|  |  |
| --- | --- |
|  | G |
| Internationaler Verband zum Schutz von Pflanzenzüchtungen |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Verwaltungs- und RechtsausschussNeunundsiebzigste TagungGenf, 26. Oktober 2022 | CAJ/79/3Original: englischDatum: 17. Juli 2022 |

AUSARBEITUNG VON ANLEITUNG UND INFORMATIONSMATERIAL

vom Verbandsbüro erstelltes Dokument

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

# ZUSAMMENFASSUNG

 Zweck des vorliegenden Dokuments ist es, über die Entwicklungen betreffend Anleitung und Informationsmaterial zu berichten und dem Verwaltungs- und Rechtsausschuss (CAJ) Vorschläge zur Prüfung vorzulegen.

 Der CAJ wird ersucht:

 a) die vorgeschlagene Überarbeitung von Dokument UPOV/INF/16 „Austauschbare Software“ auf der Grundlage von Dokument UPOV/INF/16/11 Draft 1 zu billigen;

 b) zur Kenntnis zu nehmen, dass dem Rat im Jahr 2022 vorbehaltlich der Zustimmung des TC und des CAJ ein vereinbarter Entwurf des Dokuments UPOV/INF/16 zur Annahme vorgelegt werden wird;

 c) die vorgeschlagene Überarbeitung von Dokument UPOV/INF/22 „Von Verbandsmitgliedern verwendete Software und Ausrüstung“ auf der Grundlage von Dokument UPOV/INF/22/9 Draft 1 zu billigen;

 d) zur Kenntnis zu nehmen, dass dem Rat im Jahr 2022 vorbehaltlich der Zustimmung des TC und des CAJ ein vereinbarter Entwurf des Dokuments UPOV/INF/22 zur Annahme vorgelegt werden wird;

e) die vorgeschlagene Überarbeitung von Dokument UPOV/EXN/DEN „Erläuterungen zu Sortenbezeichnungen nach dem UPOV-Übereinkommen“ auf der Grundlage der in Anlage I dieses Dokuments dargelegten Änderungsvorschläge, vorbehaltlich der Zustimmung des TC und des CAJ, zu billigen;

f) zur Kenntnis zu nehmen, dass dem Rat im Jahr 2022 vorbehaltlich der Zustimmung des CAJ die vorgeschlagene Überarbeitung von Dokument UPOV/EXN/DEN/1, in Anlage I dieses Dokuments, zur Annahme vorgelegt werden wird;

g) zur Kenntnis zu nehmen, dass Angelegenheiten betreffend die Ausarbeitung von „Erläuterungen zur Prüfung des Antrags nach dem UPOV-Übereinkommen“ in Dokument CAJ/79/7 „Maßnahmen zur Verbesserung der Zusammenarbeit bei der Prüfung“ geprüft werden;

h) die vorgeschlagene Überarbeitung von Dokument TGP/5 „Erfahrung und Zusammenarbeit bei der DUS-Prüfung“, Abschnitt 6/3 „UPOV-Bericht über die technische Prüfung und UPOV-Sortenbeschreibung“ auf der Grundlage von Dokument TGP/5: Abschnitt 6/4 Draft 1 zu billigen;

i) zur Kenntnis zu nehmen, dass dem Rat im Jahr 2022 vorbehaltlich der Zustimmung des CAJ ein vereinbarter Entwurf des Dokuments TGP/5: Abschnitt 6 zur Annahme vorgelegt werden wird;

 j) die vorgeschlagene Überarbeitung von Dokument TGP/8/4 „Prüfungsanlage und Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit“, wie in Anlage II dieses Dokuments dargelegt, zu billigen;

CAJ/79/3

page 2

k) zur Kenntnis zu nehmen, dass dem Rat im Jahr 2022 vorbehaltlich der Zustimmung des CAJ die vorgeschlagene Überarbeitung von Dokument TGP/8/4, in Anlage II dieses Dokuments, vorgelegt werden wird;

 l) die vorgeschlagene Überarbeitung von Dokument TGP/12/2 „Anleitung zu bestimmten physiologischen Merkmalen“, wie in Anlage III dieses Dokuments dargelegt, zu billigen; und

m) zur Kenntnis zu nehmen, dass dem Rat im Jahr 2022 vorbehaltlich der Zustimmung des CAJ die vorgeschlagene Überarbeitung von Dokument TGP/12/2, in Anlage III dieses Dokuments, zur Annahme vorgelegt werden wird.

 Der Aufbau dieses Dokuments ist wie folgt:

[ZUSAMMENFASSUNG 1](#_Toc109767702)

[HINTERGRUND 2](#_Toc109767703)

[DEM RAT IM JAHR 2022 ZUR ANNAHME VORGESCHLAGENE ANGELEGENHEITEN 3](#_Toc109767704)

[INFORMATIONSMATERIAL 3](#_Toc109767705)

[Überarbeitung von Dokument UPOV/INF/16 „Austauschbare Software“ (Dokument UPOV/INF/16/11 Draft 1) 3](#_Toc109767706)

[Überarbeitung von Dokument UPOV/INF/22 „Von Verbandsmitgliedern verwendete Software und Ausrüstung“ 3](#_Toc109767707)

[(Dokument UPOV/INF/22/9 Draft 1) 3](#_Toc109767708)

[ERLÄUTERUNGEN 3](#_Toc109767709)

[Erläuterungen zu Sortenbezeichnungen nach dem UPOV-Übereinkommen (Dokument UPOV/EXN/DEN) 3](#_Toc109767710)

[Erläuterungen zur Prüfung des Antrags nach dem UPOV-Übereinkommen 4](#_Toc109767711)

[TGP-DOKUMENTE 4](#_Toc109767712)

[TGP/5: Erfahrung und Zusammenarbeit bei der DUS-Prüfung, Abschnitt 6: UPOV-Bericht über die technische Prüfung und UPOV-Sortenbeschreibung (Überarbeitung) (Dokument TGP/5: Abschnitt 6/4 Draft 1) 4](#_Toc109767713)

[TGP/8: Prüfungsanlage und Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit (Überarbeitung) (Anlage II) 4](#_Toc109767714)

[TGP/12: Anleitung zu bestimmten physiologischen Merkmalen (Überarbeitung) (Anlage III) 5](#_Toc109767715)

ANLAGE I Dokument UPOV/EXN/DEN: Erläuterungen zu Sortenbezeichnungen nach dem UPOV-Übereinkommen (Überarbeitung)

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

ANLAGE III Dokument TGP/12: Anleitung zu bestimmten physiologischen Merkmalen (Überarbeitung)

 In diesem Dokument werden die folgenden Abkürzungen verwendet:

CAJ: Verwaltungs- und Rechtsausschuss

TC: Technischer Ausschuss

# HINTERGRUND

 Die gebilligte Anleitung und das gebilligte Informationsmaterial werden auf der UPOV-Website unter <http://www.upov.int/upov_collection/de/> veröffentlicht.

CAJ/79/3

page 3

#

# DEM RAT IM JAHR 2022 ZUR ANNAHME VORGESCHLAGENE ANGELEGENHEITEN

# INFORMATIONSMATERIAL

## Überarbeitung von Dokument UPOV/INF/16 „Austauschbare Software“ (Dokument UPOV/INF/16/11 Draft 1)

 Der TC und der CAJ werden ersucht werden, den Vorschlägen zur Überarbeitung von Dokument UPOV/INF/16/10 „Austauschbare Software“, wie in Dokument UPOV/INF/16/11 Draft 1 dargelegt, zuzustimmen.

 In Abschnitt 4 des Dokuments UPOV/INF/16 „Austauschbare Software“ heißt es folgendermaßen:

„4. Informationen über die Nutzung durch die Verbandsmitglieder

„4.1 Jährlich wird ein Rundschreiben an die Verbandsmitglieder gerichtet, in dem sie ersucht werden, Informationen über die Nutzung der in Dokument UPOV/INF/16 enthaltenen Software zu erteilen.

„4.2 Die Informationen über die Nutzung der Software durch die Verbandsmitglieder sind in den Spalten ‚Verbandsmitglied(er), das (die) die Software benutzt (benutzen)‘ und ‚Anwendung durch den (die) Nutzer‘ angegeben. Was die Angabe der „Anwendung durch den (die) Nutzer“ betrifft, können die Verbandsmitglieder beispielsweise Pflanzen oder Pflanzentypen angeben, für die die Software genutzt wird.“

 Der CAJ wird ersucht:

 a) die vorgeschlagene Überarbeitung von Dokument UPOV/INF/16 „Austauschbare Software“ auf der Grundlage von Dokument UPOV/INF/16/11 Draft 1 zu billigen; und

 b) zur Kenntnis zu nehmen, dass dem Rat im Jahr 2022 vorbehaltlich der Zustimmung des TC und des CAJ ein vereinbarter Entwurf des Dokuments UPOV/INF/16 zur Annahme vorgelegt werden wird.

## Überarbeitung von Dokument UPOV/INF/22 „Von Verbandsmitgliedern verwendete Software und Ausrüstung“

## (Dokument UPOV/INF/22/9 Draft 1)

 Der TC und der CAJ werden ersucht werden, den Vorschlägen zur Überarbeitung von
Dokument UPOV/INF/22/8 „Von Verbandsmitgliedern verwendete Software und Ausrüstung“, wie in
Dokument UPOV/INF/22/9 Draft 1 dargelegt, zuzustimmen.

 Der CAJ wird ersucht:

 a) die vorgeschlagene Überarbeitung von Dokument UPOV/INF/22 „Von Verbandsmitgliedern verwendete Software und Ausrüstung“ auf der Grundlage von Dokument UPOV/INF/22/9 Draft 1 zu billigen; und

 b) zur Kenntnis zu nehmen, dass dem Rat im Jahr 2022 vorbehaltlich der Zustimmung des TC und des CAJ ein vereinbarter Entwurf des
Dokuments UPOV/INF/22 zur Annahme vorgelegt werden wird.

# CAJ/79/3

page 4

# ERLÄUTERUNGEN

## Erläuterungen zu Sortenbezeichnungen nach dem UPOV-Übereinkommen (Dokument UPOV/EXN/DEN)

 Der CAJ wird ersucht werden, die Vorschläge zur Überarbeitung von Dokument UPOV/EXN/DEN/1 „Erläuterungen zu Sortenbezeichnungen nach dem UPOV-Übereinkommen“, wie in Anlage I dieses Dokuments dargelegt, zu billigen.

 Der CAJ wird ersucht:

 a) die vorgeschlagene Überarbeitung von Dokument UPOV/EXN/DEN „Erläuterungen zu Sortenbezeichnungen nach dem
UPOV-Übereinkommen“, wie in Anlage I dieses Dokuments dargelegt, zu billigen; und

 b) zur Kenntnis zu nehmen, dass dem Rat im Jahr 2022 vorbehaltlich der Zustimmung des CAJ die vorgeschlagene Überarbeitung von
Dokument UPOV/EXN/DEN/1, in Anlage I dieses Dokuments, zur Annahme vorgelegt werden wird.

## Erläuterungen zur Prüfung des Antrags nach dem UPOV-Übereinkommen

 Angelegenheiten betreffend die Ausarbeitung der „Erläuterungen zur Prüfung des Antrags nach dem UPOV-Übereinkommen“ werden in Dokument CAJ/79/7 „Maßnahmen zur Verbesserung der Zusammenarbeit bei der Prüfung“ geprüft.

 Der CAJ wird ersucht, zur Kenntnis zu nehmen, dass Angelegenheiten betreffend die Ausarbeitung von „Erläuterungen zur Prüfung des Antrags nach dem UPOV-Übereinkommen“ in Dokument CAJ/79/7 „Maßnahmen zur Verbesserung der Zusammenarbeit bei der Prüfung“ geprüft werden.

# TGP-DOKUMENTE

## TGP/5: Erfahrung und Zusammenarbeit bei der DUS-Prüfung, Abschnitt 6: UPOV-Bericht über die technische Prüfung und UPOV-Sortenbeschreibung (Überarbeitung) (Dokument TGP/5: Abschnitt 6/4 Draft 1)

 Der TC und der CAJ werden ersucht werden, den Vorschlägen zur Überarbeitung von Dokument TGP/5 „Erfahrung und Zusammenarbeit bei der DUS-Prüfung“, Abschnitt 6 „UPOV-Bericht über die technische Prüfung und UPOV-Sortenbeschreibung“, wie in Dokument TGP/5: Abschnitt 6/4 Draft 1 dargelegt, zuzustimmen.

 Der CAJ wird ersucht:

 a) die vorgeschlagene Überarbeitung von Dokument TGP/5 „Erfahrung und Zusammenarbeit bei der DUS-Prüfung“, Abschnitt 6/3 „UPOV-Bericht über die technische Prüfung und
UPOV-Sortenbeschreibung“ auf der Grundlage von Dokument TGP/5: Abschnitt 6/4 Draft 1 zu billigen; und

 b) zur Kenntnis zu nehmen, dass dem Rat im Jahr 2022 vorbehaltlich der Zustimmung des CAJ ein vereinbarter Entwurf des Dokuments TGP/5:
Abschnitt 6 zur Annahme vorgelegt werden wird.

## CAJ/79/3

page 5

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

 Der CAJ wird ersucht werden, dem Vorschlag des TC zuzustimmen, das
Dokument TGP/8/4 „Prüfungsanlage und Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit“, wie in Anlage II dieses Dokuments dargelegt, zu ändern.

 Der CAJ wird ersucht:

 a) die vorgeschlagene Überarbeitung von Dokument TGP/8/4 „Prüfungsanlage und Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit“, wie in Anlage II dieses Dokuments dargelegt, zu billigen; und

 b) zur Kenntnis zu nehmen, dass dem Rat im Jahr 2022 vorbehaltlich der Zustimmung des CAJ die vorgeschlagene Überarbeitung von
Dokument TGP/8/4, in Anlage II dieses Dokuments, vorgelegt werden wird.

## TGP/12: Anleitung zu bestimmten physiologischen Merkmalen (Überarbeitung) (Anlage III)

 Der CAJ wird ersucht werden, dem Vorschlag des TC zuzustimmen, das Dokument TGP/12/2 „Anleitung zu bestimmten physiologischen Merkmalen“, wie in Anlage III dieses Dokuments dargelegt, zu ändern.

 Der CAJ wird ersucht:

 a) die vorgeschlagene Überarbeitung von Dokument TGP/12/2 „Anleitung zu bestimmten physiologischen Merkmalen“, wie in Anlage III dieses Dokuments dargelegt, zu billigen; und

 b) zur Kenntnis zu nehmen, dass dem Rat im Jahr 2022 vorbehaltlich der Zustimmung des CAJ die vorgeschlagene Überarbeitung von Dokument TGP/12/2, in Anlage III dieses Dokuments, zur Annahme vorgelegt werden wird.

[Anlagen folgen]

CAJ/79/3

ANLAGE I

Dokument UPOV/EXN/DEN: Erläuterungen zu Sortenbezeichnungen nach dem UPOV-Übereinkommen (Überarbeitung)

*Überarbeitung der Sortenbezeichnungsklasse 201*

Der TC prüfte auf seiner siebenundfünfzigsten Tagung, die am 25. und 26. Oktober 2021 auf elektronischem Wege abgehalten wurde, einen Vorschlag zur Überarbeitung von Dokument UPOV/EXN/DEN/1, Anlage I,
Teil II „Klassen, die mehr als eine Gattung umfassen“, und vereinbarte, die Gattung „*×Trititrigia*“ mit folgendem Wortlaut in Sortenbezeichnungsklasse 201 aufzunehmen
(vergleiche Dokument TC/57/25 „Bericht“, Absatz 34):

KLASSENLISTE (Teil II)

*Klassen, die mehr als eine Gattung umfassen*

|  | Botanische Namen | UPOV-Codes |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Klasse 201 | *Secale*, *Triticale*, *Triticum, ×Trititrigia* | SECAL; TRITL; TRITI; TRITT |

[Anlage II folgt]

CAJ/79/3

ANLAGE II

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

*Datenverarbeitung zur Erstellung von Sortenbeschreibungen für gemessene quantitative Merkmale*

Der TC stimmte auf seiner siebenundfünfzigsten Tagung, die am 25. und 26. Oktober 2021 auf elektronischem Wege abgehalten wurde, zu, dass die Anleitung zu „Verschiedene Formen, die Sortenbeschreibungen annehmen könnten, und die Bedeutung von Skalenniveaus“ in Dokument TGP/8 Teil I Abschnitt 2 „Zu erfassende Daten“ als neuer Abschnitt 2.5 wie folgt aufgenommen werden soll (vergleiche Dokument TC/57/25 „Bericht“, Absatz 27):

„VERSCHIEDENE FORMEN, DIE SORTENBESCHREIBUNGEN ANNEHMEN KÖNNTEN, UND DIE BEDEUTUNG VON SKALENNIVEAUS

„Sortenbeschreibungen können je nach Zweck der Beschreibung auf verschiedenen Daten basieren. Für die Prüfung der Unterscheidbarkeit oder im amtlichen Dokument, das die Grundlage für die Erteilung des Schutzes bildet, können verschiedene Sortenbeschreibungen verwendet werden. Wenn Sortenbeschreibungen für die Prüfung der Unterscheidbarkeit verwendet werden, ist es wichtig zu berücksichtigen, auf welchen Daten die Beschreibungen für verschiedene Sorten basieren. Besondere Beachtung ist dem potentiellen Einfluss der Jahre und Standorte beizumessen.

„Die verschiedenen Formen von Sortenbeschreibungen und ihre Bedeutung für die Prüfung der Unterscheidbarkeit lassen sich gemäß den verschiedenen Verfahrensebenen für die Beobachtung eines Merkmals einstufen. Die Verfahrensebenen sind in Dokument TGP/8: Teil I: DUS-Prüfungsanlage und Datenanalyse, Abschnitt 2: Zu erfassende Daten wie folgt definiert:

*Tabelle 5: Definition verschiedener Verfahrensebenen zur Betrachtung von Merkmalen*

|  |  |
| --- | --- |
| Verfahrensebene | Beschreibung der Verfahrensebene |
| 1 | Merkmale, wie sie sich in der Anbauprüfung ausprägen |
| 2 | Daten für die Auswertung von Merkmalen |
| 3 | Sortenbeschreibung |

„Die für die Prüfung der Unterscheidbarkeit maßgeblichenen Verfahrensebenen sind 2 und 3. Ein Vergleich zwischen Sorten in derselben Anbauprüfung (gleiche(s) Jahr(e), gleicher Standort) wird an den in der Anbauprüfung erfassten tatsächlichen Daten durchgeführt. Dieser Ansatz bezieht sich auf die Verfahrensebene 2. Wenn Sorten nicht in derselben Anbauprüfung angebaut werden, müssen sie auf der Grundlage von Sortenbeschreibungen verglichen werden, die sich auf die Verfahrensebene 3 beziehen. Die Identifikation ähnlicher Sorten, die in den Anbauversuch einbezogen werden sollen („Verwaltung der Sortensammlung“), bezieht sich in der Regel auf die Verfahrensebene 3, während sich die Auswertung der Daten innerhalb des Anbauversuchs auf die Verfahrensebene 2 bezieht.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Verfahrensebene | Messungen(QN) | Visuelle Erfassung(QN/QL/PQ) | Bemerkung |
| 2 | Werte | Noten | Grundlage für den Vergleich innerhalb desselben Anbauversuchs |
| 3 | Umsetzung in Noten Noten | Gleiche Noten wie in Verfahrensebene 1Noten | Noten, die sich aus einem Jahr und einem Standort ergeben |
|  | **„Mittlere Sortenbeschreibung**“ Wenn Sorten in mehreren Anbauversuchen/Jahren/Standorten geprüft werden, können mittlere Sortenbeschreibungen erstellt werden. | Grundlage für die Verwaltung der Sortensammlung |

„Quantitative Merkmale werden in der Regel durch die Umwelt beeinflusst. Ein effizientes Mittel zur Verringerung des Umwelteinflusses ist die Umsetzung der tatsächlichen Messungen in Noten. Die Noten stellen eine standardisierte Beschreibung von Sorten in Bezug auf die Beispielssorten dar (vergleiche Dokument TGP/7). Zudem kann die Vergleichbarkeit von Sortenbeschreibungen für Sorten, die nicht im selben Anbauversuch geprüft werden, verbessert werden, indem eine mittlere Beschreibung über mehrere Wachstumsperioden ermittelt wird. Die mittlere Beschreibung über mehrere Wachstumsperioden am selben Standort kann insbesondere eine repräsentative Beschreibung in Bezug auf den Standort bereitstellen. Die Ermittlung einer mittleren Sortenbeschreibung über verschiedene Standorte sollte nur erwogen werden, wenn die Auswirkungen der Standorte gut bekannt sind und Interaktionen Sorte x Standort für alle Merkmale ausgeschlossen werden können. Die Ermittlung mittlerer Beschreibungen über Standorte sollte sich auf Fälle beschränken, in denen diese Bedingungen erfüllt sind.

„Wenn Sortenbeschreibungen aus verschiedenen Anbauversuchen für die Prüfung der Unterscheidbarkeit verwendet werden – das heißt für die Verwaltung von Sortensammlungen –, ist es wichtig, die Herkunft der unterschiedlichen Sortenbeschreibungen der Kandidatensorte und der allgemein bekannten Sorten zu berücksichtigen. Die Vergleichbarkeit von Sorteneschreibungen wird durch zahlreiche Faktoren beeinflusst, beispielsweise:

* Auf einem einzigen Jahr oder einem Mittelwert über mehrere Jahr basierende Beschreibung?
* Auf demselben Standort oder verschiedenen Standorten basierende Beschreibung?
* Sind die Auswirkungen des unterschiedlichen Standortes bekannt?
* In Bezug auf dieselbe Sortensammlung oder eine Sortensammlung, die eine unterschiedliche Variationsbreite umfasst, beschriebene Sorten?

„Die potentielle Verzerrung von Sortenbeschreibungen infolge von Umwelteffekten zwischen Kandidatensorten und Sorten in der Sortensammlung muss im Verfahren der Unterscheidbarkeitsprüfung und insbesondere für die Identifikation allgemein bekannter Sorten, die in den Anbauversuch einzubeziehen sind, berücksichtigt werden.“

[Anlage III folgt]

CAJ/79/3

ANLAGE III

Dokument TGP/12: Anleitung zu bestimmten physiologischen Merkmalen (Überarbeitung)

Der TC vereinbarte auf seiner siebenundfünfzigsten Tagung, die am 25. und 26. Oktober 2021 auf elektronischem Wege abgehalten wurde, Dokument TGP/12/2, Abschnitt 2.3.2, so abzuändern, dass im Beispiel von Krankheitsresistenzmerkmalen mit einer Skala von „1-3“ die Ausprägungsstufe „mäßig resistent“ durch „mittel“ ersetzt wird und folgenden Wortlaut erhält (vergleiche Dokument TC/57/25 „Bericht“, Absätze 44 und 45):

Beispiel mit einer Skala „1-3“: Resistenz gegen *Sphaerotheca fuliginea* (*Podosphaera xanthii*) (Echter Mehltau) bei Melone (UPOV-Prüfungsrichtlinien: TG/104/5)

|  |  | Deutsch |  |  | Beispiels-sorten | Note |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **70.(+)** | **VG** | **Resistent gegen Sphaerotheca fuliginea (Podosphaera xanthii) (Echter Mehltau)** |  |  |  |  |
| **70.1** |  | **Phenotyp 1** |  |  |  |  |
| QN |  | anfällig |  |  | [...] | 1 |
|  |  | ~~Mäßig resistent~~ mittel resistent[[1]](#footnote-2) |  | [...] | 2 |
|  |  | hochresistent |  |  | [...] | 3 |

 [Ende der Anlage III und des Dokuments]

1. Die TWV vereinbarte auf ihrer sechsundfünfzigsten Tagung, die vom 18. bis 22. April 2022 auf elektronischem Wege abgehalten wurde, dass die Angabe „mittel“ in dem in Dokument TWP/6/1, Absatz 28, angegebenen Beispiel „mittel resistent“ lauten sollte (vergleiche Dokument TWV/56/22 „Report“, Absatz 20). [↑](#footnote-ref-2)