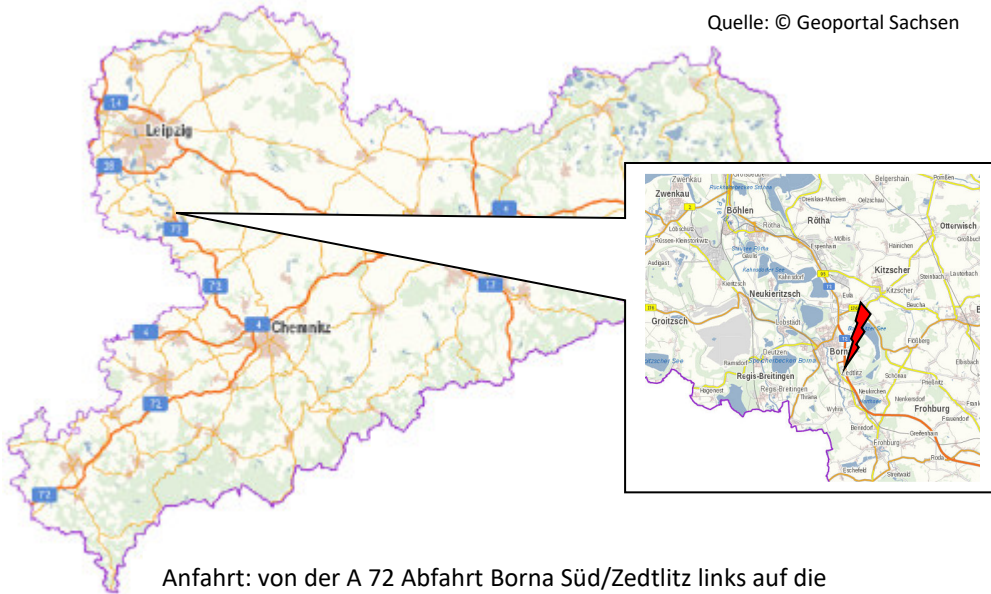


## Veranstaltungsort

Quelle: © Geoportal Sachsen



Anfahrt: von der A 72 Abfahrt Borna Süd/Zedtlitz links auf die Hauptstraße Richtung Zedtlitz – in der Mitte der Ortslage rechts

*Veranstaltungsort:*

*Gasthof Zedtlitz*

*Hauptstraße 32*

*04552 Borna OT Zedtlitz*

## Kontakt

KBD-Sachsen e.V. - Wüstenschlette 1a – 09518 Großrückerswalde  
[www.kbd-sachsen.de](http://www.kbd-sachsen.de) - [glaeser.heiko@kbd-sachsen.de](mailto:glaeser.heiko@kbd-sachsen.de) -  
Tel. 03735 / 66 11 783 - Fax 03735 / 219295



Konservierende Bodenbearbeitung/Direktsaat in Sachsen e.V.



Gesellschaft für konservierende Bodenbearbeitung e.V.  
(GKB)



**„Bodenbiologie - Zwischenfruchtanbau als Baustein im konservierenden Ackerbau“**

**Mittwoch, den 08.02.2017**

**um 09.00 Uhr**

## Programm

---

- 09.00 Uhr **Begrüßung**
- 09.05 Uhr **Mitgliederversammlung KBD-Sachsen e.V.**
- Geschäftsbericht 2016
  - Aktivitäten und Finanzplanung 2017
- 10.20 Uhr **Pause**
- 10.30 Uhr **Frau Prof. Dr. Carola Pekrun**  
*Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen*  
„Zwischenfruchtanbau als Baustein im konservierenden Ackerbau“
- 11.20 Uhr **Frau Dr. Nicole Seidel**  
*Beratungsgesellschaft KBD-Sachsen UG (haftungsbeschränkt)*  
„Einfluss der Saatstärke beim Anbau von Zwischenfrüchten –  
Ergebnisse des Versuchs in Burgstädt 2016“
- 12.00 Uhr **Mittagspause**
- 13.00 Uhr **Herr Prof. Dr. Rainer Georg Jörgensen**  
*Universität Kassel, Fachgebiet Bodenbiologie und Pflanzenernährung*  
„Mikrobiologie im Boden beim Abbau organischer Substanz“
- ca. 14.00 Uhr Ende der Veranstaltung

## Inhalt

---

Schon lange beschäftigt sich unser Verein intensiv mit dem Zwischenfruchtanbau. Doch nicht nur oberirdisch genießt der Anbau von Zwischenfrüchten viele Vorteile. Immer wieder angesprochen werden auch die Vorgänge, die unterirdisch im Boden

vonstattengehen. In unserer heutigen Winterveranstaltung soll es zum einen um den Zwischenfruchtanbau mit Ansätzen wie der Unkrautunterdrückung oder der Phosphormobilisierung gehen.

Zum anderen wollen wir uns damit beschäftigen, welchen Einfluss Wurzelauausscheidungen auf das Umfeld im und auf dem Boden haben. Kann über den gezielten Anbau von Pflanzen als Zwischenfrucht über deren Wurzelauausscheidungen das Beikrautwachstum reduziert werden? Weiterhin sollen die mikrobiellen Vorgänge näher beleuchtet werden, die im Boden ablaufen, wenn z.B. organische Substanz abgebaut wird.

Im ersten Teil der Veranstaltung führen wir unsere jährliche Mitgliederversammlung durch, zu der recht herzlich alle Landwirte und Gäste eingeladen sind.

## Anmeldung

---

Wir bitten um eine kurze Anmeldung für die Planung der Veranstaltung. Diese richten Sie bitte bis **03.02.2017** an die Geschäftsstelle des Vereins.

Name: .....

Betrieb: .....

PLZ/Ort: .....

Telefon/Fax: .....

Ich/wir komme(n) mit ..... Personen.

**Fax: 03735 / 21 92 95**