

# Stiftung besucht „Haus der kleinen Forscher“

Experimente im Kindergarten St. Barbara

SÜDLOHN/KREIS. Dass Mandarinen mit Schale schwimmen und Erdnüsse mit Schale ebenfalls an der Oberfläche bleiben, geschälte Apfelsinstücke aber untergehen, entdecken die Kinder im Kindergarten St. Barbara ganz spielerisch. In kleinen Experimenten lernen die Mädchen und Jungen dort Technik und Naturwissenschaften kennen. Seit März ist der Kindergarten St. Barbara in Südlohn ein „Haus der kleinen Forscher“. Was das bedeutet, erfuhren jetzt Vertreter des regionalen Stiftungsverbundes, der den Kreis Borken bei der Verbesserung der technischen Bildung in der Region unterstützt. Kindergartenleiterin Hiltrud Schrieverhoff führte die Besucher durch die Einrichtung.

Der Kindergarten St. Barbara ist einer von neun bereits als „Haus der kleinen Forscher“ zertifizierten Kindergärten im Kreis. Von gut 200 Kitas im Kreis Borken nehmen derzeit rund 70 Einrichtun-

gen an dem Projekt teil. „Jede Kita, die diese Auszeichnung erhält, fördert früh den natürlichen Forschergeist von Mädchen und Jungen, und zwar jeden Tag und nachhaltig“, betont Hermann Pennekamp von der Bürgerstiftung Vreden. Er ist Sprecher des regionalen Stiftungsverbundes. Beim Ortstermin dabei waren auch Vertreter der Stiftung „Aktive Bürger Borken, Stadtlohn und Umgebung“, der Stiftung der Stadtparkasse Bocholt und des Netzwerkes Westmünsterland, das die Kindergärten auf dem Weg zur Zertifizierung unterstützt.

„Durch ihr Engagement verbessern die Erzieher die Bildungschancen der Kinder in den für Deutschland wichtigen naturwissenschaftlichen und technischen Bereichen“, ist Elisabeth Büning, Leiterin des Bildungsbüros des Kreises Borken, überzeugt.

## Bundesweite Initiative

Die Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ ist eine bundesweite Initiative mit Sitz in Berlin, die sich zum Ziel gesetzt hat, schon bei jungen Kindern Begeisterung und Interesse für Naturwissenschaften und Technik zu wecken. Kitas, die als „Haus der kleinen Forscher“ ausgezeichnet sind, haben naturwissenschaftliche und technische Fragestellungen fest in ihr Angebot eingebunden. Weitere Informationen unter [www.haus-der-kleinen-forscher.de](http://www.haus-der-kleinen-forscher.de).



In kleinen Experimenten lernen die Kinder im Kindergarten St. Barbara ganz spielerisch naturwissenschaftliche und technische Phänomene kennen.

MLZ-Foto