

Kletterturm begeistert Kinder

PROJEKT Großheider Schulhofumgestaltung geht in zweite Phase

Zum 30-jährigen Bestehen der Grundschule soll im September alles fertig sein.

GROßHEIDE – Begeisterte Kinder mit glänzenden Augen: Zur Freude des Fördervereins und Schulleiterin Angelika Schmidt konnte nun der von den Kindern lang ersehnte Kletterturm auf dem Schulhof der Grundschule Großheide aufgestellt werden. Die Verwüstung des Schulhofes durch einen Tornado im Juli letzten Jahres hatten das Kollegium und der Förderverein zum Anlass für eine Umgestaltung des Bereiches genommen. Viele fleißige Hände und mehrere Großheider Sponsoren, aber auch die Niedersächsische Bingo-Umweltstiftung sowie die Irma-Waalkes-Stiftung aus Emden ermöglichten im Herbst 2010 durch finanzielle Hilfe und ehrenamtliche Arbeitsleistungen die umfangreichen Pflanzaktionen (wir berichteten).

„Neben der naturnahen Umgestaltung des Schulhofes mithilfe der Diplomalandschaftsarchitektin Almut Grund haben wir uns zum Ziel gesetzt, diesen Bereich noch attraktiver als bisher zu gestalten. Durch mehr kindgerechte Kletter- und Spielgeräte wollen wir die Bewegungsfreude der Kinder weiter fördern“, erklärte die erste Vorsitzende des Fördervereins, Claudia Schoolmann. Die zweite Vorsitzende Hannelore Poppinga-Hanssen ergänzt: „Seit Langem wünschten sich die Schülerinnen und Schüler einen Kletterturm. Dafür haben sie sich beim Sponsorenlauf am 9. September letzten Jahres mächtig ins Zeug gelegt. Mit viel Ehrgeiz und dank der Großzügigkeit ihrer Eltern, Omas, Opas und weiterer Verwandte erliefen sie 5643 Euro.“

Schnelle Hilfe

Aber auch eine Großheider



Die Klasse 1a der Grundschule Großheide mit Lehrerin Monika Büscher freut sich genauso über den neuen Kletterturm wie Angelika Schmidt (Schulleiterin), Hannelore Poppinga-Hanssen (stellvertretende Fördervereins-Vorsitzende), Sonja Jürgens (Kassenwartin) und Claudia Schoolmann (Vorsitzende des Fördervereins).

Firma und die Familie von Dr. Lönne griffen dem Förderverein finanziell mit jeweils 500 Euro unter die Arme. Die restliche Summe konnten vom Förderverein beigesteuert werden, so dass der 10000

Euro teure Turm Anfang Februar aufgestellt werden konnte. Auch hierbei halfen die Gemeinde und der Bauhof wieder schnell und unkompliziert.

Die Anlage ist aus natürlichem gewachsenem widerstandsfähigem Robinienholz, damit es zum Gesamtkonzept passt. Neben zwei Türmen, einer davon überdacht, ist der Aufstieg für die Kinder sowohl über eine Rutschstange als auch über eine Rampe mit Halteseil möglich. Zur Anlage gehört außerdem eine Rutsche. Sogar der

Antoln-Leserabe aus dem Leseförderungsprogramm der Schule zielt den Turm. Neben der ansprechenden Gestaltung – es handelt sich um eine spezielle Anfertigung, ein Unikat – war dem Förderverein der Sicherheitsaspekt besonders wichtig. „Es bereitet uns viel Freude, die Schule zugunsten

„Es bereitet uns viel Freude, die Schule zugunsten der Kinder aktiv mitgestalten zu können“

SONJA JÜRGENS

der Kinder aktiv mitgestalten zu können. Die Anlage ist erweiterungsfähig und wird den Turm in den nächsten ein bis zwei Jahren um weitere Elemente ergänzen“, sagte Kassenwartin Sonja Jürgens.

Die Schulleitung ist mit den Ergebnissen der Schulhofumgestaltung binnen dieser kurzen Zeit sichtlich zufrieden: „Was wir gemeinsam mit allen an Beteiligten

in dieser kurzen Zeit erreicht haben, ist enorm. Auch die Eltern haben einen großen Beitrag dazu geleistet. Neben den Spenden haben die Mütter und Väter große Hilfsbereitschaft beim Aktionswochenende im November gezeigt und tatkräftig die Ärmel hochgekrempt.“

30-jähriges Bestehen

Noch vor den Osterferien wird es eine Pflanzaktion geben. „Wir hoffen auch hierfür auf umfassende Elternhilfe. Neben der geplanten Pflanzaktion werden Weidentunnel, Weidentipis, ein Schulgarten und ein Grünes Klassenzimmer entstehen“, teilte Claudia Schoolmann mit. Zum 30-jährigen Bestehen der Grundschule im September 2011 dürfen sich Klein und Groß an einem attraktiven, naturnahen Schulhof erfreuen, der die Grundschüler so richtig zum Spielen einlädt.