

# Impressum

Diese Ausstellung entstand im Rahmen des Projektes

## „Verdrängung von invasiven Neophytenvorkommen im Landkreis Löbau-Zittau“

und ist eine Gemeinschaftsinitiative

- des Landkreises Löbau-Zittau,
- des Naturschutzzentrums „Zittauer Gebirge“ gGmbH und
- der TÜV Rheinland Akademie GmbH.



TÜV Rheinland Group



Weitere Informationen und weiterführende Literatur finden Sie in der Broschüre

„Wenn Neophyten zum Problem werden... (Invasive Pflanzenarten in Ost Sachsen)“, die ausliegt.

Bestellungen weiterer Exemplare der kostenlosen Broschüre und Anfragen zum Entleihen der Ausstellung richten Sie bitte an das

Naturschutzzentrum „Zittauer Gebirge“ gGmbH  
August-Bebel-Str. 75  
02785 Olbersdorf

Tel.: 0 35 83 / 51 25 12  
Fax: 0 35 83 / 58 61 24  
E-Mail: [nsz@vr-web.de](mailto:nsz@vr-web.de)  
[www.naturschutzzentrum-zittau.de](http://www.naturschutzzentrum-zittau.de)

Im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit bieten wir auf Anfrage **Vortrags- und Informationsveranstaltungen** an.

Kontakt über das Naturschutzzentrum „Zittauer Gebirge“ gGmbH oder Sie wenden sich direkt an:

**Frau Tschiedel**

Tel.: 01 78 / 2 85 70 39  
E-Mail: [k.tschiedel@hs-zigr.de](mailto:k.tschiedel@hs-zigr.de)

### Quellen und weiterführende Literatur:

INTERNET-HANDBUCH zum Thema Neophyten, entwickelt vom Bundesamt für Naturschutz ([www.floraweb.de/neoflora/](http://www.floraweb.de/neoflora/))

KOWARIK, I. (2003): Biologische Invasionen: Neophyten und Neozoen in Mitteleuropa. Ulmer, Stuttgart.

HARDTKE, H.-J., IHL, A., SÄCHSISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT UND GEOLOGIE (Hrsg., 2000): Atlas der Farn- und Samenpflanzen Sachsens. Dresden.

OTTO, H.-W. (2004): Die Farn- und Samenpflanzen der Oberlausitz. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz, Band 12, Eigenverlag, Görlitz.

**Texte:** Dipl.-Ing. (FH) Kerstin Tschiedel

**Fotos:** A. Jedzig, K. Morávková, H.-W. Otto, A. Schraag, R. M. Schreyer, K. Sbrzesny, K. Tschiedel, S. Zienert

Wir danken allen Bildautoren für die Bereitstellung der Fotos und dem Landesamt für Umwelt und Geologie für die Erlaubnis zur Verwendung der Verbreitungskarten.

Gefördert mit Mitteln der EU-Gemeinschaftsinitiative Interreg IIIA.

