

**Technischer Ausschuss****TC/55/9****Fünfundfünfzigste Tagung  
Genf, 28. und 29. Oktober 2019****Original:** Englisch  
**Datum:** 12. Oktober 2019**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 Jahr 2019 abgehaltenen vorbereitenden Arbeitstagungen zu berichten und Vorschläge für das Jahr 2020 zu unterbreiten.

2. Der TC wird ersucht:

a) den Bericht über die vorbereitende Arbeitstagung der TWO im Jahr 2019 zur Kenntnis zu nehmen;

b) zur Kenntnis zu nehmen, daß die für die TWA, TWC, TWF, TWV und BMT während der vorbereitenden Arbeitstagungen zu erörternden Elemente als eine Einführung in die jeweiligen Tagesordnungspunkte während des normalen Programms für die Tagungen vorgelegt wurden.

c) das vorgeschlagene Programm für die vorbereitenden Arbeiten für 2020, wie in den Absätzen 11 und 12 dieses Dokuments dargelegt, zu prüfen; und

d) das Verbandsbüro zu ersuchen, auf der sechsfundfünfzigsten Tagung des TC Vorschläge zu unterbreiten, wie die vorbereitenden Arbeiten auf den TWP in Zukunft geplant und wie darüber berichtet werden könnte.

3. In diesem Dokument werden folgende Abkürzungen verwendet:

TC: Technischer Ausschuss

TWA: Technische Arbeitsgruppe für landwirtschaftliche Arten

TWC: Technische Arbeitsgruppe für Automatisierung und Computerprogramme

TWF: Technische Arbeitsgruppe für Obstarten

TWO: Technische Arbeitsgruppe für Zierpflanzen und forstliche Baumarten

TWV: Technische Arbeitsgruppe für Gemüsearten

BMT: Arbeitsgruppe für biochemische und molekulare Verfahren und insbesondere für DNS-Profilierungsverfahren

TWP: Technische Arbeitsgruppen

4. Der Aufbau dieses Dokuments ist nachstehend zusammengefasst:

ZUSAMMENFASSUNG.....	1
HINTERGRUND .....	2
BERICHT ÜBER DIE VORBEREITENDEN ARBEITSTAGUNGEN IM JAHR 2019.....	2
PROGRAMM FÜR VORBEREITENDE ARBEITEN IM JAHR 2020.....	2
ANLAGE Programm für die vorbereitenden Arbeitstagungen im Jahr 2019	

## HINTERGRUND

5. Der Technische Ausschuss (TC) vereinbarte auf seiner achtunddreißigsten Tagung vom 15. bis zum 17. April 2002 in Genf 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 (vergleiche Dokument TC/38/16 „Bericht“, Absätze 215 bis 218).

6. Der TC vereinbarte auf seiner vierundfünfzigsten Tagung vom 29. und 30. Oktober 2019 das Programm für die vorbereitenden Arbeitstagungen für das Jahr 2019, wie in der Anlage dieses Dokuments dargelegt. Der TC vereinbarte, daß die folgenden Inhalte zu den vorbereitenden Arbeitstagungen hinzugefügt werden sollten (vergleiche Dokument TC/54/31 „Bericht“, Absätze 323 bis 327):

- Verfahren zur Annahme von Prüfungsrichtlinien auf dem Schriftweg;
- Rolle des führenden Sachverständigen bei der Erstellung von Prüfungsrichtlinien und Teilnahme als beteiligter Sachverständiger
- Möglichkeiten für internationale Zusammenarbeit bei der DUS-Prüfung

7. Der TC vereinbarte, daß die während der vorbereitenden Arbeitstagungen zu erörternden Elemente als eine Einführung in die jeweiligen Tagesordnungspunkte während des normalen Programms für die Tagungen der TWP und der BMT vorgelegt werden könnten. Er vereinbarte ferner, daß die Gruppenübungen weiterhin stattfinden sollten und daß am Tag vor den Tagungen der TWP für lokale Sachverständige eine nationale Arbeitstagung stattfinden könnte.

8. Der TC vereinbarte, daß die Vorsitzenden der TWP gemeinsam mit den Organisatoren, dem Vorsitzenden des TC und dem UPOV-Büro über das Verfahren in einzelnen Fällen beraten sollten.

## BERICHT ÜBER DIE VORBEREITENDEN ARBEITSTAGUNGEN IM JAHR 2019

9. Die TWO hielt ihre einundfünfzigste Tagung vom 18. bis 22. Februar 2019 in Christchurch, Neuseeland, ab. Die TWO hielt eine halbtägige vorbereitende Arbeitstagung am Tag vor der ersten Sitzung ab. An der vorbereitenden Arbeitstagung nahmen 18 Teilnehmer aus 10 Verbandsmitgliedern und 1 Beobachterorganisation teil. Die behandelten Punkte sind in der Anlage dieses Berichts wiedergegeben.

10. Die TWA, TWC, TWF, TWV und BMT hielten 2019 keine vorbereitenden Arbeitstagungen ab. Die während der vorbereitenden Arbeitstagungen zu erörternden Elemente wurden als eine Einführung in die jeweiligen Tagesordnungspunkte während des normalen Programms für die Tagungen vorgelegt.

## PROGRAMM FÜR VORBEREITENDE ARBEITEN IM JAHR 2020

11. Es wird vorgeschlagen, daß der folgende Inhalt als Einführung in die jeweiligen Tagesordnungspunkte während des normalen Programms für die Tagungen der TWA, TWF, TWO und TWV im Jahr 2020 vorgelegt werden:

1. Einführung in die UPOV und die Rolle der Technischen Arbeitsgruppen der UPOV (TWP)
2. Überblick über die Allgemeine Einführung (Dokument TG/1/3 und TGP-Dokumente)
  - Merkmale als Grundlage für die DUS-Prüfung und die Auswahl von Merkmalen.
3. Anleitung zur Erstellung von Prüfungsrichtlinien (Dokument TGP/7)
  - a) Gegenstand der Prüfungsrichtlinien, Anforderungen an das Vermehrungsmaterial und Durchführung der Prüfung;
  - b) Beobachtungsmethode (MS, MG, VS, VG);
  - c) Ausprägungstypen (QL, QN, PQ), Noten und Unterscheidbarkeit;
  - d) Form- und Farbmerkmale;
  - e) Beispielsorten;
  - f) Verfahren zur Erstellung von UPOV-Prüfungsrichtlinien, einschließlich: Webbasierte TG-Mustervorlage; Zusätzlicher Standardwortlaut (Additional Standard Wording); und erläuternde Anmerkungen;
4. Verfahren zur Annahme von Prüfungsrichtlinien auf dem Schriftweg;

5. Rolle des führenden Sachverständigen bei der Erstellung von Prüfungsrichtlinien und Teilnahme als beteiligter Sachverständiger
  6. Möglichkeiten für internationale Zusammenarbeit bei der DUS-Prüfung
  7. Tagesordnung für die TWP-Tagung
  8. Rückmeldungen von Teilnehmern
12. Es wird vorgeschlagen, daß der folgende Inhalt als Einführung in die jeweiligen Tagesordnungspunkte während des normalen Programms für die Tagungen der TWC und der BMT im Jahr 2020 vorgelegt werden:
1. Einführung in die UPOV und die Rolle der TWP und der BMT;
  2. Überblick über die Allgemeine Einführung (Dokument TG/1/3 und TGP-Dokumente)
  3. Überblick über DUS-Prüfungen und Prüfungsrichtlinien;
  4. UPOV-Online-Ressourcen
    - a) Gesetze der UPOV-Mitglieder: UPOV Lex, GENIE-Datenbank
    - b) Anträge auf Erteilung von Züchterrechten: UPOV-PRISMA-Instrument für Anträge auf Erteilung von Züchterrechten
    - c) DUS-Prüfung: GENIE-Datenbank, webbasierte Vorlage für Prüfungsrichtlinien, UPOV-Code
    - d) Sortenbezeichnung/Neuheit: PLUTO-Datenbank
  5. Lage in der UPOV hinsichtlich der etwaigen Anwendung molekularer Verfahren in der DUS-Prüfung
  6. Das Konzept der im wesentlichen abgeleiteten Sorten
  7. Die Rolle der UPOV bei der Sortenidentifikation
  8. Tagesordnung für die TWP und die BMT

13. *Der TC wird ersucht:*

*a) den Bericht über die vorbereitende Arbeitstagung der TWO im Jahr 2019 zur Kenntnis zu nehmen;*

*b) zur Kenntnis zu nehmen, daß die für die TWA, TWC, TWF, TWV und BMT während der vorbereitenden Arbeitstagungen zu erörternden Elemente als eine Einführung in die jeweiligen Tagesordnungspunkte während des normalen Programms für die Tagungen vorgelegt wurden;*

*c) das vorgeschlagene Programm für die vorbereitenden Arbeiten für 2020, wie in den Absätzen 11 und 12 dieses Dokuments dargelegt, zu prüfen; und*

*d) das Verbandsbüro zu ersuchen, auf der sechsfünftzigsten Tagung des TC Vorschläge zu unterbreiten, wie die vorbereitenden Arbeiten auf den TWP in Zukunft geplant und wie darüber berichtet werden könnte.*

PROGRAMM FÜR DIE VORBEREITENDEN ARBEITSTAGUNGEN IM JAHR 2019

Für die TWA, TWF, TWO und TWV bereitgestellter Inhalt:

1. Einführung in die UPOV und die Rolle der Technischen Arbeitsgruppen der UPOV (TWP)
2. Überblick über die Allgemeine Einführung (Dokument TG/1/3 und TGP-Dokumente)
  - Merkmale als Grundlage für die DUS-Prüfung und die Auswahl von Merkmalen.
3. Anleitung zur Erstellung von Prüfungsrichtlinien (Dokument TGP/7)
  - a) Gegenstand der Prüfungsrichtlinien, Anforderungen an das Vermehrungsmaterial und Durchführung der Prüfung;
  - b) Beobachtungsmethode (MS, MG, VS, VG);
  - c) Ausprägungstypen (QL, QN, PQ), Noten und Unterscheidbarkeit;
  - d) Form- und Farbmerkmale;
  - e) Beispielsorten;
  - f) Verfahren zur Erstellung von UPOV-Prüfungsrichtlinien, einschließlich: Webbasierte TG-Mustervorlage; Zusätzlicher Standardwortlaut (Additional Standard Wording); und erläuternde Anmerkungen;
4. Verfahren zur Annahme von Prüfungsrichtlinien auf dem Schriftweg;
5. Rolle des führenden Sachverständigen bei der Erstellung von Prüfungsrichtlinien und Teilnahme als beteiligter Sachverständiger
6. Möglichkeiten für internationale Zusammenarbeit bei der DUS-Prüfung
7. Tagesordnung für die TWP-Tagung
8. Rückmeldungen von Teilnehmern

Für die TWC/BMT bereitgestellter Inhalt:

1. Einführung in die UPOV und die Rolle der TWP und der BMT;
2. Überblick über die Allgemeine Einführung (Dokument TG/1/3 und TGP-Dokumente)
3. Überblick über DUS-Prüfungen und Prüfungsrichtlinien;
4. UPOV-Online-Ressourcen
  - a) Gesetze der UPOV-Mitglieder: UPOV Lex, GENIE-Datenbank
  - b) Anträge auf Erteilung von Züchterrechten: UPOV-PRISMA-Instrument für Anträge auf Erteilung von Züchterrechten
  - c) DUS-Prüfung: GENIE-Datenbank, webbasierte Vorlage für Prüfungsrichtlinien, UPOV-Code
  - d) Sortenbezeichnung/Neuheit: PLUTO-Datenbank
5. Lage in der UPOV hinsichtlich der etwaigen Anwendung molekularer Verfahren in der DUS-Prüfung
6. Das Konzept der im wesentlichen abgeleiteten Sorten
7. Die Rolle der UPOV bei der Sortenidentifikation
8. Tagesordnung für die TWC und die BMT

[Ende des Dokuments]