

Neujahrsgrüße von unseren Kinderreportern

Hallo liebe Kinder der Grundschule Lünern,

wir wünschen euch allen ein frohes neues Jahr und einen guten Start in der Schule. Unsere Reporter AG meldet sich nach einer kleinen Weihnachtspause zurück und wird euch in den nächsten Wochen wieder einige spannende Berichte präsentieren.

Wir starten mit einem Bericht von Pina, die über unsere Musik-AG schreibt.

Viele Spaß beim Lesen wünschen euch

Pina, Helen, Marie, Pina und Jana



Das Reporterteam zu Besuch bei unserer Musik-AG. Frau Böttcher übt mit Louis (links) und Ole (rechts) ganz fleißig Gitarre! Vielleicht spielen sie euch mal was vor.

Unsere Musik AG ist super!

Von Pina

Die Musik AG läuft einmal pro Woche und wird von Frau Böttcher geleitet. Zuerst werden die Gitarren gestimmt. Wenn alles klappt, geht es los. Die Kinder fangen an mit „Leise rieselt der Schnee“. Es hört sich schon ganz gut an.

Nun werden Übungen gemacht. Wir merken, hier sind viele *Akkorde dabei. Um sich die Namen der Saiten besser merken zu können gibt es einen Merksatz, der heißt:

Eine alte Dame ging Haribo essen.

Jeder Anfangsbuchstabe steht für eine Saite.

Es geht weiter mit dem Lied „Feliz Navidad“. Das Lied Seasons ist als nächstes zu hören. Die meisten spielen mit einem Plektrum – das ist ein Plättchen, mit dem man die Saiten besser spielen kann und einem die Finger nicht so weh tun.

Dann gibt es an einer Gitarre noch mehrere Stimmwirbel, damit können verstimmt Gitarren wieder eingestellt werden, damit sie wieder richtig klingen.

Louis ist ein Kind in der Musik AG. Es macht ihm Spaß, „weil man nicht nur singt, sondern auch ein Instrument spielt“.

Ole macht es sehr Spaß, weil man hier Gitarre spielt und Gitarre ein tolles Instrument ist. Beide finden ihre Musiklehrerin Frau Böttcher super nett!

Übrigens: Das Loch in der Mitte einer Gitarre ist dafür da, dass sie lauter ist und man die Gitarre besser hören kann.

Am Ende der Musikstunde wird meistens ein schönes Lied gehört. Ich glaube, die Musik AG ist richtig super!

*Akkorde sind Dreiklänge