

**Technischer Ausschuss****TC/58/14****Achtundfünfzigste Tagung  
Genf, 24. und 25. Oktober 2022****Original:** englisch  
**Datum:** 6. Oktober 2022**VORBEREITENDE ARBEITSTAGUNGEN***vom Verbandsbüro erstelltes Dokument**Haftungsausschluss: dieses Dokument gibt nicht die Grundsätze oder eine Anleitung der UPOV wieder***ZUSAMMENFASSUNG**

1. Zweck dieses Dokuments ist es, über die im Jahre 2022 abgehaltenen vorbereitenden Arbeitstagungen zu berichten und Vorschläge für das Jahr 2023 zu unterbreiten.

2. Der TC wird ersucht zu prüfen, ob vorbereitende Arbeitstagungen als eine Reihe von Webinaren organisiert werden sollen, die zu geeigneten Terminen gemäß dem Zeitplan der TWP-Tagungen im Jahr 2023, sofern darum ersucht wird, in Verbindung mit Arbeitstagungen mit Präsenzteilnahme wie in den Absätzen 15 bis 18 dieses Dokuments dargelegt, durchgeführt werden sollen.

3. In diesem Dokument werden folgende Abkürzungen verwendet:

- TC: Technischer Ausschuss
- TWA: Technische Arbeitsgruppe für landwirtschaftliche Arten
- TWF: Technische Arbeitsgruppe für Obstarten
- TWM: Technische Arbeitsgruppe für Prüfverfahren und -techniken
- TWO: Technische Arbeitsgruppe für Zierpflanzen und forstliche Baumarten
- TWP: Technische Arbeitsgruppen
- TWV: Technische Arbeitsgruppe für Gemüsearten

4. Der Aufbau dieses Dokuments ist wie folgt:

ZUSAMMENFASSUNG .....	1
HINTERGRUND.....	1
BERICHT ÜBER VORBEREITENDE ARBEITSTAGUNGEN IM JAHR 2022 .....	2
PROGRAMM UND FORMAT FÜR DIE VORBEREITENDEN ARBEITEN IM JAHR 2023 .....	3
Vorschlag.....	3
PROGRAMM FÜR DIE VORBEREITENDEN WEBINARE IM JAHR 2022 .....	1
Einführende Referate .....	1

Anlage: Programm für die vorbereitenden Arbeitstagungen im Jahr 2022

**HINTERGRUND**

5. Der TC vereinbarte auf seiner achtunddreißigsten Tagung<sup>1</sup> auf der Grundlage des Dokuments TC/38/12 jeweils vor den Sitzungen der Technischen Arbeitsgruppen (TWP) eine vorbereitende Arbeitstagung abzuhalten mit dem Ziel, einige Delegierte dabei zu unterstützen, sich aktiver an der Sitzung zu beteiligen (siehe Dokument TC/38/16 „Bericht“, Absätze 215 bis 218).

<sup>1</sup> abgehalten vom 15. bis 17. April 2002 in Genf.

6. Der TC erinnerte auf seiner fünfundfünfzigsten Tagung<sup>2</sup> daran, dass vorbereitende Arbeitstagungen eine Gelegenheit zur Schulung von lokalen Teilnehmern darstellten, und vereinbarte, dass die Gastgeber der Tagungen der TWP die Möglichkeit haben sollten, zu entscheiden, ob sie vor der Tagung eine vorbereitende Arbeitstagung organisieren oder nicht (vergleiche Dokument TC/55/25 „Bericht“, Absätze 226 und 227).

7. Der TC vereinbarte auf seiner fünfundfünfzigsten Tagung, dass die TWP ersucht werden sollten, die mögliche Organisation von vorbereitenden Arbeitstagungen bei den Überlegungen zu Datum und Ort ihrer künftigen Tagungen zu erörtern.

8. Der TC nahm auf seiner sechsfundfünfzigsten Tagung<sup>3</sup> zur Kenntnis, dass die Webinar-Referate aufgezeichnet und online verfügbar gemacht würden, nicht jedoch die Erörterungen. Der TC nahm zur Kenntnis, dass das Verbandsbüro Inhalte für die Webinare bereitstellen und Sachverständige aus den Verbandsmitgliedern dazu einladen werde, als Diskussionsteilnehmer für die Erörterungen zu fungieren und praktische Beispiele zu geben (vergleiche Dokument TC/56/23 „Bericht“, Absätze 71 und 75).

9. Der TC nahm auf seiner sechsfundfünfzigsten Tagung zur Kenntnis, dass die detaillierten Vereinbarungen betreffend die Webinare vom Verbandsbüro in Abstimmung mit den Vorsitzenden des TC und der TWP fertiggestellt würden.

10. Der TC nahm auf seiner sechsfundfünfzigsten Tagung zur Kenntnis, dass vorbehaltlich eines Ersuchens der Veranstalter der TWP-Tagungen, Arbeitstagungen mit Präsenzteilnahme in Verbindung mit TWP-Tagungen veranstaltet werden könnten. In solchen Fällen würde der Inhalt an den jeweiligen Kontext angepasst werden.

#### BERICHT ÜBER VORBEREITENDE ARBEITSTAGUNGEN IM Jahr 2022

11. Am 12., 13. und 14. April 2022 wurden vormittags und nachmittags insgesamt sechs vorbereitende Webinare durchgeführt.

12. Der Inhalt der Webinare war wie folgt:

- Webinar 1: Wie ist die DUS-Prüfung mit den vom Antragsteller erteilten Informationen zu organisieren?
- Webinar 2: Krankheitsresistenz und physiologische Merkmale bei der DUS-Prüfung
- Webinar 3: Datenverarbeitungstechniken bei der DUS-Prüfung

13. Die folgende Anzahl an Personen nahm an den Webinaren teil:

Gesamtzahl für beide Sessions (vormittags/nachmittags)	Wie ist die DUS-Prüfung mit den vom Antragsteller erteilten Informationen zu organisieren?	Krankheitsresistenz und physiologische Merkmale bei der DUS-Prüfung	Datenverarbeitungstechniken bei der DUS-Prüfung
Gesamtanzahl Teilnehmer	233	211	210
Teilnehmer aus Verbandsmitgliedern	199	179	178
Teilnehmer aus Beobachterstaaten	27	24	27
Teilnehmer aus Beobachterorganisationen	7	0	7
Teilnehmer, die nicht an einer TWP teilgenommen hatten	90	72	73

14. Videoaufzeichnungen der Webinare, mit Ausnahme der Sitzungen für die Erörterungen, wurden auf der UPOV-Webseite für den TC und jede TWP-Sitzung im Jahr 2022

<sup>2</sup> abgehalten am 28. und 29. Oktober 2019 in Genf

<sup>3</sup> abgehalten am 26. und 27. Oktober 2020 in Genf

([https://www.upov.int/meetings/en/webinar\\_videos.html](https://www.upov.int/meetings/en/webinar_videos.html)) und auf dem UPOV-YouTube-Kanal (<https://www.youtube.com/user/upov>) zur Verfügung gestellt. Der UPOV-YouTube-Kanal bietet die Möglichkeit, die Videos in der Funktion „Untertitel abschalten“ anzusehen und Transkription und Untertitel können automatisch in verschiedenen Sprachen generiert werden.

15. Bis zum 5. Oktober 2022 wurde folgende Anzahl an Aufrufen verzeichnet:

UPOV TWP-Webseiten:

Seitenaufufe	Einzelseitenaufufe
274	238

UPOV YouTube-Kanal:

Webinar	Ansichten insgesamt	Ohne Untertitel/Untertitel
TWP Webinar 1	74	9 (EN)
TWP Webinar 2	76	14 (EN)
TWP Webinar 3	103	6 (EN)

## PROGRAMM UND FORMAT FÜR DIE VORBEREITENDEN ARBEITEN IM JAHR 2023

### Vorschlag

16. Es wird vorgeschlagen, dass die vorbereitenden Arbeitstagungen im Jahr 2023 als Webinare zu geeigneten Terminen gemäß dem Zeitplan der TWP-Tagungen organisiert werden. Die Webinar-Präsentationen und Podiumsdiskussionen werden aufgezeichnet und online zur Verfügung gestellt. Die Session zu Fragen und Antworten wird nicht aufgezeichnet und/oder online zur Verfügung gestellt werden.

17. Sachverständige aus den Reihen der Verbandsmitglieder werden eingeladen, Referate zu ausgewählten Inhalten zu halten und sich als Diskussionsteilnehmer zu beteiligen.

18. Die detaillierten Vorkehrungen betreffend die Webinare werden vom Verbandsbüro in Abstimmung mit den Vorsitzenden des TC und der TWP fertiggestellt.

19. Vorbehaltlich eines Ersuchens der Veranstalter der TWP-Tagungen könnten Arbeitstagungen mit Präsenzteilnahme in Verbindung mit den TWP-Tagungen veranstaltet werden. In solchen Fällen würde der Inhalt an den jeweiligen Kontext angepasst werden.

*20. Der TC wird ersucht zu prüfen, ob vorbereitende Arbeitstagungen als eine Reihe von Webinaren veranstaltet werden sollen, die zu geeigneten Terminen gemäß dem Zeitplan der TWP-Tagungen im Jahr 2022 in Verbindung mit Arbeitstagungen mit Präsenzteilnahme, sofern darum ersucht wird, durchgeführt werden sollen, wie in den Absätzen 15 bis 18 dieses Dokuments dargelegt.*

[Anlage folgt]

## PROGRAMM FÜR DIE VORBEREITENDEN WEBINARE IM JAHR 2022

Jedes Webinar wurde zweimal bereitgestellt (8 Uhr morgens und 15 Uhr nachmittags Genfer Zeit).

DIENSTAG, 12. APRIL 2022 WEBINAR 1: WIE IST EINE DUS-PRÜFUNG MIT DEN VOM ANTRAGSTELLER BEREITGESTELLTEN INFORMATIONEN ZU ORGANISIEREN	Moderatoren / Diskussionsteilnehmer
<i>Einführende Referate</i>	
Was sind technische Fragebögen in Antragsformblättern: - für die Gruppierung der Sorten verwendete Merkmale - Züchtungsschema und andere nützliche Informationen zur Unterscheidung von Sorten	Leontino Taveira
Auswahl ähnlicher Sorten für die Durchführung der DUS-Prüfung: - Errichtung und Erhaltung von Sortensammlungen - Verwendung molekularer Informationen zur Unterstützung der Organisation von Anbauversuchen	Manabu Suzuki
<i>Podiumsdiskussion</i>	Anthony Parker (Kanada) Cecile Marchenay (Niederlande) Chris Barnaby (Neuseeland) Leobigildo Cordova (Mexiko) Liz Scott (Vereinigtes Königreich), Malerotho Lekoane und Hennie Venter (Südafrika)
<i>Session zu Fragen und Antworten</i>	
MITTWOCH, 13. APRIL 2022: WEBINAR 2: KRANKHEITSRESISTENZ UND PHYSIOLOGISCHE MERKMALE BEI DER DUS-PRÜFUNG	Moderatoren / Diskussionsteilnehmer
<i>Einführende Referate</i>	
a) Grundlegende Anforderungen für Merkmale bei der DUS-Prüfung	Nik Hulse
b) UPOV-Anleitung zu physiologischen Merkmalen bei der DUS-Prüfung	Leontino Taveira
<i>Podiumsdiskussion</i>	Chystelle Jouy (Frankreich), Gosia Blokker (Niederlande), Stefânia Palma (Brasilien), Yoshiyuki Ohno (Japan)
<i>Session zu Fragen und Antworten</i>	
DONNERSTAG, 14. APRIL 2022: WEBINAR 3: DATENVERARBEITUNGSTECHNIKEN IN DER DUS-PRÜFUNG	Moderatoren / Diskussionsteilnehmer
<i>Einführende Referate</i>	
a) Einführung in das Dokument TGP/8	Manabu Suzuki
b) Kombiniertes Kriterium über mehrere Jahre	Sally Watson (GB)
c) GAIA-Methodik	Christelle Lavaud (FR)
d) Integration von statistischen Verfahren und Techniken in Software	Thomas Drobeck (DE)
<i>Podiumsdiskussion</i>	Samuel Ogola (Kenia); Yoshiyuki Ohno (Japan)
<i>Session zu Fragen und Antworten</i>	

[Ende der Anlage und des Dokuments]