

- Gründungsberatung
- Betriebsberatung
- Innovationsberatung
- Standortmarketing
- Infrastruktur

## PRESSE-MITTEILUNG

Datum

2017-02-08

Ihr Kontakt bei Rückfragen:

Gaby Wenning

Standortmarketing

### **Erste Auszeichnung für Kita St. Josef**

#### **Ahauser Einrichtung erhält Plakette für besonderes Engagement**

Die Kita St. Josef in Ahaus wurde jetzt erstmals zu einem „Haus der kleinen Forscher“ ausgezeichnet. Die Leiterin Marita Leuders nahm stellvertretend für ihr Team die Auszeichnung von Veronika Droste (Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Borken) entgegen. Die Kita erhält die offizielle Plakette aufgrund ihres Engagements bei der Förderung frühkindlicher Bildung in den Bereichen Naturwissenschaften, Mathematik und Technik.

In den „Häusern der kleinen Forscher“ gehören Forschen und Experimentieren zum Alltag. Eine Forscherecke mit verschiedensten Forschermaterialien wie Pipetten, Waagen, Lupen und vielen Alltagsgegenständen wie Litermaße, Strohhalme oder Spiegel stehen den Kindern in der Kita St. Josef zur Verfügung und machen die Vielfalt des Projekts deutlich.

„Täglich stellen wir fest, dass die Kinder eine große Freude am Forschen und Experimentieren haben. Es macht ihnen Spaß, immer wieder neue

Sachen auszuprobieren und nach einiger Zeit können sie bereits eigenständig forschen. Wir Erzieherinnen haben während des Projektes gelernt, dass Forschen und Experimentieren bereits im kleinen Rahmen stattfinden kann. Zum Beispiel reicht es schon aus, eine Wasserwanne ins Zimmer zu stellen mit verschiedenen großen Gefäßen. So können die Kinder ganz spielerisch mathematische Kenntnisse erlernen. Beim Experimentieren mit den Kindern sollten wir Erzieherinnen lernen, uns mehr zurückzunehmen und den Kindern mehr Freiraum für's eigenständige Forschen zu geben, so dass sie selbst zu den Forscherergebnissen kommen. Wir Erzieherinnen sind hierbei unterstützend und begleitend tätig und geben den Kindern Anregungen zum Weiterarbeiten“, betont die Pädagogin Katharina Böing.

Veronika Droste freut sich über die die Bereitschaft und die Offenheit der Einrichtung sich mit den naturwissenschaftlichen und technischen Fragestellungen der Kinder auseinanderzusetzen. Seit einiger Zeit bilden sich drei pädagogische Fachkräfte der Einrichtung regelmäßig fort, um die Mädchen und Jungen bei ihrer Entdeckungsreise kompetent zu begleiten. Die Kinder können beim Experimentieren mit Hilfe der didaktisch und methodisch geschulten Erzieherinnen den Phänomenen aus Naturwissenschaft und Technik auf den Grund gehen.

Möglich wird dies durch die gemeinsame Initiative der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ und der WFG, die das Projekt im Kreis Borken umsetzt sowie durch die finanzielle Unterstützung der Kita durch den Unternehmenspaten MFP aus Ahaus Wüllen.



**Bildunterschrift:**

Marita Leuders (Kita St. Josef) 2.v.r. Veronika Droste (r.) (Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Borken mbH) freuen sich mit den Forscher-Erzieherinnen Andrea Sudhues, Katharina Böing und Gertrud Rosenkranz (v. l.) und den Kindern der Kita.



### Über das „Haus der kleinen Forscher“

Die Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ ist eine bundesweit arbeitende Initiative zur Förderung der technisch naturwissenschaftlichen Bildung. Mit Fortbildungsangeboten und Materialien unterstützt das „Haus der kleinen Forscher“ pädagogische Fachkräfte dabei, Mädchen und Jungen im Alter von 3-10 Jahren im Bereich der Naturwissenschaften zu begleiten und zu fördern.

Für die Verbreitung des Angebots gewinnt die Stiftung auf regionaler Ebene Kooperationspartner, die sogenannten **lokalen Netzwerke**. Für die Kindertageseinrichtungen und offenen Ganztagsbereiche der Grundschulen aus dem Kreis Borken ist die WFG für den Kreis Borken mbH Umsetzungspartner der Initiative. Um für das erfolgreiche Projekt eine nachhaltige Finanzierungsstruktur im Kreis Borken zu sichern, setzt sich die WFG als lokales Netzwerk dafür ein, neben einigen VR Banken aus dem Kreis für jede interessierte Einrichtung einen Unternehmenspaten zu gewinnen und damit dem Fachkräftemangel in den MINT Fächern auf lange Sicht entgegen zu wirken.

[www.haus-der-kleinen-forscher.de](http://www.haus-der-kleinen-forscher.de)

