

# Kurzanleitung: Arten-Olympiade

Einführung in die Benutzung von ObsIdentify



# Arten-Olympiade



## 1. Schritt: Registrierung

Um an der Arten-Olympiade teilzunehmen, müssen Sie sich zuerst einen Account auf der Naturbeobachtungs-Plattform

Observation.org erstellen.

→ Hierfür rufen Sie folgende Webseite in Ihrem Internet-Browser auf:

<https://germany.observation.org/registreeer.php>

**Naturbeobachtungen in Deutschland**  
Beobachtungen ▾ Übersichten ▾ B

### Anmeldung

Wenn Sie bereits über einen Account verfügen, Ihr P

Benutzername

Name

E-Mail

Sprache

Länder

E-Mails empfangen / Newsletter  Ja  nein

Geburtsjahr

Geschlecht

**Das Passwort erhalten Sie per E-Mail**  
**Falls Sie das E-Mail nicht erhalten sollten:**  
[Email](#) Senden Sie bitte ein E-Mail an den Administrator der

# Arten-Olympiade



## 1. Schritt: Registrierung

- Füllen Sie nun das Registrierungsformular vollständig aus.
- **Wichtig:** Sie müssen den Empfang von E-Mails erlauben. Sonst können wir Sie im Fall eines Gewinnes nicht kontaktieren.
- **Wichtig:** Außerdem müssen Sie für die Teilnahme am SchülerInnen-Preis in jedem Fall eine korrekte Angabe bei Ihrem Geburtsjahr machen.

**Naturbeobachtungen in**  
Beobachtungen ▾ Übersichten ▾ B

### Anmeldung

Wenn Sie bereits über einen Account verfügen, Ihr P

Benutzername

Name

E-Mail

Sprache

Länder

E-Mails empfangen / Newsletter  Ja  nein

Geburtsjahr

Geschlecht

**Das Passwort erhalten Sie per E-Mail**  
**Falls Sie das E-Mail nicht erhalten sollten:**  
[Email](#) Senden Sie bitte ein E-Mail an den Administrator der



### 2. Schritt: Mobile App installieren

Um nun ihre Beobachtungen im Gelände bestimmen und melden zu können benötigen Sie die App ObsIdentify. Diese können Sie sowohl im Google Play Store, als auch im App Store von Apple kostenlos downloaden und installieren.



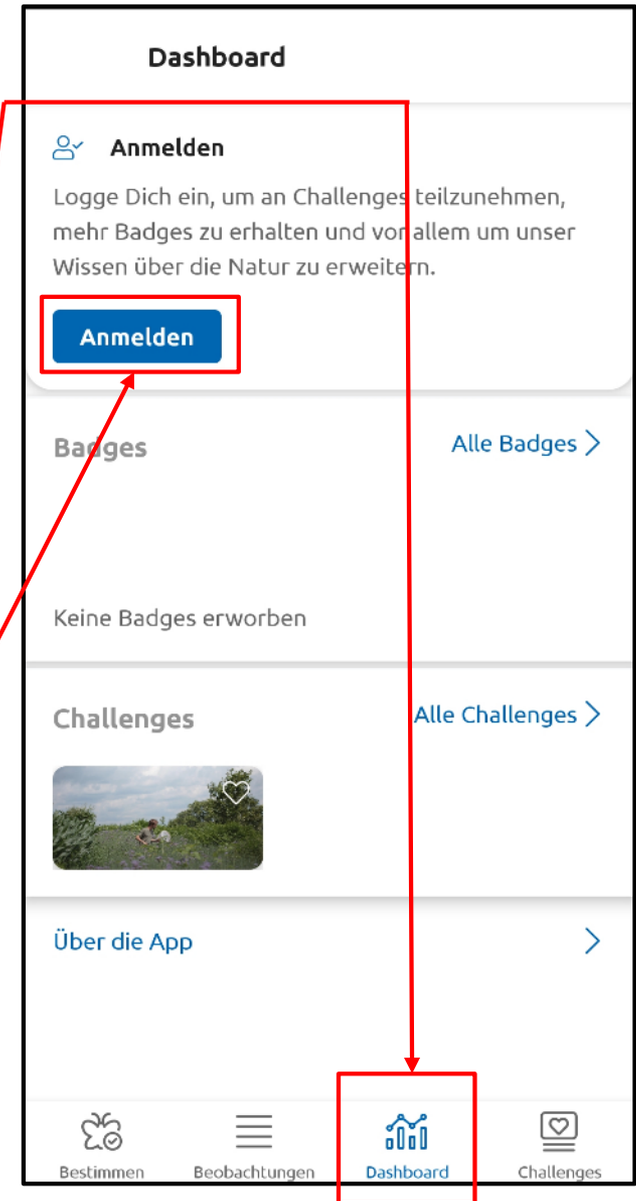


## Arten-Olympiade

### 3. Schritt: Anmeldung in der App

Damit Ihre Beobachtungen in Ihrem Account gespeichert werden, müssen Sie sich in der App anmelden.

- Öffnen Sie die App.
- Rufen Sie das Dashboard auf.
- Tippen Sie auf „Anmelden“.





## Arten-Olympiade

### 3. Anmeldung in der App

Nun müssen Sie Ihre E-Mail-Adresse oder Ihren Benutzernamen in das erste Feld und Ihr Passwort, das Sie per E-Mail erhalten haben in das zweite Feld eingeben. Tippen Sie danach auf „Anmelden“.

Wenn Sie erfolgreich angemeldet wurden, gehen Sie nun zum Reiter „Challenges“.

**Anmelden**

Haben Sie ein Konto auf Observation.org?  
Melden Sie sich mit den selben Anmeldungsdaten an.

**E-Mail-Adresse oder Benutzername**

E-Mail-Adresse oder Benutzername

**Passwort**

Passwort

[Passwort vergessen?](#)

**Kein Konto?**  
[Erstellen Sie hier ein Konto.](#)

**Anmelden**

Bestimmen Beobachtungen Dashboard **Challenges**

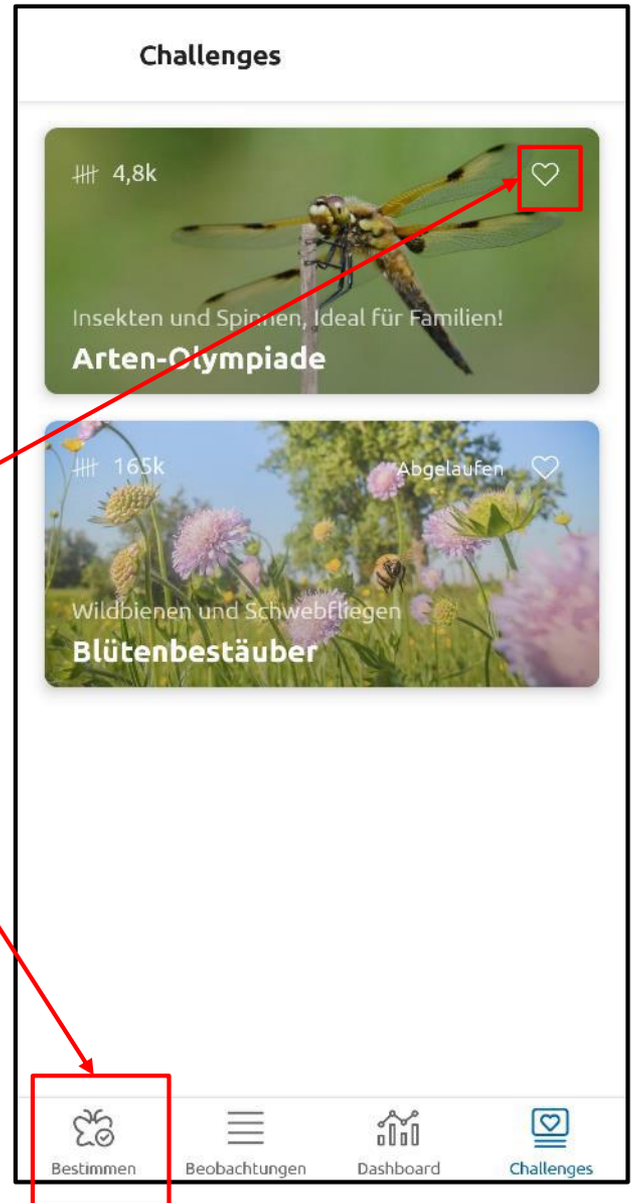


## Arten-Olympiade

### 4. Challenges

Hier sehen Sie nun die Übersicht über verschiedene Challenges. Wenn Sie an der Arten-Olympiade teilnehmen möchten, müssen Sie auf das „Herz“ tippen.

Wenn Sie erfolgreich angemeldet wurden, gehen Sie nun zum Reiter „Bestimmen“.



## Arten-Olympiade

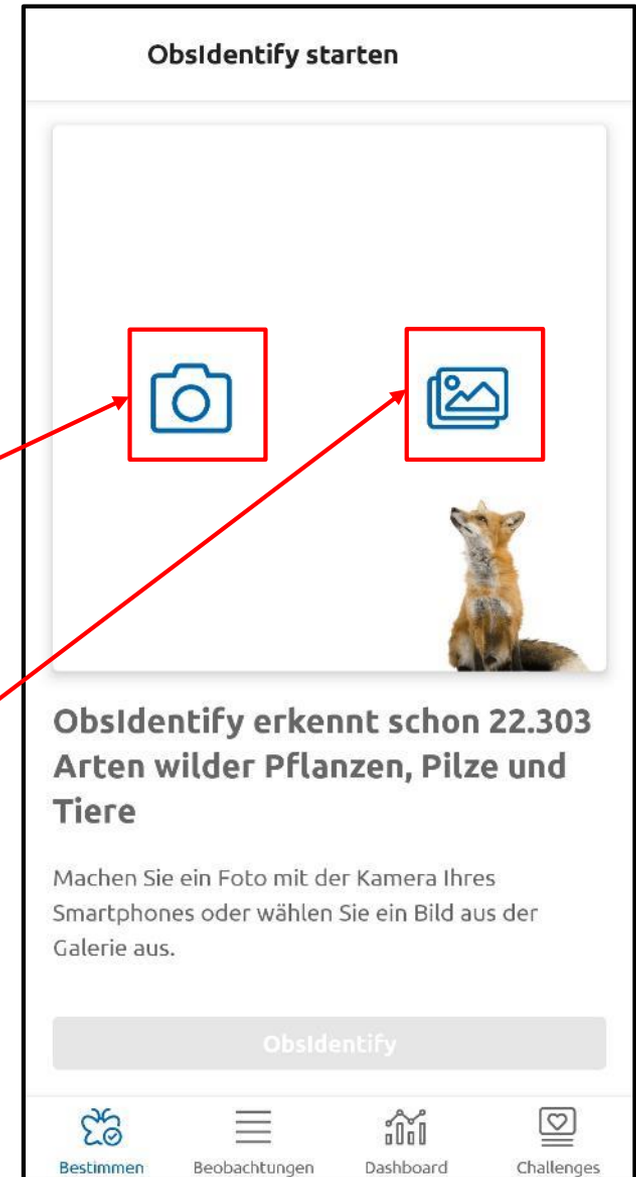


### 5. Schritt: Foto anfertigen/ laden

Mit dem Kamerasymbol können Sie direkt ein Foto von einem Insekt oder einer Spinne mit der App machen.

Mit dem Galeriesymbol können Sie aber auch ein älteres Foto aus Ihrer Galerie in die App hochzuladen.

**Achtung:** Bitte fertigen Sie nur Fotos von wildlebenden Tieren und Pflanzen an. Nur diese können von ObsIdentify erkannt werden.





## Arten-Olympiade

### 6. Schritt: Foto bearbeiten

Um das bestmöglich Bestimmungsergebnis zu erzielen, muss das Insekt möglichst mittig platziert werden.

→ Tippen Sie hierfür auf das Zuschneiden-Symbol

Wenn Sie lieber ein anderes Bild benutzen möchten, können Sie das aktuelle auch wieder löschen.

→ Tippen Sie hierfür auf das Löschen-Symbol



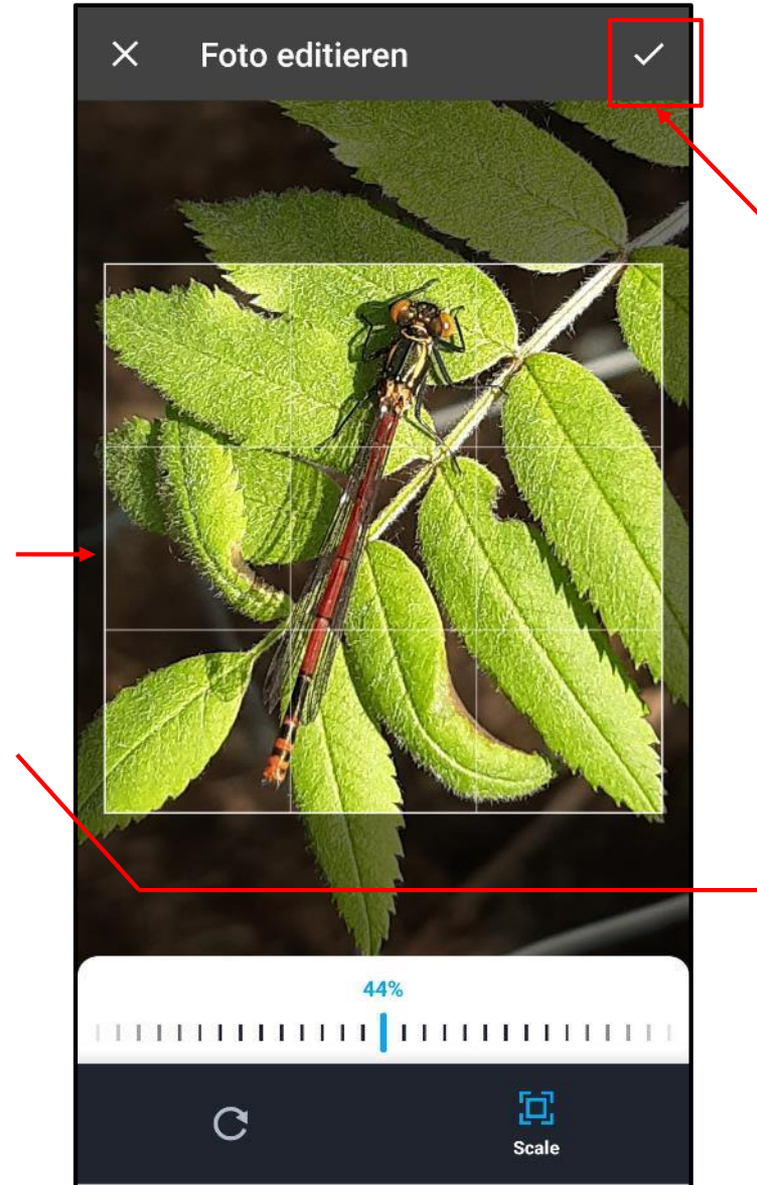
## Arten-Olympiade



### 6. Schritt: Foto bearbeiten

Passen Sie den weißen Rahmen so an das fotografierte Objekt an, dass dieses möglichst groß und mittig im Bild platziert ist.

Wenn Sie den gewünschten Bildausschnitt gewählt haben, tippen Sie auf den Haken.





## Arten-Olympiade

### 7. Schritt: Automatische Bestimmung

Nun können Sie die automatische Bilderkennungssoftware starten.

→ Tippen Sie hierfür auf „ObsIdentify“





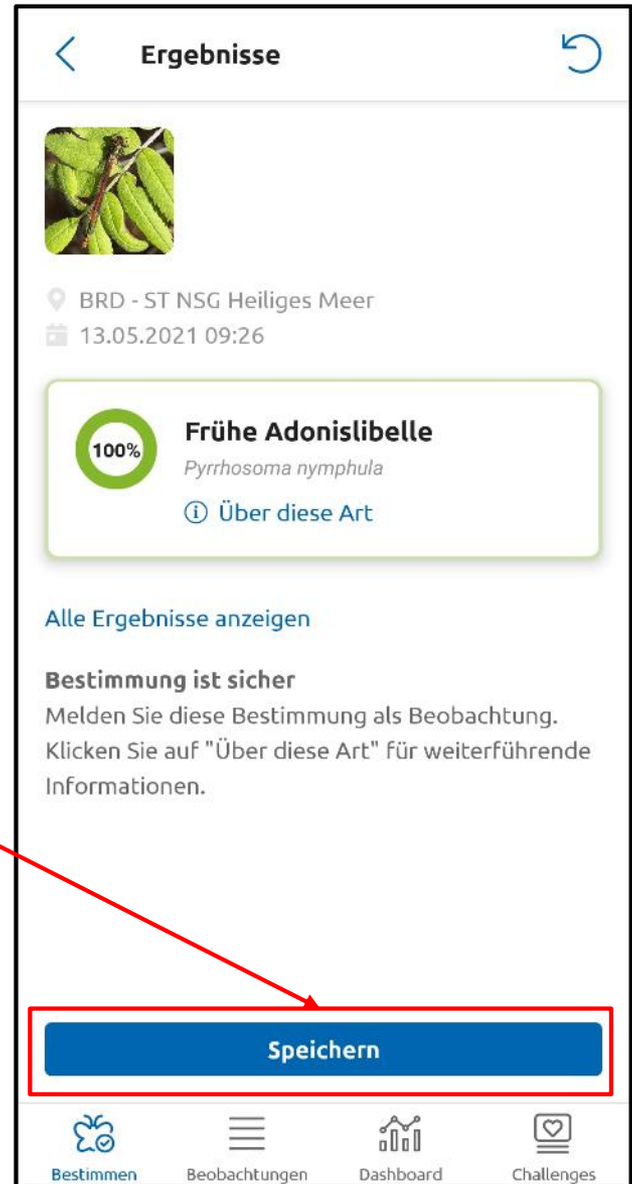
## Arten-Olympiade

### 8. Schritt: Art auswählen und speichern

Im Optimalfall zeigt Ihnen die App nur ein Bestimmungsergebnis mit 100%iger Wahrscheinlichkeit an.

In diesem Fall können Sie das Ergebnis speichern.

→ Tippen Sie hierfür auf „Speichern“





## Arten-Olympiade

### 8. Schritt: Art auswählen und speichern

Die App wird nicht immer ein 100%-ig sicheres Bestimmungsergebnis ermitteln. Dies kann verschiedene Gründe haben. Zum einen ist es so, dass einige der sehr kleinen Insekten und Spinnen nur schwierig oder kaum anhand eines Fotos zu bestimmen sind. Zum anderen kann es daran liegen, dass Ihr Foto nicht ganz scharf ist oder die Perspektive mit der Sie das Objekt fotografiert haben nicht optimal ist. In diesem Fall können Sie einfach das Ergebnis mit der größten Wahrscheinlichkeit auswählen und speichern. Das Expertenteam von Observation.org wird Ihre Bestimmung überprüfen und ggf. korrigieren.





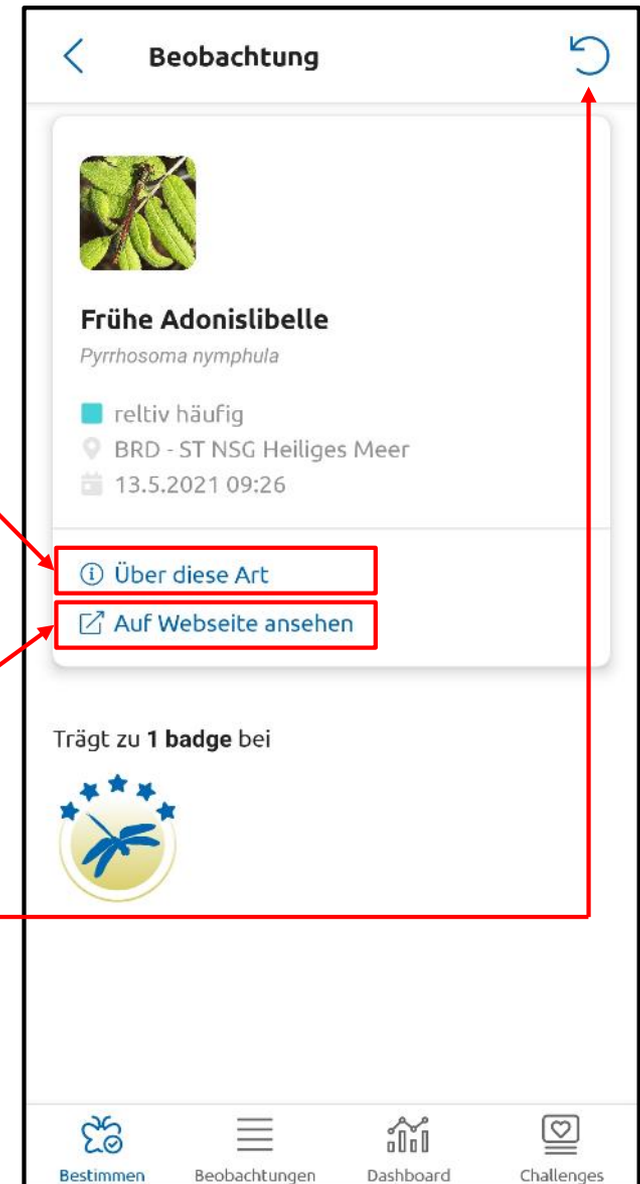
## Arten-Olympiade

### 9. Schritt: Fertig!

Sie haben die Möglichkeit, sich verschiedene Informationen wie die Verbreitung oder weitere Bilder der von Ihnen beobachteten Art anzeigen zu lassen.

Sie können sich auch Ihre Beobachtung auf der Webseite ansehen und ggf. bearbeiten.

Um nun weitere Beobachtungen zu bestimmen und zu melden, tippen Sie auf den Pfeil.



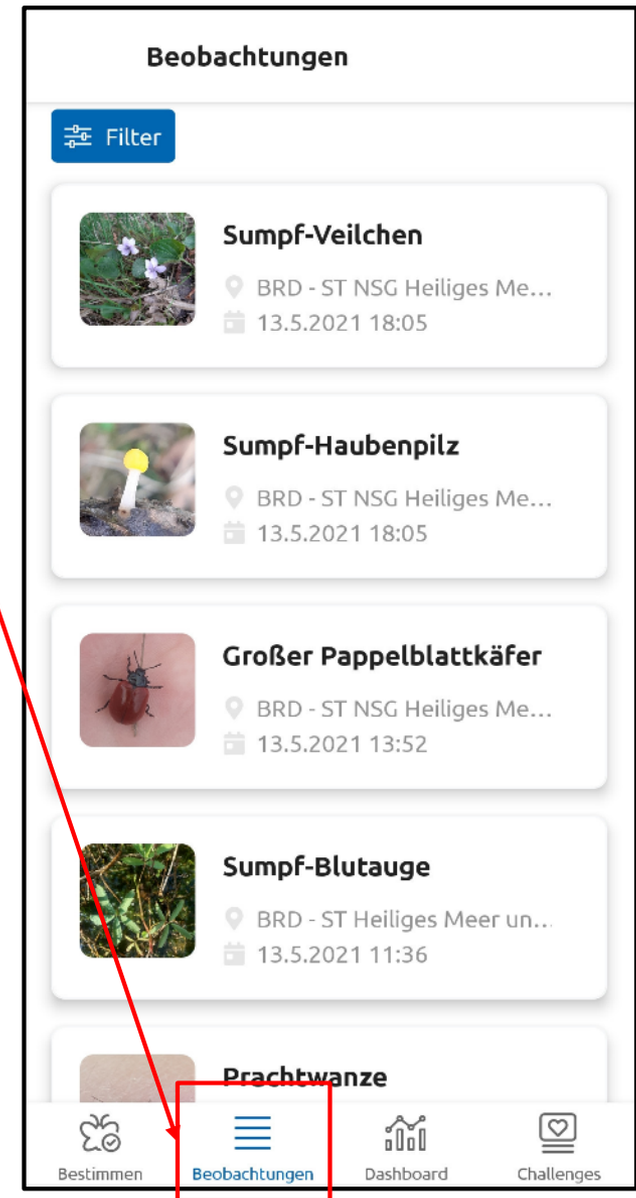


## Arten-Olympiade

### 10. Schritt: Eigene Beobachtungen durchstöbern

Wenn Sie auf den Reiter „Beobachtungen“ gehen, können Sie sich alle Ihre gemeldeten Beobachtungen angucken.

Indem Sie auf eine Beobachtungen tippen, können Sie sich nochmal alle Details anzeigen lassen. Außerdem finden Sie dort einen Link zur Webseite von [observation.org](https://www.observation.org), wo Sie Ihre Beobachtungen auch nachträglich noch ändern oder löschen können.



## Arten-Olympiade



## Zusammen entdecken wir mehr!

Wir wünschen Ihnen viel Spaß draußen beim beobachten, egal ob alleine, mit Ihrer Familie oder auch Ihren Freund:innen.

Mit freundlicher Unterstützung von:



**LWL-Museum für Naturkunde**  
Westfälisches Landesmuseum mit Planetarium

**LWL**  
Für die Menschen.  
Für Westfalen-Lippe.