

## Abschlussfahrt der 9. Klasse nach Berlin



Quelle: Rösner

Vom 22. bis zum 24. April begab sich die 9. Klasse unserer Schule auf Abschlussfahrt nach Berlin. Und gleich zu Beginn eine hervorragende Nachricht: „Berlin steht noch“ 😊 Wir hoffen natürlich, dass die Fahrt unsere Schüler und Schülerinnen noch lange in Erinnerung behalten wird.

Ein Highlight der Reise war die Schifffahrt am Montag auf der Spree. Trotz des leichten Schnees und Hagels kamen wir an der Bootshaltestelle an, wenn auch nur mit leichten Klamotten wie Pullover und T-Shirt. Mit Schnee hatte niemand gerechnet.



Quelle: Rösner

Vom Berliner Dom bis zum

Regierungsviertel bot sich uns ein toller Blick auf die historischen und modernen Wahrzeichen der Stadt. und nach einem kurzen Einlauf des Kapitäns ware es dann auch allen klar, dass man sich nicht bei der Durchfahrt an die Brücken hängt.



AQuelle: Jungbauer

Ein weiteres unvergessliches Erlebnis war der Besuch im Berlin Dungeon. In einer Mischung aus Gruselkabinett und interaktivem Theater tauchten wir ein in die düstere Vergangenheit der Stadt. Es war natürlich auch klar, dass nicht jeder hartgesottene 9. Klässler aus der Fassung zu bringen ist.



Quelle: Rösner

Anschließend besuchten wir die Ausstellung "Körperwelten" im Menschen Museum. Mit müden Beinen und die letzte Nacht noch in den Knochen bekamen wir einen einzigartigen Einblick in die Anatomie des menschlichen Körpers.

Natürlich durfte auch das Shoppen nicht zu kurz kommen. Am Alexanderplatz hatten die Schülerinnen und Schüler die Gelegenheit, durch die zahlreichen Geschäfte zu bummeln und das Großstadtfeeling zu genießen.

Den krönenden Abschluss der Abschlussfahrt bildete der Besuch im Club Matrix am Dienstagabend. Bei cooler Musik und ausgelassener Stimmung, natürlich ohne Alkohol, feierten wir gemeinsam mit

anderen Schulklassen unseren letzten Abend.

Insgesamt war die Abschlussfahrt nach Berlin eine gelungene Reise, die uns viele unvergessliche Erlebnisse bescherte und unseren Zusammenhalt als Klasse gestärkt hat.