

## PRESSEMITTEILUNG

### Kleben wie die Profis an Bremer Schulen

Als Marktführer handbetätigter Schmelzklebgeräte ist die Bühnen GmbH & Co. KG auch heute noch eng mit der Region Bremen verbunden. Einmal mehr zeigte sich das, als das in der Hansestadt ansässige Familienunternehmen kürzlich sein 90-jähriges Bestehen feierte. Denn aus diesem Anlass spendete Bühnen 90 professionelle Klebepistolen samt verschiedener dazu passender Heißklebstoffe an diverse Schulen in Bremen und Bremerhaven. Die Verteilung an die Schulen übernahm dabei das Bremer Schulnetzwerk, eine Gründung der Bürgerstiftung Bremen, des Zentralelternbeirats Bremen und des Fördervereins ZEBiS, die das Ziel verfolgt, die Bildungs- und Lebenschancen aller Schülerinnen und Schüler im Lande Bremen zu verbessern.

Zu den Empfängern der Spendenpakete von Bühnen gehört beispielsweise die Grundschule Grolland. Dort werden die eigentlich für industrielle Anwendungen konzipierten Klebepistolen nun von Schülerinnen und Schülern im Rahmen der „Verlässlichen Grundschule“ eingesetzt. „Es macht Spaß damit zu arbeiten, die Bedienung ist ganz leicht“, sagt die Schülerin Juliana Zschammer, die einen transparenten Heißklebstoff (Typenbezeichnung A20158.1) verwendet, um einen weihnachtlichen Deckenhänger in Form eines Vogelhauses zu basteln.

Der Kleber hat eine Offenzeit von 50 Sekunden und ist sehr vielseitig einsetzbar, da er nicht nur eine gute Adhäsion zu Papier, Pappe und Holz besitzt, sondern auch zu Metallen, Keramiken, Plexiglas, Textilien, Leder und verschiedenen Kunststoffen wie beispielsweise Hart-PVC. Die eingesetzten Rohstoffe entsprechen der US-amerikanischen FDA-Richtlinie 175.105 für die Umverpackung von Lebensmitteln.

An der Oberschule Lesum in Bremen-Nord wird im Werkunterricht der Jahrgangsstufen 7 und 10 auch ein blau eingefärbter Heißklebstoff (Typenbezeichnung A22064B) eingesetzt. Ihn verwendeten die Schülerinnen und Schüler unter anderem, um ein Stövchen aus Holz zu basteln, mit dem Tee- oder Kaffeekannen warmgehalten werden können. Der Kleber hat eine Offenzeit von 35 Sekunden und besitzt eine gute Adhäsion zu Holz, Papier, Pappe, Schaumstoffen, Textilien und verschiedenen Kunststoffen. „Natürlich könnte dafür auch klassischer Holzleim verwendet werden, doch mit Profigeräten zu arbeiten, motiviert die Schülerinnen und Schüler ganz besonders“, erklärt Werklehrerin Corinna Löffler.

Das mag auch daran liegen, dass für die Arbeit mit den Klebepistolen, die vor dem Einsatz erst einmal zehn Minuten lang über eine Steckdose aufgeheizt werden müssen, etwas mehr Konzentration erforderlich ist. „Wenn man nicht aufpasst, kann man sich daran schon etwas die Hand verbrennen“, erläutert Werklehrer Uwe Trumpfheller. Bisher sei das aber noch nicht vorgekommen. „Der Kontakt zu den Betrieben ist uns besonders wichtig und gehört zu den Eckpunkten unseres Berufsorientierungskonzeptes“, fügt Waltraud Struß, Stellvertretende Schulleiterin der Oberschule Lesum noch hinzu.

Bildunterschriften (Foto: Bühnen):

***Arbeiten mit Profigeräten im Werkunterricht an der Oberschule Lesum:  
Der zwölfjährige Niklas Schadendorf (links) beobachtet, wie sein  
Klassenkamerad Danny Zschunke eine Klebepistole der Bremer Firma  
Bühnen einsetzt, um ein Stövchen zu basteln.***

***Arbeiten mit Profigeräten an der Grundschule Grolland: Die Schülerin  
Juliana Zschammer beim Basteln mit einer Klebepistole der Bremer  
Firma Bühnen***

***Von Schülern gebastelte weihnachtliche Deckenhänger im  
Betreuungsraum der Schule Grolland***

***An der Grundschule Grolland gibt Lehrerin Birgit Kleine-Boymann gibt den  
Schülern Juliana Zschammer und Magnus Pröhl Ratschläge für das Basteln  
dekorativen Weihnachtsschmucks mit Heißklebestoff.***

**Pressekontakt:**

Jens Müller: 0421-5120-413,  
[jens.mueller@buehnen.de](mailto:jens.mueller@buehnen.de)  
Weitere Informationen unter  
[www.buehnen.de](http://www.buehnen.de)

Karin Kiese, ZEBiS: 0421-361-18084  
[info@bremer-schulnetzwerk.de](mailto:info@bremer-schulnetzwerk.de)  
[www.bremer-schulnetzwerk.de](http://www.bremer-schulnetzwerk.de)