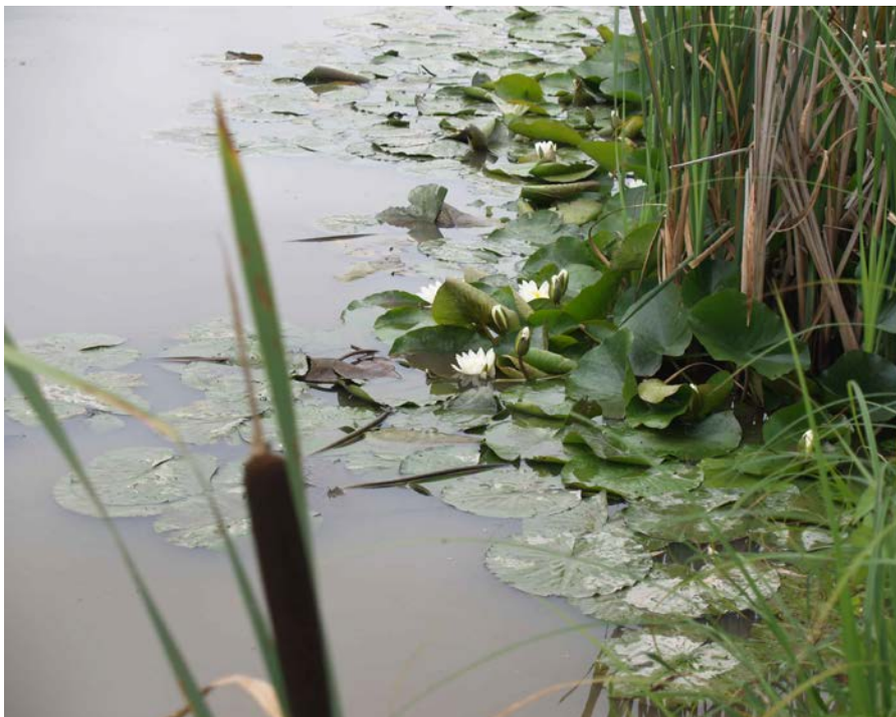




# NSG-ALBUM

## Maringer Wies

NSG-7231-078



(Dr. H. Fuchs)



# NSG-ALBUM

## Maringer Wies

### Entwicklung des Naturschutzgebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

**NSG-Ausweisung:** 13.7.1983

**Biotopbetreuung seit:** 1991

**Entwicklungsziel:** ➤ Erhaltung des Feuchtgebietes als Lebensraum seltener in ihrem Bestand bedrohter Tiere und Pflanzen.

**Maßnahmenumsetzung:** ➤ Renaturierung Bieberbach und Schattengraben im Rahmen der „Aktion Blau“ des Landes Rheinland-Pfalz. Aktuell keine Maßnahmen erforderlich.

**Zustand (früher):** ➤ Großseggenried, durch Aufstau des Bieberbaches, nach einem Erdbeben am Bahndamm, zum Weiher entwickelt.

**Bisher erreichtes Ziel:** ➤ Stabiles Gebiet mit Weiher, Groß- und Kleinseggenriedern sowie kleineren Feuchtwiesenbereichen als Lebensraum vieler Libellenarten, Brutstätte vieler (Wasser)- Vogelarten und Rasthabitat für Zugvögel.



Ihre Biotopbetreuer im Landkreis „Bernkastel-Wittlich-Nord“:

Dipl. Biol. Birger Führ

und



Dipl. Biol. Dr. Harald Fuchs

Tel: 06508/99033

mailto: [visenda@visenda.net](mailto:visenda@visenda.net)

### Impressum

Landesamt für Umwelt (LfU), Rheinland-Pfalz  
Kaiser-Friedrich-Str.7

55116 Mainz

[www.luwg.rlp.de](http://www.luwg.rlp.de)

**Fotos:** Dr. H. Fuchs, Birger Führ

**Text:** Birger Führ

**Stand:** Dezember 2013



Lage des NSG

Maßstab 1:25.000

(LANIS Mapserver)



Maßnahmenflächen der Biotopbetreuung

Maßstab 1: 12.500

(LANIS Mapserver, Stand: 2013)

**Legende**

 MAS (Maßnahmen)



Biotopkartierung 2011

Maßstab 1: 12.500

(LANIS Mapserver, Stand: 2013)

**Legende**

-  BT A Wälder
-  BT B Kleingehölze
-  BT E Grünland
-  BT F Gewässer
-  BT G Gesteinsbiotop
-  BT H Weitere, anthropogen bedingte Biotope

---

Nördlicher Teil des Sees  
mit Großseggenbestand  
im Vordergrund

**(Birger Führ)**

01WIL2014-Alb-GrSeggen



---

NSG Maringer Wies, Teich  
mit Seerosen

**(Birger Führ)**

02WIL2014-Alb-Seerose



---

Nördlicher Teil des Sees  
mit Rohrkolbenbestand im  
Vordergrund

**(Birger Führ)**

03WIL2014-Alb-Rohrkolb





Maisanbau auf an das NSG  
angrenzenden Ackerflächen

**(Birger Führ)**

04WIL2014-Alb-Mas



Typisches Gewässerufer im  
mittleren Teil des Sees mit  
Seerosen und Rohrkolbenröh-  
richt

**(Birger Führ)**

05WIL2014-Alb-Seeufer



Übersicht über den mittleren  
Teil des Sees

**(Birger Führ)**

06WIL2014-Alb-SeeMitte

Weibchen der Großen  
Goldschrecke, die feuchte-  
re Wiesen bevorzugt

**(Birger Führ)**

08WIL2014-Alb-GoldWeib



Azurjungfer, eine Kleinli-  
bellenart

**(Birger Führ)**

09WIL2014-Alb-Libelle



Blüte der Engelwurz mit  
Weichkäfern und Marien-  
käferart

**(Birger Führ)**

10WIL2014-Alb-KäferAng





Mädesüßbestand am nördlichen Ufer des Sees

**(Birger Führ)**

11WIL2014-Alb-Hochstau



Ackernutzung auf an das NSG angrenzenden Flächen

**(Birger Führ)**

12WIL2014-Alb-Ackernut



Natur erleben: Kinder untersuchen Insektenlarven und andere Lebewesen im See

**(Birger Führ)**

13WIL2014-Alb-NatErleb

## Biotoptypische und seltene Arten

### Pflanzenarten:

- *Achillea ptarmica* Sumpf-Schafgarbe
- *Agrostis stolonifera* Weißes Straußgras
- *Caltha palustris* Sumpfdotterblume
- *Carex disticha* Zweizeilige Segge
- *Carex gracilis* Schlanksegge
- *Eupatorium cannabinum* Wasserdost
- *Filipendula ulmaria* Mädesüß
- *Iris pseudacorus* Schwertlilie
- *Juncus effusus* Flatterbinse
- *Lycopus europaeus* Wolfstrapp
- *Mentha aquatic* Wasserminze
- *Phalaris arundinacea* Rohrglanzgras
- *Phragmites australis* Schilf
- *Typha latifolia* Breitblättriger Rohrkolben
- *Valeriana officinalis* Echter Baldrian
- *Veronica beccabunga* Bachbunge

### Tierarten: Brutvögel

- *Aegialos caudatus* Schwanzmeise
- *Agrocephalus palustris* Sumpfrohrsänger
- *Anas platyrhynchos* Stockente
- *Ardea cinerea* Graureiher
- *Carduelis chloris* Grünfink
- *Certhia brachydactyla* Gartenbaumläufer
- *Emberiza citrinella* Goldammer
- *Emberiza schoeniculus* Rohrammer
- *Erithacus rubecula* Rotkehlchen
- *Fringilla coeleps* Buchfink
- *Fulica atra* Blessralle
- *Gallinula chloropus* Teichralle
- *Lanius collurio* Rotrückenwürger
- *Locustella naevia* Feldschwirl
- *Motacilla flava flava* Schafstelze
- *Oriolus oriolus* Pirol
- *Parus caeruleus* Blaumeise
- *Parus major* Kohlmeise
- *Parus montanus* Weidenmeise
- *Parus palustris* Sumpfmehle
- *Perdix perdix* Rebhuhn
- *Phylloscopus collybita* Zilpzalp
- *Phylloscopus trochilus* Fitis
- *Podiceps ruficollis* Zwergtaucher
- *Prunella modularis* Heckenbraunelle
- *Rallus aquaticus* Wasserralle
- *Silvia atricapilla* Mönchsgrasmücke
- *Silvia borin* Gartengrasmücke
- *Sitta europaea* Kleiber
- *Troglodytes troglodytes* Zaunkönig
- *Turdus merula* Amsel
- *Turdus philomelos* Singdrossel
- *Vanellus vanellus* Kiebitz