



# Förderverein der Drachenfelschule Niederbachem

Schuljahr  
2015/2016  
Newsletter  
Nr. 2

[www.drachen-machen-sachen.de](http://www.drachen-machen-sachen.de)

Liebe Schüler, liebe Eltern, liebe  
Niederbachemer,

das Schuljahr neigt sich dem Ende zu. Zu diesem Anlass veröffentlichen wir unseren zweiten Newsletter!

Verabschieden müssen wir uns von den Schülerinnen und Schülern der 4. Klassen. Für ihren weiteren Weg wünschen wir ihnen alles Gute und viel Erfolg! Zuvor jedoch unterstützen wir gemeinsam das Projekt „Schulranzen für Afrika“. Wir hoffen, dass alle ihrer alten Drachenfelschule verbunden bleiben und ihre Eltern den Förderverein auch weiterhin unterstützen.

Diese Ausgabe widmet sich schwerpunktmäßig der „Forscherinsel“: Die WGZ Bank Stiftung verlieh uns und dem Projekt einen Sonderpreis. Zudem berichten wir über den aktuellen Stand und die Forschertage in der Grundschule.

Herzliche Grüße

Ihr

Thomas Köble  
(Vorsitzender)



## Forscherinsel gewinnt Sonderpreis der WGZ Bank Stiftung

Am 21. Juni 2016 prämierte die WGZ Bank Stiftung das Projekt „Forschendes Lernen an Grundschulen“ des Fördervereins mit einem Sonderpreis. Die WGZ Bank Stiftung ist Zentralbank der Genossenschaftsbanken (Volks- und Raiffeisenbanken) im Rheinland und in West-

falen. Ihre Stiftung schrieb für das Jahr 2016 den Förderpreis „Potenziale entdecken - Initiativen, die fordern und fördern“ aus. Der Förderverein der Drachenfelschule nahm an der Ausschreibung teil und bewarb sich mit dem Projekt der Forscherinsel - mit Erfolg!

In der Hauptversammlung der WGZ Bank überreichte der Vorsitzende des Kuratoriums der WGZ Bank Stiftung, Franz Lipsmeier, und ihr Vorstandsvorsitzender Werner Böhnke, den Sonderpreis. „Die beispielhafte Idee und das herausragende Engagement dieser Initiative honorieren wir mit einer Fördersumme von 2.000 Euro“, so Böhnke. Für das Projekt nahmen Frau Rita Rast vom Förderverein und die Schulleiterin Frau Engels den Sonderpreis in Düsseldorf in Empfang. Die Bewerbung reichte der Förderverein über die Volksbank Niederbachem als Teil der VR-Bank Bonn ein.



vorn: Lipsmeier, Rast, Engels, Böhnke

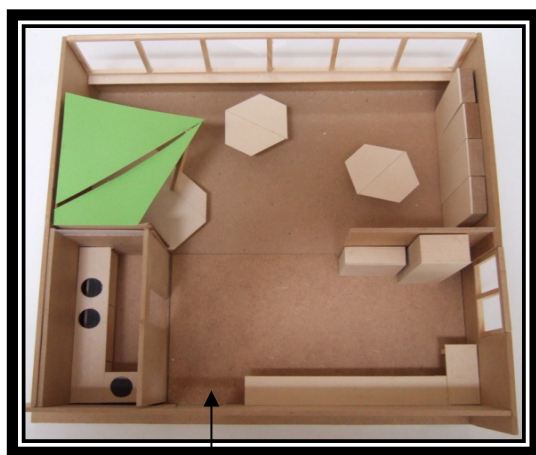
Der Förderverein hat zugesagt, die Einrichtung der „Forscherinsel“ zu finanzieren. Die 2.000 Euro aus dem Sonderpreis helfen uns sehr!

## Spatenstich für die Forscherinsel

Am 20. und 21. Mai 2016 war es endlich soweit: Die Arbeiten an der Forscherinsel starteten. Getreu dem Motto „Die Mauer muss weg“ rissen

- auf Initiative und unter tatkräftiger Mithilfe - freiwillige Helfer eine Innenwand ab. Damit gaben sie der Räumlichkeit der Forscherinsel ihren endgültigen Grundriss und ebneten den Weg für die weiteren Arbeiten. Aufgrund des Erweiterungsbau der Drachenfelsschule kann die Forscherinsel in die Räumlichkeiten des alten Verwaltungstrakts ziehen: Der Förderverein sagte zu, die Forscherinsel zu gestalten. Dazu stellt er Mittel für den Umbau und begleitet die Gestaltung planerisch und handwerklich. Anfang des Jahres 2016 war der Neubau fertiggestellt. Der Weg zur Forscherinsel war frei. Nachdem die letzten planerischen und verwaltungstechnischen Hürden aus dem Weg geräumt waren, legten die freiwilligen Helfer los. Sie rissen die Innenwand zwischen altem Lehrerzimmer und ehemaligen Schulleiterbüro ab - natürlich nach Freigabe des Statikers. Dadurch wurde aus 3 Räumen der neue Forscherraum! Nach Elektroinstallation und Verputzarbeiten geht es nun mit Maler- und Fliesenlegerarbeiten weiter.

Modell der Forscherinsel:



Eingang

„Forschertage an der Drachenfelsschule“

Vom 18. bis 20. Mai 2016 organisierte die Drachenfelsschule ihre „Projekttag Experimentieren und Forschen 2016“.

Drei volle Schultage lang widmeten sich alle Klassen dem Forschen und Experimentieren. Die Schülerinnen und Schüler durften ihre for-

schende Neugier an den Themen Wasser, Magnetismus, Elektrizität und Luft ausleben und viele spannende Entdeckungen machen. Mit dem forschenden Lernen möchten die Lehrerinnen die naturwissenschaftlichen und technischen Kompetenzen der Schüler fördern und ihr Interesse für diese wecken.

Forschendes Lernen fördert die Kreativität und den Entdeckergeist und führt so zu besseren Lernerfolgen. Der große Spaß am forschenden Lernen war den Kindern anzusehen!



Kombiniertes Forschen: Wasser und Luft

Eifrig forschten und experimentierten die kleinen Forscher. Ihre Entdeckungen notierten sie in ihren Forscher-Heften. Im nächsten Schuljahr wird die Forscherinsel in die Gestaltung der Forschertage einbezogen.

Mary's Meal 2016

Auch in diesem Jahr will der Förderverein in Zusammenarbeit mit der Drachenfelsschule Niederbachem wieder das Projekt Mary's Meal unterstützen. Nach der vierten Klasse ist es bei uns üblich Kindern einen neuen Ranzen zu kaufen, auch wenn der alte noch in einem guten Zustand ist. Damit die Taschen nicht ungenutzt im Keller verstauben, kümmert sich die Organisation Mary's Meal darum, sie an hilfsbedürftige Kinder in Afrika zu vermitteln. Vor der Versendung befüllen die Kinder die Ranzen mit Schulartikeln und anderen Hilfsgütern - finanziell unterstützt vom Förderverein.

Wir sind jetzt Online:

[www.drachen-machen-sachen.de](http://www.drachen-machen-sachen.de)