

## Ein Fest des Lichts



Ein Fest des Lichts sei es geworden, fasste Schulleiter Herbert Weber die Weihnachtsfeier der Justus von Liebig Schule Überlingen zusammen. Alle Schularten und Standorte der Justus von Liebig Schule versammelten sich am Donnerstag, den 21.12.2017 in der Überlinger  
5 Kreissporthalle, um von diesem Licht zu hören und dieses Licht zu sehen. Herbert Weber beschrieb das Flair der Weihnachtszeit, kam dabei rasch zum Wesentlichen. Schließlich sei Weihnachten das Fest der Freude, der Gerechtigkeit und des Friedens. Dass sich 65 Millionen Menschen auf der Flucht befänden, dass viele durch Terror und Gewalt bedroht seien, könne man nicht ändern. Doch nach einem afrikanischen Sprichwort könnten viele kleine Leute an  
10 vielen kleinen Orten viele kleine Dinge tun, die das Gesicht der Welt verändern, so auch an der Justus von Liebig Schule. Füreinander da zu sein, schaffe die Chance auf Gerechtigkeit und Frieden. Dann sei Weihnachten.

Florian Loebermann erzählte hierzu die Geschichte von der kleinen Kerze, die nicht brennen wollte. Erst als sie verstand, dass wer nicht brenne, bereits tot sei, bevor er gelebt habe,  
15 begann sie zu leuchten bis in die Herzen der Menschen. Julia Kundinger setzte in diesem Sinne dem schlimmen Zustand der Welt mit Schülerinnen ihres Religionsunterrichts das Licht Jesu entgegen, nachdem bei einem Kanon im Saal die Kerzen angezündet wurden.



20 Michael Wünsche mit einem kraftvoll, teils auf Arabisch vorgetragenen Halleluja nach Leonard Cohen, das intensive Saxophonspiel von Joao Janeiro und fröhliche Chordarbetungen, souverän geleitet von Florian Loebermann, Jörg Dieterich und Rolf Schaumann gaben dem gemeinsamen Weihnachts- und Jahresabschlussfest die musikalische Weihe.

## Ein Fest des Lichts

25 Berührt und optimistisch begaben sich alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer, zu denen sich auch „Ehemalige“ unserer Schule gesellten, in die Weihnachtsferien.



Eine vorzeitige Bescherung verdienten sich Jan Knoblauch, Diego Hain und Lisa Mutter, die beim traditionellen Weihnachtsrätsel der Fachschaft Mathematik unter den korrekten Einsendern ausgelost wurden. (zu)



30