

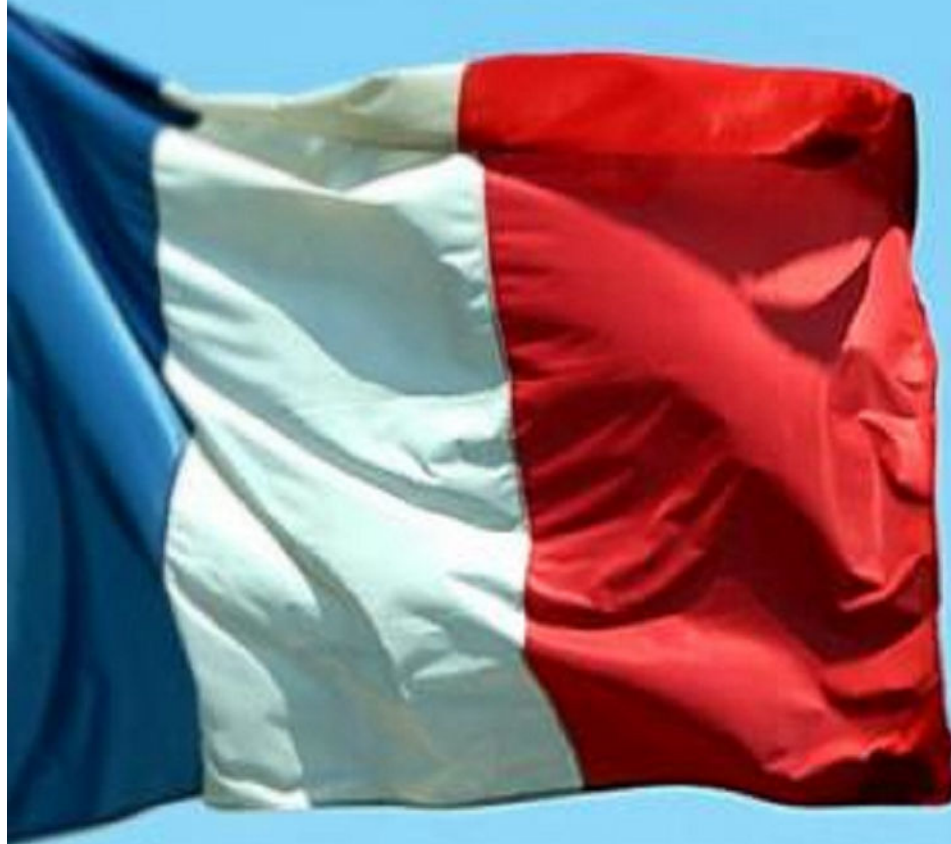


# 5 Jahre Arbeitgeberzusammenschlüsse in Deutschland





# Von Frankreich lernen ... 2002 - 2005



Projekte Blick-Wechsel  
1 und 2  
„Import“ aus Frankreich

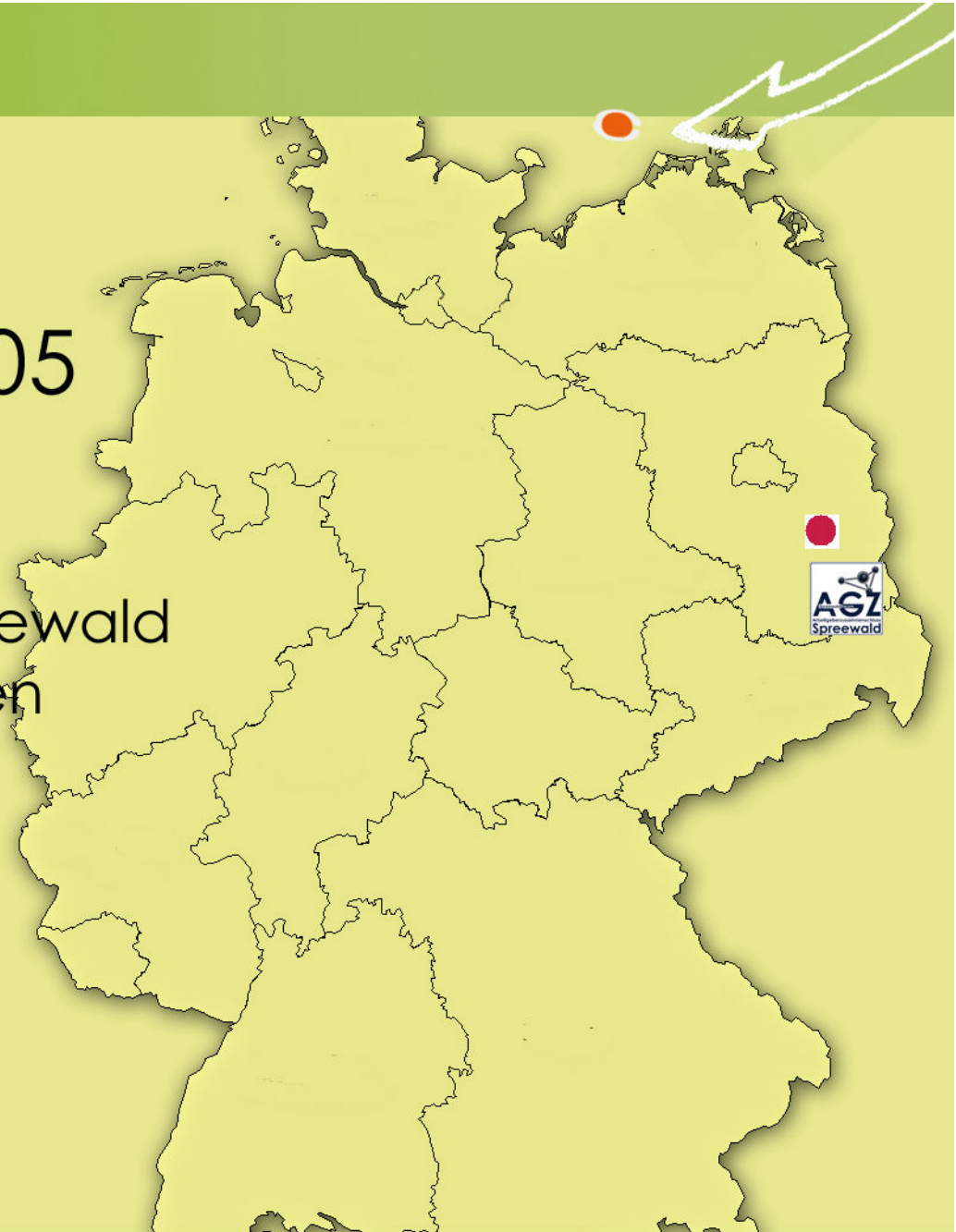
Initiative des MLUV  
Transferstudie

Vorarbeiten im Spreewald

# Der Sprung ins kalte Wasser 2005

Dezember 2004  
Gründung des AGZ Spreewald  
mit 8 Partnerunternehmen

April 2005  
Einstellung der ersten  
8 Beschäftigten



# Unterstützung aus Brandenburg 2006 – 2010

Projekte U 25

MASGF – Studie

Projekte Regionalbudget

Netzwerk Qualitätsstandards

Transnationaler Austausch

Richtlinie zum Aufbau von AGZ



LAND  
BRANDENBURG

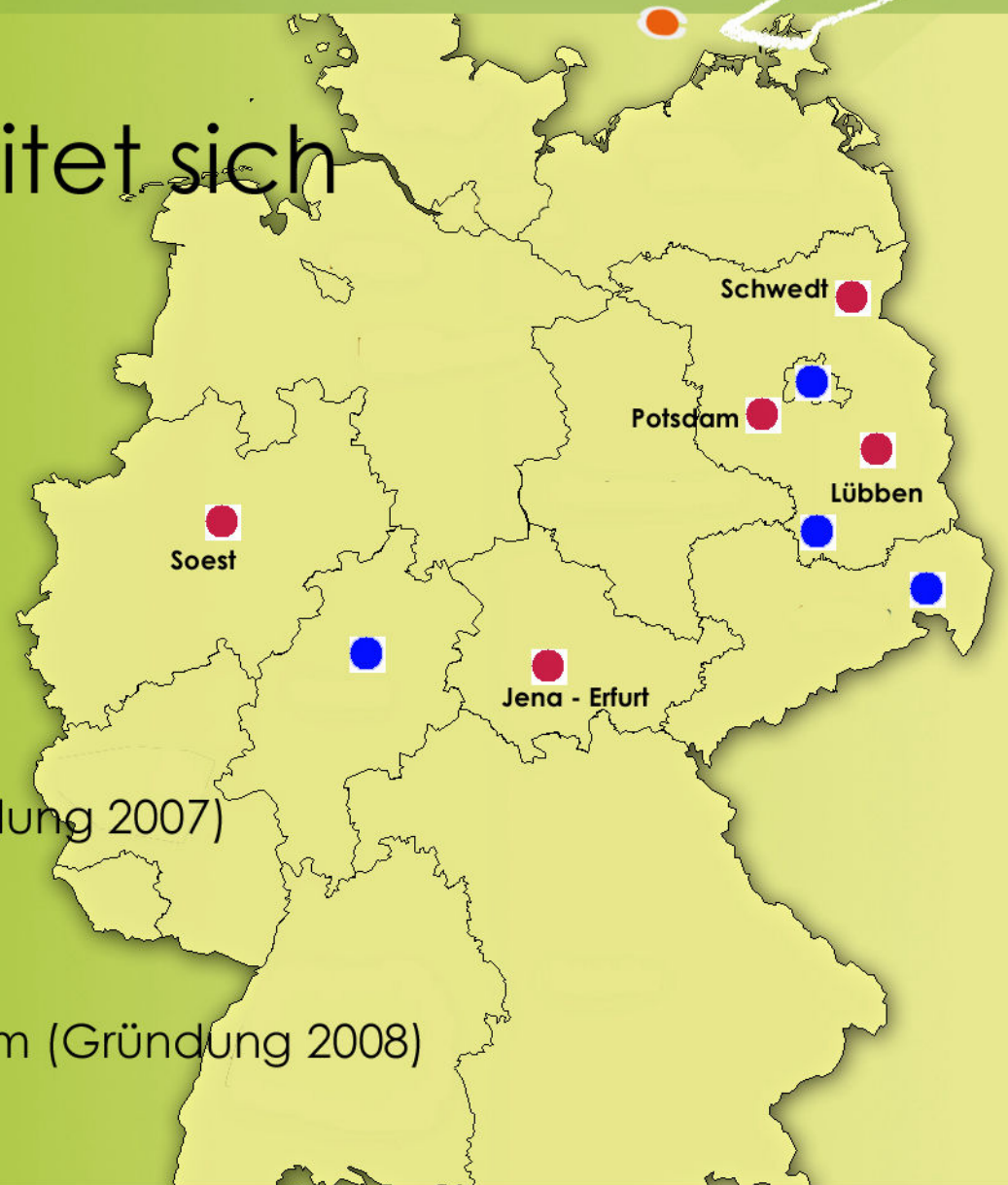
# Die Idee verbreitet sich

... aus engagierten Initiativen entstehen neue Arbeitgeberzusammenschlüsse. Wir sind nicht mehr allein, sondern tragen den Gedanken der gemeinsamen Verantwortung weiter im

Bundesverband der AGZ (Gründung 2007)

und im

Europäischen Ressourcenzentrum (Gründung 2008)



# Eine Menge Papier

Qualitätsstandards für Arbeitgeberzusammenschlüsse

Mustersatzung, - Verträge

Studie des MASGF zu „AGZ in Brandenburg - ein Beitrag zur Umsetzung des Flexicurity-Ansatzes“

Leitfäden zur Voruntersuchung, zur Gründung, zur Ausbildung im AGZ

Referentenentwurf

# Heute feiern wir...

5 Jahre Arbeitgeberzusammenschlüsse in Deutschland

101 Mitgliedsunternehmen

über 80 Beschäftigte

über 30 betriebliche Ausbildungsplätze

9 Beschäftigte im Management

... bis 40.000 ist es noch ein weiter Weg, aber wir fangen ja erst an.

## ... und morgen?

### **AGZ haben sich bewährt als**

- Struktur für flexible und sichere Beschäftigung
- Struktur für betriebliche Ausbildung in gemeinsamer Verantwortung
- Instrument gemeinsamen Fachkräfte-, Nachwuchs- und Bewerbermanagements
- Ort regionaler Berufsorientierung und passgenauer Weiterbildung

**Warum sollten sie sich also nicht in ganz Deutschland und in ganz Europa verbreiten?**



# 5 Jahre Arbeitgeberzusammenschlüsse in Deutschland



[www.arbeitgeberzusammenschluesse.de](http://www.arbeitgeberzusammenschluesse.de)