

## TECHNOLOGIEN UND INNOVATIONEN FÜR DIE KLIMANEUTRALE STADT – AUSSCHREIBUNG 2022

Stand: Mai 2023

### Förderentscheidung F&E Projekte

FFG-Projektnr	Kurztitel	Ausschreibungsschwerpunkt
901790	StirliQ+	1.2 Energietechnologien
901715	CircularBioMaterials	1.1 Baumaterialien und Gebäudetechnologien
901756	DREI x NULL = NULL	3 Demonstration von klimaneutralen Gebäuden und Quartieren
901784	PersonAI	1.1 Baumaterialien und Gebäudetechnologien
901726	IntEGrity	2.2 Energieversorgung für die klimaneutrale Stadt
901791	Green BIM 2	2.1 Digitaler Baulebenszyklus für die klimaneutrale Stadt
901769	GeoHub	2.2 Energieversorgung für die klimaneutrale Stadt
901783	Smart Dag	3 Demonstration von klimaneutralen Gebäuden und Quartieren
901718	Circular Standards	2.3 Energieeffiziente und klimafitte Gebäude und Quartiere
901743	TheSIS	1.1 Baumaterialien und Gebäudetechnologien
901787	#EEG++	2.2 Energieversorgung für die klimaneutrale Stadt
901734	RCC2	1.1 Baumaterialien und Gebäudetechnologien
901786	Kolpingquartier	3 Demonstration von klimaneutralen Gebäuden und Quartieren
901731	QualitySysVillab	2.3 Energieeffiziente und klimafitte Gebäude und Quartiere
901761	Autology	2.1 Digitaler Baulebenszyklus für die klimaneutrale Stadt
901777	Klimagemeinschaften	2.3 Energieeffiziente und klimafitte Gebäude und Quartiere

## Förderentscheidung Innovationslabor

FFG-Projektnr	Kurztitel	Ausschreibungsschwerpunkt
903991	Geodat Klim	2.4 Innovationslabor „Geodaten-Services für Klimaneutrale Städte“

## Finanzierungsentscheidung F&E Dienstleistungen

FFG-Projektnr	Kurztitel	Ausschreibungsschwerpunkt
901771	MARGRET	F&E-Dienstleistung 1: „Prüfverfahren für gebäudeintegrierte Begrünung“
901724	InSite	F&E-Dienstleistung 2: „Monitoring und Evaluierung von innovativen Demonstrationsgebäuden“
901778	ReBuildStock	F&E-Dienstleistung 3: „Energetisch-wirtschaftliches Portfoliomanagement zur Dekarbonisierung großer Wohngebäudebestände– Entwicklung und Test einer geeigneten Management-Methode“
901764	NEBKrit	F&E-Dienstleistung 4: „New European Bauhaus Qualitäts- und Bewertungskriterien“