

SIAMESE

Social Innovation for Adaptation and Mitigation Experimentation for Transformative Climate Governance

Eine Politik der kleinen Schritte ist keine ausreichende Antwort auf die Klimakrise. Die Gestaltung gesellschaftlicher Transformation bedarf größerer Hebel. Experimentellen Ansätzen wird dabei eine immer größere Bedeutung zugeschrieben. Aber was zeichnet Reallabore, soziotechnische Experimente, Testbed Planning, Grassroots Innovations und experimentelle Politiken im Kontext der Klima-Governance aus? Welche Rahmenbedingungen entscheiden über ihr Gelingen und wie lassen sich erfolgreiche Klimaexperimente daher nachahmen? Diesen und weiteren Fragen widmet sich das Forschungsprojekt SIAMESE.

SIAMESE versteht transformative Experimente als soziale Innovationen. Diese zeichnen sich dadurch aus, dass sie mittels maßgeschneiderter Lösungen zum Umgang mit großen gesellschaftlichen Herausforderungen eine Veränderung von Alltagspraktiken und sozialen Interaktionen herbeiführen und somit transformativen Wandel befördern.

In SIAMESE analysieren wir solche transformativen Experimente im Bereich Klimaschutz und Klimawandelanpassung in Österreich mit dem Ziel zu verstehen, was ihre Entstehung begünstigt. Zu diesem Zweck unternehmen wir eine Erhebung und Charakterisierung relevanter experimenteller Projekte in Österreich und untersuchen, welche Kontexte, Wissenskapsitäten und Ressourcen sie begünstigt haben. Die Erkenntnisse hieraus fließen in anschließend die Ko-Kreation eines Hubs ein, der das gewonnene Wissen über experimentelle Ansätze bündelt, um die transformative Klima-Governance zu unterstützen.

SIAMESE verbindet damit ein analytisches Ziel - die Erhebung sozial innovativer Experimente im Klimabereich in Österreich - mit dem transformativen Ziel, gesellschaftlichen Wandel und transformative Governance zu unterstützen. Zugleich wird der Hype um den Experimental Turn, die damit verbundenen Erwartungshaltungen und sich verändernden Rollen von Städten und Regionen, diversen Stakeholdern und der Zivilgesellschaft in diesem Zusammenhang kritisch reflektiert.