

# Für mehr Bewegung in der Pause

## Freiwilligenteam der Deutschen Bank verschönert Schulhof in Kilianstädten

Schöneck – Im Rahmen der „Social Days“ hat ein Team der Deutschen Bank aus Frankfurt das Kollegium der Friedrich-Ebert-Schule in Kilianstädten bei der Schulhofbemalung unterstützt.

Die Mitarbeitenden begleiteten das Projekt in Abstimmung mit den Kooperationspartnern, der Schule sowie des ortsansässigen Malerbetriebs Malerix GmbH. Außerdem übergab das Team der Deutschen Bank eine Spende in Höhe von 800 Euro für die Anschaffung hochwertiger und langlebiger Farben. Ergänzend stellte Malermeister Bojahr seine Arbeitskraft und sein Know-how für die Malaktion kostenfrei zur Verfügung. Im Laufe des Projekttag wurden acht Bewegungs- und Hüpfspiele auf dem Schulhof aufgetragen und bunt gestaltet.

Clemens Zieger von der Deutschen Bank sagte: „Wir engagieren uns gern ehrenamtlich für die Einrichtung, da die Kinder hier eine unvergessliche Grundschulzeit er-



Ein Mitarbeiterteam der Deutschen Bank hat der Friedrich-Ebert-Schule in Kilianstädten bei der Ausgestaltung ihres Schulhofs geholfen.

FOTO: PM

leben und liebevoll beim Aufwachsen begleitet werden. Neben dem Spaß am Lernen steht die gesamtheitliche Bildung im Fokus. Immer wieder lässt sich die Einrichtung Tolles für die Kids einfallen. So steht derzeit die Aufwertung des Schulhofes unter dem Motto 'Bewegungsfreundliche Grundschule' an. Wir freuen uns, Teil des Pro-

jekts zu sein.“

André Bojahr, von der Firma Malerix ergänzt: „Wir bringen uns gerne bei diesem Projekt mit unserem Fachwissen und unserer Arbeitskraft ein.“

Rektorin Silvia Fernandes ergänzt: „Ich bin überwältigt und dankbar, dass aus der Vernetzung in die Wirtschaft von Clemens Zieger und An-

dré Bojahr und deren Firmen ein solches Engagement möglich wurde. Alle haben tatkräftig mit angepackt, sodass neue bewegungsanregende Spielmöglichkeiten für unsere Schülerinnen und Schüler entstehen konnten.“

Zum Abschluss verewigten sich die „Maler“ am Ende eines Parcours mit ihren Handabdrücken.

upn