



Start geglückt: Die Kinder staunen, als die Rakete in die Höhe steigt.

15.06.2023 16:12 CEST

Tag der kleinen Forscher: Rund 150 Kinder erforschen in Louisenlund das Abenteuer Weltall

Beim bundesweiten Mitmach-Aktionstag „Tag der kleinen Forscher“ 2023 der Stiftung „KINDER FORSCHEN“ haben Kinder in ganz Deutschland das Weltall entdeckt. Unter dem Motto „Abenteuer Weltall – komm mit!“ haben Grundschülerinnen und Grundschüler sowie Kindergartenkinder an diesem Tag mit ihren Erziehenden und Lehrenden bunte Sterne, entfernte Galaxien und schwarze Löcher erforscht. Die Industrie- und Handelskammer zu Kiel (IHK) und das Netzwerk miniMINT des IfT Flensburg haben sich in Zusammenarbeit mit der Grundschule Louisenlund mit einem Forscherfest auf unserem Bildungscampus am großen Aktionstag beteiligt.

Insgesamt 150 Kinder aus den Kitas Brekendorf und Mielkendorf sowie aus dem ADS-Kindergarten Moltkestraße aus Schleswig und aus den Grundschulen Barkelsby und Louisenlund haben an dem „Tag der kleinen Forscher“ in Louisenlund teilgenommen. Gemeinsam mit ihren Betreuerinnen und Betreuern und Lehrenden konnten sich die Kinder an etlichen Forschungsstationen mit dem Weltall beschäftigen. Die Angebote waren breitgefächert und reichten von Raketentechnik über einen Planetenrundgang bis zur Betrachtung der Sonne durch ein Teleskop. Dabei konnten die Kinder das Universum und unser Sonnensystem spielerisch erforschen und eigene Erkenntnisse erlangen.

Gunda Boß von der Kitas aus Mielkendorf ist begeistert *„Da wir mit unseren zukünftigen Grundschulkindern aktuell das Thema Weltall behandeln, passt das diesjährige Thema „Abenteuer Weltall – komm mit!“ besonders gut für unsere Kinder.“* Sie ergänzt: *„Und die vielen Aktionsstände bieten auch uns Erzieherinnen und Erziehern Anreize und tolle Ideen für die eigene Arbeit.“* Das ist auch für Dörte Martin, Koordinatorin beim Netzwerk miniMINT des IFT Flensburg wichtig: *„Wir wollen Mitarbeitenden von Kitas und Lehrenden Einblicke geben, wie man forschendes und entdeckendes Lernen praktisch umsetzen kann.“*

Dr. Peter Rösner, Leiter der Stiftung Louisenlund freut sich, dass der „Tag der kleinen Forscher“ 2023 erneut auf dem Bildungscampus stattfindet und betont, wie wichtig eine frühe MINT-Bildung bei Kindern ist: *„Mit dem Tag der kleinen Forscher wollen wir die Neugier junger Menschen fördern und die Kinder und Schülerinnen und Schüler motivieren.“* Für den Physiker steht fest: *Wer später einmal Astronautin oder Astronaut werden möchte, muss bereits früh mit einer guten naturwissenschaftlichen Ausbildung beginnen.“*

Britta Pries, Koordinatorin bei der IHK zu Kiel als Partner der Stiftung KINDER FORSCHEN will mit dem „Tag der kleinen Forscher“ 2023 die gute und frühe MINT-Bildung sichtbar machen. *„An den Aktionsständen wollen wir Kindern verschiedene Themen näherbringen und sie dafür begeistern,“* sagt Pries. Es geht ihr aber auch um die Wertschätzung für die Arbeit in den Kitas und Grundschulen: *„Es ist toll zu sehen, wie engagiert und motiviert Mitarbeitende und Lehrende Kindern eine solche MINT-Bildung ermöglichen.“*

Grundschule. Seit 1949 führt die Stiftung Louisenlund junge Menschen zur allgemeinen Hochschulreife und ist heute staatlich anerkanntes Gymnasium. Neben dem Abitur bietet Louisenlund auch einen englischsprachigen Schulabschluss an: das International Baccalaureate Diploma (IB). Der Abschluss ermöglicht Schülern neben dem deutschen auch einen weltweiten Hochschulzugang. Darüber hinaus ist Louisenlund als Round Square Schule weltweit mit über 200 Schulen vernetzt. 2015 hat die Stiftung Louisenlund ihr Bildungsangebot um eine Halbtagsgrundschule für Schüler aus der Region erweitert und ermöglicht somit eine lückenlose Schulbildung von der 1. Klasse bis zur Hochschulreife. Seit 2016 fördert Louisenlund als plus-MINT Talentzentrum begabte MINT-Schülerinnen und Schüler und bietet als erstes Internat Norddeutschlands das spezielle plus-MINT Talentförderprogramm von MINT-Talenten an. Derzeit besuchen knapp 440 Schülerinnen und Schüler Louisenlund. Davon sind 340 Schülerinnen und Schüler intern (Internat) und 100 Schülerinnen und Schüler extern.

Kontaktpersonen



Achim Messerschmidt

Pressekontakt

PR, Öffentlichkeitsarbeit und Marketing

achim.messerschmidt@louisenlund.de

+49(0)4354 999 260