



BAUTECHNIK

HOCHBAU TIEFBAU



EXKURSION	TEILNEHMENDE KLASSEN	BEGLEITENDE LEHRERINNEN
BAUSTELLE TUNNELKETTE KLAUS	3CHBT 3BHBT	HALMER WÖHRER



FOTO: SchülerInnen der 3C und der 3B mit den Bauleitern und FL Halmer

Am Freitag den 30.10.2014 trafen sich die 3C und die 3B des Schuljahres 2013/14 um sich einen Brückenneubau von der Strabag anzuschauen.

Auf der Baustelle angekommen, erzählten die Bauleiter wichtige Informationen über die Brücke und klärte die Klassen auf wie so eine Brücke überhaupt gebaut werden kann. 6,8 Mio. € kostet der Brückenneubau der Asfinag, und bereits im Oktober 2015 sollte die Brücke dann befahrbar sein. Den SchülerInnen wurde erst in der Mitte des Geschehens, also auf der Baustelle, klar welche Technik eigentlich dahintersteckt.

Die Bauleiter waren froh, dass sie ihr Wissen und ihre Erfahrungen mit den wissbegierigen zukünftigen Bautechnikern teilen konnten. Die Schüler kamen dann nicht nur mit erweiterten Sachkenntnissen nach Hause, sondern auch mit vergrößertem Interesse für den Brückenbau.



FOTO: Betonieren der Fahrbahn mittels Vorschalwagen

VERFASSER: Schafferhofer Lukas

EXKURSIONSDATUM: 30.10.2014