

# Schüler bauen neuen Fahrradparkplatz

## Kooperation zwischen Wirtschaft und Hauptschule trägt Früchte

Von Holger Schulze

**BRAMSCH** Rund 50 Quadratmeter Pflasterfläche für zusätzliche Fahrradparkplätze haben Schüler der Hauptschule Bramsche hergestellt. Hintergrund der Aktion ist die Kooperationsvereinbarung mit der Firma Dallmann.

In Arbeitseinsätzen nach der regulären Schulzeit hatten Schüler aus den Klassen acht und neun unter der Anleitung von Heinz Klose, einem ehemaligen Mitarbeiter des Bramscher Straßen- und Tiefbauunternehmens, sowie mit Unterstützung von Hanif Akbari, Auszubildendem bei Dallmann, zunächst einmal die Fläche neben dem Eingang der Hauptschule vorbereitet. In zwei weiteren Arbeitseinsätzen konnte dann gepflastert werden. In nächster Zeit werden dort dann noch Fahrradständer angebracht.

Geplant und organisiert haben dieses Projekt Katrin Börste, Assistentin der Geschäftsleitung bei Dallmann, sowie Magdalena Brosda, die sich bei der Maßarbeit um

die Netzwerkarbeit zwischen Wirtschaft und Schulen kümmert.

„Es ist ein Win-win-win-Projekt“, meint auch Stefan Rudys, der sich in der Hauptschule intensiv mit dem Thema Berufsorientierung befasst. Die Schüler bekamen praktische Einblicke in Berufsbilder im Straßenbau, schulten ihre Teamfähigkeit und steigerten womöglich ihre Motivation, im Berufsleben Fuß zu fassen. Die Firma wiederum lerne durch dieses Projekt potenzielle Nachwuchskräfte kennen.

### Einblick ins Handwerk

Und drittens gewann die Hauptschule einen neuen Fahrradstellplatz, weiß im Idealfall weitere Schüler in einen Ausbildungsberuf vermittelt und schärft ganz allgemein ihr Profil als Schule, die mit vielen Angeboten den Anschluss ihrer Schüler in das Berufsleben begleitet und fördert. Im Oktober/November geht die Zusammenarbeit zwischen Dallmann und Hauptschule mit einem dreiwöchigen Praktikum weiter.



**In ihrer Freizeit** stellten Schüler der achten und der neunten Klasse den Untergrund für einen weiteren Fahrradstellplatz an der Hauptschule fertig. Foto: Holger Schulze