

Neuanlage einer Streuobstwiese und eines Feuchtbiotops für Amphibien in Heisebeck

Projekträger:	Torsten Schulze
Themenschwerpunkt:	Anlage einer Streuobstwiese, Schaffung eines neuen Lebensraumes für Vögel, Amphibien und Insekten
Gemeinde/Stadt/Lage:	Gemeinde Wesertal, Ortsteil Heisebeck
Dauer	mehrere Jahrzehnte



DAS PROJEKT

Streuobstwiesen gehören zu den artenreichsten Biotopen und sind aus Sicht des Natur- und Artenschutzes ökologisch sehr wertvolle Lebensräume. Sie stellen für viele Tier- und Pflanzenarten einen einzigartigen Lebens- und Rückzugsraum dar, wo zahlreiche Arten nebeneinander existieren können. Insbesondere in unserer Gemeinde sind viele ursprünglich vorhandene Streuobstgehölze, Wildgehölze und Heckenränder usw. durch intensive und immer großflächigere Landwirtschaft vernichtet wurden. Daher möchte ich in privater Initiative den o.g. Streuobstlebensraum schaffen und auch pflegerisch betreuen. Zu diesem Zweck habe ich letztendlich auch in Eigeninitiative ein Wiesengrundstück gekauft, um hier für die nächsten Jahrzehnte einen wertvollen Lebensraum für Tiere, Pflanzen und letztendlich auch den Menschen zu schaffen. Parallel zur Anlage der Streuobstwiese soll durch die Anlage eines Feuchtbiotops auch ein Lebensraum für seltene Amphibien entstehen.

BEDEUTUNG FÜR UMWELT- UND NATURSCHUTZ

Im Rahmen des geplanten Projektes soll ein artenreicher Streuobstwiesen Lebensraum neu angelegt werden. Hierdurch soll für viele Jahrzehnte ein wertvoller Lebensraum für eine Vielzahl von Organismen entstehen. Parallel dazu soll auf dem Gelände der zukünftigen Streuobstwiese auch ein Feuchtbiotop für seltene Amphibien angelegt werden.