



ACRPI 1. Ausschreibung - Förderentscheidung 2022

lfd. Nr.	Antragsteller	Projekt	Zuerkanntes Themenfeld	max. Förderung in €
1	Joanneum Research Forschungs GmbH	ACRPI - SCOPE	Anpassung an Extremwetterereignisse	49.950
2	GeoSphere Austria-Bundesanstalt für Geologie, Geophysik, Klimatologie und Meteorologie	ACRPI - Risk:LOCAL	Anpassung an Extremwetterereignisse	49.950
3	Leopold-Franzens-Universität Innsbruck - Institut für Atmosphären- und Kryosphärenwissenschaften	ACRPI - lightningRisk4windPower	Anpassung an Extremwetterereignisse	48.800
4	FH Kärnten - gemeinnützige Gesellschaft mbH	ACRPI - KiG-KMU	Anpassung an Extremwetterereignisse	50.000
5	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	ACRPI - KlimTAX	Anpassung an Extremwetterereignisse	49.980
6	Technische Universität Wien	ACRPI - KLIMPeR	Klimaresiliente Raumplanung & Climate Proofing	49.000
7	Universität für Bodenkultur Wien	ACRPI - RPklimafit	Klimaresiliente Raumplanung & Climate Proofing	49.610
8	Umweltbundesamt GmbH (UBA-GmbH)	ACRPI - RaumStory	Klimaresiliente Raumplanung & Climate Proofing	49.840
9	Gesundheit Österreich Forschungs- und Planungs GmbH	ACRPI - PCP Gesundheitswesen	Klimaresiliente Raumplanung & Climate Proofing	49.757
10	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	ACRPI - KataloQ	Klimaresiliente Raumplanung & Climate Proofing	49.992
Summe Förderentscheidung				496.879

Angaben ohne Gewähr