

Bildungsplanung in Bildungslandschaften

Fachtagung des
Staatsministeriums für Kultus und Sport
Freistaat Sachsen

9. November 2011
Blockhaus Dresden



Stiftungsverbund
LernenvorOrt

Eine gemeinsame Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung mit deutschen Stiftungen

Wilfried Lohre

Planung und Gestaltung
von kommunalen Bildungslandschaften
– *Visionen und Ausblick* –

Bildungslandschaft

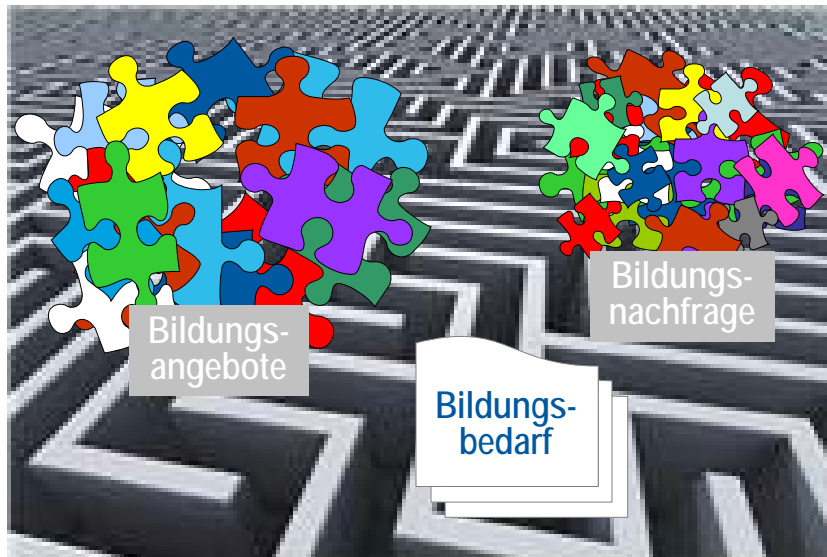


Bildung ist
mehr als Schule!



Kulturlandschaft - Naturlandschaft
Schrebergarten - Biotop
Schlosspark - Ziergarten
Urwald - Steppe

Wir haben fast alles, aber ...



... wir wissen nicht genau,
was es gibt und was gebraucht wird.

Datenbasierung

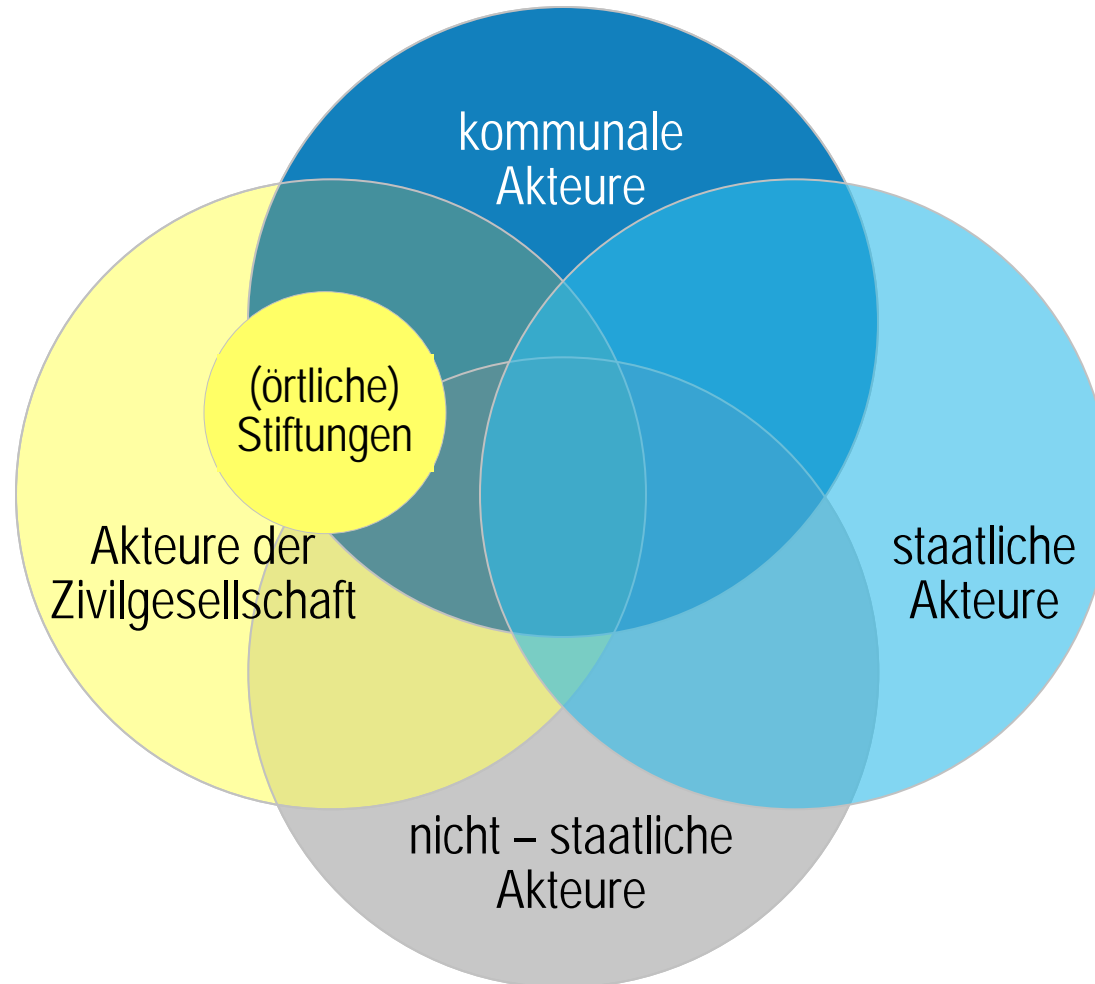
... es passt noch nicht zusammen,







... aber wir arbeiten daran,
dass es stimmig (kohärent) wird.

Bildungsmanagement

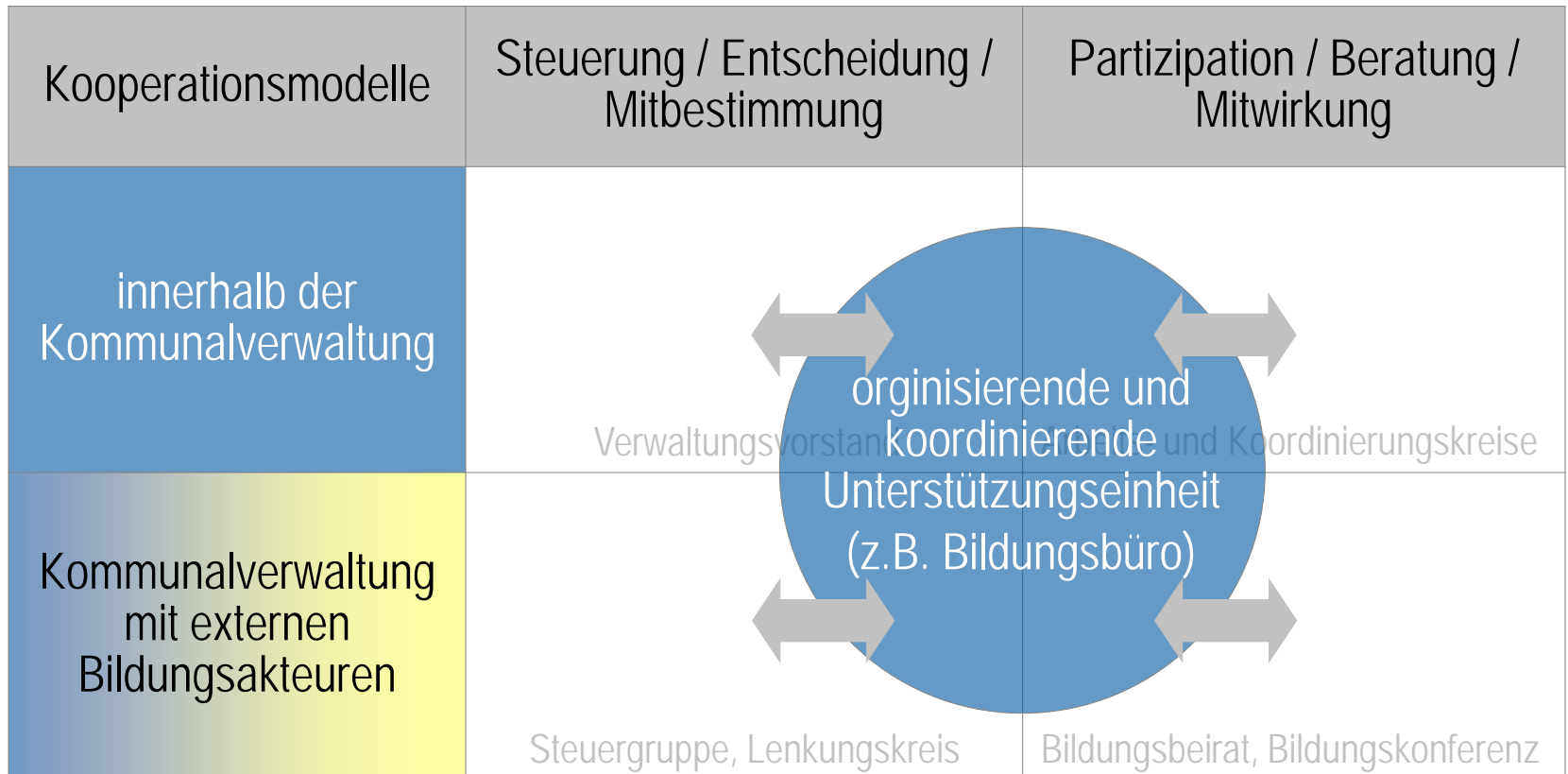
Akteursgruppen im Bildungsbereich auf kommunaler Ebene



Wenn die Hierarchie nicht greift, dann kann nur im Rahmen einer echten Kooperation entschieden werden!

| Kooperationsmodelle | Steuerung / Entscheidung / Mitbestimmung | Partizipation / Beratung / Mitwirkung |
|--|--|---|
| innerhalb der Kommunalverwaltung |  Verwaltungsvorstand |  Arbeits- und Koordinierungskreise |
| Kommunalverwaltung mit externen Bildungsakteuren |  Steuergruppe, Lenkungskreis |  Bildungsbeirat, Bildungskonferenz |

Wenn die Hierarchie nicht greift, dann kann nur im Rahmen einer echten Kooperation entschieden werden!



„Vielfalt, die sich nicht zur Einheit ordnet, ist Verwirrung.
Einheit, die sich nicht in Vielfalt gliedert, ist Tyrannei.“



Blaise Pascal,
französischer Mathematiker, Physiker, Literat und Philosoph
1623 - 1662

Bildungsplanung in Bildungslandschaften

Fachtagung
Staatsministerium für Kultus und Sport
Freistaat Sachsen

9. November 2011
Blockhaus Dresden



LernenvorOrt

Eine gemeinsame Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung mit deutschen Stiftungen

Wilfried Lohre

Ich danke
für Ihre Aufmerksamkeit!