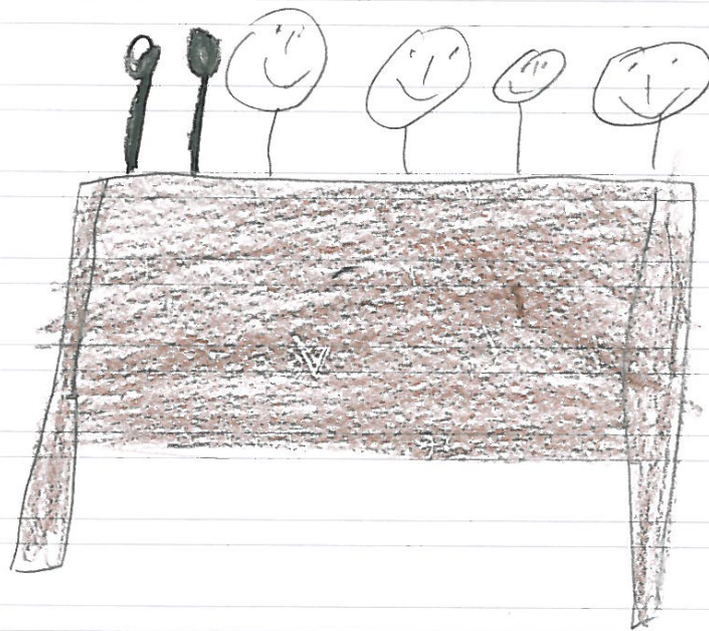


1 In der Realschule  
2 Wir sind in den Bus ein gestiegen und  
3 zur Realschule gefahren. Danach sind  
4 wir zuerst in den Biologieraum gegangen  
5 und später in den Chemieraum. Zuerst  
6 haben 9 Klässler eine Mehlexplosion  
7 vorgeführt. Es war sehr schön die Flamme  
8 zu sehen. Ich fand es sehr schön weil die 9  
9 Klässler uns geholfen haben. Als Nächste  
10 haben wir im Grup en gearbeitet. Alle  
11 Gruppen haben Chemieversuche gemacht.  
12 Diese Arbeit war sehr interessant für mich.  
13 Wir haben auch mit Gas gearbeitet.  
14 Unsere Gruppe war sehr gut und wir  
15 haben viel geschafft. Jedes Kind hat  
16 ein Experimentheft bekommen um da-  
17 mit zu arbeiten. Ein 9 Klässler hat in  
18 unserer Gruppe geholfen und er war  
19 sehr nett. Nach der Gruppenarbeit  
haben wir alle zusammen aufgeräumt.

Danach sind wir wieder in den  
Biologieraum gegangen und haben ge-  
gessen und getrunken. Nach 2 Stunden  
sind wir wieder zur Bushalte-  
stelle gegangen und mit dem Bus  
zurück zur Grundschule gefahren.  
Den Ausflug fand ich toll.



Name

Datum

4.11.2013

Blatt

## Feuer und Farbe

Wir wurden am Morgen von einem Bus an der Grundschule abgeholt, und der Bus brachte uns zur Realschule in Neukirchen-Vluyn. Wir wurden zu einem Experimententag eingeladen. Unsere Klasse versammelte sich in einem Klassenraum, dort warteten acht Kinder die sich uns mit Namen vorstellten und uns bei den Experimenten begleiteten. Zwei Lehrerinnen haben uns zum Chemieraum geführt. Der Justin war der Begleiter von unserer Gruppe, die bestand aus mir, Justin, Fynn, Adrian, Lukas. Zuerst haben wir gelbe Hefte bekommen zum Thema Experimente, wir haben verschiedene Experimente durchgeführt. Als Erstes haben wir das Projekt Mikadostöbchen selbst gemacht ausprobiert. Dann das Projekt eine Lampe selbst gemacht. Als Letztes haben wir

das Projekt Entzündungstemperatur  
gemacht. Danach haben wir das Projekt Löschdecke  
ausprobiert. Dann sind wir zum Bus  
gegangen. Das war ein super Tag für  
mich. Danke.

