

# Pressemitteilung

Grundschule Plattenwald fördert Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)

## Wie schlüpfen Schmetterlinge? – Staatssekretärin Boser besucht Grundschule zum „Tag der kleinen Forscher“

Einmal im Jahr findet der „Tag der kleinen Forscher“ bundesweit statt, um gute frühe MINT-Bildung in Kita, Hort und Grundschulen zu fördern. Staatssekretärin Sandra Boser (MdL) besuchte die Grundschule Plattenwald anlässlich dieses Mitmachtags. Gemeinsam mit den Kindern konnte sie im Rahmen des BNE-Projektes „Schmetterlinge“ deren Entwicklungsstufen entdecken und erforschen, Kräuter mit allen Sinnen wahrnehmen und sich von dem vielfältigen Engagement an der Schule überzeugen.

**Bad Friedrichshall, 12. Juni 2023.** Die Schüler:innen berichteten anhand von Modellen im Klassenraum über ihre spannenden Entdeckungen zum Lebenszyklus der Schmetterlinge. Anschließend ging es in den Schulgarten, wo das Projekt aus nächster Nähe betrachtet werden konnte. Die Kinder züchten dort u.a. Sonnenblumen, um den Schmetterlingen zur Blütezeit Nahrung in Form von Blütennektar anzubieten. Diskutiert wurde mit Frau Staatssekretärin Boser über die besten Wuchsbedingungen für die Sonnenblumenpflanzen und welcher Samen wohl die größte Pflanze hervorbringen wird. Das Projekt führte zu einem regen Austausch aller Beteiligten und darauf legt die Schule großen Wert.

### **Sandra Boser, Staatssekretärin im Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg:**

„Der Besuch am 'Tag der kleinen Forscher' hat mich restlos überzeugt. Es war inspirierend zu sehen, wie die Grundschüler:innen mit großer Begeisterung die Entwicklung der Schmetterlinge hautnah miterlebt haben. Das Konzept des entdeckenden und forschenden Lernens führte zu einem lebendigen Austausch, sowohl zwischen den Kindern und Lehrkräften als auch unter den Kindern selbst. Dadurch wurde das ‚Miteinander der Kulturen‘ gefördert - ein zentraler Schwerpunkt der Grundschule Plattenwald. Die Lehrkräfte agierten äußerst professionell und waren sehr offen gegenüber den Fragen der Kinder. Dies unterstreicht die Wirksamkeit der Fortbildungen der Stiftung Kinder forschen und wie hilfreich sie dabei sind, Kindern nachhaltige MINT-Bildung näherzubringen.“

### **Silke Lohmüller, Geschäftsführerin Dieter Schwarz Stiftung**

„Beeindruckend, das Schulteam in ihrer wertvollen Arbeit zu beobachten. Team und Schulleitung arbeiten Hand in Hand, um den Kindern auf vielfältige Weise einen guten Start in die Bildungslaufbahn zu ermöglichen. Von einem kostenlosen Frühstück, über differenzierte Lernzeiten, entdeckendes und

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

PARTNER

Siemens Stiftung

Dietmar Hopp Stiftung

Dieter Schwarz Stiftung

Friede Springer Stiftung

forschendes Lernen fächerübergreifend bis hin zur Schulsozialarbeit, durch das große Engagement werden die Kinder bestmöglich in ihrer Entwicklung unterstützt.“

### **Kirsten Bickler, Schulleiterin Grundschule Plattenwald, Bad Friedrichshall**

„Wir sehen uns als Schulteam. Die Kinder sind uns wichtig, jedes einzelne, mit allem, was sie mit ihrem multikulturellen Hintergrund mitbringen. „Anders ist gut!“ lautet unsere Devise. Wir richten uns an den Interessen der Kinder aus, so entstehen Forscherprojekte wie z. B. ‚Wie schlüpfen Schmetterlinge‘. Den Kindern wird viel zugetraut, sodass sie ermutigt werden, für sich und andere einzustehen. Zudem arbeiten wir eng mit Kooperationspartnern zusammen und setzen uns dafür ein, viele Möglichkeiten zu schaffen.“

### **Maya Hohle, Projektleitung PRIMA!BW bei der Stiftung Kinder forschen:**

„Großartig, die Gemeinschaft in der Schule zu spüren. Die Kinder erleben Selbstwirksamkeit und berichteten stolz von ihren Erfahrungen. Sie nehmen ihren wertvollen Beitrag wahr, um den Lebensraum von Schmetterlingen zu schützen bzw. zu gestalten. Dieses eigene Erleben im Miteinander trägt dazu bei, dass die Kinder die Auswirkungen ihres Handelns auf andere und auf die Natur erkennen. Dazu trägt der ganzheitliche Ansatz der Schule bei.“

Der Besuch von Staatssekretärin Boser endete, doch das Entdecken und Forschen geht weiter. Denn als zertifiziertes Haus, in dem Kinder forschen, gibt es noch viele weitere, spannende Projekte für die Grundschule Plattenwald.

### **Über den „Tag der kleinen Forscher“**

Seit 2009 ruft die Stiftung Kinder forschen jedes Jahr zum „Tag der kleinen Forscher“ auf. In diesem Jahr richtete sich der Aktionstag am [Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum](#) aus. Der „Tag der kleinen Forscher“ stellt die Bedeutung des forschenden Lernens in Kita, Hort und Grundschulen in den Mittelpunkt und widmet sich jedes Jahr einem neuen spannenden Thema rund um Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik und Nachhaltigkeit.

### **Hinweis für die Redaktion**

Anbei finden Sie ein **Foto** von Frau Boser mit Kindern der Grundschule Plattenwald. Bitte beachten Sie die **Quellenangabe** ©Stiftung Kinder forschen. Das Bildmaterial ist nur zur einmaligen Verwendung und im Zusammenhang mit der Stiftung Kinder forschen freigegeben.

### **Über die Stiftung Kinder forschen**

Die gemeinnützige Stiftung Kinder forschen engagiert sich für gute frühe Bildung in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) – mit dem Ziel, Mädchen und Jungen stark für die Zukunft zu machen und zu nachhaltigem Handeln zu befähigen. Gemeinsam mit ihren Netzwerkpartnern vor Ort bietet die Stiftung bundesweit ein Bildungsprogramm an, das pädagogische Fach- und Lehrkräfte dabei unterstützt, Kinder im Kita- und Grundschulalter qualifiziert beim Entdecken, Forschen und Lernen zu begleiten. Die Stiftung Kinder forschen verbessert Bildungschancen, fördert Interesse am MINT-Bereich und professionalisiert dafür pädagogisches Personal. Partner



der Stiftung sind die Siemens Stiftung, die Dietmar Hopp Stiftung, die Dieter Schwarz Stiftung und die Friede Springer Stiftung. Gefördert wird sie vom Bundesministerium für Bildung und Forschung.

Hier erfahren Sie mehr über die Stiftung Kinder forschen: [www.stiftung-kinder-forschen.de](http://www.stiftung-kinder-forschen.de)

Informationen zum Datenschutz und zur Verwendung Ihrer Daten erhalten Sie [hier](#).

Wenn Sie nicht länger Pressemitteilungen von uns bekommen möchten, können Sie sich [hier](#) vom Presseverteiler abmelden.