Corona-Virus stoppt Theaterprojekt ... fast!

<u>Literaturkurs der Heinrich-Böll-Gesamtschule produziert stattdessen ein spannendes</u> Hörspiel

Normalerweise führt der Literaturkurs der Jahrgangsstufe 12 gegen Ende des Schuljahres eine Theateraufführung auf. Die Covid-19 Pandemie und die damit einhergehenden Hygieneregeln machten dem diesjährigem Theaterprojekt allerdings einen Strich durch die Rechnung.

Davon ließ sich, der den Kurs leitende Lehrer, Jürgen Esbach nicht aus der Fassung bringen. Kurzerhand entwickelte er mit den Schülerinnen und Schülern einen HBG-Mystery-Krimi als Alternativprogramm. Nach dem Motto: Kein Aufwand! Kein Mundschutz! Kein Abstand! Keine Ansteckungsgefahr!

Kein Aufwand stimmt allerdings nicht ganz. Jürgen Esbach, der sich selbst auch als "Herr der mehr als 500 Audioschnipsel" bezeichnet, schnitt mit dem Kurs ein Hörspiel in 4 Teilen zusammen. "Das Elixier", so lautet der Titel des jetzt fertiggestellten Audioprojektes.

"Eigentlich hatten wir ja vor,: "Der seltsame Fall des Dr. Jekyll und Mr. Hyde" von Robert Louis Stevenson als Theaterstück aufzuführen", sagte Jürgen Esbach. Das ist die Geschichte, in der es dem Wissenschaftler Dr. Jekyll gelingt, durch einen Trank den guten und den schlechten Teil in ihm zu spalten. So entsteht Mr. Hyde, der die schlechte Seite von Dr. Jekyll auslebt. Bis zum Mord!

Wie gesagt: eigentlich...! Doch dann kam das Coronavirus und damit ist der Hörer schon mitten drin in der Geschichte des Mysterie-Hörspiels, denn: ... es läuft nicht gut für den Literaturkurs dieses Jahr. Die Geschichte von Dr. Jekyll und Mr. Hyde ist langweilig und die Theateraufführung fällt Corona bedingt ins Wasser.

Das einzig Interessante ist ein Zettel, der aus einem Textbuch der Schulbücherei gefallen ist. Eine chemische Formel, unterschrieben von einem Thomas F.! Und jetzt geht die Geschichte, an der Lehrer und Schüler mitgewirkt haben, spannend weiter. Aber hören Sie doch selbst rein unter www.hbg-dueren.de. Jürgen Esbach und sein Literaturkurs wünschen spannende Unterhaltung.