

# Workshop Extensivgrünland

Von traditioneller Bewirtschaftung zu wertvollen Naturschutzflächen

29. - 30. Juni 2023, Burbach-Niederdresselndorf



Ministerium für Umwelt,  
Naturschutz und Verkehr  
des Landes Nordrhein-Westfalen



# Programm

Tag 1: Vorträge

Donnerstag 29.06.2023, Beginn: 9:00 Uhr  
Hickengrundhalle Burbach-Niederdresselndorf

Ab 9:00 Uhr Anreise und Kaffee

## Eröffnung und Grußworte

9:20 Prof. Dr. Jasmin Mantilla-Contreras, *Leiterin der Biologischen Station Siegen-Wittgenstein*  
Christoph Ewers, *Bürgermeister Gemeinde Burbach*

9:40 Dominik Schübler, *Biologische Station Siegen-Wittgenstein*  
Das LIFE-Projekt „LIFE4Siegerlandscapes – Siegerländer Kultur- und Naturlandschaften“

## Herstellung von artenreichem Grünland – Teil I

10:00 Marietta Schmitz, *Biologische Station Euskirchen*  
Erfolgreiche Herstellung von artenreichem Grünland – Erfahrungen und Erkenntnisse aus zwei LIFE Projekten

10:30 Reinhold Neisser, *Neisser Geoprodukte*  
NeiG Wiesensamensammler Wiesefix, - Wege zu einer blühenden Landschaft – Biodiversität von Gräsern, Blütenpflanzen, Wildbienen, Schmetterlingen & Co aktiv fördern

10:45-11:15 Kaffeepause – Ausstellung von Landmaschinen

## Herstellung von artenreichem Grünland – Teil II

11:15 Robert Trappmann, *Naturschutzzentrum - Biologische Station - Hochsauerlandkreis*  
Wege zum artenreichen Grünland - ein Praxisbericht

11:45 Dr. Yves Klinger, *Justus-Liebig-Universität Gießen*  
Ziel erreicht? Der Erfolg von Mahdgutübertragung zwischen Wissenschaft und Renaturierungspraxis



Ministerium für Umwelt,  
Naturschutz und Verkehr  
des Landes Nordrhein-Westfalen



Tag 1: Vorträge

Donnerstag 29.06.2023

Hickengrundhalle Burbach-Niederdresselndorf

12:15 Diskussionsrunde & Mittagspause

## Insektenreiches Grünland

14:00 Prof. Dr. Thomas Fartmann, *Universität Osnabrück*  
Förderung der Insektenfauna im Grünland

14:30 N.N., *Universität Hohenheim*  
InsectMow: Entwicklung & Evaluierung insekten- und spinnenfreundlicher Mähetechniken

15:00 – 15:30 Kaffeepause - Ausstellung von Landmaschinen

## Umgang mit Problempflanzen/ Naturnahe Beweidung

15:30 Johanna Lill & Jörn Milnikel, *Justus-Liebig-Universität Gießen*  
EIP-Projekt Antago-Senecio: Rückdrängung von Jakobskreuzkraut in artenreichem Grünland - Methoden, Möglichkeiten und Perspektiven

16:00 Margret Bunzel-Drüke, *Biologische Station Soest*  
Ganzjahresbeweidung im Naturschutz

16:30 Abschlussdiskussion

Ende gegen 17:00

19:00 Gemeinsames Abendessen im Restaurant „Zur Hickengrundhalle“ (auf eigene Kosten)



Ministerium für Umwelt,  
Naturschutz und Verkehr  
des Landes Nordrhein-Westfalen



# Programm

Tag 2: Exkursionen

Freitag 30.06.2023, Beginn 9:00 Uhr

Hickengrundhalle Burbach-Niederdresselndorf

## Geländeexkursionen

- 09:00 Begrüßung und Organisatorisches  
Prof. Dr. Jasmin Mantilla-Contreras, *Biologischen Station Siegen-Wittgenstein*  
**Treffpunkt: Hickengrundhalle, Burbach-Niederdresselndorf**
- 09:15 *Abfahrt mit dem Reisebus*
- 09:30 Ankunft im FFH-Gebiet „Buchheller-Quellgebiet“; Themen: Grünlandherstellung auf ehemaligen Fichtenflächen, Bewirtschaftung zur Förderung sensibler Arten, historische Entstehung von Extensivgrünland (Almendeweiden), Bergmähwiesen und Borstgrasrasen
- 12:15 *Mittagspause im Buchheller-Quellgebiet*
- 13:00 *Weiterfahrt mit dem Reisebus*
- 13:15 Ankunft in Zehnhausen, Besichtigung der Flächen zur Rückdrängung des Jakobs-Kreuzkrauts durch Hochmahd
- 14:15 *Weiterfahrt mit dem Reisebus*
- 14:30 Ankunft im FFH-Gebiet „Winter-Weierbach“; Themen: Bedeutung von Weidetierhaltung für den Erhalt von Extensivgrünland, insektenreiches Grünland, Vertragsnaturschutz & Extensivgrünland, Feuchtgrünland
- 16:45 *Rückfahrt zur Hickengrundhalle, Burbach-Niederdresselndorf*
- ca. 17:00 Ende der Veranstaltung und Verabschiedung der TeilnehmerInnen



Ministerium für Umwelt,  
Naturschutz und Verkehr  
des Landes Nordrhein-Westfalen



# Anmeldeformular und Tagungsgebühren

Ich möchte am „Workshop Extensivgrünland“ am 29. und 30. Juni 2023 teilnehmen.

(Für jede Person bitte ein separates Anmeldeformular ausfüllen und bei Bedarf Kopien anfertigen)

Name, Vorname

Institution / Verband

E-Mail-Adresse (bitte unbedingt ausfüllen)

Telefonnummer

Datum

Unterschrift

Gebühren Workshop (inkl. Mittagessen, Snacks, Getränke, Exkursion)	45 €	<input type="checkbox"/>
Studierende (bei Vorlage des Ausweises)	30 €	<input type="checkbox"/>
Ich nehme am Exkursionstag teil	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	
Ich wünsche vegetarisches Essen	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	

Bitte überweisen Sie den Tagungsbeitrag unter Angaben des Verwendungszweckes „Workshop Extensivgrünland + Nachname, Vorname“ auf folgendes Konto:

Biologische Station Siegen-Wittgenstein.  
Sparkasse Siegen  
IBAN: DE14 4605 0001 0001 2907 25  
SWIFT/BIC: WELADE D1 SIE

Der Tagungsbeitrag ist bis spätestens bis zum 20.06.2023 zu überweisen. Bei Buchungsrücktritt vor dem 20.06.2023 wird der Tagungsbeitrag zu 50% rückerstattet. Bei Buchungsrücktritt nach dem 20.06.2023 erfolgt keine Rückerstattung. Sollte die Tagung von unserer Seite wider erwarten abgesagt werden, erfolgt selbstverständlich eine vollständige Rückerstattung der bereits gezahlten Tagungsbeiträge.

**Anmeldeschluss ist der 19.06.2023!**

**Bitte senden Sie die Anmeldung per Post oder E-Mail an:**

**Biologische Station Siegen-Wittgenstein**  
**In der Zitzenbach 2**  
**57223 Kreuztal**  
**post@biostation-siwi.de**



Ministerium für Umwelt,  
Naturschutz und Verkehr  
des Landes Nordrhein-Westfalen



# Anfahrt zum Tagungsort „Hickengrundhalle“ Westerwaldstraße 80, 57299 Burbach-Niederdresselndorf

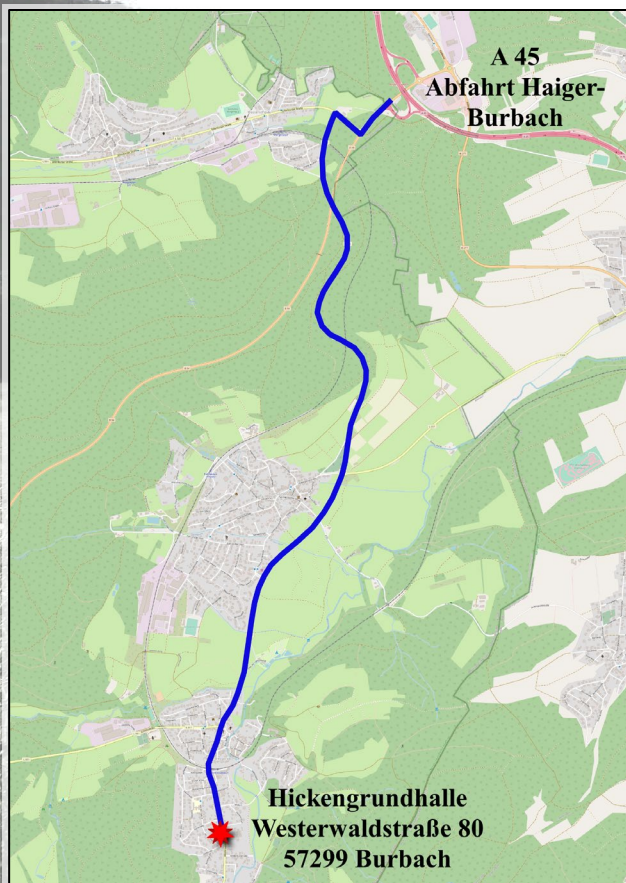
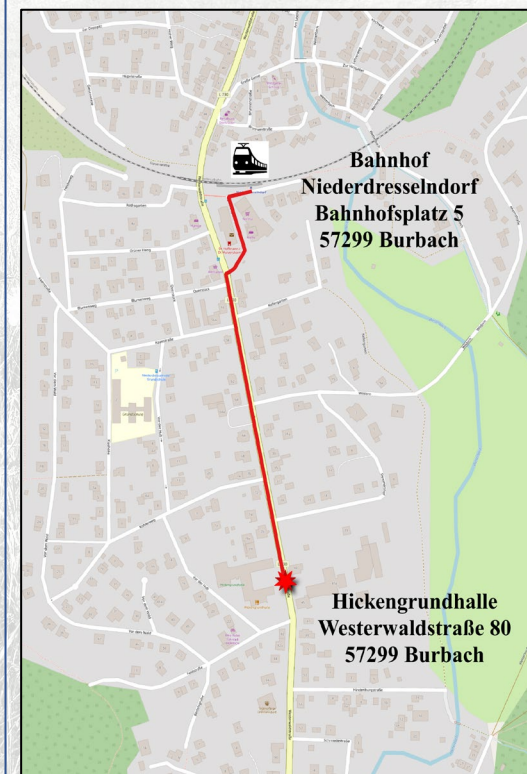
## Anfahrt mit dem PKW

Die Gemeinde Burbach liegt an der A 45, etwa auf halber Strecke zwischen Frankfurt und Dortmund. Der Tagungsort befindet sich unweit der Abfahrt Haiger-Burbach. Nach der Abfahrt von der A 45 kommend auf die B 54 nach Süden (Richtung Rennerod/Limburg) fahren. Nach ca. 250, bzw. 500 m im Kreisell die Ausfahrt zur Dillenburger Straße in Richtung Burbach nehmen und nach ca. 200 m links auf die L 730 abbiegen. Der L 730 etwa 5 km bis zum Zielort in Burbach-Niederdresselndorf folgen.

## Anfahrt mit ÖPNV

Niederdresselndorf verfügt auch über eine Anbindung an das Zugnetz. Die Hellertalbahn, die zwischen Betzdorf und Dillenburg verkehrt, sichert eine gute Schienenanbindung von Köln und Frankfurt ([https://fahrplan-bus-bahn.de/abfahrt-ankunft/nrw/burbach\\_niederdresselndorf#/](https://fahrplan-bus-bahn.de/abfahrt-ankunft/nrw/burbach_niederdresselndorf#/)). Vom Bahnhof aus ist der Tagungsort sehr gut fußläufig zu erreichen. Der Bahnhofstraße bis zur Westerwaldstraße folgen und auf dieser nach links abbiegen. Nach ca. 500 m befindet sich die Hickengrundhalle auf der rechten Seite.

Von Siegen ZOB fährt die Schnellbuslinie SB 4 und die Regionalbuslinie R22/R44 zunächst nach Burbach ([https://www.zws-online.de/fileadmin/user\\_upload/BRS\\_R22\\_R44\\_SB4\\_N9\\_FINAL.pdf](https://www.zws-online.de/fileadmin/user_upload/BRS_R22_R44_SB4_N9_FINAL.pdf)). Von dort gelangt man mit der Lokalbuslinie L 220 nach Niederdresselndorf (<https://www.vws-siegen.de/fahrplaene-pdf/L220.pdf>).



# Unterkünfte

## Unterkünfte in der Nähe des Tagungsortes

Hotel Bechtel

<https://www.hotel-restaurant-bechtel.de/>

Hotel Snorrenburg

<https://www.snorrenburg.de/>

Hotel/Restaurant Windeck

<https://hotel-windeck.de/>

Hotel Fiesterhannes

<https://www.fiestershannes.de/>

Für weitere Angebote kann im Unterkunftsverzeichnis der Gemeinde Burbach nachgeschaut werden.

<https://burbach-erleben.de/unterkunft/unterkunftsverzeichnis/>



Ministerium für Umwelt,  
Naturschutz und Verkehr  
des Landes Nordrhein-Westfalen



# Aussteller am 29.06.2023

Kersten Maschinenfabrik

<https://www.kersten-maschinenfabrik.de/>

Ökologische Mahdtechnik durch Doppelmesser Mähwerke

Neisser Geoprodukte

<https://neisser-geo.de/>

Der Wiesensamensammler „NeiG Wiesefix“ für die Ernte von naturraumtreuen Saatgut

Weitere werden kurzfristig bekannt gegeben.



Ministerium für Umwelt,  
Naturschutz und Verkehr  
des Landes Nordrhein-Westfalen

