

## Tiefbehälter Herrenberg durch HTL-Sanierung abgeschlossen

Bürgermeister Dr. Reinhard Resch beim Lokalaugenschein

**Krems** – Ein erneutes Projekt *Sanierung Tiefbehälter Herrenberg in Egelsee* in Zusammenarbeit des Stadtbetriebs Wasserwerk und HTL Krems ist abgeschlossen.

„Die Zusammenarbeit in der Stadt Krems mit den Stadtbetrieben und der HTL Krems ist hervorragend. Immer wieder gelingen gemeinschaftliche Projekte, wo Lehrende ihr Wissen weitergeben und die Nachwuchskräfte Erfahrungen sammeln. Die Leistungen der Schüler\*innen und deren Pädagogen sind für unsere Stadt sehr wertvoll“, sagt und bedankt sich der Stadtchef bei der Besichtigung des fertigen Tiefbehälters Herrenberg.

Im Winter startete die Befundaufnahme mit Schüler\*innen des HTL-Tageskollegs. Die Schüler\*innen erstellten Naturaufnahmen und Pläne. Weitere Sanierungsschritte fanden im Beisein von HTL-Lehrenden im bautechnischen Praktikum mit Putzanalysen statt. Die zweiten Jahrgänge der Höheren Abteilung sowie der Fachschule trugen Ende März die alten Putzschichten ab. Die Herstellung sämtlicher Abdeckplatten erfolgte parallel aus Fertigteilen am schuleigenen Bauhof. Aushubarbeiten, Drainage, Betonsanierung, Oberflächenbeschichtung und Kalkputztechnik sowie Restaurierungen der Steintafeln ergänzten mit 1000 Unterrichtseinheiten das gelungene Projekt mit pädagogischer Begleitung.

*Foto1: Betriebsleiter Ing. Klaus Hollensteiner, MSc (Wasserwerke), Bauhofleiter Bmstr. Ing. Johann Schädinger und FOL Sylvester Aschauer (HTL), Bürgermeister Dr. Reinhard Resch, MSc, Stadtrat Werner Stöberl, und BEd Josef Paradeiser beim Lokalaugenschein (von links)*

*Foto2: Bauhofleiter Bmstr. Ing. Johann Schädinger, Schüler\*innen des 2. Lehrgangs und des Kollegs (HTL), FOL Sylvester Aschauer (HTL), Bürgermeister Dr. Reinhard Resch, MSc, Stadtrat Werner Stöberl und Betriebsleiter Ing. Klaus Hollensteiner, MSc (Wasserwerke) bei der Projektübergabe (von links).*

@Stadt Krems, honorarfrei bei Namensnennung