

## Arbeitseinsatz Schilf entfernen, Holzmühleweiher am 20. Juli 2019

Dieser jährliche Arbeitseinsatz hat sich inzwischen sehr gut eingespielt. Die Berichte sind deshalb auch sehr ähnlich.

Das Mähen der Hauptflächen in Vorbereitung zum Arbeitseinsatz hat wieder reibungslos funktioniert. Danke Dieter S., auf dich ist Verlass. Das Mähen der Randbereiche und der Goldruten hat Stefan B. dieses Jahr direkt während des Arbeitseinsatzes erledigt. Mit dem neuen Messer an der Motorsense ging das sehr gut. Für den Abtransport des Mähguts haben wir wieder Manfred mit seinem Gespann gewinnen können. Er war wie immer auf die Minute pünktlich da und konnte gleich mit dem Laden beginnen. Leider ist das Gespann in einer Senke soweit in den Boden eingesunken, dass die Hydraulikventile des Ladewagens die Heckscheibe der Zugmaschine eingedrückt haben. Das wird wohl ein Versicherungsfall werden.

Das Wetter war klasse, es ging ein leichter Wind, der die steckwütigen Insekten größtenteils weggetragen hat. Das Mähgut wird zum Mulchen verwendet und bleibt im Kreislauf der Natur.

All denen, die mitgeholfen haben, ein herzliches Dankeschön! Mit 9 Personen waren wir nicht so zahlreich wie im letzten Jahr. Dank Routine haben wir das jedoch trotzdem gut geschafft. Ein besonderer Dank geht an Manfred, der als Nichtfischer seinen persönlichen Einsatz dem Verein gespendet hat.

Warum machen wir jedes Jahr diesen Arbeitseinsatz?

Zweck und naturschutzfachliches Ziel:

- Entwicklung einer arten- und seggenreichen Uferzone.
- Förderung der biotypischen Tierwelt.
- Schonung von Insekten und Amphibien durch Messerbalkenmahd.
- Erhaltung und Entwicklung einer lückigen Bestandsstruktur.
- Reduzierung der Verschilfung.

Übergeordnetes Projektziel ist die Erhaltung und Entwicklung der Feuchtgebiete im Landkreis Ravensburg.

Vor der Arbeit



Der Anfang ist immer schwer





... alles Material von Hand nach vorne tragen...



Zwischenpause



Manfred beim Laden



Leider ging die Heckscheibe zu Bruch!



Wir haben es wieder geschafft!



Vertrag erfullt!

