

RÜCKBLICK: Tomatenpflanzentauschtag beim OGV Plochingen

Am Sonntag, 10. Mai fand von 11 bis 18 Uhr im Vereinsgarten des Obst- und Gartenbauverein Plochingen zum dritten Mal eine Tauschbörse für Tomatenpflanzen statt. Überschüssige vorgezogene Pflänzchen konnten hier ein neues Zuhause finden. Es musste jedoch nicht zwingend getauscht werden, sondern man konnte Setzlinge auch nur bringen oder gegen eine kleine Spende nur mitnehmen. Von winzigen Johannisbeertomaten, über Cockailtomaten, rote und gelbe Flaschentomaten, den aromatischen San Marzano bis zum Oxsenherz standen wieder verschiedene Sorten zur Auswahl. Ob für den Balkon oder für den Garten, ob zum Naschen oder zum Einkochen, - es war fast für jeden etwas Passendes dabei.

Bei herrlich sonnigem Wetter fand der Tauschtag am Rande des Landschaftsparks und ehemaligen Landesgartenschaueländes statt, wo das „Bruckenwasenfest“ mit seinem großen Veranstaltungsprogramm wie Frühlingmarkt, Fahrten mit der Gartendampfbahn, Bewirtung und Live-Musik zahlreiche Besucher anlockte. Auch der OGV Plochingen bot in seinem Vereinsgarten, bei zeitweiser musikalischer Unterhaltung des Musikvereins Stadtkapelle, Grillwürste, Wurstsalat, Maultaschen, Käsebrot sowie Kaffee und Kuchen an.

Bei der Gemeinschaftsveranstaltung der beiden Ortsvereine unterstützten unser 1. Vorsitzender A. Schäfer, die 2. Vorsitzende K. Fretwurst, Vorstandsmitglied B. Masur sowie unser Vereinsmitglied B. Kohnle-Plankl im „Schichtdienst“ für jeweils rund zwei Stunden bei der Betreuung der Tauschbörse. Bei interessanten (Fach-) Gesprächen mit den Mitgliedern des OGV Plochingen und den Besuchern war die Zeit in dem Vereinsgarten wieder recht kurzweilig und eine schöne Abwechslung. Nachdem zeitweise die Besucher im Vereinsgarten ausblieben, rührte B. Masur wie im vergangenen Jahr am vorbeiführenden Weg, auf dem der Besucherstrom vom und zum Bruckenwasenfest nicht abriss, erfolgreich die „Werbetrommel“ und konnte so immer wieder neue Interessierte zu einem Besuch der Tauschbörse bewegen.

Autor: Birgit Masur