Zucker

Keks-Form

So geht's:

1. Den Toast mit einer Keks-Form kreisförmig ausstechen.
2. Drücke eine kleine Delle in deine Toastkreise, mache ein wenig Butter und Zucker hinein.
3. Stelle es kurz in den Backofen bis die Ränder leicht braun werden.
4. Dann schmelze deine Schokolade und füge sie in die Delle ein.
5. Du kannst deine Kekse auch noch dekorieren, wenn du willst.

Ich wünsche dir viel Spaß beim Nachmachen.

Noelie Thuring

Saltzkristallexperiment

Du brauchst:

*Salz

*dunkles Papier

*Wasser

*Becher und Löffel



So wird's gemacht:

1. Nimm den Becher und mische das Wasser mit dem Salz. Nimm so viel Salz, bis das Wasser trüb wird.
2. Tropfe nun ein bisschen des Salzwassers auf dein Papier.
3. Stelle das Papier in die Sonne und warte ab, was passiert.

Laurin Brotzmann

Geschichten und Gedichte

Erste Blüten im Sonnenmeer,
Jeden Tag werden es mehr.

Die Kälte ist entronnen,
dieses Mal hat die Wärme gewonnen.

Aber, was reimt sich auf hurra?
Der Frühling ist da!

Noélie Thüring

Der Astronautenjunge Teil III : Letzter Teil

Was das letzte Mal geschah: Sebastian und Benjamin haben endgültig herausgefunden das ihr Opa ein Astronaut der NASA war ...

Nach ein paar Recherchearbeiten, stossen die beiden Jungs auf ein Museum, indem es um Astronauten der NASA geht. Sofort packen sie ihren notwendigen Sachen und sagen den Eltern, dass sie bei Kollegen sind. Angekommen beim Museum durchfragen sie jede Person, die ihnen in den Weg kommt nach ihrem Opa. Alle sind sehr verwundert, da es gar keinen Astronauten mit seinem Namen gab. Traurig gehen sie nach Hause und berichten ihren Eltern davon. Die Eltern halten kurz Augenkontakt und sagen dann: «Wir haben euch doch klar und deutlich gesagt ihr sollt nicht in Opas Sachen herumwühlen» Traurig fragt Sebastian: «Opa war kein Astronaut?» «Nein!» sagt die Mutter «Opa war ein Schauspieler und das Kostüm, das ihr vermutlich gefunden habt, ist aus einem Theaterstück.»

Als Sebastian dies erfahren hat war er zwar traurig aber hat gelernt, dass er seinen Eltern öfters zuhören soll.

Ben Gutzwiller



Noélie Thüring

Hast du vielleicht selber eine Geschichts-idee?
Dann schick uns deine Geschichte und mit ein bisschen Glück ist sie schon bald in der Schulzeitung zu lesen

**HIER KÖNNTE DEINE
GESCHICHTE STEHEN**

Einsendungen an:
gabriela.voegeli@primartherwil.ch

Rätsel-und Witzseite

Berufe Rätsel

Finde die versteckten Wörter

A	B	D	S	H	F	N	T	R	P	L
N	I	R	E	R	H	E	L	E	Q	G
E	L	E	D	T	C	O	B	T	R	O
Y	E	N	L	J	I	Y	P	I	E	F
X	H	I	H	O	U	R	I	E	D	K
R	R	E	N	L	L	E	K	B	N	C
O	E	R	B	ä	C	K	E	R	I	N
T	R	H	T	V	L	C	T	A	F	Z
U	A	C	L	Z	F	ä	D	U	R	H
A	C	S	R	Q	R	B	C	A	E	T
A	Z	M	E	H	M	A	Q	B	I	U

Wie nennt man einen Piraten, der niemals duscht oder sein Gesicht wäscht --Ein Meerschwein.

Wie kann man ein Kaninchen fangen? - Man verkleidet sich als Möhre.

Was bestellt ein Skelet zu einem Cocktail, wenn es in eine Bar kommt? -- Einen Waschlappen.

Mit was endet die Ewigkeit? - Mit einem +.

Kennst du auch einen lustigen Witz? Dann schick ihn an:
gabriela.voegeli@primartherwil.ch

Unter allen Einsendungen, suchen wir die lustigsten Witze aus und schreiben sie in die Schulzeitung

Sommerkonzert

OpenAir Sommerkonzert:

am 23. Juni 2023
um 17.00 Uhr
auf dem Dorfplatz Therwil

Öffentliche Hauptprobe:

Am 14. Juni 2023
um 10.30 Uhr
auf dem Mühlebodenschulhausplatz

Alle sind herzlich eingeladen!

Eintritt frei!

Sport und Wetter

Interview vom therrwiler Unihockey-Spieler Niklas Senn

Wie heisst euer Verein?

Unser Verein heisst Turnverein Oberwil.

Was ist dein Lieblings Einwärmspiel?

Mein Lieblings Einwärmspiel ist Sitzball.

Wer ist dein Trainer?

Meine Trainer sind Tobi und Boris.

Wie lange spielst du schon Unihockey?

Ich spiele schon $1/2$ Jahre Unihockey.

Wie hoch war dein grösster Endstand?

Mein Grösster Entstant war: 12-1.

Bist du auch in einem Sportverein?

Melde dich unter:
gabriela.voegeli@primartherwil.ch

Und mit ein bisschen Glück stellen wir dich und deinen Verein vor!

Laurin Brotzmann

Wetter: Infos über Gewitter

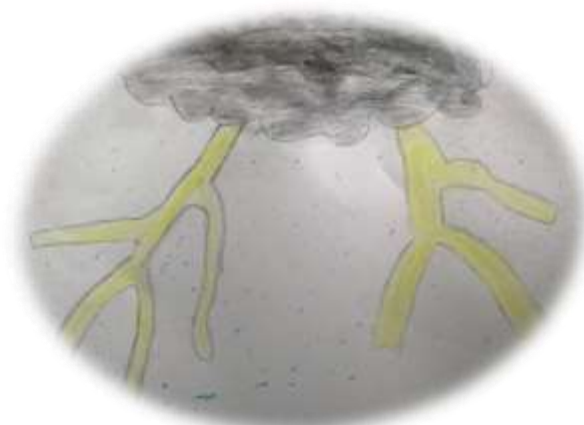
Wie entstehen Blitz und Donner?

Gewitter entstehen vor allem in den Sommermonaten. Warme und feuchte Luft steigt auf und bildet eine Gewitterwolke. Überschreiten die Wassertröpfchen die 0° Grenze treffen sie immer häufiger auf Eis und gefrieren selber. Dabei entsteht elektrische Spannung. Während sich auf der Unterseite der Wolke negative Teilchen befinden, sammeln sich oben positive an. Ist der Spannungsunterschied zu gross, versucht die Wolke diesen auszugleichen: Der Blitz entlädt sich schlagartig innerhalb der Wolke. Manchmal bildet aber auch die Erde den Pluspol, dann zucken Blitze aus der Wolke in Richtung Boden. Der laute Donner entsteht durch die schlagartige Ausdehnung der Luft.

Quelle: wetteronline.de

Wie schützt du dich vor einem Gewitter?

- Geh am besten ins Haus oder steige ins Auto
- Draussen machst du dich so klein wie möglich
- Stell dich **nie** unter einzelnstehend Bäume
- Halte dich fern von Wasser und Metall
- Spanne keine Regenschirme auf!



Quelle: was ist was erstes lesen Wetter

Laurin Brotzmann

Kinderrechte

Dein Recht auf Privatsphäre



Du hast ein Recht auf deine Privatsphäre, das bedeutet, dass Du deine Chats, Briefe, Tagebücher... niemandem und absolut niemandem zeigen musst.

Beispiel:

Lea hat einen geheimen Verehrer und will, dass niemand dies erfährt, deshalb versucht sie es so gut wie möglich zu verstecken. Die Mutter von Lea bemerkt das und als Lea in der Schule war nahm sie das Handy und durchsuchte es. Als Lea zurückkam, sprach die Mutter Lea darauf an.

In diesem Fall wird das Recht auf Privatsphäre verletzt, da absolut niemand das Recht hat, ohne Erlaubnis Leas und auch deine Chats zu Lesen.

Ben Gutzwiller

Deine Meinung ist uns wichtig:

Hast du Vorschläge, eigene Ideen oder ein Feedback an uns?

Was sollte deiner Meinung nach unbedingt noch in die Schulzeitung?

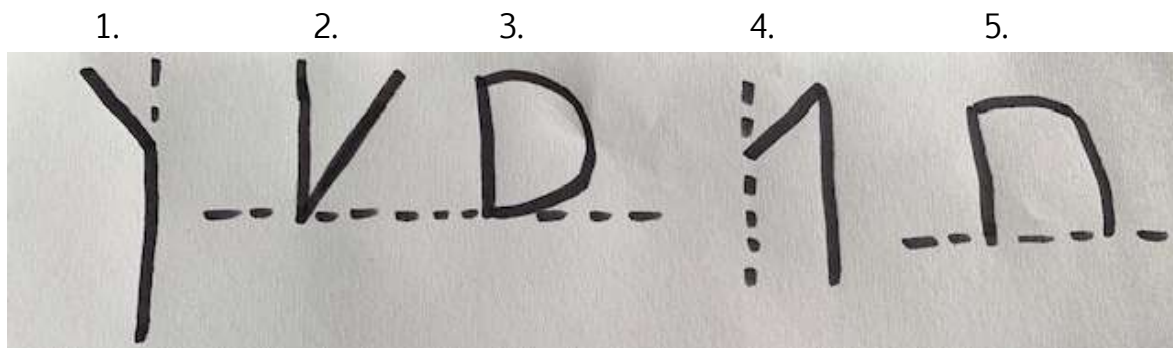
Maile uns deine Ideen unter:

gabriela.voegeli@primartherwil.ch

Rätsel des Monats

1./2.Klasse

Spiegle an der gestrichelten Linie! Was siehst du? Schreibe die Lösung hinter die passende Nummer.



Name:
Klasse:
Lehrperson:
Feedback:

3/4Klasse

Zahlenrätsel

1. Die Gesucht Zahl erhältst du, wenn du die grösste Dreistellige durch die grösste Einstellige teilst.
2. Die gesuchte Zahl ist dreistellig, ist rückwärts die gleiche wie vorwärts, die Quersumme ist 3.
3. Ich denke an eine Zahl und rechne sie mal 2, plus 60, minus 13 und mal 4, Wie heisst die Zahl?
4. 1,3,6,10,15... (Nächste Zahl)

Lösung:

Name:

Klasse und Lehrperson:

Feedback:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

5-6 Klasse

Zahlenrätsel

1. Ich denke an meine Zahl und rechne mal 11, plus 12, mal 3, plus 666. (meine Zahl?)
2. 1,2,6,24,120,... (Nächste Zahl)
3. Diese Zahl hoch 4 ergibt 81
4. Addiere alle Primzahl



Lösung:

Name:

Klasse und Lehrperson:

Feedback:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.