

# Kleine Spürnasen in Lengfelden

Mit Unterstützung von Palfinger wird im Kindergarten Lengfelden nun spielerisch geforscht.

**Bergheim.** Nach dem Erfolg der ersten Spürnasenecke in Bad Vigaun, die im Juli eröffnet wurde, dürfen sich jetzt auch die Kinder im Kindergarten in Lengfelden über eine solche freuen. Spürnasenecken sind Forschungslabore extra für Kinder.

Seit zehn Jahren finden sich die eigens entwickelten Möbel und ein Handbuch mit über 80 Experimenten in Kindergärten, Hotels und Museen. Die Eröffnung in Lengfelden nahmen Bürgermeister Robert Bukovc, die Leiterin des Kindergartens, Marlies Neumayr, und Hannes Gruber, Personalverantwortlicher bei Palfinger, vor. „Durch die stetige Weiterentwicklung des Projektes Spürnasenecke bekommen immer mehr Kinder die Chance spielerisch naturwissenschaftliche Themen zu entdecken – nun auch die Kindergartenkinder in Lengfelden“, freut sich Hannes Gruber.

Die Spürnasen werden seit ihrer Gründung von verschiedenen



Bürgermeister Robert Bukovc, Kindergartenleiterin Marlies Neumayr und Hannes Gruber (Palfinger) mit den sechs kleinen Forscherinnen und Forschern Simon, Lena, Frieda, Sophia, Luis und Vincent (v. l.) in der neuen Spürnasenecke.

BILD: PALFINGER AG

Sponsoren gefördert. Für Palfinger sind technisch interessierte Mitarbeiter ein wichtiger Erfolgsfaktor. Daher hat der Kranhersteller bereits im letzten Jahr die Finanzierung für die erste Spürnasenecke im Kindergarten Bad Vigaun zugesagt. „Wir sehen es als unsere Aufgabe technischen

Nachwuchs aktiv zu fördern. Kinder sind geborene Forscher. Die Spürnasenecken nutzen den natürlichen Wissensdurst von Kindern und führen diese schon frühzeitig an naturwissenschaftliche Themen heran. Darüber hinaus leistet das Projekt auch einen Beitrag dazu traditionelle

Rollenbilder in einer frühen Entwicklungsphase aufzubrechen“ so Gruber. In der Spürnasenecke lernen die kleinen Forscherinnen und Forscher gemeinsam mit geschulten Pädagoginnen und verschiedenen Forschungsutensilien spielerisch die Welt der Forschung kennen.