

Technischer Ausschuss**TC/56/1 Rev.****Sechsfundfünfzigste Tagung
Genf, 26. und 27. Oktober 2020****Original:** englisch
Datum: 25. September 2020**REVIDIERTER ENTWURF EINER TAGESORDNUNG***Vom Verbandsbüro erstellt**Haftungsausschluss: Dieses Dokument gibt nicht die Grundsätze oder eine Anleitung der UPOV wieder*

1. Eröffnung der Tagung
2. Annahme der Tagesordnung
3. Ergebnis der Prüfung von Dokumenten auf dem Schriftweg (Dokument TC/56/22)
4. Bericht des Stellvertretenden Generalsekretärs über die Entwicklungen in der UPOV (Dokument TC/56/INF/8)
5. Bericht über den Fortschritt der Arbeiten der Technischen Arbeitsgruppen, einschließlich der Arbeitsgruppe für biochemische und molekulare Verfahren und insbesondere für DNS-Profilierungsverfahren (BMT) (Dokumente BMT/19/15, TWA/49/7, TWC/38/11, TWF/51/10, TWO/52/11, TWV/54/9 und mündliche Berichte der Vorsitzenden)
6. Fragen, die von den Technischen Arbeitsgruppen aufgeworfen wurden (Dokument TC/56/3)
7. Empfehlungen betreffend die Wahl der neuen Vorsitzenden der Technischen Arbeitsgruppen (Dokument TC/56/15)
8. Ausarbeitung von Anleitung und Informationsmaterial
 - 8.1 Vom Rat im Jahre 2020 anzunehmende Angelegenheiten (Dokument TC/56/4 Rev.)
 - a) Informationsdokumente

Austausch und Verwendung von Software und Ausrüstung

| | |
|-------------|--|
| UPOV/INF/16 | Austauschbare Software (Überarbeitung) (Dokument UPOV/INF/16/9 Draft 2) |
| UPOV/INF/22 | Von Verbandsmitgliedern verwendete Software und Ausrüstung (Überarbeitung) (Dokument UPOV/INF/22/7 Draft 1) |
 - b) TGP-Dokumente

TGP/5 Erfahrungen und Zusammenarbeit bei der DUS-Prüfung
Abschnitt 6: UPOV-Bericht über die technische Prüfung und UPOV-Sortenbeschreibung (Überarbeitung) (Dokument TGP/5: Abschnitt 6/3 Draft 1)

TGP/7 Erstellung von Prüfungsrichtlinien (Überarbeitung)
(Dokument TGP/7/8 Draft 1)

TGP/14 Glossar der in den UPOV-Dokumenten verwendeten Begriffe (Überarbeitung)
(Dokument TGP/14/5 Draft 1)

TGP/15 Anleitung zur Verwendung biochemischer und molekularer Marker bei der Prüfung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit (DUS) (Überarbeitung) (Dokument TGP/15/3 Draft 1)

8.2 Etwaige künftige Überarbeitung von Anleitung und Informationsmaterial (Dokument TC/56/14)

a) Informationsdokumente

Überarbeitung von Dokument UPOV/INF/17 „Richtlinien für die DNS-Profilierung: Auswahl molekularer Marker und Aufbau von Datenbanken“ („BMT-Richtlinien“) (Dokument TC/56/13)

b) TGP-Dokumente

TGP/8 Prüfungsanlage und Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit (Überarbeitung)

i) Datenverarbeitung zur Erstellung von Sortenbeschreibungen für gemessene quantitative Merkmale (Dokument TC/56/5)

ii) Das kombinierte Homogenitätskriterium über mehrere Jahre (COYU) (Dokument TC/56/6)

9. Molekularverfahren (Dokument TC/56/7)

10. Möglicher Zusammenschluss von BMT und TWC (Dokument TC/56/10 Rev.)

11. Strategie für die Zusammenarbeit bei der Prüfung (Dokument TC/56/11)

12. Förderung der Beteiligung neuer Verbandsmitglieder an der Arbeit des TC und der TWP (Dokument TC/56/12)

13. UPOV-Informationsdatenbanken (Dokument TC/56/8)

14. Vorbereitende Arbeitstagungen (Dokument TC/56/9)

15. Erörterung von Mindestabständen zwischen Sorten (Referate erbeten)

16. Prüfungsrichtlinien (Dokumente TC/56/2, TC/56/16, TC/56/17, TC/56/18, TC/56/19, TC/56/20 und TC/56/21)

17. Angelegenheiten zur Information*:

a) Liste der Gattungen und Arten, für die die Behörden über praktische Erfahrung bei der Prüfung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit verfügen (Dokument TC/56/INF/4)

b) UPOV-Informationsdatenbanken (Dokument TC/56/INF/3)

c) UPOV PRISMA (Dokument TC/56/INF/2)

d) Datenbanken für Sortenbeschreibungen (Dokument TC/56/INF/5)

e) Molekularverfahren (Dokument TC/56/INF/6)

f) Sortenbezeichnungen (Dokument TC/56/INF/7)

18. Programm für die siebenundfünfzigste Tagung

19. Annahme des Berichts (sofern zeitlich möglich)

20. Schließung der Tagung

[Ende des Dokuments]

* Dokument TC/56/INF/1 wird die Liste der Personen enthalten, die sich für die Tagung angemeldet haben. Die endgültige Teilnehmerliste wird als Anlage zum angenommenen Tagungsbericht veröffentlicht.