



MINISTERIUM  
FÜR EIN  
LEBENSWERTES  
ÖSTERREICH

HBLA KEMATEN  
LANDWIRTSCHAFT UND ERNÄHRUNG

## 29.04.2016 SPARKLING SCIENCE - 1A



Am 29.04.2016 besuchte Romina Reinpold von der Universität Innsbruck die 1A im Rahmen des aktuellen „Sparkling Science“ Projekts.

Die Schülerinnen und Schüler entnahmen Blattläuse von drei Weizenpflanzen und teilten sie gleichmäßig auf weitere zehn gedüngte und zehn ungedüngte Weizenpflanzen auf. Anschließend wurde der Hals einer Mineralwasserflasche darüber gestülpt und mit einem Gartenfließ verschlossen. Die Frage, die dahinter steckt: Welche Auswirkungen hat die Düngung auf Blattläuse (Schädling) beziehungsweise Schlupfwespen (Nützling)?

Unsere Schulleiterin Mag<sup>a</sup> Margareta Scheuringer ließ sich die Gelegenheit nicht entgehen, sich vom Projekt selbst in der Klasse zu überzeugen.



HÖHERE BUNDESLEHRANSTALT KEMATEN FÜR LANDWIRTSCHAFT UND ERNÄHRUNG

6175 Kematen in Tirol, Birkenweg 8, T +43 (5232) 23 19, F +43 (5232) 23 19 30, info@hbla-kematen.at

BIC: OPSKATWW, IBAN: AT 57 60000 0000 5060 100, UID-Nr.: ATU 38273104



hbla-kematen.at



Wir danken Mag<sup>a</sup> Gaby Pallua für die interessanten Stunden in „Angewandter Biologie“.

Theresa Gratl & Jakob Geisler



HÖHERE BUNDESLEHRANSTALT KEMATEN FÜR LANDWIRTSCHAFT UND ERNÄHRUNG  
6175 Kempten in Tirol, Birkenweg 8, T +43 (5232) 23 19, F +43 (5232) 23 19 30, info@hbla-kematen.at  
BIC: OPSKATWW, IBAN: AT 57 60000 0000 5060 100, UID-Nr.: ATU 38273104



hbla-kematen.at