

Der Mensch soll lernen.....

... nur die Ochsen büffeln. Dieses Zitat von Erich Kästner haben sich die englischen Lehrerinnen und Lehrer, die das diesjährige English Summer Camp an der Holderbergschule in Eibelshausen geleitet haben, ganz offensichtlich auf die Fahnen geschrieben. Bei der Abschlussveranstaltung für die Campteilnehmer und ihre Familien am 03.08.2018 war jedenfalls von Lernstress nichts zu spüren. Dafür aber umso mehr von Lust und Freude am Kommunizieren in einer fremden Sprache, vor allem, wenn es dabei so spannend und humorvoll zugeht, wie bei den kurzweiligen Theaterspots zu aktuellen Ereignissen. Einen Donald Trump gekonnt zu parodieren erfordert sicher ein besonderes darstellerisches Talent. Als Fremdenführerin bekannte Sehenswürdigkeiten von New York mit reichlich Informationen zu erklären, geht ganz sicher nicht ohne viel Fleiß beim Sammeln von Informationen. Beide Aspekte kamen bei den aufgeführten Sketchen nicht zu kurz und sorgten für Begeisterung und Staunen über die Fortschritte in der englischen Sprache bei Eltern und Gästen.

Andrea Kluth organisierte und koordinierte diesen besonderen Sprachkurs, der jeweils in der letzten Ferienwoche stattfindet, in diesem Jahr bereits zum fünften Mal. Seit dem Start in 2013 hat sich die Zahl der Teilnehmer von 16 auf 57 Schülerinnen und Schüler mehr als verdreifacht. Besonders erfreulich ist bei der gewachsenen Nachfrage der Umstand, dass der Erfolg sich herumgesprochen hat. Deshalb haben auch andere Schulen im Umfeld das Angebot angenommen, interessierte Schülerinnen und Schüler ihrer Schulen für das English Summer Camp an der Holderbergschule anzumelden. So schickte die Wilhelm-von-Oranien-Schule sechs, das Johanneum drei und Grundschulen von Steffenberg bis Angelburg, von Manderbach bis Herborn-Burg zwischen ein und drei Schülerinnen und Schüler. Damit profitieren viele Schulen in der heimischen Region von diesem erfolgreichen Angebot und bestätigen damit, dass unsere Förderung für dieses Projekt gute Früchte trägt.

06.08.2018

Friedemann Hensgen