

## Die Kaffee-Lounge lädt ein

Der Schüleraufenthaltsraum wurde kurzer Hand umfunktio- niert zur Kaffee-Lounge. Hier kann man sich austauschen, sich



Umfunktio- niertes Schüleraufent- haltsraum

stärken und sich kennen lernen, bei selbst gemachtem Kuchen, wobei der „Rüeblichueche“ der begehrteste war. Die Kaffee-Lounge befindet sich im unter- sten Geschoss des Hauptgebäu- des.

## Chlorgas

Herstellung von Chlorgas. Da- bei wird Natriumhydrogensulfat ( $\text{NaHSO}_4$ ) mit Natriumchlorid, was normales Kochsalz ist, in einem Reagenzglas erhitzt. Es entsteht Chlorgas, welches in den Rundkolben geleitet wird.



Besucher beim Experiment

Wenn dieser gefüllt ist wird er kopfüber in eine violette Flüssig- keit getaucht. Nun wird Aceton tropfenweise darüber getropft. Im Rundkolben entsteht ein Unterdruck, das Wasser wird in den Kolben gesogen. Es entsteht ein Springbrunnen. Obwohl das Experiment nicht ungefährlich ist, konnten interessierte Be- sucher die Experimente selber durchführen.



Handglockenensemble mit Herr Blumer

(Rb)

## Zwei Rockbands und Handglocken

Mit Freude und ohne Nervosi- tät bereiten sich die beiden Rockbands der Kanti unter der Leitung von Herr Nick vor. Die Handglockenspieler haben die Hauptprobe mit Bravour über- standen. Der stolze Herr Blumer dirigiert mit viel Freude die

seine motivierten Spieler. Das Stück wurde in der musischen Woche einstudiert. Die Glockenspieler sind heute drei Mal am Start. Wir freuen uns auf die Auftritte und wünschen viel Erfolg!



Soundcheck der Rockband mit Herr Nick

(Rb)

## SPEZIAL



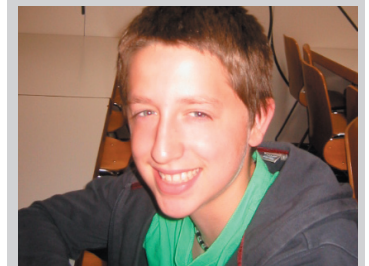
**Eva Hugentobler:** Direkt eingeflo- gen aus Rom!



Die jüngste Teilnehmerin **Lara Ca- strin** mit Mami, **C. Rettermeier**.



Der jüngste Teilnehmer **Björn-Andrik** des Besuchstages mit seinem Mami, **J. Simmen**.



«Alle Lehrer sind über fünfzig!» sagt **Elias Wetzels**, 13 Jahre.



**Ehemalige Kantischüler** mit ihrem **Chemielehrer T. Uetz:** Und sie haben ihn doch vermisst!