






Die Großen helfen den Kleinen

Am 21.2.2011 hatte ich einen Projekttag „Wissen macht A“ in den Fächern Chemie und Physik. Das habe ich behalten:

Namen	Chemie	Physik	das fand ich besonders gut	das wünsche ich mir beim nächsten Mal	das möchte ich den Großen sagen
Momen	Ich habe gelernt, wie man Brause macht.		Als wir in der Turnhalle waren.		
Can		Ich weiß jetzt, dass man mit Krokodilklemmen eine Lampe anmachen kann und das man auch Kabel braucht.	Als wir in der Turnhalle Fußball gespielt haben.		
Durgham	Ich fand es gut, dass wir die Brause trinken durften.	Ich fand das mit dem Draht gut, besonders als der Draht rot war.		noch kommen zu dürfen	Danke
Gina	Wir haben gelernt Brause selber herzustellen.	Wir haben gelernt wie eine Lampe funktioniert.	Alles	Alles noch mal	Ihr seid sehr nett.
Kayah	Wir haben Brause selbst gemacht aus Natron, Zitronenzucker und Wasser.	Wir haben mit Strom einen Draht heiß gemacht.	die Herstellung der Brause	Das ich wieder zu Chemie kann.	Alles hat mir sehr viel Spaß gemacht.
Julia S	Was ich toll fand war mit Feuer zu experimentieren.	Dass wir wissen, wie Glühlampen funktionieren, finde ich toll.	Dass alle nett zu uns waren.	mehr Physik	Danke, dass ihr uns geholfen habt.
Christian		Dass wir Brause hergestellt haben, fand ich besonders gut. Und dass wir am Ende Luftballons gekriegt haben.			
Jean	als wir Erde, Sand, Zucker, Essig, Speiseöl und Salz in ein Gefäß mit Wasser gefüllt haben, als wir selbst mit Natron, Zitronensäure, Orangenzucker und Wasser Brause hergestellt haben	Die Aufgaben mit dem Schattentheater und mit dem Stromkreislauf; als wir den Draht zum Glühen gebracht haben, wie eine Glühlampe funktioniert	als wir Brause hergestellt haben	Miniexplosionen	Danke, dass ihr uns so viel beigebracht habt.
					

	Ich habe behalten, dass wir einen Draht zum Glühen gebracht haben und nachschauten, wo man die Kabel dran legen muss, damit eine Glühlampe leuchtet.				Danke
Ezgi		die Leinwand, die Glühwendel	Ich fand Physik gut	Physik	Danke
Din	Dass wir eigene Brause hergestellt haben		dass alle Leute so nett waren	alle noch mal	Für Demir: Danke für alles von Din
Sarah	Wie man Brause macht	Jetzt weiß ich, was Krokodilklemmen sind	dass wir die Brause getrunken haben	Dass das Fernsehen kommt	Ich möchte mich bedanken, dass sie so nett zu uns waren.
Marius	Wir haben Brause hergestellt.	Wir haben eine Lampe zum Glühen gebracht.	den Till bei Chemie	noch mal Physik	
Xenia	dass wir Brause selbst gemacht haben	dass wir Lampen zum Leuchten gebracht haben	dass wir mit Feuer Wasser verschwinden ließen		Wann dürfen wir wieder kommen?
Hannah	Wir haben Brause hergestellt. Wir haben Experimente mit Salz, Sand, Erde, Essig und Speiseöl gemacht	Wir haben eine kleinen Riesen vor der Lampe groß gemacht und wir haben mit Kabeln eine Lampe zum Leuchten gebracht und Draht zum Brennen gebracht	Als wir das Kabel verbrannt haben wieder Physik und Chemie	Dass sie uns viel beigebracht haben.	Danke!
Joy	dass manche Stoffe gefährlich sind	Ich weiß jetzt, dass Dinge aus Metall den Strom weiter leiten	Physik fand ich besonders toll		Danke für alles
Till	Wir haben gute Experimente gemacht	Wir haben viel mit Strom gemacht.	Physik fand ich besonders gut	Sport	Ich finde euch super!
Connor	Ich habe behalten, dass Wasser verdunstet und nur noch die Kruste vom Salz zurückbleibt. Und wie Brause gemacht wird		Als wir Brause gemacht haben	Sportunterricht	Für Till: Danke für alles
					

Roda	Die Brause fand ich sehr lecker.	Wir haben über Strom gelernt. Wir haben Stroh mit Strom zum Glühen gebracht.	Besonders gut fand ich, als wir Stroh zum Explodieren gebracht haben.	Alles noch mal	Vielen Dank für eure Arbeit
Paul	Wir haben Experimente mit Wasser und Feuer gemacht.	Wir haben einen Draht durchbrennen lassen.	dass wir in der Turnhalle Fußball spielen durften	dass Till und meine Gruppe wieder mit dir Chemie machen	Ich fand dich super, Till
Nancy	Wir haben Brausepulver hergestellt.	Wir haben mit Krokodilklemmen einen Stromkreislauf erzeugt.	dass Brausepulver herzustellen	Es war alles sehr schön und ich würde es mir genauso noch einmal wünschen.	Ihr habt mir viel beigebracht.
Angela	Wir man ein süßes Getränk machen kann	Wie man Glühbirnen an und aus machen kann	wie man Glühbirnen an und aus macht	Dass ich Physik machen darf	Danke, dass ihr nett und freundlich ward. Liebe Grüße von Viola



Danke



Danke