

# LEADER-Projekt „WiWaLaMoor“

Mit dem von der Europäischen Union und dem Freistaat Bayern geförderten Projekt „WiWaLaMoor“ konnten die Aktivitäten der Gemeinde Wildpoldsried rund um den Schutz der Wasservorkommen und der ökologischen Abwasserreinigung gebündelt werden.

Für den Hochwasserschutz wurde im Angeremoos eine Regenrückhaltefläche entwickelt. Naturnahe Retentionsflächen speichern und filtern das Niederschlagswasser. Dadurch werden die ökologischen Standortbedingungen des Niedermoorgebietes verbessert und Lebensraum für Pflanzen und Tiere geschaffen.

Ein weiteres Element der LEADER-Projekts „WiWaLaMoor“ ist die Pflanzenkläranlage in der das bereits gereinigte Abwasser der Gemeinde biologisch nachgeklärt wird. In den Baujahren 2006/2007 wurde eine landwirtschaftlich genutzte



**Wohltuend und erholsam ist die Ruhe die der Badeteich des LEADER-Projekts WiWaLaMoor jetzt im Herbst ausstrahlt.**

Fläche in eine Streuobstwiese verwandelt und bereits 3 Jahre später konnten die ersten Äpfel geerntet werden. Eine ideale Kombination aus Sport und Erholung stellt der Badeteich unterhalb der Streuobstwiese dar. Die Teichanlage ist in einen Badebereich und einen bewachsenen Regenerationsbereich unterteilt.

Durch Pflanzen und Mikroorganismen wird die Selbstreinigungskraft gewährleistet. Der bewachsene Regenerationsbereich stellt hierbei einen natürlichen Wasserfilter dar. Im Sommer treffen sich große und kleine Wassernixen und genießen die Abkühlung im Badeteich.

Sobald der Teich im Winter zugefroren ist ziehen Schlittschuhläufer ihre Bahnen. Der 1 Kilometer lange Lehrpfad „Wasser ist Leben“ führt in allen Jahreszeiten an den Etappen der Wildpoldsrieder Wasserlandschaft im Moor vorbei.