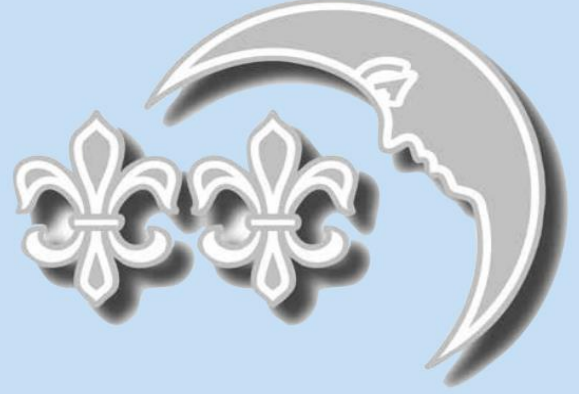


Stadler Dorfblatt



Ausgabe 1 / 2023
Januar / Februar 2023

erscheint 6 Mal jährlich

Sekundarschule

15

**SEK
STADEL**
BACHS
NEERACH
STADEL
WEIACH

Aus der Schulleitung

Wie gewohnt schlossen wir das Jahr 2022 mit einem rauschenden Schulsilvester-Fest ab.

Auf Ende des Jahres wurde unsere langjährige Leiterin der Schulsozialarbeit pensioniert. Ein Bericht über ihre wertvolle Tätigkeit an unserer Schule folgt im nächsten Dorfblatt.

Und wie immer: Erfahren Sie Aktuelles aus unserer Schule auf unserer Homepage (www.sek-stadel.ch)!

An der Sekundarschule Stadel gingen am 20. Dezember 2022 die Lichter aus!

Was tun, wenn man am Morgen das Schulhaus betritt und der Strom ist weg? Mit dieser Frage sahen sich die rund 250 Schüler:innen und Lehrpersonen der Sekundarschule Stadel am Dienstag, 20.12.22 konfrontiert.

Die Sekundarschule Stadel hat diesen Herbst mit dem vierjährigen Bildungs- und Klimaschutzprogramm «Klimaschule» von MYBLUEPLANET gestartet. Unter dem Motto «Wir sind einmalig – Die Welt auch» setzt sich die Schule aktiv dafür ein, langfristige und systematische Veränderungen hin zu mehr Nachhaltigkeit an Schul-Infrastruktur und -Alltag vorzunehmen. Der **Blackout Day** am 20. Dezember hatte als zweiter von drei Aktionstagen nun konkret zum Ziel, den Teilnehmenden durch das Betroffensein einen schonenden Umgang mit Ressourcen zu vermitteln.

Für die Lehrpersonen hiess es: Improvisieren

Dass die Digitalisierung auch vor dem Schulzimmer keinen Halt gemacht hat, merkten insbesondere die Lehrpersonen an diesem besonderen Morgen schnell. Da weder der Beamer noch irgendein Lichtschalter funktionierte, galt es, bei Kerzenschein und mit analogen Mitteln einen Unterricht zu improvisieren. «Die Reaktionen meiner Schüler:innen auf den Blackout waren zu Beginn sehr unterschiedlich. Doch bereits nach einer kurzen Weile haben wir uns alle an die Situation gewöhnt und es herrschte dann eine wunderbare Stimmung mit den Kerzen im Schulzimmer», kommentierte Barbara Graf, Klassenlehrerin 3c, den Morgen schmunzelnd.

Unterricht im Kerzenschein und die grosse Auflösung

Ob Chemie- oder Mathematikstunde: Energie und unsere Abhängigkeit vom Strom waren an diesem Morgen in jeder Klasse das Hauptgesprächsthema. Durchleuchtet wurden, je

Freudige, konzentrierte Stimmung



Agenda

Semesterabschluss	27. Januar
Start 2. Semester	30. Januar
Sportferien	18. Februar – 5. März
Schneesportlager in Obersaxen	26. Februar – 3. März
Schulinterne Weiterbildung (Lehrplan 21)	22. März
Gründonnerstag / Ostern	6. – 10. April
Frühlingsferien	15. April – 1. Mai

nach Interesse der Schüler:innen, die nachhaltige Stromproduktion, die Energiekrise oder die Situation der mehr als 700 Millionen Menschen, die weltweit noch immer keinen Zugang zu Elektrizität haben. Ab 11 Uhr wurden die Sicherungen wieder eingesetzt und das Rätsel des Stromausfalls aufgelöst. In den einzelnen Klassen wurde dann zum Abschluss, jetzt wieder im Licht der elektrischen Lampen, gemeinsam ein Arbeitsblatt zum Thema Blackout bearbeitet. Doch wie kam der simulierte Stromausfall bei den Schüler:innen an? «Als ich am Morgen angekommen bin, war ich zunächst ziemlich überrascht und etwas verängstigt durch die Dunkelheit. Ich habe mich aber schnell daran gewöhnt und fand den Tag danach sehr spannend und lehrreich», meinte die aufgestellte und fröhliche Schülerin Büsra aus der Klasse 2a.



Beratung bei Kerzenlicht

Eine Solaranlage für das Schulhausdach

Mit dem Blackout Day ist auch die Kampagne «Jede Schule zählt – Klimaschutz macht Schule!» der Sekundarschule Stadel in die nächste Runde gegangen. Diese ist ein Bestandteil des langfristigen Engagements der Schule für mehr Nachhaltigkeit. Dabei werden die Schüler:innen bei neuen Projekten und Bildungsaktivitäten eingebunden, entscheiden mit und packen teilweise gleich selbst an. So zum Beispiel auch bei einem weiteren Aktionstag aus dem Klimaschutz-Programm im Frühling, bei dem eine grossflächige Photovoltaik-Anlage auf dem Schuldach installiert wird.

Christophe Bösch (MYBLUEPLANET)

Alle Bilder auf dieser Seite © Sek Stadel

Unterrichtsmaterial entziffern – eine Herausforderung

