

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 107 (2015)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Ökologische Aufwertung im Wengimoos : Beispiel einer Unterstützung von Projekten Dritter durch den BKW Ökofonds  
**Autor:** Leiser, Felix  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-941845>

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 10.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Ökologische Aufwertungen im Wengimoos – Beispiel einer Unterstützung von Projekten Dritter durch den BKW Ökofonds

Felix Leiser

## Zusammenfassung

Das Wengimoos im oberen Limpachtal ist ein bedeutendes Naturschutzgebiet des Berner Mittellandes. Die Bernische Gesellschaft für Vogelschutz und Vogelkunde engagiert sich stark in der Pflege und Aufwertung dieses Gebietes. Ihr Projekt, welches mit der Schaffung neuer, wertvoller Feuchtgebiets-Lebensräume die Förderung verschiedener gefährdeter Arten anstrebt, wird durch den BKW Ökofonds finanziell unterstützt.

## 1. Ausgangslage

Im 20. Jahrhundert wurde das Limpachtal grossflächig entwässert, melioriert und seither intensiv landwirtschaftlich genutzt. Das Wengimoos (Gemeinde Wengi) stellt den letzten Rest einer ehemals ausgedehnten Sumpflandschaft mit Flachmooren und teilweise sogar Hochmooren dar. Bis Mitte des letzten Jahrhunderts wurde im Wengimoos Torf abgebaut. Abgetorft Flächen wurden anschliessend als Streuwiesen genutzt. Mit der Aufgabe der Streuenutzung begann auf Teilflächen eine rapide Verbuschung. Im Jahr 1961 erfolgte die Unterschutzstellung durch den

Regierungsrat des Kantons Bern. Heute hat das Naturschutzgebiet Wengimoos als Feuchtgebiet, Brutplatz von gefährdeten Vogelarten und Amphibienlaichgebiet überregionale bis nationale Bedeutung. Die Bernische Gesellschaft für Vogelkunde und Vogelschutz (Berner Ala) unternimmt seit Jahrzehnten grosse Anstrengungen, die vorhandenen Naturwerte zu erhalten und zu fördern: Einerseits führt sie einen Teil der Pflegearbeiten in den Riedflächen aus, andererseits erwarb sie in den letzten Jahren verschiedene Parzellen im Hinblick auf künftige Aufwertungsmassnahmen.



Bild 1. Relativ artenarme Wiese mit Wiesen-Pippau.



Bild 2. Abtrag des Torfbodens mit Raupenbagger, September 2013.



Bild 3. Stark eingewachsener Tümpel.



Bild 4. Vergrösserung der Tümpelfläche kurz vor Abschluss, Februar 2014.

## 2. Projekt

Die Berner Ala erarbeitete im Jahr 2010 zusammen mit der kantonalen Fachstelle für Naturschutz (Abteilung Naturförderung) ein Konzept über die inhaltlichen Ziele sowie die prioritär zu fördernde Arten und Lebensräume für das ganze Naturschutzgebiet. Gestützt darauf wurde ein konkretes Gestaltungsprojekt mit dem Ziel ausgearbeitet, die vorhandenen wertvollen Arten und Lebensräume von Feuchtgebieten zu erhalten und räumlich erheblich zu erweitern. Mit den neu zu schaffenden Lebensräumen sollen unter anderem folgende seltene und teilweise stark gefährdete Arten gefördert werden:

- Zwergdommel, Kiebitz, Bekassine, Braunkehlchen und Drosselrohrsänger, für welche im Gebiet bis Mitte des letzten Jahrhunderts Brutnachweise vorhanden sind.
- Der noch vorkommende Teichmolch, dessen Vorkommen gesamtschweizerisch stark rückläufig ist.
- Die sehr seltene Kurzflügelige Schwertschrecke mit speziellen ökologischen Ansprüchen (regelmässig überflutete

Riedwiesen und ein hoher Anteil an nicht gemähten Flächen).

- Die Gefleckte Heidelibelle als anspruchsvolle Vertreterin der artenreichen Libellenvorkommen.
- Der Wasserschierling, welcher unter den gefährdeten Pflanzenarten eine besondere Stellung einnimmt, da im Kanton Bern nur zwei Standorte bekannt sind.

Die daraus abgeleiteten, notwendigen baulichen Massnahmen können wie folgt stichwortartig zusammengefasst werden:

- Auf einer Fläche von rund 2.5 Hektaren wird der Oberboden abgetragen, damit sich neue Riedflächen und wechselseuchtes Grünland entwickeln können.
- Ein bestehender, stark eingewachsener Teich wird durch Terrainabtrag um rund 30 Arealen vergrössert.
- Es werden verschiedene Kleingewässer unterschiedlicher Ausprägung erstellt: niederschlagsgespeiste, periodisch wasserführende Tümpel wie auch ständig wasserführende Tümpel im Grundwasserbereich.

- Der bei diesen Arbeiten ausgehobene organische Torfboden (über 10 000 m<sup>3</sup>) wird als Bodenaufwertung auf angrenzenden, landwirtschaftlich genutzten Flächen ausgebracht.

## 3. Realisierung

Ende August 2013 konnte mit den Tiefbauarbeiten begonnen werden. In der ersten Phase wurde auf der bisher relativ artenarmen Wieslandfläche (*Bild 1*) der Oberboden abgetragen. Der mit dem Raubenbagger abgeschürfte Torfboden wurde mit landwirtschaftlichen Fahrzeugen auf die wenige Hundert Meter entfernten Zielflächen transportiert (*Bild 2*) und anschliessend gemäss den Vorgaben der bodenkundlichen Baubegleitung verstossen und eingearbeitet. In der zweiten Phase der Bauarbeiten wurde – nach wetterbedingten Verzögerungen – die Vergrösserung des stark eingewachsenen Teiches (*Bild 3*) realisiert. Nach dem Ausholen wurde das Aushubmaterial mit Raufen-Dumpern aus der feuchten Fläche abtransportiert. Da das Material teilweise stark durchwurzelt war, musste dieses vor dem Ausbringen



*Bild 5. Fläche nach Oberbodenabtrag mit teilweiser Vernäsung, April 2014.*



*Bild 6. Fläche nach Oberbodenabtrag mit erster Vegetationsentwicklung, Juli 2014.*



*Bild 7. Mahd eines angrenzenden Flachmoors im Wengimoos, September 2014.*



*Bild 8. Übertrag des Schnittgutes aus dem Flachmoor, September 2014.*

auf die Felder mit einer Bodenfräse aufbereitet werden. Ende Februar 2014, kurz vor Beginn der Amphibienwanderung, konnten diese Arbeiten abgeschlossen werden (*Bild 4*).

Im April 2014 wurden auf der abgeschürften Fläche (*Bild 5*) Ansaaten ausgeführt, um die angestrebte Vegetationsentwicklung zu unterstützen. Dabei gelangte sehr unterschiedliches Saatgut zur Anwendung: Auf grösseren Teilflächen wurden handelsübliche, artenreiche Wildblumenmischungen für feuchte, mittlere sowie trockene Standortbedingungen maschinell angesät. Weiter wurden spezielle Teileflächen mit – im Vorjahr gewonnenem – Samen aus angrenzenden Feuchtgebieten sowie einem Flachmoor in Amsoldingen von Hand angesät. Einzelne stärker verässte Flächen wurden der natürlichen Vegetationsentwicklung überlassen (*Bild 6*). Im Herbst 2014 wurde ein an die Projektfläche angrenzendes Flachmoor gemäht (*Bild 7*) und das Schnittgut auf einer weiteren Teilfläche ausgebracht (*Bild 8*). Damit

kann die vorhandene Vielfalt der Pflanzen lokaler Herkunft gestärkt werden.

#### 4. Finanzierung

Die Kosten für das gesamte Projekt werden sich – nach Abschluss der letzten Ansaaten und Pflegearbeiten im Herbst 2015 – auf rund CHF 950 000.– belaufen. Die Berner Ala finanziert davon mehr als die Hälfte aus eigenen Mitteln. Eine finanzielle Unterstützung leisten die folgenden Projektpartner: Fonds Landschaft Schweiz, Lotteriefonds des Kantons Bern, Stotzer-Kästli-Stiftung, Abteilung Naturförderung des Kantons Bern sowie eine Privatperson. Der BKW Ökofonds stellt mit einem befristeten, zinslosen Darlehen die Liquidität des Bauherrn (Berner Ala) während der Bauphase sicher und übernimmt die Finanzierung der bisher noch nicht gedeckten Restkosten.

#### 5. Erstes Fazit und Ausblick

Die mit dem Projekt im Wengimoos neu gestalteten Flächen haben sich nach den

bisherigen Beobachtungen positiv entwickelt. Bereits im ersten Jahr legten etliche Limikolenarten auf dem Durchzug eine Rast ein und ein Kiebitzpaar hat – erstmals nach 1964 – erfolgreich gebrütet. Die Vegetationsentwicklung kann noch nicht schlüssig beurteilt werden. Es steht jedoch fest, dass sich dank der regelmässigen Kontrollen und Jät-Aktionen keine Ackerunkräuter wie Blacken und Acker-Kratzdisteln oder Neophyten wie die Goldrute ausbreiten konnten. In den nächsten Jahren muss die Entwicklung des Grünlandes weiterverfolgt werden. Die auf die fördernden Arten abgestimmten Details der Nutzung und Pflege werden in den Pachtverträgen zusammen mit den Bewirtschaf-tern festgelegt.

Bilder: Felix Leiser

Anschrift des Verfassers

Felix Leiser, alnus AG  
Moosgasse 2, CH-3232 Ins  
felix.leiser@alnus.ch, www.alnus.ch

**That's  
the Wey.**

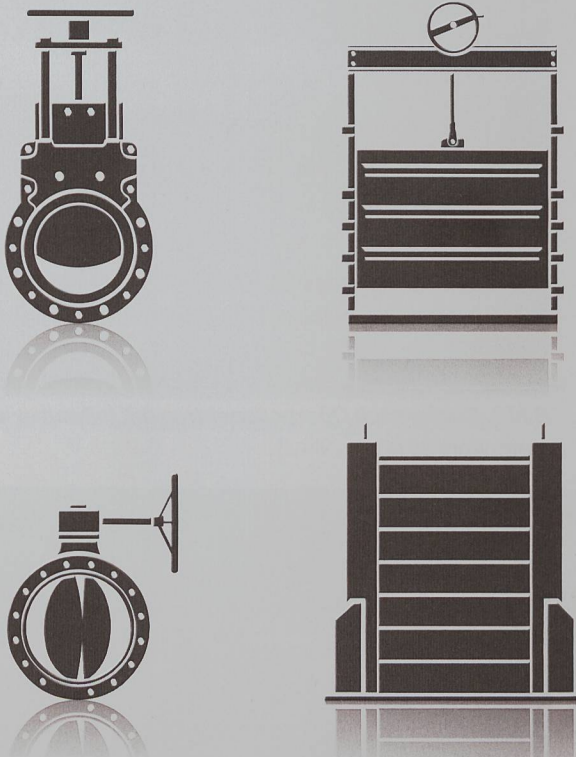
 **SUISSE PUBLIC**  
Schweizer Fachmesse für öffentliche Betriebe und Verwaltungen

Bern, 16.–19.6.2015  
Halle 3.2 / Stand D18



Swiss Engineering – im Herzen der Schweiz stellen wir hochste-hende Produkte für unterschiedlichste Märkte her. Ausgewiesene Wey Fachspezialisten entwickeln immer wieder beeindruckende Innovationen. Darum bestehen Wey Produkte auch unter härtesten Bedingungen.

**Für eine lange Lebensdauer. Wey Produkte werden auf Herz und Nieren geprüft.**



**WEY®**  
VALVE INNOVATION MANAGEMENT



SWISS  
PERFORMANCE