

| Förderkennzeichen          | Zuwendungsempfänger   | Titel  | Akronym     |
|----------------------------|---|--|-------------|
| <a href="#">2219WK19X4</a> | Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden- Württemberg   | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture); Koordination FraxForFuture, Ökonomie, Wissenstransfer (FraxConnect)   | FraxConnect |
| <a href="#">2219WK20A4</a> | Landesbetrieb Forst Brandenburg - Landeskompetenzzentrum Forst Eberswalde (LFE)   | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture); Verbundvorhaben 2: Monitoring (FraxMon); Teilvorhaben 1: Vitalitätsbewertung von Eschen mit Biomarkern  | FraxMon     |
| <a href="#">2219WK20B4</a> | Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden- Württemberg   | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture); Verbundvorhaben 2: Monitoring (FraxMon); Teilvorhaben 2: Fernerkundungsbasiertes Monitoringsystem zur Erfassung des Eschentriebsterbens – Schwerpunkt Inventurdesign                      | FraxMon     |
| <a href="#">2219WK20C4</a> | Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt   | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture); Verbundvorhaben 2: Monitoring (FraxMon); Teilvorhaben 3: Fernerkundungsbasiertes Monitoringsystem zur Erfassung des Eschentriebsterbens – Schwerpunkt Modellierung                        | FraxMon     |
| <a href="#">2219WK20D4</a> | Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V - Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung (IFF)   | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture); Verbundvorhaben 2: Monitoring (FraxMon); Teilvorhaben 4: Weiterentwicklung der Erfassung der Eschenvitalität auf Basis von Hyperspektralaufnahmen   | FraxMon     |
| <a href="#">2219WK20E4</a> | ThüringenForst - Anstalt öffentlichen Rechts - Forstliches Forschungs- und Kompetenzzentrum Gotha   | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture); Verbundvorhaben 2: Monitoring (FraxMon); Teilvorhaben 5: TH-Intensivmonitoring  | FraxMon     |
| <a href="#">2219WK20F4</a> | Landesforst Mecklenburg-Vorpommern Anstalt des öffentlichen Rechts  | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture); Verbundvorhaben 2: Monitoring (FraxMon); Teilvorhaben 6: Fernerkundungsbasiertes Monitoringsystem zur Erfassung des Eschentriebsterbens – Schwerpunkt Interpretationsschlüssel            | FraxMon     |
| <a href="#">2219WK20G4</a> | Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde - Fachbereich III - Fachgebiet Angewandte Holzbiologie/Strukturerfassung und nachhaltig ausgerichteter Holzschutz                       | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture); Verbundvorhaben 2: Monitoring (FraxMon); Teilvorhaben 7: Mikroskopische Analyse befallenen Gewebes  | FraxMon     |
| <a href="#">2219WK20H4</a> | Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt - Mathematisch-Geographische Fakultät - Geographie - Physische Geographie / Landschaftsökologie und nachhaltige Ökosystementwicklung         | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture); Verbundvorhaben 2: Monitoring (FraxMon); Teilvorhaben 8: Untersuchung von Resistenzindikatoren zur Bewertung der Anfälligkeit von Eschen gegenüber dem Eschentriebsterben                 | FraxMon     |
| <a href="#">2219WK21A4</a> | Johann Heinrich von Thünen-Institut Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei - Institut für Forstgenetik  | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture); Verbundvorhaben 3: Genetik und Züchtung (FraxGen); Teilvorhaben 1: Auslese, Charakterisierung von Plusbäumen und Untersuchungen genetischer Ursachen der Resistenz gegenüber H. fraxineus | FraxGen     |
| <a href="#">2219WK21B4</a> | Bayerisches Amt für Waldgenetik   | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture); Verbundvorhaben 3: Genetik und Züchtung (FraxGen); Teilvorhaben 2: Auswahl, Charakterisierung, Erhalt vitaler Plusbäume und deren Nachkommenschaften sowie Anwendung von Resistenzmarkern | FraxGen     |
| <a href="#">2219WK21C4</a> | Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden- Württemberg   | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture); Verbundvorhaben 3: Genetik und Züchtung (FraxGen); Teilvorhaben 3: Genetische Charakterisierung der Esche in den Intensivmonitoringflächen  | FraxGen     |
| <a href="#">2219WK21D4</a> | Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt - Abt. C-Waldgenressourcen  | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture); Verbundvorhaben 3: Genetik und Züchtung (FraxGen); Teilvorhaben 4: Sicherung von Eschen-Plusbäumen und ihren Nachkommen durch Pflanzung und In-vitro-Kultur                               | FraxGen     |
| <a href="#">2219WK21E4</a> | Staatsbetrieb Sachsenforst - Kompetenzzentrum Wald und Forstwirtschaft - Referat Forstgenetik / Forstpflanzenzüchtung   | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture); Verbundvorhaben 3: Genetik und Züchtung (FraxGen); Teilvorhaben 5: Auslese, Charakterisierung, Erhalt und vegetative Vermehrung vitaler Plusbäume der Esche                               | FraxGen     |
| <a href="#">2219WK21F4</a> | Georg-August-Universität Göttingen - Fakultät für Forstwissenschaften und Waldökologie - Büsingen-Institut - Abt. für Forstgenetik und Forstpflanzenzüchtung                              | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture); Verbundvorhaben 3: Genetik und Züchtung (FraxGen); Teilvorhaben 6: Identifizierung und Charakterisierung unterschiedlich exprimierter Genen als Reaktion auf das Eschentriebsterben       | FraxGen     |
| <a href="#">2219WK21G4</a> | Humboldt-Universität zu Berlin - Lebenswissenschaftliche Fakultät - Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften - Fachgebiet Urbane Ökophysiologie der Pflanzen | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture); Verbundvorhaben 3: Genetik und Züchtung (FraxGen); Teilvorhaben 7: Untersuchung des Phenolprofils toleranter/anfälliger Eschenklone und Verfahrensentwicklung zur vegetativen Vermehrung  | FraxGen     |

| Förderkennzeichen          | Zuwendungsempfänger  | Titel   | Akronym   |
|----------------------------|--|---|-----------|
| <a href="#">2219WK22A4</a> | Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt  | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture);<br>Verbundvorhaben 4: Phytopathologie (FraxPath); Teilvorhaben 1: Einfluss von Standortfaktoren auf Stammfußnekrosen - Ätiologie, Diversität und Populationsstruktur von assoziierten Pilzen     | FraxPath  |
| <a href="#">2219WK22B4</a> | Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen (JKI)   | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture); Verbundvorhaben 4: Phytopathologie (FraxPath); Teilvorhaben 2: Erfassung von Populationsstrukturen, Virulenz- und Infektionseigenschaften durch Mikrosatellitenanalyse/Infektionsversuche        | FraxPath  |
| <a href="#">2219WK22C4</a> | Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden- Württemberg  | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture);<br>Verbundvorhaben 4: Phytopathologie (FraxPath); Teilvorhaben 3: Histologische und dendrochronologische Untersuchungen im Zusammenhang mit Stammfußnekrosen und weiteren Infektionsloci.        | FraxPath  |
| <a href="#">2219WK22D4</a> | Universität Kassel -<br>Fachbereich 10 Mathematik und Naturwissenschaften<br>- Institut für Biologie - Ökologie  | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture);<br>Verbundvorhaben 4: Phytopathologie (FraxPath); Teilvorhaben 4: Ätiologie, Diversität und Populationsstruktur von Pilzen in der Rhizosphäre - bodenbürtige Infektionen von <i>H. fraxineus</i> | FraxPath  |
| <a href="#">2219WK22E4</a> | Universität Hohenheim -<br>Fakultät Agrarwissenschaften - Institut für<br>Nutztierwissenschaften - Fachgebiet Integrative<br>Infektionsbiologie Nutzpflanze-Nutztier                                     | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture); Verbundvorhaben 4: Phytopathologie (FraxPath); Teilvorhaben 5: Analysen zur Pathogen-Wirt-Interaktion zur Identifizierung differentiell exprimierter Genmarker von <i>H. fraxineus</i>           | FraxPath  |
| <a href="#">2219WK22F4</a> | Technische Universität Carolo-Wilhelmina<br>zu Braunschweig -<br>Fakultät 2 - Lebenswissenschaften - Institut<br>für Mikrobiologie   | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture);<br>Verbundvorhaben 4: Phytopathologie (FraxPath); Teilvorhaben 6: Sekundärmetabolite von <i>H. fraxineus</i> und seiner Antagonisten   | FraxPath  |
| <a href="#">2219WK22G4</a> | Universität Hamburg -<br>Fakultät für Mathematik, Informatik u.<br>Naturwissenschaften - Fachbereich Biologie - Institut<br>für Pflanzenwissenschaften und Mikrobiologie -<br>Molekulare Phytopathologie | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture);<br>Verbundvorhaben 4: Phytopathologie (FraxPath); Teilvorhaben 7: Bekämpfung des Eschentriebsterbens mit Hilfe natürlich vorkommender hypovirulenter Viren                                       | FraxPath  |
| <a href="#">2219WK22H4</a> | RLP AgroScience GmbH   | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture); Verbundvorhaben 4: Phytopathologie (FraxPath); Teilvorhaben 8: Innovative RNA Interferenz (RNAi)-vermittelte Bekämpfung von <i>H. fraxineus</i> , dem Erreger des Eschentriebsterbens            | FraxPath  |
| <a href="#">2219WK22I4</a> | Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung<br>(ZALF) e.V. -<br>Programmbereich 1 Landschaftsprozesse -<br>AG Mikrobielle Biogeochemie   | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture); Verbundvorhaben 4: Phytopathologie (FraxPath); Teilvorhaben 9: Optimierung der Mikrobiota vitaler Eschen-Genotypen zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegenüber <i>H. fraxineus</i>           | FraxPath  |
| <a href="#">2219WK23A4</a> | Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt  | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture); Verbundvorhaben 5: Waldbau (FraxSilva); Teilvorhaben 1: Implikationen des Eschentriebsterbens auf Bestandesdynamik und Waldstrukturen  | FraxSilva |
| <a href="#">2219WK23B4</a> | Technische Universität Dresden -<br>Fakultät Umweltwissenschaften - Fachrichtung<br>Forstwissenschaften - Institut für Waldbau und<br>Waldschutz - Professur für Waldbau                                 | Demonstrationsprojekt Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture); Verbundvorhaben 5: Waldbau (FraxSilva); Teilvorhaben 2: Evaluierung Waldbausysteme - Schwerpunkt Ökologische Grundlagen Epidemiologie und Mischung   | FraxSilva |