

Wie kommt der Saft ins Glas?

Begleitet von schönstem Spätsommerwetter machten sich nacheinander die drei zweiten Klassen der Pestalozzischule Hockenheim mit ihren Lehrerinnen Frau Baumann, Frau Bley und Frau Schneider und der pädagogischen Assistentin Frau Fabry zum Obst- und Gartenbauverein Hockenheim e.V. auf. Inhalt dieses Lerngangs war es, die Kinder selbst erfahren zu lassen, wie man Apfelsaft keltert.

Auf dem Vereinsgelände angekommen, war bereits alles sorgfältig von einigen Mitgliedern des Vereins vorbereitet. Während den Kindern geduldig erklärt und gezeigt wurde, wie mit traditionellen Hilfsmitteln Apfelsaft gekeltert wird, wurden die Schülerinnen und Schüler nebenbei mit Fachbegriffen vertraut gemacht.

Aus den gewaschenen und zerkleinerten Äpfeln, der Maische, pressten die Kinder nach und nach unter großer Mühe den Apfelsaft, der golden schimmernd aus der Presse in eine Schüssel floss. Alle waren begeistert. Übrig blieb in der Presse nach dem Pressvorgang nur der Trester - Pressrückstände die entweder kompostiert oder an Schweine verfüttert werden.

Das Highlight dieser Exkursion war für die meisten Mädchen und Jungen aber sicherlich der Moment, als sie noch vor Ort den süßen, aromatischen und ganz natürlichen Saft kosten durften. Glücklicherweise hat die gemeinsame Anstrengung so viel Saft ergeben, dass alle Klassen noch einen kleinen Kanister davon mit in die Schule nehmen durften. Zufrieden machten sich alle wieder auf den Rückweg in die Klassenzimmer - wo erneut auf den gelungenen Ausflug angestoßen wurde.

Vielleicht erinnern sich die Kinder von heute in einigen Jahren noch an diesen Tag und entschließen sich dazu, den Obst- und Gartenbauverein Hockenheim e.V. selbst zu unterstützen und dort mitzuwirken. Dieser sucht nämlich dringend Nachwuchs. Und es wäre doch schade, ginge das Wissen der Vorfahren, das dort an jüngere Generationen vermittelt wird, irgendwann verloren. In diesem Sinne: Ein herzliches Dankeschön an alle Mitwirkenden, die den Schülerinnen und Schülern so viel Neues beigebracht haben.