



Obstbau, Garten- u. Landschaftspflegeverein Obertrum am See

Tagesausflug 2018

Der heurige Ausflug führte uns am Samstag, den 15. September ins benachbarte Oberösterreich.

Der Bus mit 41 Mitgliedern vom OGLV Obertrum am See machte den 1. Stopp in Pöndorf. Dort begrüßte uns Hr. Sailer recht herzlich und führte uns durch das weitläufige Gelände seines Gartengestaltungsbetriebes. Als Fachmann im Teich- und Biotop-Bau erklärte er uns mit Begeisterung die Funktion der Wasserversorgung und Pflege einer solchen Anlage. Viele staunten über die kreativen Gestaltungsmöglichkeiten mit Steinen, Pflanzen, Holz und Wasser und so mancher hat sich für seinen eigenen Garten inspirieren lassen.

Anschließend besuchten wir die Erlebnisdüngerei Bergmoser in Frankenmarkt, wo wir mit einem Glas Rosensekt empfangen wurden. Beim Rundgang mit Führung durch den Betrieb erfuhren wir Interessantes über die Bio-Schnittblumenproduktion und den Gärtnereibetrieb. In den Glashäusern bewunderten wir u. a. viele Gerbera und Rosen, die täglich geschnitten und an den umliegenden Groß- und Einzelhandel geliefert werden. Der Betrieb erhielt die Auszeichnung „Gärtnerei des Jahres“.

Nach dem Mittagessen hatten wir die Gelegenheit, im Schloss Stauff näheres über die geschichtliche Entwicklung von der Gemeinde Frankenmarkt zu erfahren.

Danach ließen wir uns von der Schokoladenmanufaktur „Frucht & Sinne“ verwöhnen. Fam. Kibler hat sich auf die Herstellung von fruchtigen Schokoladen spezialisiert. Gefriergetrocknete Früchte werden mit Fairtrade Schokolade kombiniert. Die verschiedenen Kostproben waren ein wahres Geschmackserlebnis und viele nutzten den Direkteinkauf für ein Mitbringsel.

Zum Abendessen setzten wir uns bei „Tonis Bauernschenke“ in Neumarkt am Wallersee noch gemütlich zusammen.

Die Teilnehmer konnten an diesem Tag viele positive Eindrücke mit nach Hause nehmen. Wir bedanken uns für die gute Organisation dieses Ausfluges und freuen uns auf ein weiteres Miteinander im *Obstbau, Garten- u. Landschaftspflegeverein Obertrum am See*.