

BMWi

Herausragende Reallabore ausgezeichnet

[02.06.2020] Neun Reallabore für Innovation und Regulierung wurden jetzt vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) ausgezeichnet. Bundeswirtschaftsminister Peter Altmaier lobt die Preisträger und fordert zugleich mehr Einsatz von der Politik, sodass weitere Erprobungsprojekte möglich werden.

Neun Projekte hat das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) im Rahmen einer Online-Preisverleihung mit dem Innovationspreis Reallabore – Testräume für Innovation und Regulierung ausgezeichnet. Gewürdigt werden sollten in dem Wettbewerb herausragende Testräume für Innovation und Regulierung, die sich durch ihren Vorbildcharakter und ihren Beitrag für ein modernes und innovationsfreundliches Recht auszeichnen, teilt das Ministerium mit. Eine Expertenjury habe die neun Siegerprojekte aus insgesamt 125 Wettbewerbsbeiträgen ausgewählt. Bundeswirtschaftsminister Peter Altmaier erklärt: „Von autonomen Fahrzeugen, Drohnen und Zügen bis hin zu innovativen Lösungen für E-Government, digitale Identitäten und Logistik: Den Preisträgern des Innovationspreises Reallabore gelingt es auf vorbildliche Weise, digitale Technologien wie etwa Künstliche Intelligenz oder Blockchain im Reallabor in die konkrete Anwendung zu bringen und damit Mehrwert vor Ort zu schaffen. Damit machen sie gleichzeitig anderen Unternehmen, Verwaltungen und Forschungseinrichtungen Mut, eigene Innovationsprojekte umzusetzen. Doch auch die Politik ist gefragt: Viele Beiträge zeigen deutlich, wo neue Freiräume notwendig sind, um Erprobungsprojekte möglich zu machen.“

Die Projekte sind laut BMWi in drei Kategorien ausgezeichnet worden: Die Gruppe „Rückblicke“ umfasse abgeschlossene Reallabore, „Einblicke“ laufende Reallabore und „Ausblicke“ Ideen für Reallabore. Unter den Siegern sind unter anderem das Projekt „Blockchain für notarielle Vollmachten und Erbscheine“ der Bundesnotarkammer und des Bayerischen Staatsministeriums in der Kategorie Rückblicke, „Linie A01: Automatisiert fahrender Linienbus Monheim am Rhein“ in der Kategorie Einblicke und das „Experimentierfeld Digitales Planen und Bauen“ der Metropolregion Rhein-Neckar in der Kategorie Ausblicke ([wir berichteten](#)).

(co)

Weitere Informationen zum Wettbewerb und zu allen Siegerprojekten

Stichwörter: Politik, BMWi, Reallabor, Bauwesen, OZG