

Bramscher Humboldt-Projekt bietet lehrreiche Abwechslung für Kinder

Bramsche. Für die Zeit, in der Kinder und Jugendliche sich überwiegend zuhause aufhalten müssen, erinnert das Bramscher Thomas-Stiftung an ihre Online-Plattform "Projekt Humboldt", auf der die Nutzer sich spielerisch in naturkundlichen Themen weiterbilden können.

Von noz.de

Was machen, wenn sich zuhause der Corona-Frust breit macht? Kein Schwimmbad, kein Kino, keine Veranstaltung, die im Moment zu besuchen wäre. Auch die [Veranstaltungen im Haus der Naturkultur](#) im historischen Spritzenhaus in Bramsche sind bis auf weiteres abgesagt. Da bleibt nur das digitale Angebot an bekannten Medien. Eine dieser Möglichkeiten, sich in dieser Zeit zu beschäftigen, ist die Online-Plattform „Projekt Humboldt“ der Thomas-Stiftung. Unter www-projekt-humboldt.de gibt es viele Anregungen für große und kleine Entdecker.

Für die jüngeren Naturforscher gibt es hier allerlei interessante Infos zu einheimischen Amphibien, zu unserem Sonnensystem und Lesestoff zum Vor- und Nachlesen. Vier astronomische Geschichten rund um Teddy den Bären und den Zauberer Magistrat entführen in die Tiefen des Weltalls, erklären die Entstehung von Sternen, das Zustandekommen von Tag und Nacht oder welche Erscheinung sich hinter dem Weihnachtsstern verstecken. Dabei erleben die beiden Freunde spannende Abenteuer, die einen tollen Einstieg für kleine Forscher in die Astronomie bieten.

Für größere Forscher gibt es das Schriftstück „Entdecke die Welt – in über 50 Experimenten“. Mit einfachen Utensilien und mit einzelnen Experimentiervorlagen kann die uns umgebende Welt entdeckt und erklärt werden. Von Grundlagen der Physik über kleine chemische Experimente bis hin zu geologischen Abläufen oder botanischen Erkundungen bietet dieses Angebot eine umfangreiche Möglichkeit die Zeit in den eigenen vier Wänden zu nutzen. Experimentieren, basteln und dabei lernen ist das Motto.

Alle Materialien dieses Online-Angebotes stehen kostenlos zum Herunterladen zur Verfügung. Das Projekt Humboldt wurde 2015 [von der Niedersächsischen-Bingo-Umweltstiftung gefördert](#) uns als „pädagogisch wertvoll“ eingestuft.