

Großer Domino Day in der Regionalen Schule Waren/West



Stolz sind die vier Akteure, die dieses Bild erstellten, dass nach wenigen Minuten fiel.

Trotz der großen Hitze an diesem Tag blieben die Fenster in der Mensa geschlossen. Es war Domino Day und alle schauten immer wieder gespannt auf den Fußboden. Es war eine echte Freude 12 500 „Dominosteine“ zu betrachten, die zu einem Kunstwerk mit den unterschiedlichsten Motiven auf eine Entdeckungsreise einluden. Da gab es nicht nur die Altstadt, die „Europa“, das Weinbergsschloss, Fische, eine Laubhecke bis hin zum Stadtnamen „Waren(Müritz)“, die Müritz und natürlich das Logo zum Stadtjubiläum und vieles mehr zu entdecken. Die Idee, so eine Gestaltung mit Dominosteinen zu arrangieren, hatte Kevin Pöhls. Zusammen mit Julian Schmidt, Andrea Oeser und Lukas Redandt haben sie vier Tage im wahrsten Sinne des Wortes gebaut und auch filmisch dokumentiert. Diese Aktion gehörte zum dreitägigen Projekttag anlässlich des Stadtgeburtstages.

Immer wieder schaut Kevin Pöhls auf die Dominos. Damit es zu keiner unkontrollierten Reaktion kommt, wurden vorher sogenannte Sperren eingebaut. Diese Vorsichtsmaßnahme war mehr als richtig. Plötzlich fielen doch tatsächlich einige um, aber es war alles noch im machbaren Rahmen. Alle Dominos waren aufgerichtet und Wera Ulm, stellvertretende Bürgermeisterin, überbrachte nicht nur die herzlichsten Grüße des Bürgermeisters, sondern vollzog auch den Anstoß und alle konnten eine super tolle Kettenreaktion beobachten. In der Mensa herrschte eine angespannte Stille. Lediglich die Geräusche der umfallenden Dominos waren zu hören. Die Marienkirche, das Weinbergsschloss und so weiter – bis hin zum Stadtlogo fielen in sich zusammen. Draußen schauten viele Mitschüler ebenfalls mehr als gespannt zu. Eine mehrtägige Arbeit fiel in einigen Sekunden in sich zusammen. Bei den Akteuren sah man leuchtende Augen – es hat geklappt. Nicht nur die exzellente Gestaltung von stadtpprägenden Bauten, sondern auch die Präzision machten diesen Domino Day so interessant.