Dokument UPOV/INF/22/3

Von Verbandsmitgliedern verwendete Software und Ausrüstung

**Erteilen Sie bitte Information zu nicht standardisierter Software/Ausrüstung, die Sie zum Zwecke des Sortenschutzes verwenden,
 indem Sie gegebenenfalls die Tabellen a) bis g) ausfüllen.**

|  |  |
| --- | --- |
| INFORMATION EINREICHENDE BEHÖRDE: | ***[bitte ausfüllen]*** |

a) Verwaltung von Anträgen

| Datum hinzugefügt | Titel der Software/Ausrüstung | Funktion (kurze Zusammenfassung) | Quelle und Kontaktdaten | Mitglied(er), das (die) die Software benutzt (benutzen) | Anwendung durch den (die) Nutzer |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29. Oktober 2015 | Verfahrensdaten | Datenbank für administrative Sortendaten | BundessortenamtE-Mail:uwe.meyer@bundessortenamt.de | DE | Alle Arten |
| 29. Oktober 2015 | MS Office Professional Plus 2010 | Antragsverwaltung und Datenbank | Abteilung für ZüchterrechteE-Mail:benzionz@moag.gov.il | IL | Alle Arten |
| 29. Oktober 2015 | Access | Verwaltung der Datenbank | Instituto Nacional de semillasE-Mail:gcamps@inase.org.uy | UY | Alle Arten |
| 28. Oktober 2016 | Sword Ptolemy | Fallverwaltungssystem für geistiges Eigentum, das folgende Funktionen unterstützt:Beurteilung von Sortenschutzrechten und Prüfung von Anträgen sowie administrative Aufgaben im Zusammenhang mit Anträgen und der Erteilung von Schutzrechten;Verwaltung sämtlicher Aufzeichnungen im Zusammenhang mit diesen Tätigkeiten, einschließlich Schriftverkehr, Dokumentation und Transaktionsverläufen.Vergleiche auch b) unten. | <http://intellect.sword-group.com/Home/Ptolemy> | NZ | Alle Arten |
|  | ***[bitte ausfüllen]*** |  |  |  |  |

b) Online-Antragssysteme

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum hinzugefügt | Titel der Software/Ausrüstung | Funktion (kurze Zusammenfassung) | Quelle und Kontaktdaten | Verbandsmitglied(er), das (die) die Software benutzt (benutzen) | Anwendung durch den (die) Nutzer |
| 29. Oktober 2015 | eAntrag | Elektronische Antragstellung für Sortenschutz und Zulassung einschließlich qualifizierter elektronischer Signatur  | BundessortenamtE-Mail:uwe.meyer@bundessortenamt.de  | DE | Alle Arten |
| 29. Oktober 2015 | PDF  | Antragstellung für Sortenschutz | Instituto Nacional de semillasE-Mail:gcamps@inase.org.uy | UY | Alle Arten |
| 28. Oktober 2016 | Office (Word) und PDF | Elektronische Antragstellung für Sortenschutz und Zulassung einschließlich qualifizierter elektronischer Signatur | Oficina Nacional de Semillas.Registro de Variedades Vegetalesgalizaga@ofinase.go.cr | CR | Alle Arten |
| 28. Oktober 2016 | eAkte | Elektronisches Bearbeitungs- und Ablagesystem für Sortenakten | BundessortenamtE-Mail:uwe.meyer@bundessortenamt.de | DE | Alle Arten |
| 28. Oktober 2016 | Sword Ptolemy | Fallverwaltungssystem für geistiges Eigentum, das folgende Funktionen unterstützt:Beurteilung von Sortenschutzrechten und Prüfung von Anträgen sowie administrative Aufgaben im Zusammenhang mit Anträgen und der Erteilung von Schutzrechten;Verwaltung sämtlicher Aufzeichnungen im Zusammenhang mit diesen Tätigkeiten, einschließlich Schriftverkehr, Dokumentation und Transaktionsverläufen.Vergleiche auch a) oben. | <http://intellect.sword-group.com/Home/Ptolemy> | NZ | Alle Arten |
|  | ***[bitte ausfüllen]*** |  |  |  |  |

c) Überprüfung von Sortenbezeichnungen

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum hinzugefügt | Titel der Software/Ausrüstung | Funktion (kurze Zusammenfassung) | Quelle und Kontaktdaten | Verbandsmitglied(er), das (die) die Software benutzt (benutzen) | Anwendung durch den (die) Nutzer |
| 29. Oktober 2015 | Ähnlichkeit von Sortenbezeichnungen  | Prüfen von Sortenbezeichnungen in nationalen Verfahren nach phonetischen Regeln in Ergänzung zur Prüfung | BundessortenamtE-Mail:uwe.meyer@bundessortenamt.de  | DE | Alle Arten |
| 28. Oktober 2016 | Sword Acsepto | Suchinstrument für Marken und Geschmacksmuster, das die Suche nach früherer Verwendung vorgeschlagener Bezeichnungen unterstützt. | <http://intellect.sword-group.com/Home/Acsepto> | NZ | Alle Arten |
|  | ***[bitte ausfüllen]*** |  |  |  |  |

d) DUS-Anbauprüfung und Datenanalyse

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum hinzugefügt | Titel der Software/Ausrüstung | Funktion (kurze Zusammenfassung) | Quelle und Kontaktdaten | Verbandsmitglied(er), das (die) die Software benutzt (benutzen) | Anwendung durch den (die) Nutzer |
| 29. Oktober 2015 | Register (DUS) | Anbauplanung, Datenerfassung, Listenerstellung, Unterscheidungsprogramm, COY-D und COY-U, Sortenbeschreibung | BundessortenamtE-Mail:uwe.meyer@bundessortenamt.de  | DE | Alle Arten  |
| 29. Oktober 2015 | GAIA | Prüfung und Analyse der Ergebnisse | Instituto Nacional de semillasE-Mail:gcamps@inase.org.uy | UY | Alle Arten |
| 29. Oktober 2015 | INFOSTAST | Prüfung und Analyse der Ergebnisse | Instituto Nacional de semillasE-Mail:gcamps@inase.org.uy | UY | Alle Arten |
| 28. Oktober 2016 | SAS und R | Gestaltung und Analyse |  | KE | Alle Arten |
|  | ***[bitte ausfüllen]*** |  |  |  |  |

e) Datenerfassung und –übertragung

| Datum hinzugefügt | Titel der Software/Ausrüstung | Funktion (kurze Zusammenfassung) | Quelle und Kontaktdaten | Verbandsmitglied(er), das (die) die Software benutzt (benutzen) | Anwendung durch den (die) Nutzer |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29. Oktober 2015 | Reg.mobile | Mobile Datenerfassung mit Übernahme des Lageplans und Datenübertragung an PC | BundessortenamtE-Mail:uwe.meyer@bundessortenamt.de  | DE | Alle Arten |
| 29. Oktober 2015 | PANASONIC CF-U1 TOUGHBOOK | Datenerfassung | KroatienE-Mail: bojan.markovic@hcphs.hr  | HR | Mais |
| 29. Oktober 2015 | Motorola MC55A0 PDA | Datenerfassung für Feld-DUS-Prüfung | Abteilung für ZüchterrechteE-Mail:benzionz@moag.gov.il | IL | Alle Arten |
| 28. Oktober 2016 | PANASONIC CF-U1TOUGHBOOK | Datenerfassung | Finnische Behörde für Lebensmittel und SicherheitKaarina.paavilainen@evira.fi | FI | Hauptsächlich fremdbefruchtete Pflanzen |
|  | ***[bitte ausfüllen]*** |  |  |  |  |

f) Bildanalyse

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum hinzugefügt | Titel der Software/Ausrüstung | Funktion (kurze Zusammenfassung) | Quelle und Kontaktdaten | Verbandsmitglied(er), das (die) die Software benutzt (benutzen) | Anwendung durch den (die) Nutzer |
| 29. Oktober 2015 | Bildanalyse | Automatisierte Messung von Blattmerkmalen an unterschiedlichen Pflanzenarten | BundessortenamtE-Mail:uwe.meyer@bundessortenamt.de  | DE | Mitarbeiter Bundessortenamt |
|  | ***[bitte ausfüllen]*** |  |  |  |  |

g) Biochemische und molekulare Daten

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum hinzugefügt | Titel der Software/Ausrüstung | Funktion (kurze Zusammenfassung) | Quelle und Kontaktdaten | Verbandsmitglied(er), das (die) die Software benutzt (benutzen) | Anwendung durch den (die) Nutzer |
| 29. Oktober 2015 | NTSYSpc(version 2.21m) | Multivariates Programm zur Datenanalyse | Applied Biostatistics, Inc. | KR | Clustering-Analyse für die Entwicklung von DNS-Markern |
|  | ***[bitte ausfüllen]*** |  |  |  |  |

[Ende der Anlage II und des Rundschreibens]