



Heckenpflanzung und Bau einer Echsenburg in Dingenhart

Samstag, 14. Oktober 2017

Leitung: Beno Rickenmann & Team NVV Frauenfeld

Teilnahme: 10 Personen

Kurz vor 14 Uhr treffen sich 10 motivierte und fleissige Mitglieder und Freunde unseres Vereins in Dingenhart. Das Wetter ist uns wohl gesinnt. Bei schönstem Sonnenschein und milder Temperatur kann das Hecken- und Echsenburg-Projekt bei Beno und Elsbeth Rickenmann in Angriff genommen werden. Der Weg zum Ort, wo die jungen einheimischen Sträucher bereits ausgelegt auf uns warten, führt durch ein kleines Gartenparadies. Der Garten von Beno und Elsbeth ist eine wunderschöne und vielfältige Oase, geprägt von zahlreichen ökologisch interessanten Naturlebensräumen und Kleinstrukturen. Überall gibt es etwas zu entdecken. Es fällt einem fast schwer, hier nicht länger verweilen zu können, aber die Arbeit ruft und Zeit fürs Staunen soll am Schluss noch genügend vorhanden sein. Für die ca. 60 Heckensträucher werden mit Spaten und Schaufel Löcher gegraben, anschliessend die Sträucher vorsichtig mit lockerer Erde eingepflanzt. Am Schluss erhalten alle Pflanzen Wasser, damit die Erde gut an die Wurzeln gelangen kann. So entstehen zwei neue Heckenabschnitte, die im rechten Winkel zu einander stehen. Am unteren Ende soll eine Echsenburg entstehen. Um die Handarbeit zu erleichtern, konnte Heinz Kaufmann kurzfristig zur Hilfe gerufen werden. Mit seinem Bagger geht der Bau zügig voran. Eine Mulde wird ausgebagert, dann die vom Kieswerk angelieferten Steine und der Wandkies eingefüllt. In der Mitte wird ein grosses Stück Totholz eingebettet, welches Patrik Peyer mitgebracht hat.

Nach getaner Arbeit dürfen sich die Helfer im gemütlichen Garten niederlassen. Elsbeth Rickenmann serviert Getränke und einen Imbiss. Das von ihnen selbst gebackene Brot wird sehr geschätzt, auch der im Sonnenofen gebackene Fruchtekuchen kommt gut an. Vielen Dank an Beno und Elsbeth für die Verpflegung und die spontane Zusage, unser Projekt auf ihrem Grundstück durchführen zu dürfen.

- Sandra Schweizer -