

Förderkennzeichen	Zuwendungsempfänger	Titel	Akronym
2219WK47X4	Deutscher Wetterdienst	Operationelles Waldbrandgefahrenmanagement: Erhöhung der Praxistauglichkeit des Waldbrandgefahrenindex WBI	WBI-Praxis
2219WK48X5	UXMA GmbH & Co. KG	Prävention, Management und Bewältigung von Schadensereignissen durch eine einheitliche, vernetzte Datenplattform für Feuerwehren	RufUS
2219WK53X5	Eduversum GmbH Verlag und Bildungsagentur	Brennpunkt Wald – eine digitale Informations- und Aufklärungskampagne für Jugendliche in sozialen Medien zur Waldbrandprävention	Brennpunkt_Wald
2219WK50A4	Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde	Verbundvorhaben: Strategien zur Entwicklung von pyrophoben und klimawandelresilienten Wäldern auf Waldbrandflächen; Teilvorhaben 1: Koordination, Waldökologie und Synthese	PYROPHOB
2219WK50B4	Universität Potsdam	Verbundvorhaben: Strategien zur Entwicklung von pyrophoben und klimawandelresilienten Wäldern auf Waldbrandflächen; Teilvorhaben 2: Bodenvegetation und Bodenfeuchte	PYROPHOB
2219WK50C4	Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg	Verbundvorhaben: Strategien zur Entwicklung von pyrophoben und klimawandelresilienten Wäldern auf Waldbrandflächen; Teilvorhaben 3: Bodeneigenschaften und Bodenfauna	PYROPHOB
2219WK50D4	Landeskompetenzzentrum Forst Eberswalde	Verbundvorhaben: Strategien zur Entwicklung von pyrophoben und klimawandelresilienten Wäldern auf Waldbrandflächen; Teilvorhaben 4: Waldstruktur, Kommunikation Forst	PYROPHOB
2219WK50E4	Johann Heinrich von Thünen-Institut	Verbundvorhaben: Strategien zur Entwicklung von pyrophoben und klimawandelresilienten Wäldern auf Waldbrandflächen; Teilvorhaben 5: Mykologie	PYROPHOB

Förderkennzeichen	Zuwendungsempfänger	Titel	Akronym
2219WK50F4	Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut	Verbundvorhaben: Strategien zur Entwicklung von pyrophoben und klimawandelresilienten Wäldern auf Waldbrandflächen, Teilvorhaben 6: Auswirkungen des Managements von Waldbrandflächen auf Nachtfalterartengemeinschaften	PYROPHOB
2219WK50G4	Naturwald Akademie gGmbH	Verbundvorhaben: Strategien zur Entwicklung von pyrophoben und klimawandelresilienten Wäldern auf Waldbrandflächen; Teilvorhaben 7: Waldstruktur, Wildtiere und Brutvögel	PYROPHOB
2219WK50H4	Stiftung Naturlandschaften Brandenburg	Verbundvorhaben: Strategien zur Entwicklung von pyrophoben und klimawandelresilienten Wäldern auf Waldbrandflächen; Teilvorhaben 8: Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation für das Gesamtvorhaben	PYROPHOB
2219WK51A4	Universität Trier	Verbundvorhaben: Kartierung der Waldbrandgefahr mit fernerkundlichen und meteorologischen Daten; Teilvorhaben 1: Erfassung von Waldstruktur und Trockenheit	BrandSat
2219WK51B4	Humboldt-Universität Berlin	Verbundvorhaben: Kartierung der Waldbrandgefahr mit fernerkundlichen und meteorologischen Daten; Teilvorhaben 2: Satellitengestützte Erfassung und Charakterisierung historischer und aktueller Waldbrände für die Modellierung der Waldbrandgefahr	BrandSat
2219WK54A4	Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Campus Süd	Verbundvorhaben: Erweiterung des ökologischen, waldbaulichen und technischen Wissens zu Waldbränden; Teilvorhaben 1: Verbessertes Verständnis der Waldbranddynamik in deutschen Wäldern mittels Deep Learning und Feuerausbreitungssimulationen	ErWiN
2219WK54B4	Thünen-Institut für Waldökosysteme	Verbundvorhaben: Erweiterung des ökologischen, waldbaulichen und technischen Wissens zu Waldbränden; Teilvorhaben 2: Verbesserte Waldbrand-Vulnerabilitätskarten durch Einbeziehung lokaler Waldstrukturinformation	ErWiN
2219WK54C4	Institut der Feuerwehr NRW	Verbundvorhaben: Erweiterung des ökologischen, waldbaulichen und technischen Wissens zu Waldbränden; Teilvorhaben 3: Optimierung der waldbrandbezogenen Gefahrenabwehr durch die Feuerwehr	ErWiN

Förderkennzeichen	Zuwendungsempfänger	Titel	Akronym
2219WK54D4	Landesbetrieb Forst Brandenburg	Verbundvorhaben: Erweiterung des ökologischen, waldbaulichen und technischen Wissens zu Waldbränden; Teilvorhaben 4: Verbessertes Verständnis von Feuerauswirkungen auf Oberbodenzustand und Waldstandort	ErWiN
2219WK54E4	Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Campus Nord	Verbundvorhaben: Erweiterung des ökologischen, waldbaulichen und technischen Wissens zu Waldbränden; Teilvorhaben 5: Entwicklung waldbaulicher Strategien für die Verjüngung Feuer-geschädigter Bestände	ErWiN
2219WK58A2	Landesforst Mecklenburg-Vorpommern	Verbundvorhaben: Erarbeitung, Optimierung und Umsetzung von Präventions- und Nachsorgestrategien zum Schutz der Wälder gegen Waldbrände; Teilvorhaben 1: Vorbeugender Waldbrandschutz, Waldbrandnachsorge und zielgruppenspezifischer Wissenstransfer in der	THOR
2219WK58B2	Technische Universität Dresden	Verbundvorhaben: Erarbeitung, Optimierung und Umsetzung von Präventions- und Nachsorgestrategien zum Schutz der Wälder gegen Waldbrände; Teilvorhaben 2: Infrastrukturelle Maßnahmen, Einrichtungen und Lehrobjekte zur Waldbrandvorbeugung	THOR
2219WK61A5	European Forest Institute	Verbundvorhaben: Angepasstes Wald- und Feuermanagement im Klimawandel (Waldbrand-Klima-Resilienz); Teilvorhaben 1: Ausbildung, Austausch, Demonstrationsflächen und Bewusstseinschärfung	WKR
2219WK61B5	Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt BW	Verbundvorhaben: Angepasstes Wald- und Feuermanagement im Klimawandel (Waldbrand-Klima-Resilienz); Teilvorhaben 2: Informationsaustausch Forst/Feuerwehr und Integration in KoNeKKTiW Netzwerk	WKR