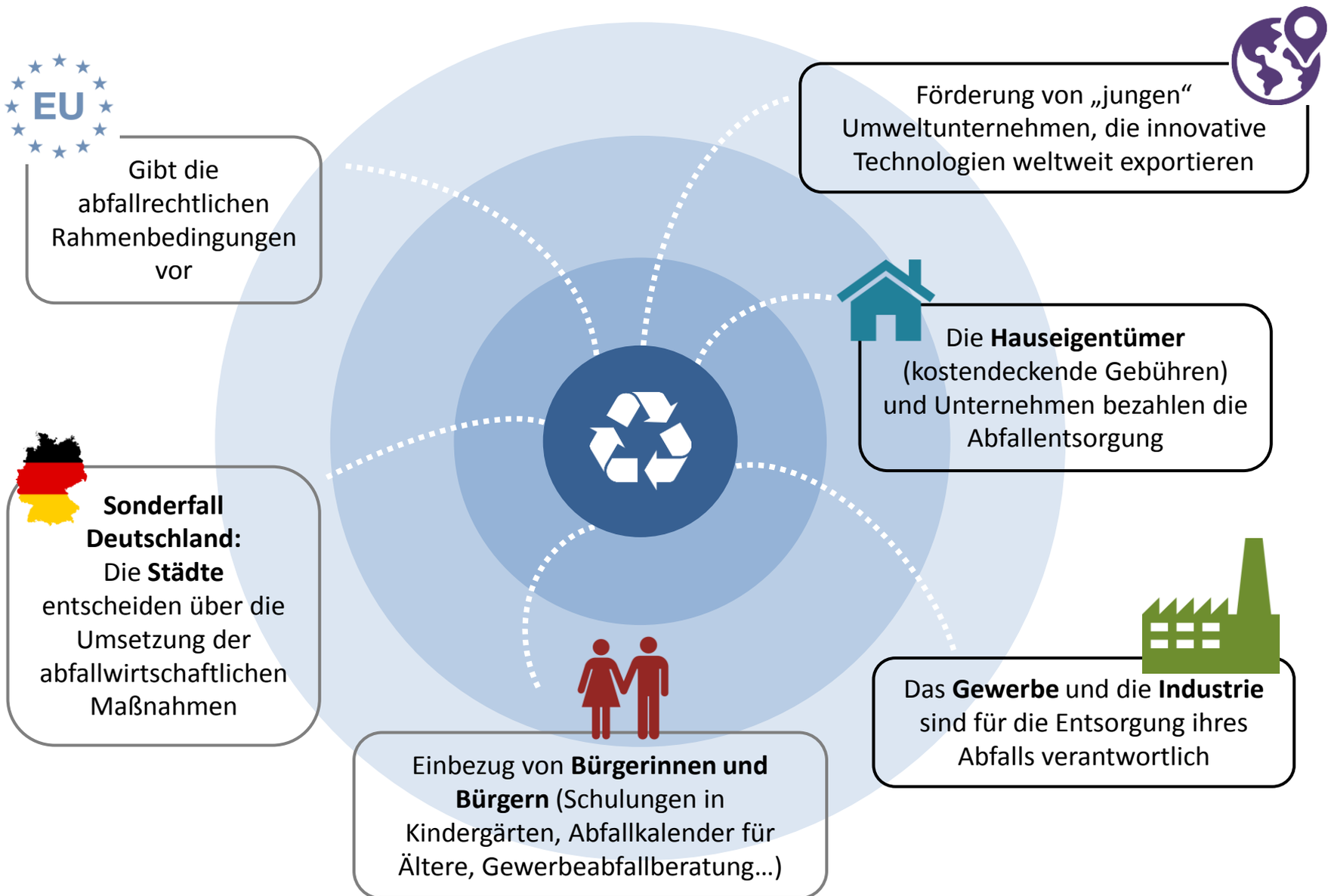


# Planing and implementation of modern and sustainable waste management

- **Präsentation (Stellwand)**

Institutional setting: What were the frame conditions for the practice that will be presented (e.g. policy, legal regulation, instrument, reform approach, demand by people etc.; which actors/stakeholders were involved?)



Starting point: What was the main **challenge**, issue, problem to be addressed by the practice?

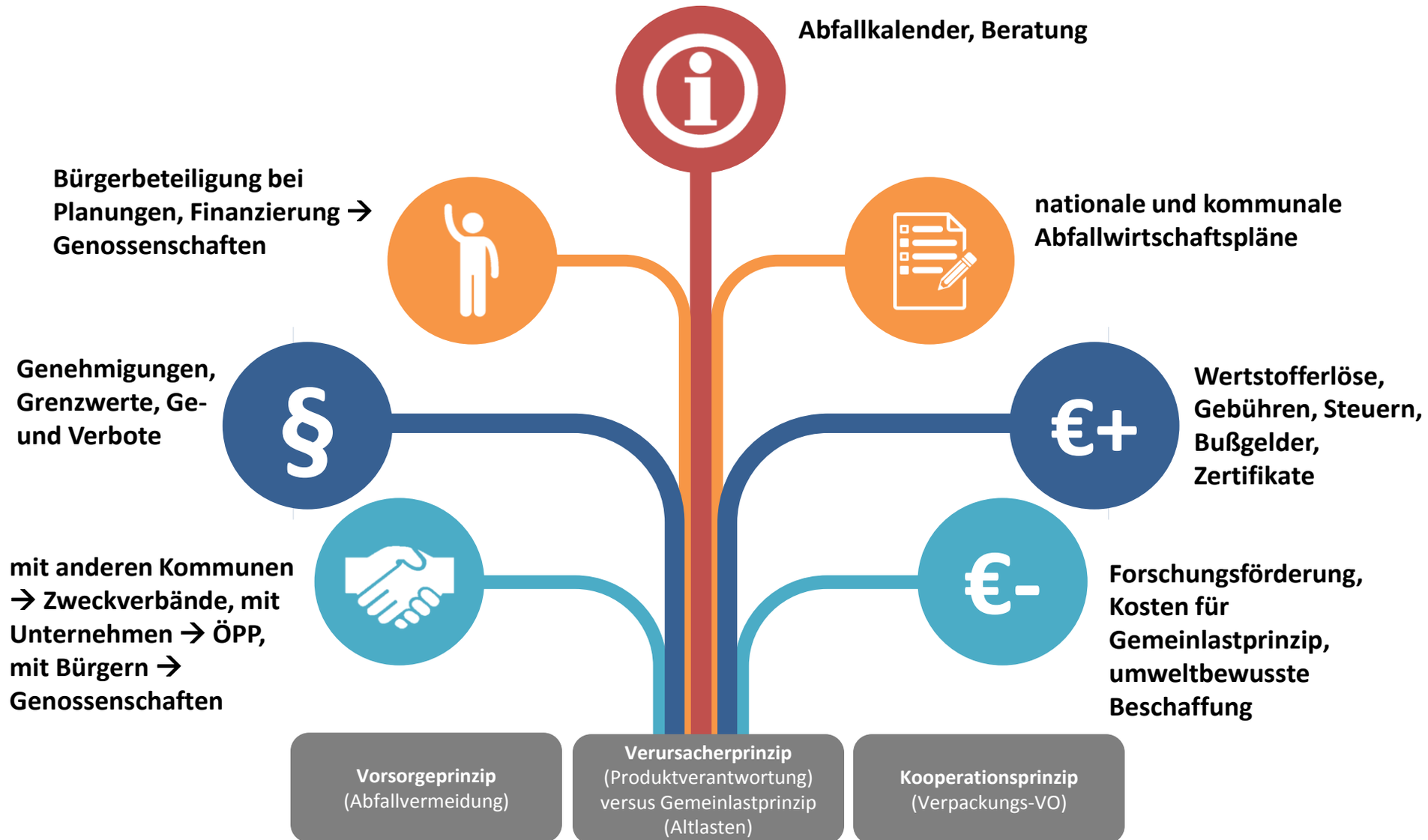
---

**Genauso wie sich die Gesellschaft änderte,  
änderte sich auch das Bewusstsein der Abfallwirtschaft**



# Approach: Which methods, tools or instruments have been developed and were applied to address the challenge?

---



Outputs: Which were the concrete tangible results, outcomes and/or impacts of the good practice and how do they ensure sustainability of the practice?

---

- Das **Umweltbewusstsein** muss gefördert werden, dazu sind Informationen, Beratungen und Beteiligungen dringend geboten
- Wichtigste kommunale / regionale Aufgabe **integriertes Abfallwirtschaftskonzept**
- Die Abfallwirtschaft muss den **Hygieneansprüchen** in den Städten gerecht werden
- Die Einsammlung, Transport, Behandlung, Verwertung und Beseitigung der Abfälle dürfen das Grundwasser, den Boden und die Luft **nicht belasten**
- Die **Finanzierung** der Abfallwirtschaft muss gesichert sein, nachhaltige **Arbeitsplätze** können gesichert und geschaffen werden

Lessons: What are the main lessons learnt in the course of implementation of the good practice? Are there any open questions that need to be dealt with?



Transfer: What are the necessary preconditions to transfer this practice to another place? What would be the first steps to take?

---

- Beteiligung interessierter und einflussreicher kommunaler / regionaler Akteure aus allen Bereichen (NGOs, Wirtschaft, Politik, Verwaltung, ...)
- Stärken und Schwächen, Chancen und Risiken der Städte auf einer soliden Datengrundlage ermitteln
- Rechtliche, finanzielle und organisatorische Rahmenbedingungen sollten möglichst geklärt sein