

**Schaffung zusätzlicher Beschäftigung bei der Anzucht und Vermehrung von seltenen Pflanzen für die LAGA 2013 (Blütenfelder Uckermark)**



**Projektträger:** LaGa Prenzlau 2013 gGmbH

**Anschrift:** Diesterwegstraße 6  
17291 Prenzlau

**Ansprechpartner:** Herr Hernjokl  
Telefon: 03984 719209  
Telefax: 03984 7180087  
E-Mail: hernjokl@laga-prenzlau2013.de

**Durchführungsort:** Prenzlau

**Laufzeit:** 01.08.2010 – 30.11.2011

**Zielgruppe:** langzeitarbeitslose Teilnehmende des Rechtskreises  
SGB II aller Altersklassen

---

**Kurzbeschreibung:**

In Vorbereitung auf die LAGA in Prenzlau 2013 sollen möglichst viele Langzeitarbeitslose für die zu erwartenden Beschäftigungsfelder aktiviert und ihre Zugangsmöglichkeiten und Chancen für eine spätere Beschäftigung verbessern werden. Für künftige Tätigkeiten sollen sie sich anwendbares, praxisnahes Wissen in der Aufzucht von Pflanzen aneignen.

- Teilnehmer erwerben durch Qualifizierung und fachliche Anleitung wichtige praktische und theoretische Grundlagen der Pflanzenzucht, -vermehrung und -pflege
- Enge Zusammenarbeit mit Pflanzenzüchtern und Vermehrungsbetriebe zum Kennenlernen wesentlicher Arbeitsabläufe über mehrere Vegetationsperioden

- Miterleben des Entwicklungsprozesses von der Einzelpflanze bis zu einem Schaubestand
- Persönliche, teilnehmerbezogene Empfehlungen zur Unterstützung der Integrationsbemühungen der Teilnehmenden

### **Ziel des Projektes:**

Mit dem Projekt will die LAGA Prenzlau 2013 gGmbH möglichst viele Langzeitarbeitslose aktivieren und ihre Zugangsmöglichkeiten und Chancen für eine spätere Beschäftigung verbessern. Für künftige Tätigkeiten sollen sie sich anwendbares, praxisnahes Wissen in der Aufzucht von Pflanzen aneignen.

- Es konnten mindestens 34 Teilnehmende aktiviert werden

### **(Zwischen)- Ergebnis:** (Stand: 03.12.2010)

- **Teilnehmerförderung:**  
38 Teilnehmende, davon 11 Frauen und 4 Teilnehmende unter 25 Jahre wurden gefördert und erreicht
- **Integration:**  
1 Teilnehmender konnte in geförderte Beschäftigung überführt werden