

Einladung zur

## Besichtigung der bewirtschaftungsintegrierten Verwaltung auf der Ackerbaufläche in Pröda (bei Meißen)

als Hochwasser- und Erosionsschutz

**am Dienstag den 14. August 2018**

**im Landwirtschafts- und Umweltzentrum Nossen**

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)



Das LIFE LOCAL ADAPT EU-Projekt unterstützt kleine und mittlere Kommunen bei der Anpassung an den Klimawandel und integriert Klimaanpassung in die Arbeit der kommunalen Verwaltung. Eine Maßnahme zur Klimaanpassung im Rahmen von Hochwasser- und Erosionsschutz durchgeführt vom LfULG 2011-2015 möchten wir Ihnen in dieser **kostenlosen Veranstaltung** vorstellen:

Die Verwaltung auf einer am Hang gelegenen Ackerbaufläche ohne Verlust landwirtschaftlicher Fläche. Auf der Ackerbaufläche in Pröda wurden zwei dieser Verwallungen bewirtschaftbar angelegt. Nach einer theoretischen Einführung und der Vorstellung weiterer erosionsmindernder Maßnahmen wird die Ackerbaufläche zusammen mit dem Landwirt besichtigt. Dieses Projekt dient als Beispiel und Anregung für Lösungsansätze bei ähnlichen Problemlagen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihre Veranstalter *Das LIFE LOCAL ADAPT Team*

## Programm „Besichtigung Ackerbaufläche Pröda“

**Eintreffen am Dienstag 14.08.18 bis 10:30 Uhr  
im LfULG Nossen, Waldheimer Str. 219 , 01683 Nossen  
Haus 3, Beratungsraum 1 (nach dem Haupteingang im EG rechts).**

- 10:00**      **Empfang / Anmeldung**
- 10:30**      **Begrüßung und Einführung**  
*Dominic Rumpf und Caterina Joseph:*  
Vorstellung des LIFE LOCAL ADAPT EU-Projektes
- 10:45**      **Bodenerosion verhindern / minimieren**  
*Dr. Arnd Bräunig:*  
Allgemeine (Schutz-) Maßnahmen gegen Erosion auf Ackerbauflächen  
  
*Ellen Müller:*  
Acker- und pflanzenbauliche Erosionsschutzmaßnahmen
- 11:15**      **Vorstellung Projekt Verwaltung**  
*Silke Peschke:*  
Bewirtschaftbare Verwallungen in Hangrinne gegen Wasserabfluss und  
Bodenabtrag,  
Darstellung der Wirksamkeit mit Hilfe von Simulationen mit EROSION 3D
- 11:45**      **Mittagessen in der Kantine des LfULG Nossen** (Kosten übernehmen wir für Sie)
- 12:45**      **Fahrt zur Ackerbaufläche nach Pröda**
- 13:30**      **Besichtigung der Ackerbaufläche Pröda mit Landwirt\***  
Diskussion zur ackerbaulichen Nutzung der Flächen
- 14:30 /  
15:00**      **Fahrt zurück ins LfULG Nossen**
- 15:30**      **Letzte Fragen und Diskussion / offene Runde (optional)**
- 16:00**      **Veranstaltungsende**

\*Bitte denken Sie an witterungsangepasste Kleidung für den Ausflug auf die Ackerbaufläche.

## Antwort zur Teilnahme „Besichtigung Ackerbaufläche Pröda“ Am Dienstag 14.08.18 im LfULG Nossen

Bitte melden Sie sich bis spätestens **23.07.2018** an via

Email: [Caterina.Joseph@smul.sachsen.de](mailto:Caterina.Joseph@smul.sachsen.de) / [klima.lfulg@smul.sachsen.de](mailto:klima.lfulg@smul.sachsen.de)

oder

Fax: **0351 / 2612 5199**

mit folgenden Informationen:

Name, Vorname	
Einrichtung (Stempel ausreichend)	
Anschrift	
Telefon	
Email	
Weitere Teilnehmer	
Anzahl Teilnehmer von dieser Einrichtung insgesamt	

Hinweis:

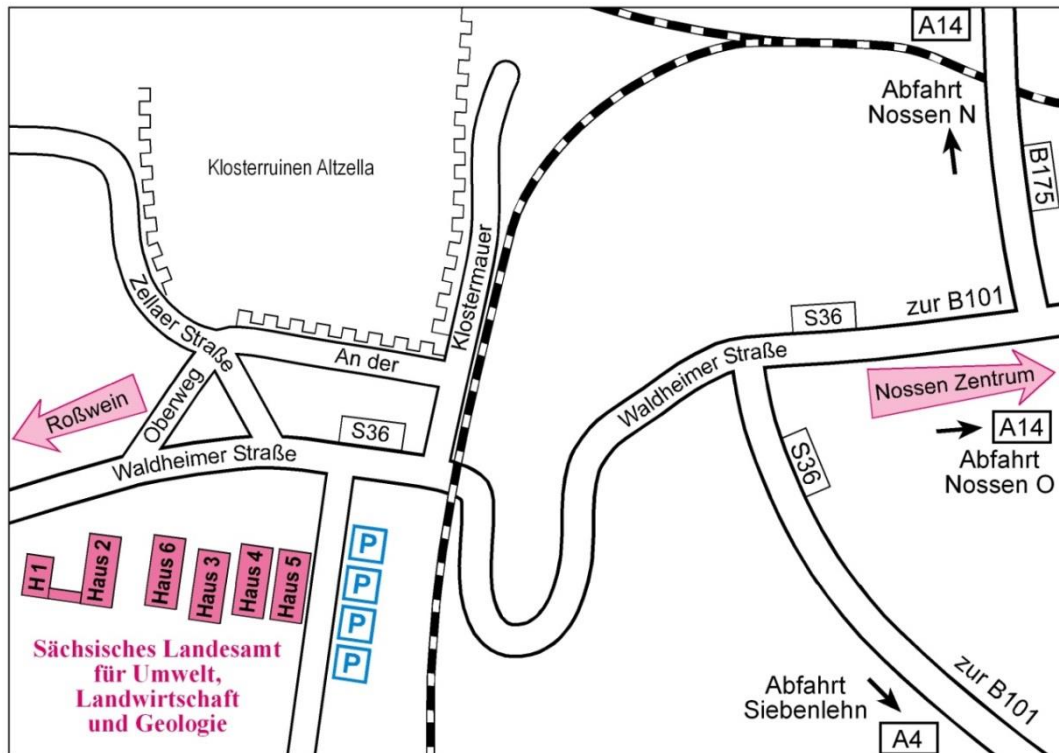
Sie sind während der gesamten Veranstaltung vor Ort unser Gast. Sämtliche Kosten übernehmen wir für Sie.

## Anfahrtsbeschreibung

**Landwirtschafts- und Umweltzentrum – LfULG Nossen**

**Waldheimer Straße 219, 01683 Nossen**

**Haus 3, Beratungsraum 1 (nach dem Haupteingang im EG rechts)**



### Wegbeschreibung PKW:

Den Veranstaltungsort erreichen Sie über die Autobahnen A 14 (Abfahrt Nossen Nord) und A 4 (Abfahrt Siebenlehn). Das Gelände des Landwirtschafts- und Umweltzentrums Nossen liegt an der Straße nach Waldheim kurz vor dem Ortsausgang links.

### Wir sind gern für Sie da!

Wir helfen Ihnen in allen Belangen der kommunalen Klimaanpassung (Hitzestress, Starkregen, Hochwasser etc. und Folgeerscheinungen)

#### LIFE LOCAL ADAPT

##### Caterina Joseph

Koordination und Kommunikation

0351 2612 -5115

Caterina.Joseph@smul.sachsen.de

##### Dominic Rumpf

Klimafolgen und Klimaanpassung

0351 2612 -5110

Dominic.Rumpf@smul.sachsen.de

[www.life-local-adapt.eu](http://www.life-local-adapt.eu)

Projektpartner:

