

# „Pechmannwiese“



Die „Pechmannwiese“ hier am Thurnhamberg mit rund 17.000 m<sup>2</sup> wurde 2003 auf Ansuchen des Landschaftspflegevereins „Bergmandl“ mit Mitteln des Landes Oberösterreich freigekauft. Die Wiese ging in den Besitz des Naturschutzbundes Oberösterreich über und gehört mittlerweile der Stiftung Natur ([www.stiftungnatur.at](http://www.stiftungnatur.at)), die gegründet wurde, um die Schutzflächen des Naturschutzbundes zu verwalten. Seit dem Ankauf betreut der Landschaftspflegeverein „Bergmandl“ diese wunderschöne Magerwiese und mäht sie einmal im Jahr. Die Fläche wurde im Gegensatz zu vielen umliegenden Wiesen nie gedüngt; nur in der kurzen Zeitspanne zwischen 1997 bis 2003 wurde sie als Viehweide genutzt.



Jährliche Säuberung der Wiese







Errichtung eines Rast- und Aussichtsplatzes ....



2017 Rastbänke für den Heiligenkreuzer Kindergarten bei der Infotafel aufgestellt



und 2018 ein Luxushotel für die Insektenwelt aufgestellt!

Diese Wiese wird als eine der letzten Anfang August gemäht. Das Schnittgut wird aus dem hügeligen Teil mit Hilfe von Planen ausgetragen und zur weiteren Bearbeitung im flacheren Teil aufgelegt. Erst ab dann heißt es „og‘heigt is“. Hier gibt es dann auch zu den Getränken eine Jause und unsere Heusaison ist meist abgeschlossen. Für die Pflege diese Wiese werden an die 80 Arbeitsstunden jährlich aufgewendet.











„og'heigt is“.



14.08.2014







Der Grenzbaum (im Hintergrund diese Bildes) zum Perlwiesergut (Fam. Hammerstein) ist eine mehr als 200jährige, fünfstämmige Linde (Stammdurchmesser in 1 Meter Höhe ist 2,2 Meter und Umfang 6,9 Meter, Kronendurchmesser 19 Meter, die Höhe wird auf 30 Meter geschätzt). Sie ist seit 2. Dezember 2005 Naturdenkmal.





Bei all unseren Wiesen wurden von Johann Ramsebner Nisthilfen für Vögel angebracht. Sie werden von ihm jährlich überprüft und gesäubert. Er ist auch unser Ameisenfachmann und so mancher gerettete Ameisenhaufen ziert unsere Wiesenränder.



2014 wurden von mir an den mageren, steinigen Stellen Samen des Kalk-Glocken-Enzian von unserer Enzianwiese gestreut, da er früher auch auf diesen Wiesen vorkam. 2017 konnten ich erfreut die ersten Blüten entdecken. Auch die Feuer-Lilie hat sich auf dieser Wiese wieder eingefunden. 2023 fand ich auch zu meiner Überraschung zwischen den Enzianen 8 Exemplare der Fliegen-Ragwurz, unserem Bergmandl! Der Klebrige Lein und die Pyramiden-Orchis haben sich nun auch schon über die gesamte Wiese verbreitet - vermutlich gefördert durch den Heutransport quer durch die Wiese.

Text und Gestaltung Werner Bejvl







Claudia Leitner MSc  
Naturschutzbund

Erhebung der Blütenpflanzen .....



Dr. Mag.  
Martin Schwarz  
Naturschutzbund

und der Insekten

**Was hier so alles blüht -  
eine kleine Auswahl von den bisher über 100 nachgewiesenen Arten**



Schneerose  
*Helleborus niger*,



Weißer Krokus  
*Crocus albiflorus*



Frühlings-Knotenblume  
*Leucojum vernalis*



Arznei-Primel  
*Primula veris*



Kleines Knabenkraut  
*Anacamptis morio*



Breitblättrige Fingerwurz  
*Dactylorhiza majalis*



Gefleckte Fingerwurz iwS  
*Dactylorhiza maculata s.l.*



Prächtiges Knabenkraut  
*Orchis mascula*



Mücken-Händelwurz  
*Gymnadenia conopsea*



Großes Zweiblatt  
*Listera ovata*



Breitblatt-Stendelwurz  
*Epipactis helleborine*



Kamm Hundswurz  
*Anacamptis pyramidalis*





Busch-Windröschen  
*Anemone nemurosa*



Enzian Frühlings  
*Gentiana verna*



Europäische Trollblume  
*Trollius europaeus*



Maiglöckchen  
*Convallaria majalis*



Kuckucks Lichtnelke  
*Lychnis flos-cuculi*



Akelei-Schwarzviolette  
*Aquilegia atrata*



Klebriger Lein  
*Linum viscosum*



Echtes Johanniskraut  
*Hypericum perforatum*



Skabiosen-Flockenblume  
*Centaurea scabiosa*



Wiesen- Flockenblume  
*Centaurea jacea*



Wiesen-Glockenblume  
*Campanula patula*



Echtes Labkraut  
*Galium verum* s.str.



Rindsauge, Ochsenauge  
*Bupthalmum salicifolium*



Rispen Grasllilie  
*Anthriscum ramulosum*



Quendel-Teufelszwirn  
*Cuscuta epithymum*



Herbstzeitlose  
*Colchicum autumnale*