

## Gemeinsam gegen den Japanknöterich

Der Geißböckelgraben ist ein Entwässerungsgraben auf der Gemarkung Huttenheim. Vor einigen Jahren wurde er, im Zuge einer europaweiten Aktion namens Natura 2000, unter Schutz gestellt.

Den eingeschleppten Japanischen Knöterich, der sich dort sehr rasch angesiedelt hat, störte das kaum. Die einheimische Natur allerdings wurde und wird durch die meterhoch wachsende Pflanze bedrängt und verdrängt.

Die Ortsgruppe BUND Philippsburg, die Teil des Ortsverbandes BUND Bruhrain ist, versuchte mit ehrenamtlichen Helfern 3 mal im Jahr einheimischen Pflanzen wie Blutweiderich, Wiesenknopf, Porst und vielen anderen interessanten Pflanzen den Lebensraum zu erhalten. Dadurch fanden sich Libellen, Schmetterlinge, Wildbienen, Grashüpfer und andere Lebewesen am Geißböckelgraben ein. Im Wasser sind Springfrösche, Libellenlarven, Molche etc. heimisch geworden, Wasserfeder, Froschlöffel, Rohrkolben und vieles mehr ist zu bewundern.

Doch der Knöterich gibt nicht auf.

Das Forstamt Philippsburg unter der Leitung von Förster Hautz unterstützt mittels Maschinen seit Juli 2014, mit bis zu 8 Mahten pro Jahr am flachen Uferbereich, die Arbeit der Ortsgruppe BUND Philippsburg.

Der BUND und viele ehrenamtliche Unterstützer entfernen in Handarbeit, mit elektrischen Sensen, Gartenscheren etc. den meterhohen Knöterich am gegenüber liegenden steilen, unebenen Ufer des Geißböckelgrabens.

In dieser Gemeinschaftsarbeit, mit der Ortsgruppe BUND Philippsburg als Teil des Ortsverbandes BUND Bruhrain und seinen ehrenamtlichen Helfern, der Forstverwaltung Philippsburg unter der Leitung von Herrn Förster Hautz und der Unterstützung des Philippsburger Bürgermeisters Herrn Martus, wird der Knöterich in ca. 3-4 Jahren hoffentlich zurück gedrängt werden.



Uferbereich vor der Maht



Uferbereich nach der Maht mit Profimäher



Uferbereich am 22.8.14 mit stark sprießendem Japanknöterich



Austrieb des Japanknöterichs

Bevor der Knöterich zu viel Raum einnimmt, geht es ihm wieder maschinell an den „Kragen“.