

Verwaltungs- und Rechtsausschuss

CAJ/78/INF/3

**Achtundsiebzigste Tagung
Genf, 27. Oktober 2021**

Original: Englisch
Datum: 18. Oktober 2021

UPOV-INFORMATIONSDATENBANKEN

vom Verbandsbüro erstelltes Dokument

Haftungsausschluss: dieses Dokument gibt nicht die Grundsätze oder eine Anleitung der UPOV wieder

ZUSAMMENFASSUNG

1. Zweck dieses Dokuments ist es, einen aktuellen Bericht über Entwicklungen bezüglich der GENIE-Datenbank, des UPOV-Code-Systems und der PLUTO-Datenbank zu vermitteln, über die nicht in anderen Dokumenten berichtet wird.
2. Der Aufbau dieses Dokuments ist wie folgt:

ZUSAMMENFASSUNG.....	1
GENIE-DATENBANK	1
UPOV-CODE-SYSTEM.....	1
Entwicklungen betreffend die UPOV-Codes	2
PLUTO-DATENBANK.....	2
Programm für Verbesserungen der PLUTO-Datenbank	2
Suchinstrumente.....	2

GENIE-DATENBANK

3. Die GENIE-Datenbank (<http://www.upov.int/genie/de/>) wurde entwickelt, um Online-Informationen über den Stand des Schutzes, die Zusammenarbeit bei der Prüfung, die Erfahrung bei der DUS-Prüfung und die Existenz von UPOV-Prüfungsrichtlinien für verschiedene Gattungen und Arten (englisch GENera und specIEs, daher GENIE) zu erteilen. Die GENIE-Datenbank dient auch der Erstellung der in dieser Hinsicht maßgeblichen Dokumente für den Rat und den Technischen Ausschuss (TC)¹.
4. Die GENIE-Datenbank ist auch die Sammelstelle der UPOV-Codes und informiert über hauptsächliche und alternative botanische und landesübliche Namen von Pflanzentaxa.

UPOV-CODE-SYSTEM

5. Über Angelegenheiten betreffend die Billigung des Dokuments UPOV/INF/23/1 „UPOV-Code-System“ auf der Grundlage des Wortlauts in Dokument UPOV/INF/23/1 Draft 3 durch den CAJ wird in Dokument CAJ/78/3 Rev. „Ausarbeitung von Anleitungen und Informationsmaterial“ (vergleiche Absätze 21 bis 23) und Dokument CAJ/78/12 „Ergebnis der Prüfung von Dokumenten auf dem Schriftweg“ (vergleiche Absätze 18 und 35) berichtet.

¹ Vergleiche Dokumente C/[Tagung]/INF/6 „Liste der in den Verbandsmitgliedern schutzfähigen Taxa“; C/[Tagung]/INF/5 „Zusammenarbeit bei der Prüfung“; TC/[Tagung]/INF/4 „Liste der Gattungen und Arten, für die die Behörden über praktische Erfahrung bei der Prüfung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit verfügen“ und TC/[Tagung]/2 „Prüfungsrichtlinien“.

6. Der CAJ wird ersucht, die Annahme des Dokuments UPOV/INF/23/1 „UPOV-Code-System“ auf der Grundlage des Wortlauts in Dokument UPOV/INF/23/1 Draft 3 (vergleiche Dokument C/55/12 „Ergebnis der Prüfung von Dokumenten auf dem Schriftweg“, Absatz 32) durch den Rat am 21. September 2021 auf dem Schriftweg zur Kenntnis zu nehmen.

Entwicklungen betreffend die UPOV-Codes

7. Im Jahr 2020 wurden 177 neue UPOV-Codes erstellt. Zum 31. Dezember 2020 umfasste die GENIE-Datenbank insgesamt 9.213 UPOV-Codes.

	Jahr									
	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>
Neue UPOV-Codes	173	212	209	577	188	173	440	242	243	177
Änderungen	12	5	47*	37	11	16	1	5	3	44
UPOV-Codes insgesamt	6.851	7.061	7.251	7.808	7.992	8.149	8.589	8.844	9.077	9.213

* einschließlich Änderungen der UPOV-Codes infolge der Änderung der „Einführung in das UPOV-Code-System“ betreffend Hybride (vgl. Dokument TC/49/6).

PLUTO-DATENBANK

Programm für Verbesserungen der PLUTO-Datenbank

8. Angelegenheiten betreffend die PLUTO-Datenbank für Pflanzensorten sind in Dokument CAJ/78/7 „PLUTO-Datenbank für Pflanzensorten“ dargelegt.

Suchinstrumente

9. Angelegenheiten betreffend die etwaige Entwicklung eines Suchinstruments für Ähnlichkeiten zum Zweck der Sortenbezeichnung werden in Dokument CAJ/78/8 „UPOV-Suchinstrument für Ähnlichkeiten zum Zweck der Sortenbezeichnung“ behandelt.

[Ende des Dokuments]