

# Nachpflanzung einer Streuobstwiese mit Hochstämmen alter hessischer Kernobstsorten

**Projektträger:** Christian Weis

**Themenschwerpunkt:** Erhalten alter Apfel- und Birnensorten aus Hessen, Erhöhung der biologischen Vielfalt, Anwendung des biologischen Pflanzenschutzes

**Gemeinde/Stadt/Lage:** Gemeinde Birstein, Ortsteil Völzberg

**Dauer** 13 Monate



## DAS PROJEKT

Die Wiese hat eine Größe von etwa 4000qm, auf der im Dezember 2018 und Januar 2019 sowie im Dezember 2019 und Januar 2020, also der Pflanzphase von Obstbäumen, jeweils 10 Bäume gepflanzt werden. Die Pflanzung erfolgt nach biologischen Kriterien und nach den Maßgaben des Landschaftsobstbaus, also unter Berücksichtigung der Landschaftspflege zur Erhöhung der biologischen Vielfalt. Der Erhalt alter hessischer Obstsorten, u. A. den Heuchelheimer Schneeapfel, ist ein wichtiges Anliegen.

### BEDEUTUNG FÜR UMWELT- UND NATURSCHUTZ

Die Obstweide ist in vielen hessischen Dörfern seit den 1960er Jahren verloren gegangen. Mein Ziel ist es, auf unserer Wiese in der Gemeinde Birstein, Ortsteil Völzberg im Main Kinzig Kreis, eine der letzten Streuobstwiesen im Dorf, zu erhalten und schrittweise mit neuen Hochstämmen zu ergänzen. Dies bringt biologische Vielfalt zurück aufs Land.