|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | GCAJ/69/3**ORIGINAL:** EnglischDATUM: 14. Februar 2014 |
| INTERNATIONALER VERBAND ZUM SCHUTZ VON PFLANZENZÜCHTUNGEN  |
| Genf |

VERWALTUNGS- UND RECHTSAUSSCHUSS

Neunundsechzigste Tagung
Genf, 10. April 2014

TGP-Dokumente

vom Verbandsbüro erstelltes Dokument

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

 Zweck dieses Dokument ist es, über Entwicklungen betreffend TGP-Dokumente zu berichten, Hintergrundinformation zu liefern, um den Verwaltungs- und Rechtsausschuß (CAJ) bei der Prüfung einzelner TGP-Dokumente zu unterstützen, und ein vorläufiges Programm für die Erarbeitung von TGP-Dokumenten vorzulegen.

 In diesem Dokument werden folgende Abkürzungen verwendet:

CAJ: Verwaltungs- und Rechtsausschuß

TC: Technischer Ausschuß

TC-EDC: Erweiterter Redaktionsausschuß

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

TWPs: Technische Arbeitsgruppen

 Der Aufbau dieses Dokuments ist nachstehend zusammengefaßt:

[I. HINTERGRUND 2](#_Toc381866338)

[II. Dokumente zur Prüfung durch den CAJ 4](#_Toc381866339)

[TGP/0: Liste der TGP-Dokumente und Datum der jüngste Ausgabe 4](#_Toc381866340)

[TGP/2: Liste der von der UPOV angenommenen Prüfungsrichtlinien 4](#_Toc381866341)

[TGP/5 Erfahrung und Zusammenarbeit bei der DUS-Prüfung, Abschnitt 10: Mitteilung zusätzlicher Merkmale und Ausprägungsstufen 5](#_Toc381866342)

[TGP/7: Erarbeitung von Prüfungsrichtlinien 5](#_Toc381866343)

[TGP/8: Prüfungsanlage und Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit 6](#_Toc381866344)

[TGP/9: Prüfung der Unterscheidbarkeit 6](#_Toc381866345)

[i) Erfassungsmethode 6](#_Toc381866346)

[ii) Schematischer Überblick über die TGP-Dokumente zur Unterscheidbarkeit 6](#_Toc381866347)

[TGP/14: Glossar der in den UPOV-Dokumenten verwendeten Begriffe - Berichtigung (Spanisch) 7](#_Toc381866348)

[III. PROGRAMM FÜR DIE ERARBEITUNG VON TGP-DOKUMENTEN 7](#_Toc381866349)

ANLAGE I: ÜBERARBEITUNG VON DOKUMENT TGP/7: VOM TC GEBILLIGTE ANGELEGENHEITEN

ANLAGE II: ÜBERARBEITUNG VON DOKUMENT TGP/8: VOM TC GEBILLIGTE ANGELEGENHEITEN

ANLAGE III: ÜBERARBEITUNG VON DOKUMENT TGP/9: VOM TC GEBILLIGTE ANGELEGENHEITEN

ANLAGE IV: ÜBERARBEITUNG VON DOKUMENT TGP/9

ANLAGE V: ÜBERARBEITUNG VON TGP-DOKUMENTEN: VOM TC AUF SEINER FÜNFZIGSTEN TAGUNG UND VOM CAJ AUF SEINER NEUNUNDSECHZIGSTEN TAGUNG ZU PRÜFENDE ANGELEGENHEITEN

ANLAGE VI: PROGRAMM FÜR DIE ERARBEITUNG VON TGP-DOKUMENTEN

ANHANG I PROGRAMM FÜR DIE ÜBERARBEITUNG VON DOKUMENT TGP/7

ANHANG II PROGRAMM FÜR DIE ÜBERARBEITUNG VON DOKUMENT TGP/8

#

# I. HINTERGRUND

 Zweck des Dokuments TG/1/3 „Allgemeine Einführung zur Prüfung auf Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit und Erarbeitung harmonisierter Beschreibungen von neuen Pflanzensorten“ (Allgemeine Einführung) und der damit verbundenen Serie von Dokumenten, die die Verfahren der Prüfungsrichtlinien erläutern (TGP-Dokumente), ist es, die Grundsätze darzulegen, die bei der DUS-Prüfung angewandt werden. Die einzigen verbindlichen Verpflichtungen für die Verbandsmitglieder sind diejenigen, die das UPOV-Übereinkommen selbst vorsieht. Aufgrund der praktischen Erfahrung zielen die Allgemeine Einführung und die TGP-Dokumente jedoch darauf ab, allgemeine Anleitung zur Prüfung aller Pflanzenarten im Einklang mit dem UPOV-Übereinkommen zu geben. Zudem entwickelte die UPOV „Richtlinien für die Durchführung der Prüfung auf Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit“ (Prüfungsrichtlinien) für zahlreiche einzelne Arten oder sonstige Sortengruppierungen. Zweck der Prüfungsrichtlinien ist es, einzelne in der Allgemeinen Einführung und in den verbundenen TGP-Dokumenten enthaltene Grundsätze zu einer detaillierten praktischen Anleitung für die harmonisierte DUS-Prüfung zu entwickeln und insbesondere geeignete Merkmale für die DUS-Prüfung und die Erarbeitung harmonisierter Sortenbeschreibungen auszuweisen.

 Wie der Vorsitzende auf der vierundfünfzigsten Tagung des Verwaltungs- und Rechtsausschusses (CAJ) vom 16. und 17. Oktober 2006 in Genf anmerkte, kann die Erarbeitung der TGP-Dokumente in Zusammenhang mit der DUS-Prüfung als weiteres Element der Ausarbeitung von Informationsmaterial zum UPOV-Übereinkommen[[1]](#footnote-2) gelten und die TGP-Dokumente können zusätzlich zu ihrer Veröffentlichung zur Unterstützung verschiedener UPOV-Tätigkeiten herangezogen werden. Die Allgemeine Einführung und die TGP-Dokumente werden insbesondere die Grundlage für ein fortgeschrittenes Modul über die „Prüfung von Anträgen auf Erteilung von Züchterrechten“ bilden, das in das Fernlehrgangsprogramm aufgenommen werden soll, mit dessen Entwicklung der Beratende Ausschuß das Verbandsbüro beauftragte.

 Die Situation bezüglich der Erarbeitung der TGP-Dokumente läßt sich wie folgt zusammenfassen:

| **Dokument-verweis** | **Ausgabe** | **Überschrift** | **Datum der Fassung** |
| --- | --- | --- | --- |
| TGP/0 | /6 | Liste der TGP-Dokumente und Datum der jüngsten Ausgabe | 24. Oktober 2013 |
| TGP/1 |  | Allgemeine Einführung mit Erläuterungen | noch nicht herausgegeben  |
| TGP/2 | /1 | Liste der von der UPOV angenommenen Prüfungsrichtlinien  | 6. April 2005 |
| TGP/3 |  | Allgemein bekannte Sorten | noch nicht herausgegeben*[[2]](#footnote-3)*  |
| TGP/4 | /1 | Errichtung und Erhaltung von Sortensammlungen | 11. April 2008 |
| TGP/5 |  | Erfahrung und Zusammenarbeit bei der DUS-Prüfung |  |
| Einleitung |  | Einleitung | 30. Oktober 2008 |
| Abschnitt 1 | /2 | Musterverwaltungsvereinbarung für die internationale Zusammenarbeit bei der Sortenprüfung | 30. Oktober 2008 |
| Abschnitt 2 | /3 | UPOV-Musterformblatt für die Anmeldung einer Sorte | 21. Oktober 2010 |
| Abschnitt 3 | /1 | Technischer Fragebogen zum Ausfüllen in Verbindung mit einer Anmeldung zur Erteilung des Sortenschutzes  | 6. April 2005 |
| Abschnitt 4 | /2 | UPOV-Musterformblatt für die Bestimmung der Sortenprobe | 30. Oktober 2008 |
| Abschnitt 5 | /2 | UPOV-Anforderung von Prüfungsergebnissen und UPOV-Antwort auf die Anforderung von Prüfungsergebnissen | 30. Oktober 2008 |
| Abschnitt 6 | /2 | UPOV-Bericht über technische Prüfung und UPOV-Sortenbeschreibung | 30. Oktober 2008 |
| Abschnitt 7 | /2 | UPOV-Zwischenbericht über die technische Prüfung | 30. Oktober 2008 |
| Abschnitt 8 | /1 | Zusammenarbeit bei der Prüfung | 6. April 2005 |
| Abschnitt 9 | /1 | Liste der Arten, an denen praktische technische Kenntnisse erworben oder für die nationale Richtlinien aufgestellt wurden | 6. April 2005 |
| Abschnitt 10 | /2 | Mitteilung weiterer Merkmale | 20. Oktober 2011 |
| Abschnitt 11 | /1 | Beispiele für Verfahren und Verträge bezüglich des vom Züchter eingereichten Materials | 30. Oktober 2008 |
| TGP/6 | /1 | Vereinbarungen für die DUS-Prüfung |  |
| Abschnitt 1 | /1 | Einleitung | 6. April 2005 |
| Abschnitt 2 | /1 | Beispiele für Vereinbarungen für die DUS-Prüfung | 6. April 2005 |
| Abschnitt 3 | /1 | Erklärung über die Bedingungen für die Prüfung einer Sorte, die auf den vom oder im Auftrag des Züchters durchgeführten Anbauprüfungen beruht | 6. April 2005 |
| TGP/7 | /3 | Erstellung von Prüfungsrichtlinien | 20. Oktober 2011 |
| TGP/8 | /1 | Prüfungsanlage und Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit | 21. Oktober 2010 |
| TGP/9 | /1 | Prüfung der Unterscheidbarkeit | 11. April 2008 |
| TGP/10 | /1 | Prüfung der Homogenität | 30. Oktober 2008 |
| TGP/11 | /1 | Prüfung der Beständigkeit | 20. Oktober 2011 |
| TGP/12 | /2 | Anleitung zu bestimmten physiologischen Merkmalen | 1. November 2012 |
| TGP/13 | /1 | Beratung für neue Typen und Arten | 22. Oktober 2009 |
| TGP/14 | /2 | Glossar der in den UPOV-Dokumenten verwendeten Begriffe | 24. Oktober 2013 |
| TGP/15 | /1 | Anleitung zur Verwendung biochemischer und molekularer Marker bei der Prüfung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit (DUS) | 24. Oktober 2013 |

Die Allgemeine Einführung, angenommene TGP-Dokumente sowie angenommene Prüfungsrichtlinien sind auf der UPOV-Website veröffentlicht unter <http://www.upov.int/upov_collection/de/>.

# II. Dokumente zur Prüfung durch den CAJ

 Der TC auf seiner neunundvierzigsten Tagung vom 18. bis 20. März 2013 in Genf und der CAJ auf seiner siebenundsechzigsten Tagung vom 21. März 2013 in Genf billigten das Programm für die Erarbeitung von TGP-Dokumenten, wie in der Anlage der Dokumente TC/49/5 und CAJ/67/3 dargelegt (vergleiche jeweils Dokument TC/49/41 „Bericht über die Entschließungen“, Absatz 87 und Dokument CAJ/67/14 „Bericht über die Entschließungen“, Absatz 39).

 Vorbehaltlich der Billigung durch den TC auf seiner fünfzigsten Tagung vom 7. bis 9. April 2014 in Genf und den CAJ auf seiner neunundsechzigsten Tagung am 10. April 2014 in Genf, werden die folgenden Überarbeitungen von TGP-Dokumenten dem Rat auf seiner achtundvierzigsten ordentlichen Tagung am 16. Oktober 2014 in Genf zu Annahme vorgelegt. Die Übersetzungen des englischen Originalwortlauts ins Deutsche, Französische und Spanische werden von den entsprechenden Mitgliedern des Redaktionsausschusses vor der Vorlage der Entwürfe von TGP-Dokumenten beim Rat überprüft werden.

 Der TC wird auf seiner fünfzigsten Tagung ersucht werden, die in diesem Dokument ausgeführten Überarbeitungen zu prüfen. Dem CAJ wird auf seiner neunundsechzigsten Tagung über die Bemerkungen des TC auf seiner fünfzigsten Tagung betreffend diese Überarbeitungen Bericht erstattet werden (vergleiche Dokument CAJ/69/11 „Bericht über die Entwicklungen im Technischen Ausschuß“).

## TGP/0: Liste der TGP-Dokumente und Datum der jüngste Ausgabe

 Das vom Rat auf seiner siebenundvierzigsten ordentlichen Tagung vom 24. Oktober 2013 angenommene Dokument TGP/0/6 müsste aktualisiert werden (um Dokument TGP/0/7 zu werden), um die Überarbeitungen der TGP-Dokumente durch den Rat auf seiner achtundvierzigsten ordentlichen Tagung *wiederzugeben*.

 *Der CAJ wird ersucht, zur Kenntnis zu nehmen, da*ß *der Rat ersucht werden wird, Dokument TGP/0/7 „Liste der TGP-Dokumente und Datum der jüngste Ausgabe“ anzunehmen, um die Annahme von TGP‑Dokumenten wiederzugeben.*

## TGP/2: Liste der von der UPOV angenommenen Prüfungsrichtlinien

 TGP/2 „Liste der von der UPOV angenommenen Prüfungsrichtlinien“ lautet derzeit:

Eine Liste und Exemplare der angenommenen und veröffentlichten Prüfungsrichtlinien ist unter http://www.upov.int/de/publications/tg-rom/tg\_index.htm zu finden.

 Im Zuge der Veröffentlichung der umgestalteten UPOV-Website am 1. November 2011 ist es erforderlich, Dokument TGP/2 folgendermaßen zu aktualisieren, um den aktuellen Speicherort der Prüfungsrichtlinien auf der UPOV-Website anzugeben:

Eine Liste und Exemplare der angenommenen und veröffentlichten Prüfungsrichtlinien ist unter ~~http://www.upov.int/de/publications/tg-rom/tg\_index.htm~~ http://www.upov.int/test\_guidelines/de/ zu finden.

 *Der CAJ wird ersucht, die Überarbeitung von Dokument TGP/2 „Liste der von der UPOV angenommenen Prüfungsrichtlinien“ wie in Absatz 13 dieses Dokuments dargelegt in Verbindung mit den Bemerkungen des TC auf dessen fünfzigster Tagung zu prüfen.*

## TGP/5 Erfahrung und Zusammenarbeit bei der DUS-Prüfung, Abschnitt 10: Mitteilung zusätzlicher Merkmale und Ausprägungsstufen

 Der Rat nahm auf seiner fünfundvierzigsten ordentlichen Tagung vom 20.Oktober 2011 die Überarbeitung von Dokument TGP/5 „Erfahrung und Zusammenarbeit bei der DUS-Prüfung“, Abschnitt 10 „Mitteilung zusätzlicher Merkmale“ auf der Grundlage von Dokument TGP/5 Abschnitt 10/2 Draft 3 an (vergleiche Dokument C/45/17 „Bericht über die Entscheidungen“, Absatz 12).

 Im Zuge der Veröffentlichung der umgestalteten UPOV-Website am 1. November 2011 vereinbarte der TC auf seiner achtundvierzigsten Tagung vom 26. bis 28. März 2012 in Genf, daß zusätzliche Merkmale zunächst einmal auf der Webpage für Verfasser von Prüfungsrichtlinien veröffentlicht werden sollen und weitere Überlegungen betreffend die Veröffentlichung zusätzlicher Merkmale zu einem späteren Zeitpunkt erörtert werden könnten (vergleiche Dokument TC/48/22 „Bericht über die Entschließungen”, Absatz 152).

 Deshalb wird vorgeschlagen, die Anleitung in Dokument TGP/5: Abschnitt 10 folgendermaßen zu ändern:

„4.2 Die mittels Dokument TGP/5 Abschnitt 10 mitgeteilten Vorschläge für zusätzliche Merkmale und Ausprägungsstufen werden der/n entsprechenden Technischen Arbeitsgruppe(n) möglichst umgehende dargelegt unter Angabe des Umfangs der Verwendung jedes Merkmals der Umfang der Verwendung jedes Merkmals. Das Merkmal wird dann aufgrund der abgegebenen Bemerkungen der entsprechenden TWP gegebenenfalls ~~in den paßwortgeschützten Teil der~~ UPOV-Website gestellt [*~~http://www.upov.int/restricted\_temporary/twptg/en/drafters\_kit.html~~*](http://www.upov.int/restricted_temporary/twptg/en/drafters_kit.html)[*http://www.upov.int/restricted\_temporary/tg/index.html*](http://www.upov.int/restricted_temporary/tg/index.html) und/oder die TWP leiten eine Überarbeitung oder eine Teilüberarbeitung der betreffenden Prüfungsrichtlinien ein.“

 *Der CAJ wird ersucht, die vorgeschlagene Änderung der Anleitung in Dokument TGP/5 „Erfahrung und Zusammenarbeit bei der DUS‑Prüfung, Abschnitt 10: „Mitteilung zusätzlicher Merkmale und Ausprägungsstufen“ wie in Absatz 17 dieses Dokuments dargelegt in Verbindung mit den Bemerkungen des TC auf dessen fünfzigster Tagung zu prüfen.*

## TGP/7: Erarbeitung von Prüfungsrichtlinien

 Anlage I zu diesem Dokument enthält die vom TC bereits gebilligten Überarbeitungen des Dokuments TGP/7 „Erstellung von Prüfungsrichtlinien“.

 Anlage V zu diesem Dokument enthält die vom TC auf seiner fünfzigsten Tagung zur Annahme im Jahr 2014 zu prüfenden Überarbeitungen des Dokuments TGP/7.

 *Der CAJ wird ersucht,*

1. *die bereits vom TC gebilligten Überarbeitungen von Dokument TGP/7 zu prüfen, wie in Anlage I dieses Dokuments dargelegt, als Grundlage für die Annahme von Dokument TGP/7/4 „Erstellung von Prüfungsrichtlinien“ durch den Rat auf seiner achtundvierzigsten ordentlichen Tagung; und*
2. *die Vorschläge für die Überarbeitung von TGP/7 „Erstellung von Prüfungsrichtlinien“ zur Annahme im Jahr 2014 wie in Anlage V dieses Dokuments dargelegt in Verbindung mit den Bemerkungen des TC auf dessen fünfzigster Tagung zu prüfen.*

## TGP/8: Prüfungsanlage und Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit

 Anlage II dieses Dokuments enthält die bereits vom TC gebilligten Überarbeitungen von Dokument TGP/8 „Prüfungsanlage und Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit“.

 Anlage V dieses Dokuments enthält die vom TC auf seiner fünfzigsten Tagung zur Annahme im Jahr 2014 zu prüfende Überarbeitung von Dokument TGP/8.

 *Der CAJ wird ersucht*,

1. *die bereits vom TC gebilligten Überarbeitungen von Dokument TGP/8 zu prüfen, wie in Anlage II dieses Dokuments dargelegt, als Grundlage für die Annahme von Dokument TGP/8/2 „Prüfungsanlage und Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit“ durch den Rat auf seiner achtundvierzigsten ordentlichen Tagung; und*
2. *einen weiteren Vorschlag für eine Überarbeitung von TGP/8 „Prüfungsanlage und Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit“ zur Annahme im Jahr 2014 wie in Anlage V dieses Dokuments dargelegt in Verbindung mit den Bemerkungen des TC auf dessen fünfzigster Tagung zu prüfen.*

## TGP/9: Prüfung der Unterscheidbarkeit

 Anlage III dieses Dokuments enthält die vom TC bereits gebilligten Überarbeitungen von Dokument TGP/9 „Prüfung der Unterscheidbarkeit“.

 *Der CAJ wird ersucht, die vom TC bereits gebilligten Überarbeitungen von Dokument TGP/9 zu prüfen, wie in Anlage III dieses Dokuments dargelegt.*

### i) Erfassungsmethode

 Der TC-EDC schlug auf seiner Sitzung vom 8. und 9. Januar 2014 in Genf, vor, zu prüfen, ob ein Beispiel und eine Abbildung einer einmaligen Messung (MG) an Pflanzenteilen (z. B. Blattlänge) in eine künftige Überarbeitung von Dokument TGP/9 Unterabschnitte 4.3.2 und 4.3.4. aufgenommen werden sollte.

 *Der CAJ wird ersucht, in Verbindung mit den Kommentaren des TC auf dessen fünfzigster Tagung zu prüfen, ob ein Beispiel und eine Abbildung einer einmaligen Messung (MG) an Pflanzenteilen erarbeitet werden sollte.*

### ii) Schematischer Überblick über die TGP-Dokumente zur Unterscheidbarkeit

 Es wird vorgeschlagen, das Flußdiagramm in Dokument TGP/9 zu aktualisieren, um den derzeitigen Inhalt von TGP/8 wiederzugeben. Im Sinne einer genaueren Übereinstimmung mit dem Wortlaut der im Schema erwähnten TGP-Dokumente werden außerdem weitere redaktionelle Änderungen vorgeschlagen, wie in Anlage IV dieses Dokuments dargelegt.

 *Der CAJ wird ersucht, die Überarbeitung des Flußdiagramms in TGP/9, wie in Anlage IV zu diesem Dokument dargelegt, in Verbindung mit den Bemerkungen des TC auf dessen fünfzigster Tagung zu prüfen.*

 Das vom TC auf seiner neunundvierzigsten Tagung und vom CAJ auf seiner siebenundsechzigsten Tagung vereinbarte Programm für die Erarbeitung von TGP-Dokumenten sah vor, daß dem Rat auf seiner achtundvierzigsten ordentlichen Tagung eine Überarbeitung von Dokument TGP/9 zur Annahme vorgelegt werde. Aufgrund der Vorschläge in den Absätzen 27 und 29 wird jedoch vorgeschlagen, die Überarbeitung von Dokument TGP/9 bis 2015 aufzuschieben.

 *Der CAJ wird ersucht, die Aufschiebung der Überarbeitung von TGP/9 bis 2015 in Verbindung mit den Bemerkungen des TC auf dessen fünfzigster Tagung zu prüfen.*

## TGP/14: Glossar der in den UPOV-Dokumenten verwendeten Begriffe - Berichtigung (Spanisch)

 Es ist erforderlich, die Erläuterung der dominierenden Farbe in der spanischen Version von Dokument TGP/14: Abschnitt 2, Unterabschnitt 3: Farbe, Absatz 2.2.2 (a) folgendermaßen zu berichtigen:

„a) En combinaciones de colores, el ~~segundo~~ primer color indica el color predominante […]“

 *Der CAJ wird ersucht, die Berichtigung der spanischen Version von Dokument TGP/14: Abschnitt 2, Unterabschnitt 3: Farbe, Absatz 2.2.2 (a), wie in Absatz 33 dargelegt, zur Kenntnis zu nehmen.*

# III. PROGRAMM FÜR DIE ERARBEITUNG VON TGP-DOKUMENTEN

 Anlage VI dieses Dokuments schlägt ein Programm für die Erarbeitung von TGP-Dokumenten vor aufgrund der Entschließungen des TC auf seiner neunundvierzigsten Tagung vom 18. bis 20. März 2013 in Genf und des CAJ auf seiner siebenundsechzigsten Tagung vom 21. März 2014 in Genf und der Technischen Arbeitsgruppen auf ihren Tagungen im Jahr 2013 und des TC-EDC auf seiner Sitzung von Januar 2014 (vergleiche Dokument TC/49/41 „Bericht über die Entschließungen“, Absatz 87 und Dokument CAJ/67/14 „Bericht über die Entschließungen“, Absatz 39).

 *Der CAJ wird ersucht, das Programm für die Erstellung von TGP-Dokumenten, wie in Anlage VI dieses Dokuments ausgeführt, unter Berücksichtigung der Schlussfolgerungen des TC auf seiner fünfzigsten Tagung zu prüfen.*

[Anlagen folgen]

CAJ/69/3

ANLAGE I

ÜBERARBEITUNG VOM Dokument TGP/7: VOM TECHNISCHEN AUSSCHUSS
GEBILLIGTE Angelegenheiten

INHALTSVERZEICHNIS

[ABSCHNITT 2: VERFAHREN ZUR EINFÜHRUNG UND ÜBERARBEITUNG VON UPOV‑PRÜFUNGSRICHTLINIEN 1](#_Toc381866998)

[Verfahren für die Erarbeitung von Prüfungsrichtlinien 1](#_Toc381866999)

[ANLAGE 2: ZUSÄTZLICHER STANDARDWORTLAUT (ASW) ZUR TG-MUSTERVORLAGE 1](#_Toc381867000)

[ASW 0 (neu): In den Prüfungsrichtlinien berücksichtigte Sortentypen 1](#_Toc381867001)

[ASW 16: Einreichung von Fotoaufnahmen als Beilage mit dem Technischen Fragebogen 2](#_Toc381867002)

[ANLAGE 3: ERLÄUTERUNGEN (GN) ZUR TG-MUSTERVORLAGE 2](#_Toc381867003)

[GN 7: Menge des erforderlichen Vermehrungsmaterials 2](#_Toc381867004)

[GN 10.2 (Neu): Anleitung zur Anzahl der (auf Unterscheidbarkeit) zu prüfenden Pflanzen 3](#_Toc381867005)

[GN 13: Auswahl der Merkmale mit Sternchen 4](#_Toc381867006)

[GN 25: Anleitung für die Erfassungsmethode 4](#_Toc381867007)

[GN 28: Beispielssorten 5](#_Toc381867008)

[GN 35 (Neu): Einreichung von Fotoaufnahmen mit dem Technischen Fragebogen 12](#_Toc381867009)

ABSCHNITT 2: VERFAHREN ZUR EINFÜHRUNG UND ÜBERARBEITUNG VON UPOV‑PRÜFUNGSRICHTLINIEN

Verfahren für die Erarbeitung von Prüfungsrichtlinien

Den derzeitigen Absatz 2.2.3.2 wie folgt ersetzen (vergleiche Dokument TC/48/22 „Bericht über die Entschließungen“, Absatz 48):

„2.2.3.2 In Fällen, in denen mehr als eine Technische Arbeitsgruppe die Ausarbeitung von Prüfungsrichtlinien mit demselben Geltungsbereich vorschlägt, entscheidet der Technische Ausschuß, welche Technische Arbeitsgruppe für die Abfassung der Prüfungsrichtlinien zuständig sein sollte und welche weiteren Technischen Arbeitsgruppen in die Arbeit einbezogen werden sollten. Dies wird aufgrund des Niveaus des Fachwissens der entsprechenden Technischen Arbeitsgruppen entschieden. In diesen Fällen ersucht der Technische Ausschuß um die Billigung aller beteiligten Technischen Arbeitsgruppen, bevor ein Entwurf zur Annahme vorgelegt wird.“

ANLAGE 2: ZUSÄTZLICHER STANDARDWORTLAUT (ASW) ZUR TG-MUSTERVORLAGE

ASW 0 (neu): In den Prüfungsrichtlinien berücksichtigte Sortentypen

Folgenden neuen ASW aufnehmen (vergleiche Dokument TC/47/26 „Bericht über die Entschließungen“, Absatz 54):

„ASW 0 (TG-Mustervorlage: Kapitel 1.1) – Behandlung von Sortentypen in Prüfungsrichtlinien

Gegebenenfalls kann in Kapitel 1.1. folgender ASW hinzugefügt werden: Dieser Wortlaut sollte nicht zu einer bestimmten Schlußfolgerung führen, ob andere Sortentypen in getrennten Prüfungsrichtlinien behandelt werden sollten oder nicht, weil dies von Fall zu Fall zu prüfen sei.

Im Falle von [Zier-] [Obst-] [industriell genutzten] [Gemüse-] [landwirtschaftlich genutzten] [usw.] Sorten könnte es insbesondere notwendig sein zusätzliche Merkmale oder zusätzliche Ausprägungsstufen zu den in der Merkmalstabelle angegebenen zu verwenden, um die Unterscheidbarkeit, die Homogenität und die Beständigkeit zu prüfen.“

Folgeänderungen:

Einfügung in Anlage 1, Kapitel 1 „Anwendung dieser Prüfungsrichtlinien“:

„{ ASW 0 (Kapitel 1.1) – In den Prüfungsrichtlinien berücksichtigte Sortentypen }“

ASW 16: Einreichung von Fotoaufnahmen als Beilage mit dem Technischen Fragebogen

Den ASW 16 mit folgenden Wortlaut ersetzen (vergleiche Dokument TC/49/41 „Bericht über die Entschließungen“, Absatz 46):

„Ein repräsentatives Farbfoto der Sorte, das (die) maßgebende(n) Unterscheidungsmerkmal(e) der Sorte zeigt, sollte dem Technischen Fragebogen, beigelegt werden. Das Foto soll eine bildliche Darstellung der Kandidatensorte liefern, durch die die im Technischen Fragebogen erteilten Informationen ergänzt werden.

Die wichtigsten bei einer Fotoaufnahme der Kandidatensorte zu berücksichtigenden Punkte sind:

* Angabe von Datum und geographischem Ort
* Korrekte Kennzeichnung (Anmeldebezeichnung)
* Hochwertiger Fotodruck (mindestens 10 cm x 15 cm) und/oder Version in elektronischem Format mit hinreichender Auflösung (mindestens 960 x 1280 Pixel)

Weitere Anleitung zur Einreichung von Fotoaufnahmen mit dem Technischen Fragebogen ist in <http://www.upov.int/edocs/tgpdocs/de/tgp_7.pdf> gegeben [zur Verfügung zu stellen]

Der angegebenen Link kann von Verbandsmitgliedern gelöscht werden, wenn sie ihre eigenen Prüfungsrichtlinien erarbeiten.

Vergleiche auch GN 35, Dokument TC/50/5, Anlage I, Seite 12.“

*Folgeänderungen:*

Einfügung nach ASW 16 in Anlage 1, Abschnitt 7.3, des folgenden Wortlauts:

“{ GN 35 (Kapitel 10: Technischer Fragebogen, 7.3) – Anleitung für Anmelder zur Einreichung von geeigneten Fotoaufnahmen der Kandidatensorte zusammen mit dem Technischen Fragebogen }”

ANLAGE 3: ERLÄUTERUNGEN (GN) ZUR TG-MUSTERVORLAGE

GN 7: Menge des erforderlichen Vermehrungsmaterials

Die derzeitige Erläuterung GN 7 mit folgenden Wortlaut ersetzen (vergleiche Dokument TC/49/41 „Bericht über die Entschließungen“, Absatz 35):

„Der Verfasser der Prüfungsrichtlinien sollte bei der Bestimmung der Menge des erforderlichen Vermehrungsmaterials folgende Faktoren berücksichtigen:

i) Anzahl der zu prüfenden Pflanzen / Pflanzenteile

ii) Anzahl von Wachstumsperioden

iii) Variabilität innerhalb der Art

iv) Zusätzliche Prüfungen (z.B. Resistenzprüfungen, Schoßprüfungen)

v) Besonderheiten der Vermehrung (z.B. Fremdbefruchtung, Selbstbefruchtung, vegetative Vermehrung)

vi) Pflanzentyp (z.B. Wurzelfrucht, Blattpflanze, Obst, Schnittblume, Getreide, usw.)

vii) Aufbewahrung in Sortensammlung

viii) Austausch zwischen Prüfungsbehörden

ix) Anforderungen an die Saatgutqualität (Keimfähigkeit)

x) Anbaumethode (Freiland/Gewächshaus)

xi) Sämethode

xii) Vorwiegende Art der Erfassung (z.B. MS, VG)

In der Regel entspricht bei *Pflanzen*, die nur für eine Wachstumsperiode benötigt werden (z. B. keine für besondere Prüfungen oder Sortensammlungen benötigten Pflanzen) die Anzahl der in Kapitel 2.3 verlangten Pflanzen oft der in den Kapiteln 3.4 „Gestaltung der Prüfung“ und 4.2 „Homogenität“ angegebenen Anzahl Pflanzen. Diesbezüglich wird daran erinnert, daß die Menge des Vermehrungsmaterials, das in Kapitel 2.3 der Prüfungsrichtlinien angegeben ist, die Mindestmenge ist, die eine Behörde vom Antragsteller verlangen kann. Deshalb kann jede Behörde entscheiden, eine größere Menge Vermehrungsmaterial zu verlangen, beispielsweise, um etwaige Verluste während des Anlegens der Prüfung (vergleiche GN 7 a)) zu berücksichtigen. In bezug auf die in Kapitel 2.3 angegebene Anzahl Pflanzen sollte die Anzahl der zu prüfenden Pflanzen/Pflanzenteile (Kapitel 4.1.4) mindestens die Möglichkeit zulassen, daß Abweicherpflanzen innerhalb der zulässigen Anzahl von den Erfassungen ausgeschlossen werden.”

GN 10.2 (Neu): Anleitung zur Anzahl der (auf Unterscheidbarkeit) zu prüfenden Pflanzen

Folgende neue GN 10.2 aufnehmen (vergleiche Dokument TC/49/41 „Bericht über die Entschließungen“, Absatz 40):

„GN 10.2 (TG-Mustervorlage: Kapitel 4.1.4) – Anzahl der (auf Unterscheidbarkeit) zu prüfenden Pflanzen oder Pflanzenteilen

1. Die Erfassung der *‚typischen‘* Ausprägung der Merkmale einer Sorte in einer spezifischen Umwelt ist von entscheidender Bedeutung für die Prüfung der Unterscheidbarkeit. Die Genauigkeit der erfaßten (mittleren) Ausprägung der zu vergleichenden Sorten ist ausschlaggebend bei der Prüfung der Frage, ob ein Unterschied ein deutlicher Unterschied ist.

2. Im Fall von qualitativen Merkmalen reicht eine geringe Anzahl Pflanzen aus, um die Ausprägung einer Sorte zu ermitteln. Im Allgemeinen ist die Anzahl der Pflanzen für die Bestimmung der Unterscheidbarkeit kein begrenzender Faktor für die Anzahl der Pflanzen im Anbauversuch. Somit ist die Anzahl der Pflanzen für die Bestimmung der qualitativen Merkmale nicht wesentlich für die Harmonisierung.

3. Im Fall von quantitativen Merkmalen (und bei pseudoqualitativen Merkmalen) ist für die Definition eines deutlichen Unterschieds (durch Sachverständige oder genaue statistische Daten) die Variation innerhalb der Sorte zu berücksichtigen. Aufgrund des Zusammenhangs zwischen Variationen innerhalb der Sorten und dem als deutlich geltenden Unterschied bei der Bestimmung der Unterscheidbarkeit ist die Genauigkeit der Erfassungen wichtig. Die Genauigkeit der Erfassungen (Mittelwerte) wird durch die Stichprobengröße beeinflußt. Zwecks Harmonisierung sollte in den Prüfungsrichtlinien daher die geeignete Stichprobengröße angegeben werden.

4. Die folgenden allgemeinen Grundsätze sind zu berücksichtigen:

*Hinweise zur Anzahl der im Fall von QN (*in manchen Fällen *PQ) auf Unterscheidbarkeit zu prüfenden Pflanzen*

1. Erfassung der Parzelle als Ganzes (VG/MG)

– angegebene Anzahl gilt als Mindestanzahl

1. Erfassung einer Stichprobe aus der Parzelle (VG/MG)

– angegebene Anzahl gilt als Mindestanzahl

1. Erfassung einzelner Pflanzen (VS/MS)

– Anzahl der Pflanzen wichtig für die Genauigkeit der Aufzeichnung
– bestimmte Anzahl sollte angegeben werden

*Hinweise zur Anzahl der Pflanzen von Kandidatensorten und Sorten, die mit den Kandidatensorten verglichen werden sollen*

5. Die erforderliche Genauigkeit der Erfassung hängt vom Ausmaß des Unterschieds zwischen der Kandidatensorte und den allgemein bekannten Sorten ab. Sind zwei Sorten sehr ähnlich, ist es wichtig, die Werte beider Sorten mit gleich hoher Genauigkeit zu erfassen. Die in den Prüfungsrichtlinien festgelegte Anzahl der Pflanzen gilt sowohl für die Kandidatensorte als auch die ähnliche allgemein bekannte Sorte. In anderen Fällen ist es möglich, im Anbauversuch eine geringere Anzahl von Pflanzen für die allgemein bekannte Sorte zu berücksichtigen, sofern für diese Sorte, d.h. Sorten in der Sortensammlung, keine Prüfung der Homogenität vorgesehen ist.”

*Folgeänderungen:*

Derzeitige Anleitung GN 10 neu nummerieren: „GN 10.1“

„{ GN 10.1 (Kapitel 3.4) – Gestaltung der Prüfung }“

Einfügung in Anlage 1, Kapitel 4.1.4, nach ASW 7(b):

„{ GN 10.2 (Kapitel 4.1.4) – Anzahl der zu prüfenden Pflanzen / Pflanzenteile }“

GN 13: Auswahl der Merkmale mit Sternchen

Letzten Satz von GN 13, Abschnitt 1.2 mit folgendem Wortlaut ersetzen (vergleiche Dokument TC/47/26 „Bericht über die Entschließungen“, Absatz 59):

„Die Anzahl der Merkmale mit Sternchen sollte daher von den Merkmalen bestimmt werden, die notwendig sind, um brauchbare international harmonisierte Sortenbeschreibungen zu erstellen.“

GN 25: Anleitung für die Erfassungsmethode

Derzeitige GN 25 mit folgenden Wortlaut ersetzen (vergleiche Dokument TC/49/41 „Bericht über die Entschließungen“, Absatz 42):

„Dieser Kasten enthält die Kennzeichnung für die Anleitung zur Durchführung der Prüfung. Beispielsweise können Empfehlungen zur Erfassungsmethode (z.B. visuelle Erfassung oder Messung, Beobachtung von Einzelpflanzen oder Gruppen von Pflanzen) oder zum Parzellentyp (z.B. Einzelpflanzen, Einzelreihen, Drillparzellen, Sonderprüfung) abgegeben werden. ASW 4 b) bietet einen etwaigen zusätzlichen Standardwortlaut.

Beobachtungsmethode (visuell oder Messung)

1. Dokument TGP/9 ‚Prüfung der Unterscheidbarkeit‘ enthält folgende Erklärungen im Hinblick auf die Erfassungsmethode:

‘4.2 Beobachtungsmethode (visuell oder Messung)

Die Merkmalsausprägung kann visuell beobachtet (V) oder gemessen (M) werden.

4.2.1 Visuelle Beobachtung (V)

4.2.1.1 Die ‚visuelle‘ Beobachtung (V) beruht auf der Beurteilung des Sachverständigen. Im Sinne dieses Dokuments bezieht sich die ‚visuelle‘ Beobachtung auf die sensorische Beobachtung durch die Sachverständigen und umfasst daher auch Geruchs-, Geschmacks- und Tastsinn. Die visuelle Beobachtung umfasst auch Beobachtungen, bei denen der Sachverständige Vergleichsmaßstäbe (z. B. Diagramme, Beispielssorten, Seite-an-Seite-Vergleich) oder nichtlineare graphische Darstellung (z. B. Farbkarten) benutzt.

[…]

4.2.2 Messung (M)

Die Messung (M) ist eine objektive Beobachtung, die an einer kalibrierten, linearen Skala erfolgt, z. B. unter Verwendung eines Lineals, einer Waagschale, eines Kolorimeters, von Daten, Zählungen usw.‘

2. Die folgenden Beispiele sollen zeigen, wie die Erfassungsmethode für Merkmale wie den Zeitpunkt der Blüte oder Zählungen betrachtet werden kann.

a) Zeitpunkt der Blüte

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Zeitpunkt der Blüte** |  |
| **QN** |  | früh | 3 |
|  |  | mittel | 5 |
|  |  | spät | 7 |

*Szenario A (Erklärung: der Zeitpunkt der Blüte wird anhand des Datums bestimmt)*

3. Die DUS-Prüfung wird zu verschiedenen Zeitpunkten beobachtet, um festzustellen, ob die einzelnen Sorten den Zeitpunkt der Blüte erreicht haben. Die Feststellung, ob bei 50% der Pflanzen die Narben in der Hauptrispe sichtbar sind, erfolgt durch Zählung der Pflanzen, mit sichtbaren Narben und Errechnung des Prozentsatzes oder durch eine globale Schätzung des Prozentsatzes.

4. In diesem Fall besteht die Erfassungsmethode aus einer Messung (M), da die Bestimmung der Ausprägungsstufe gemäß dem Zeitpunkt (= Messung auf einer Zeitskala) erfolgt, zu dem eine Sorte den Zeitpunkt der Blüte erreicht hat. Für jede Sorte wird ein Zeitpunkt erfaßt, der nach der Bestimmung aller Sorten in Noten übertragen wird.

*Szenario B (Erklärung: der Zeitpunkt der Blüte wird durch den Vergleich mit anderen Sorten bestimmt)*

5. Die DUS-Prüfung wird einmal oder mehrmals beobachtet, um den Zeitpunkt der Blüte im Vergleich zu Beispielssorten zu erfassen.

6. In diesem Szenario ist die Erfassung des Zeitpunktes der Blüte eine visuelle Erfassung (V), da eine visuelle Gesamterfassung in bezug auf die Blütezeit für eine bestimmte Sorte im Vergleich zum Blühverlauf von Beispielssorten gemacht wird, ohne Bezug auf das Erfassungsdatum. Für jede Sorte wird eine Note im Vergleich zur Variation zwischen den Sorten aufgezeichnet (z. B. früh, mittel, spät).

b) Anzahl

7. Wenn ein Merkmal durch Zählung erfaßt wird (z. B. ‚Anzahl Blattlappen‘, erfaßt durch Zählung), handelt es sich um eine Messung (M). Wenn ein Merkmal durch eine Schätzung erfaßt wird (z. B. ‚Anzahl Blattlappen‘, erfaßt durch Schätzung), handelt es sich um eine visuelle Erfassung (V).“

GN 28: Beispielssorten

Derzeitige GN 28 mit folgenden Wortlaut ersetzen (vergleiche Dokument TC/49/41 „Bericht über die Entschließungen“, Absatz 44):

„GN 28 (TG Mustervorlage: Kapitel 6.4) - Beispielssorten

*1. Entscheidung über die Notwendigkeit von Beispielssorten für ein Merkmal*

1.1 Die Allgemeine Einführung (Kapitel 4.3) legt dar, daß ‚in den Prüfungsrichtlinien Beispielssorten angegeben werden, um die Ausprägungsstufen eines Merkmals zu verdeutlichen‘. Diese Veranschaulichung ist in zweierlei Hinsicht erforderlich:

a) zur Veranschaulichung des Merkmals und/oder

b)als Grundlage für die Zuordnung der geeigneten Ausprägungsstufe zu jeder Sorte und dadurch zur Erstellung international harmonisierter Sortenbeschreibungen (weitere Informationen zu diesen zwei Aspekten sind in Abschnitt 4 ‚Zweck von Beispielssorten‘ enthalten).

1.2 Die UPOV hat insbesondere die ‚Merkmale mit Sternchen‘ als solche Merkmale festgelegt, die für die internationale Harmonisierung von Sortenbeschreibungen wichtig sind.

1.3 Die Entscheidung darüber, ob Beispielssorten für ein Merkmal erforderlich sind, läßt sich wie folgt zusammenfassen:

 i) Ist das Merkmal für die internationale Harmonisierung von Sortenbeschreibungen nicht wichtig (Merkmal ohne Sternchen) und sind keine Beispielssorten für die Veranschaulichung des Merkmals erforderlich (vgl. Abschnitt 3.), müssen keine Beispielssorten angegeben werden.

 ii) Ist ein Merkmal, das für die internationale Harmonisierung von Sortenbeschreibungen wichtig ist (Merkmal mit Sternchen), vom Jahr oder der Umwelt nicht beeinflußt (z. B. qualitative Merkmale), und sind keine Beispielssorten für die Veranschaulichung des Merkmals erforderlich (vgl. Abschnitt 1.1), müssen möglicherweise keine Beispielssorten angegeben werden.

iii) Ist das Merkmal für die internationale Harmonisierung von Sortenbeschreibungen wichtig (Merkmale mit Sternchen) und wird von der Umwelt beeinflußt (die meisten qualitativen und pseudoqualitativen Merkmale), oder sind Beispielssorten für die Veranschaulichung des Merkmals erforderlich (vgl. Abschnitt 3.1), müssen Beispielssorten angegeben werden.

 iv) Wenn Beispielssorten gemäß i) bis iii) oben als erforderlich betrachtet werden, aber die Erstellung einer universellen Serie von Beispielssorten, die für alle UPOV-Mitglieder gilt, nicht zweckmäßig ist, sollte eine regionale Serie an Beispielssorten in Betracht gezogen werden.

1.4 Der Prozeß der Entscheidung darüber, ob Beispielssorten für ein Merkmal benannt werden müssen, wird in dem nachstehenden ersten Flußdiagramm veranschaulicht. Flußdiagramm 2 gibt an, wann Beispielssorten im Falle regionaler Serien von Beispielssorten angegeben werden sollten (vgl. Abschnitt 4).

*2. Kriterien für Beispielssorten*

##### 2.1 Verfügbarkeit

Die für die DUS-Prüfung zuständigen Behörden und die Züchter müssen in der Lage sein, Vermehrungsmaterial von Beispielssorten zu erlangen. Deshalb sollten Beispielssorten im allgemeinen für den Geltungsbereich der Prüfungsrichtlinien, oder im Falle regionaler Serien von Beispielssorten für die betreffende Region, weithin und verfügbar sein (vgl. auch Abschnitt 4, ‚Mehrere Serien von Beispielssorten‘). Aus diesem Grund werden die Verfasser zu Beginn der Erarbeitung von Prüfungsrichtlinien dazu angehalten, Sortenlisten von Beteiligten anzufordern, um die am weitesten verfügbaren Beispielssorten zu ermitteln.

*2.2 Minimierung der Anzahl*

Aus praktischen Gründen wird empfohlen, die gesamte Serie von Beispielssorten für die Prüfungsrichtlinien so auszuwählen, daß alle erwünschten Merkmale und Ausprägungsstufen von einer minimalen Gesamtzahl von Beispielssorten erfaßt werden. Das bedeutet, daß jede Beispielssorte nach Möglichkeit für möglichst viele Merkmale verwendet werden sollte und daß die Beispielssorten nicht nur für ein oder sehr wenige Merkmale verwendet werden sollten.

##### 2.3 Zustimmung der beteiligten Sachverständigen

2.3.1 Die vom federführenden Sachverständigen bei der Erstellung von Prüfungsrichtlinien vorgeschlagene Serie von Beispielssorten sollte in Zusammenarbeit mit allen beteiligten Sachverständigen zusammengestellt werden. Ist (sind) ein (oder mehrere) Sachverständige(r) der Ansicht, daß bestimmte Beispielssorten für ihre Bedingungen nicht geeignet sind, sollte nach Möglichkeit eine andere Beispielssorte gefunden werden (vgl. auch Abschnitt 3, ‚Mehrere Serien von Beispielssorten‘).

2.3.2 Es ist wichtig, daß die Serie von Beispielssorten für ein bestimmtes Merkmal von einem Sachverständigen zusammengestellt wird, um sicherzustellen daß sie für dieses Merkmal dieselbe Skala repräsentiert. Beispielssorten, die von anderen Sachverständigen für dasselbe Merkmal vorgeschlagen werden, sollten nachweislich dieselbe Skala repräsentieren, bevor sie für die Prüfungsrichtlinien akzeptiert werden. In Fällen, in denen es notwendig ist, eine getrennte Skala für verschiedene Sortentypen oder verschiedene Regionen zu entwickeln, müssen möglicherweise mehrere Serien von Beispielssorten entwickelt werden (vgl. Abschnitt 3, ‚Mehrere Serien von Beispielssorten‘).

##### 2.4 Veranschaulichung der Variationsbreite der Ausprägungen innerhalb der Sortensammlung

Die Serie von Beispielssorten für ein gegebenes Merkmal sollte Auskünfte über die Variationsbreite der Merkmalsausprägungen in der Sortensammlung geben, die von den Prüfungsrichtlinien erfaßt wird. So ist es in der Regel erforderlich, Beispielssorten für mehr als eine Ausprägungsstufe anzugeben, und im Falle von

quantitativen Merkmalen:

i) Skala ‚1 bis 9‘: Beispielssorten für mindestens drei Ausprägungsstufen anzugeben (z. B. (3), (5) und (7)), obwohl es in Ausnahmefällen akzeptiert werden kann, für nur zwei Ausprägungsstufen Beispielssorten anzugeben;

ii) Skalen ‚1 bis 5‘ / ‚1 bis 4‘ / ‚1 bis 3‘: Beispielssorten für mindestens zwei Ausprägungsstufen anzugeben.

pseudoqualitativen Merkmalen: eine Serie von Beispielssorten zur Erfassung der verschiedenen Ausprägungsstufen innerhalb der Variationsbreite des Merkmals anzugeben.

*2.5 Regionale Serien von Beispielssorten*

2.5.1 Grundlage für regionale Serien von Beispielssorten

Die UPOV-Prüfungsrichtlinien müssen alle verschiedenen Länder, Regionen und Umwelten berücksichtigen, in denen die DUS-Prüfungen durchgeführt werden. Soweit möglich stellen sie allgemeingültige Serien von Beispielssorten bereit, um die Harmonisierung von Sortenbeschreibungen zu maximieren. Die regionale Anpassung von Sorten in einigen Gattungen und Arten kann jedoch bedeuten, daß es nicht möglich ist, eine internationale Harmonisierung der Sortenbeschreibungen und daher auch, die Entwicklung einer allgemeingültigen Serie von Beispielssorten zu erreichen. Dennoch ist die regionale Harmonisierung in derartigen Fällen wichtig und wird durch die Bereitstellung regionaler Serien von Beispielssorten erleichtert, wie in Flußdiagramm 2 in Abschnitt 3.4zusammengefaßt. Das Grundprinzip für die Benennung regionaler Typen wird in den Prüfungsrichtlinien erläutert, und gegebenenfalls kann ein Zusammenhang zwischen den verschiedenen regionalen Serien von Beispielssorten hergestellt werden.

2.5.2 Verfahren zur Entwicklung regionaler Serien

2.5.2.1 Vereinbart die entsprechende TWP die Entwicklung regionaler Serien von Beispielssorten, bestimmt die betreffende TWP die Regionen und Beitragsleistenden für die regionalen Listen von Beispielssorten.

2.5.2.2 Ist der entsprechenden TWP bekannt, daß regionale Serien von Beispielssorten entwickelt werden sollen, wird dies in den Prüfungsrichtlinien vermerkt.





3. Mehrere Serien von Beispielssorten

*3.1 Darstellung*

3.1.1 Das Vorhandensein von mehreren Serien von Beispielssorten bedeutet, daß für einige oder alle Merkmale keine Beispielssorten in der Merkmalstabelle angegeben werden und die verschiedenen Serien von Beispielssorten in einer auf der UPOV‑Website verfügbaren Anlage aufgeführt sind, die folgendermaßen dargestellt ist:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Region A |
| Beispiels-sorten | M. 1 | M. 2 | M. 3 | M. 4 | M. 5 | *usw.* |
| Sorte A | 3 | 1 | 3 |  | 3 |  |
| Sorte B | 5 | 2 | 7 | 1 | 1 |  |
| Sorte C | 7 | 3 | 5 | 9 | 2 |  |
| Sorte D |  | 4 |  |  | 4 |  |
| *usw.* |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Region B |
| Beispiels-sorten | M. 1 | M. 2 | M. 3 | M. 4 | M. 5 | *usw.* |
| Sorte I | 3 | 4 | 5 |  | 1 |  |
| Sorte II | 5 | 2 | 3 | 1 | 2 |  |
| Sorte III | 7 | 1 | 7 | 9 | 3 |  |
| Sorte IV |  | 3 |  |  | 4 |  |
| *usw.* |  |  |  |  |  |  |

3.1.2 Selbst wenn die Spalte ‚Beispielssorte‘ leer ist (d. h. wenn für ein Merkmal keine allgemeingültigen Beispielssorten vorhanden sind), wird sie in der Merkmalstabelle beibehalten, um es den Benutzern zu ermöglichen, die Spalte mit den geeigneten Beispielssorten auszufüllen.

##### 3.2 Verschiedene Sortentypen

3.2.1 Wenn es mit einer einzigen Serie von Beispielssorten nicht möglich ist, alle Sortentypen zu beschreiben, die von denselben Prüfungsrichtlinien erfaßt werden (z. B. Winterformen und Sommerformen), können sie unterteilt werden, um verschiedene Serien von Beispielssorten zu erstellen.

3.2.2 Werden verschiedene Serien von Beispielssorten für verschiedene Sortentypen, die von denselben Prüfungsrichtlinien erfaßt werden, angegeben, werden sie in der Merkmalstabelle in derselben Spalte wie üblich aufgeführt. Die beiden Serien von Beispielssorten (z. B. Winter- und Sommerform) werden durch einen Semikolon getrennt und jede Serie mit einer Kennzeichnung versehen. Ferner wird in der Legende in Kapitel 6 der Prüfungsrichtlinien eine Erläuterung gegeben.

Beispiel: Für einzelne Merkmale sind verschiedene Beispielssorten, getrennt durch Semikolon, für die Winterform und die Sommerform angegeben. Die Winterformen stehen vor dem Semikolon; ihnen ist ‚(w)‘ vorangestellt, die Sommerformen stehen nach dem Semikolon; ihnen ist ‚(s)‘ vorangestellt:

|  | Stage/Stade/Stadium/Estado | English | français | deutsch | español | Example Varieties/Exemples/Beispielssorten/Variedades ejemplo | Note/Nota |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7.****(\*)****(+)** | **75-92****MG/MS** | **Plant: length**  | **Plante: port** | **Pflanze: Wuchsform** | **Planta: porte** |  |  |
|  |  | short | courte | kurz | corta | (w) Variety A, Variety C; (s) Alpha | 3 |
|  |  | medium | moyenne | mittel | media | (w) Variety B; (s) Beta | 5 |
|  |  | long | longue | lang | larga | (s) Gamma | 7 |

*4. Zweck der Beispielssorten*

Die Allgemeine Einführung (Kapitel 4.3) sieht vor, daß ‚in den Prüfungsrichtlinien Beispielssorten angegeben werden, um die Ausprägungsstufen eines Merkmals zu verdeutlichen‘. Diese Verdeutlichung der Ausprägungsstufen ist im Hinblick auf zwei Aspekte erforderlich:

a) zur Veranschaulichung des Merkmals und/oder

b) als Grundlage für die Zuordnung der geeigneten Ausprägungsstufe zu jeder Sorte und dadurch zur Erstellung international harmonisierter Sortenbeschreibungen.

##### 4.1 Veranschaulichung eines Merkmals

Obwohl Beispielssorten den Vorzug haben, es den Prüfern zu ermöglichen, ein Merkmal ‚im wirklichen Leben‘ zu sehen, kann die Veranschaulichung eines Merkmals anhand von Fotoaufnahmen oder Zeichnungen (die in Kapitel 8 der Prüfungsrichtlinien bereitzustellen sind) in vielen Fällen ein Merkmal deutlicher veranschaulichen. Außerdem bedeutet die Schwierigkeit bei der Auswahl geeigneter Beispielssorten, die alle Voraussetzungen in Abschnitt 2 unten erfüllen, daß Fotoaufnahmen oder Zeichnungen eine wichtige Alternative oder Ergänzung zu Beispielssorten als Mittel zur Veranschaulichung von Merkmalen sind.

##### 4.2 Internationale Harmonisierung der Sortenbeschreibungen

4.2.1 Der Hauptgrund, weshalb Beispielssorten beispielsweise anstelle tatsächlicher Messwerte verwendet werden, ist, daß Messwerte durch die Umwelt beeinflußt werden können.

a) Beispielssorten in den Prüfungsrichtlinien

4.2.3 Beispielssorten sind wichtig zur möglichst genauen Adjustierung der Beschreibung der Merkmale gegenüber den Jahres- und Standorteinflüssen. So ist bei Verwendung der durch die Beispielssorten gegebenen relativen Skala festzustellen, daß die Beispielssorte Beta an beiden Standorten die Ausprägungsstufe ‚mittel‘ zeigt, obwohl sie im Land A 10 cm und im Land B 15 cm mißt.. Auf dieser Grundlage würde die Blattlänge der Kandidatensorte X in beiden Ländern, A und B, als eine mittlere Blattlänge angesehen.

|  | Beispielssorten | Note |
| --- | --- | --- |
| **Blatt: Länge der Blattspreite** |  |  |
| kurz | Alpha | 3 |
| mittel | Beta | 5 |
| lang | Gamma | 7 |

b) Feste Messwerte in den Prüfungsrichtlinien

4.2.4 Wenn in den Prüfungsrichtlinien absolute Messwerte anzugeben wären und die Prüfungsrichtlinien in Land A aufgrund der Daten aus Abbildung 1 erstellt würden, würde die Merkmalstabelle folgendes zeigen:

|  | Länge | Note |
| --- | --- | --- |
| **Blatt: Länge der Blattspreite** |  |  |
| kurz | 5 cm  | 3 |
| mittel | 10 cm  | 5 |
| lang | 15 cm | 7 |

4.2.5 Da es keine durch Beispielssorten gebildete „relative Skala“ gibt, würden die Daten aus Abbildung 1 zu folgender Beschreibung führen:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Land A | Land B |
| Sorte X | 10 cm**(mittel: Note 5)** | 15 cm**(lang: Note 7)** |

4.2.6 So würde die Sorte X, bei Verwendung absoluter Messungen in den Prüfungsrichtlinien, in Land A als ‚mittel (Note 5)‘ und in Land B als ‚lang (Note 7)‘ beschrieben werden. Dies zeigt, daß es äußerst irreführend sein könnte, Beschreibungen von verschiedenen Standorten aufgrund der absoluten Messungen ohne die durch die Beispielssorten ermöglichte Adjustierung bezüglich der Jahres- oder Standorteinflüsse miteinander zu vergleichen.

4.2.7 Dennoch kann wegen möglicher Interaktionen zwischen dem Genotyp der Sorte und dem Standort (z. B. Einfluß der Fotoperiode) nicht angenommen werden, daß Beschreibungen, die in verschiedenen Ländern oder an verschiedenen Standorten erstellt werden und dieselbe Serie von Beispielssorten verwenden, gleich sind (vgl. auch Abschnitt 2.2). Anleitung bezüglich des Spielraums für den Vergleich von Sorten aufgrund von Beschreibungen, die an verschiedenen Standorten erstellt werden, wird in Dokument TGP/9, Prüfung der Unterscheidbarkeit, gegeben.“

GN 35 (Neu): Einreichung von Fotoaufnahmen mit dem Technischen Fragebogen

Neue GN 35 wie folgt aufnehmen (vergleiche Dokument TC/49/41 „Bericht über die Entschließungen“, Absatz 46):

„GN 35 (TG-Mustervorlage: Kapitel 10: Technischer Fragebogen 7.3) – Anleitung für Anmelder zur Einreichung geeigneter Fotoaufnahmen der Kandidatensorte zusammen mit dem Technischen Fragebogen

Einleitung

Die Aufnahme von Fotos der Kandidatensorten wird von Faktoren wie Lichtbedingungen, Qualität und Kameraeinstellungen sowie Hintergrund beeinflußt. Die Wahrnehmung des Fotos kann auch beeinflußt werden durch die Qualität der Kamera, die Einstellungen, die Auflösung des Bildschirms und den Ausdruck oder Abzug entwickelter Fotos. Es ist nicht möglich, alle Bedingungen für Fotoaufnahmen in den einzelnen Betrieben zu standardisieren. Dieses Dokument soll jedoch Anleitung zur Vermittlung aussagekräftiger und kohärenter Informationen über die Kandidatensorte geben. Einerseits sollte der Einfluß der Entstehungsweise des Fotos möglichst gering sein (Räumlichkeit, Ausstattung, usw.). Andererseits sollen die jeweiligen Behörden bei der Verwendung der eingereichten Fotoaufnahmen für den möglichen Einfluß dieser externen Faktoren bei der Aufnahme der Bilder sensibilisiert werden sollten. Eine Minderung der Beeinflussung durch externe Faktoren bei Fotoaufnahmen kann insbesondere dazu beitragen, daß die ‚Farbe‘, als Eigenschaft, die am stärksten von solchen Faktoren verfälscht werden kann, verläßlich auf den von den Anmeldern eingereichten Fotos abgebildet wird.

Kriterien für Fotoaufnahmen

*Format*

Fotos müssen in Farbe sein und entweder als Abzug von mindestens 10 cm x 15 cm und/oder als elektronisches Bild in einem häufig verwendeten Format, wie dem JPEG-Format (mindestens 960x1280 Pixel), eingereicht werden. Das Foto muß scharf eingestellt sein, und die Pflanzen oder Pflanzenteile sollten das Bildfeld des Fotos soweit wie möglich ausfüllen. Es ist anzumerken, daß unterschiedliche Marken/Modelle von Computerbildschirmen die Farbwiedergabe beeinflussen können und es ein Vorteil eines Abzugs ist, daß der Anmelder eine Anmerkung machen kann, z. B. tatsächliche Farbe dunkler, und die Prüfungsbehörde genau diesen Abzug vorliegen hat. Umgekehrt liegen die Vorteile eines in einem elektronischen Format vorliegenden Fotos darin, daß Kameratyp und Einstellungen, Datum und GPS‑Lokalisierung der Aufnahme angezeigt werden können, daß das Bild über elektronische Medien unmittelbar ausgetauscht und elektronisch unbegrenzt ohne Qualitätsminderung gespeichert werden kann.

*Günstigster Zeitpunkt für Fotoaufnahmen*

Fotos müssen Pflanzen der Kandidatensorte in einem Stadium abbilden, in dem die Unterscheidungsmerkmale der Sorte besonders deutlich sind. Dies ist oft der Fall, wenn die Pflanzen ausgewachsen sind und sich im Stadium befinden, in dem sie einen Handelswert darstellen (z. B. Blüte bei zahlreichen Zierpflanzen, Fruchtperiode bei zahlreichen Obstarten), was im allgemeinen mit der Serie mit den meisten Merkmale in den entsprechenden UPOV-Prüfungsrichtlinien der betreffenden Art übereinstimmt.

*Umgebung für Fotoaufnahmen*

Fotos sollten bei angemessenen Lichtbedingungen und einem geeigneten Hintergrund aufgenommen werden. Die Fotos sollten vorzugsweise in Innenräumen aufgenommen werden, um homogene Bedingungen zu gewährleisten ungeachtet der Art der Fotos und der Anzahl der von demselben Anmelder eingereichten Kandidatensorten. Der Hintergrund der Fotos sollte neutral sein (z. B. grauweißer Hintergrund bei dunklen Farben oder grau bei hellen Farben) und die Oberfläche nicht glänzend sein. Wenn die Fotos in Innenräumen aufgenommen werden, sollte dies vorzugsweise im selben Raum und unter künstlichen Lichtbedingungen erfolgen, die eine identische und ausreichende Beleuchtung bei Wiederholung im Laufe der Zeit gewährleisten. Wenn ein Foto im Freiland aufgenommen werden muß, sollte dies nicht unter direkter Sonneneinstrahlung erfolgen, sondern in einem schattigen Bereich mit möglichst viel indirektem natürlichen Licht oder an einem bewölkten Tag.

*Angaben zu Anbaubedingungen*

Der Anmelder sollte Angaben zu Datum und Ort der Fotoaufnahme machen. Die Pflanzen der Kandidatensorte auf den Fotos sollten unter den Standardanbaubedingungen oder speziellen Bedingungen, die für die betreffende Kandidatensorte im Technischen Fragebogen angegeben werden sollten (z. B. Gewächshaus, Freiland, Jahreszeit) kultiviert worden sein. Wenn dies nicht der Fall ist, sollte jede etwaige auf dem Foto erscheinende Verfälschung der Ausprägung des/r Merkmal(e) angegeben werden (z. B. können jahreszeitbedingte Faktoren die Farbe und das Muster der Frucht oder der Blüte verändern, so die Deckfarbe bei Apfel entsprechend der Intensität des Tageslichts und der Nachttemperaturen, oder im Gewächshaus bzw. im Freien angebauter Rittersporn).

*Abgebildete Pflanzenorgane*

Die Fotos sollten sowohl die Pflanzenteile zeigen, die ein charakteristisches Merkmal der Kandidatensorte aufweisen als auch die ganze Pflanze und die für den Handel wichtigsten Organe (Blüte, Frucht, usw.). Wenn die Unterscheidungsmerkmale der Kandidatensorte besonders spezifisch sind (z. B. Samengröße, Form von Blatt/Blüte/Frucht, Länge der Grannen, Farbmuster von Blüte/Frucht, usw.), wird empfohlen, diese Pflanzenteile von der Pflanze zu entnehmen und eine scharf eingestellte Nahaufnahme dieser Teile zu machen. Bei einigen Pflanzen (z. B. Pfirsich, Tomate) kann eine Fotoaufnahme einer Gesamtansicht von mehreren geernteten Früchten in einem branchenüblichen Standardbehältnis eine aufschlußreiche Darstellung der Kandidatensorte liefern.

*Ähnliche Sorten*

Auch wenn es nicht verlangt wird, könnte es sein, daß ein Anmelder die Unterschiede zwischen der Kandidatensorte und der Sorte, die er/sie für die ähnlichste hält, wie von ihm/ihr unter Punkt 6 im Technischen Fragebogen angegeben illustrieren möchte, indem er/sie Fotos der Kandidatensorte neben der besagten ähnlichen Sorte einreicht. Auf solchen Fotos sollten die charakteristischen Pflanzenteile der Kandidatensorte neben denselben Pflanzenteilen der benannten ähnlichen Sorte(n) fotografiert werden. Wenn mehr als eine ähnliche Sorte von dem Anmelder genannt wird, kann ein gesondertes Foto für die betreffenden Pflanzenteile der Kandidatensorte und jeder dieser ähnlichen Sorten eingereicht werden.

*Beschriftung*

Um jegliche Verwechslung von Fotos mit anderen Kandidatensorten in der DUS-Prüfung zu vermeiden, müssen die Kandidatensorten (und gegebenenfalls die ähnliche Sorte), die auf dem Foto zu sehen sind, deutlich mit der Anmeldebezeichnung und/oder der (vorgeschlagenen) Sortenbezeichnung der Kandidatensorte beschriftet werden; Handelsbezeichnungen sind nur in Verbindung mit der Anmeldebezeichnung und/oder der (vorgeschlagenen) Sortenbezeichnung zu verwenden.

*Metrische Skalen*

Im Idealfall sollten die Fotos mit einer metrischen Skala in Zentimetern – oder Millimetern, sofern es sich um eine Nahaufnahme handelt – am senkrechten und/oder waagerechten Rand versehen sein.

*Farbmerkmale*

Bei Ziersorten ist zu beachten, daß ein Verweis auf die entsprechende RHS-Farbkarte im direkten Vergleich zum betreffenden Pflanzenorgan (z.B. Blüte) größere Genauigkeit bietet. Bei anderen Sorten können auch die für den Bereich anerkannten einschlägigen Farbkarten neben das betreffende Pflanzenorgan platziert werden (z. B. Apfelfrucht). Gleichermaßen ist möglicherweise nicht die Farbe des Pflanzenorgans selbst das maßgebendste Merkmal der Sorte, sondern das Muster der Farbe (z. B. das Muster der Deckfarbe bei Äpfeln, Streifen/Flecken/Netz bei Phalaenopsis), was gut mit einem deutlichen und gestochen scharfen Foto abgebildet werden kann.“

[Anlage II folgt]

ÜBERARBEITUNG VOM Dokument TGP/8: VOM TECHNISCHEN AUSSCHUSS
GEBILLIGTE Angelegenheiten

INHALTSVERZEICHNIS

[TEIL I: DUS-PRÜFUNGSANLAGE UND DATENANALYSE 1](#_Toc381285030)

[Abschnitt 2 (Neu): Zu erfassende Daten 1](#_Toc381285031)

[Abshnitt 5 (Neu): Verringerung der Grösse von Anbauprüfungen 12](#_Toc381285032)

[TEIL II: AUSGEWÄHLTE VERFAHREN FÜR DIE DUS-PRÜFUNG 16](#_Toc381285033)

[Abschnitt 1.3: Die GAIA-Methodik: Gewichtung der Merkmale 16](#_Toc381285034)

[Abschnitt 3: Das kombinierte Unterscheidbarkeitskriterium über mehrere Jahre (COYD) 16](#_Toc381285035)

[Unterabschnitt 3.6.3 (Neu): Anpassung von COYD an besondere Verhältnisse 19](#_Toc381285036)

[Abschnitt 4: Das 2x1 %-Verfahren 19](#_Toc381285037)

TEIL I: DUS-PRÜFUNGSANLAGE UND DATENANALYSE

Abschnitt 2 (Neu): Zu erfassende Daten

Folgenden neuen Abschnitt 2 aufnehmen (vergleiche Dokument TC/49/41 „Bericht über die Entschließungen“, Absatz 49):

„2.1 Einführung

Das Dokument TGP/9 ‚Prüfung der Unterscheidbarkeit‘, Abschnitte 4.4 und 4.5, enthält folgende Anleitung zu der Art von Erfassung der Unterscheidbarkeit im Hinblick auf den Merkmalstyp und die Vermehrungsmethode der Sorte:

4.4 Empfehlungen in den UPOV-Prüfungsrichtlinien

Die in den UPOV-Prüfungsrichtlinien enthaltenen Angaben für die Erfassungsmethode und die Art der Erfassung für die Unterscheidbarkeitsprüfung lauten wie folgt:

Erfassungsmethode

M: zu messen (objektive Erfassung an einer kalibrierten, linearen Skala, z. B. unter Verwendung eines Lineals, einer Waagschale, eines Kolorimeters, Datumsangaben, Zählungen usw.);

V: visuell zu erfassen (beinhaltet auch Beobachtungen, bei denen der Sachverständige Vergleichsmaßstäbe (z. B. Diagramme, Beispielssorten, Seite-an-Seite-Vergleich) oder nichtlineare Diagramme (z. B. Farbkarten) benutzt). ‚Visuelle‘ Erfassung bezieht sich auf die sensorische Erfassung durch die Sachverständigen und umfaßt daher auch Geruchs-, Geschmacks- und Tastsinn.

Art der Erfassung(en)

G: einmalige Erfassung für eine Sorte oder eine Gruppe von Pflanzen oder Pflanzenteilen;

S: Erfassungen für eine Anzahl individueller Einzelpflanzen oder Pflanzenteile

Zum Zwecke der Unterscheidbarkeit können die Beobachtungen als einmalige Erfassung für eine Gruppe von Pflanzen oder Pflanzenteilen (G) oder als Erfassung für eine Anzahl individueller Einzelpflanzen oder Pflanzenteile (S) erfasst werden. In den meisten Fällen ergibt ‚G‘ einen einzelnen Erfassungswert je Sorte, und es ist nicht möglich oder notwendig, in einer Einzelpflanzenanalyse statistische Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit anzuwenden.

4.5 Zusammenfassung

Die nachstehende Tabelle faßt die gebräuchlichen Erfassungsmethoden und die Arten der Erfassung für die Prüfung der Unterscheidbarkeit zusammen, obwohl es Ausnahmen geben kann:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Typ der Merkmalsausprägung |
| Methode zur Vermehrung der Sorte | QL | PQ | QN |
| Vegetativ vermehrt | VG | VG | VG/MG/MS |
| Selbstbefruchtend | VG | VG | VG/MG/MS |
| Fremdbefruchtend | VG/(VS\*) | VG/(VS\*) | VS/VG/MS/MG |
| Hybriden | VG/(VS\*) | VG/(VS\*) | \*\* |

\* Erfassungen an Einzelpflanzen sind nur notwendig, wenn die Aufspaltung erfaßt werden muß.

\*\* Je nach Typ der Hybride zu prüfen.“

„2.2 Ausprägungstypen von Merkmalen

2.2.1 Merkmale können gemäß ihrer Ausprägungstypen klassifiziert werden. Folgende Ausprägungstypen von Merkmalen sind in der Allgemeinen Einführung zur Prüfung auf Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit und Erarbeitung harmonisierter Beschreibungen von neuen Pflanzensorten (Dokument TG/1/3 ‚Allgemeine Einführung‘, Kapitel 4.4) definiert:

2.2.2 ‚Qualitative Merkmale‘ (QL) sind Merkmale, die sich in diskontinuierlichen Stufen ausprägen (z. B. Pflanze: Geschlecht: zweihäusig weiblich (1), zweihäusig männlich (2), einhäusig eingeschlechtlich (3), einhäusig zwittrig (4)). Diese Stufen erklären sich selbst und sind unabhängig voneinander aussagekräftig. Alle Stufen sind für die Beschreibung der vollständigen Variationsbreite des Merkmals notwendig, und jede Ausprägung kann durch eine einzige Stufe beschrieben werden. Die Reihenfolge der Stufen ist unbedeutend. In der Regel werden die Merkmale nicht durch die Umwelt beeinflußt.

2.2.3 ‚Quantitative Merkmale‘ (QN) sind Merkmale, deren Ausprägungen die gesamte Variationsbreite von einem Extrem zum anderen zeigen. Ihre Ausprägungen können auf einer eindimensionalen, stetigen oder diskreten linearen Skala gemessen werden. Die Variationsbreite der Ausprägung wird zum Zwecke der Beschreibung in eine Anzahl Ausprägungsstufen eingeteilt (z. B. Länge des Stiels: sehr kurz (1), kurz (3), mittel (5), lang (7), sehr lang (9)). Die Aufteilung erfolgt, soweit möglich, gleichmäßig über die Variationsbreite. Die Prüfungsrichtlinien geben den für die Unterscheidbarkeit erforderlichen Unterschied nicht an. Die Ausprägungsstufen sollten jedoch für die DUS‑Prüfung sinnvoll sein.

2.2.4 Bei ‚pseudoqualitativen Merkmalen‘ (PQ) variiert die Ausprägung mindestens teilweise kontinuierlich, sie variiert jedoch in mehr als einer Dimension (z. B. Form: eiförmig (1), elliptisch (2), rund (3), verkehrt eiförmig (4)) und kann durch die bloße Festlegung zweier Enden eines linearen Bereiches nicht angemessen beschrieben werden. Ähnlich wie bei qualitativen (diskontinuierlichen) Merkmalen – deshalb der Begriff ‚pseudoqualitative Merkmale‘ – muß jede einzelne Ausprägungsstufe ausgewiesen werden, um die Variation des Merkmals angemessen zu beschreiben.

2.3 Typen von Datenskalen

2.3.1 Die Möglichkeit der Verwendung spezieller Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit hängt vom Skalenniveau der für ein Merkmal erfaßten Daten ab. Das Skalenniveau von Daten hängt vom Ausprägungstyp des Merkmals und von der Art der Erfassung dieser Ausprägung ab. Beim Skalentyp kann es sich um eine Nominal-, Ordinal-, Intervall- oder Verhältnisskala handeln.

*2.3.2 Daten von qualitativen Merkmalen*

2.3.2.1 Erfassungsdaten von qualitativen Merkmalen sind nominalskalierte Daten ohne logische Reihenfolge der diskreten Kategorien. Sie gehen aus visuell erfaßten (Noten) qualitativen Merkmalen hervor.

Beispiele:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Skalentyp** | **Beispiel** | **Beispielzahl** |
| nominal | Geschlecht der Pflanze | 1 |
| nominal mit 2 Ausprägungsstufen | Blattspreite: Panaschierung | 2 |

Für die Beschreibung der Ausprägungsstufen siehe Tabelle 6.

2.3.2.2 Eine Nominalskala besteht aus Zahlen, die den Ausprägungsstufen des Merkmals, die in den Prüfungsrichtlinien als Noten angegeben sind, entsprechen. Für die Angaben werden zwar Zahlen verwendet, aber es gibt keine logische Reihenfolge für die Ausprägungen, weshalb sie in beliebiger Reihenfolge angeordnet werden können.

2.3.2.3 Merkmale mit nur zwei Kategorien (dichotomes Merkmal) sind eine Sonderform eines nominalskalierten Merkmals.

2.3.2.4 Die Nominalskala ist das niedrigste Skalenniveau (Tabelle 1). Für die Auswertung können nur wenige statistische Verfahren verwendet werden (Abschnitt 2.3.8 *[Querverweis]*).

2.3.3 *Daten von quantitativen Merkmalen*

2.3.3.1 Erfassungsdaten von quantitativen Merkmalen sind metrisch (verhältnis- oder intervall-) oder ordinalskalierte Daten.

2.3.3.2 Metrisch skalierte Daten sind alle Daten, die durch Messung oder Zählung erfaßt werden. Wiegen ist eine Sonderform der Messung. Metrisch skalierte Daten können eine stetige oder diskrete Verteilung aufweisen. Stetige metrische Daten werden durch Messung erfaßt. Sie können jeden Wert im definierten Bereich haben. Diskrete metrische Daten werden durch Zählen erfaßt.

Beispiele:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Skalentyp** | **Beispiel** | **Beispielzahl** |
| stetig metrisch | Länge der Pflanze in cm | 3 |
| diskret metrisch | Anzahl der Staubgefäße | 4 |

Für die Beschreibung der Ausprägungsstufen siehe Tabelle 6.

2.3.3.3 Die stetig metrisch skalierten Daten für das Merkmal ‚Länge der Pflanze‘ werden auf einer kontinuierlichen Skala mit definierten Erfassungseinheiten gemessen. Eine Veränderung der Maßeinheit, z. B. vom cm in mm ist nur eine Frage der Präzision und kein Wechsel des Skalentyps.

2.3.3.4 Die diskret metrisch skalierten Daten des Merkmals ‚Anzahl der Staubblätter‘ werden durch Zählen erfaßt (1, 2, 3, 4 und so weiter). Die Abstände zwischen den nebeneinanderliegenden Erfassungseinheiten sind konstant und für dieses Beispiel gleich 1. Es gibt keine realen Werte zwischen zwei nebeneinanderliegenden Einheiten, aber es ist möglich, einen zwischen diese Einheiten fallenden Durchschnitt zu berechnen.

2.3.3.5 Metrische Skalen können in Verhältnisskalen und Intervallskalen unterteilt werden.

2.3.3.6 *Verhältnisskala*

2.3.3.6.1 Eine Verhältnisskala ist eine metrische Skala mit einem festgelegten absoluten Nullpunkt. Es gibt immer einen konstanten Nicht-null-Abstand zwischen zwei nebeneinanderliegenden Ausprägungen. Die anhand einer Verhältnisskala erfaßten Daten können stetig oder diskret sein.

*Der absolute Nullpunkt*:

2.3.3.6.2 Durch die Festlegung eines absoluten Nullpunkts können aussagekräftige Verhältnisse definiert werden. Dies ist eine Voraussetzung für die Bildung von Verhältniswerten, die eine Kombination aus mindestens zwei Merkmalen sind (z. B. das Verhältnis der Länge zur Breite). In der Allgemeinen Einführung wird dies als kombiniertes Merkmal bezeichnet (vergleiche Dokument TG/1/3, Abschnitt 4.6.3).

2.3.3.6.3 Es ist auch möglich, Verhältniswerte aus den Ausprägungen verschiedener Sorten zu berechnen. Bei dem in cm erfaßten Merkmal ‘Länge der Pflanze’ gibt es beispielsweise einen unteren Grenzwert für die Ausprägung, der ‘0 cm’ (null) beträgt. Das Verhältnis der Länge einer Pflanzensorte ‘A’ zur Länge der Pflanzensorte ‘B’ kann durch Division berechnet werden:

Pflanzenlänge der Sorte ‘A’ = 80 cm

Pflanzenlänge der Sorte ‘B’ = 40 cm

Verhältnis = Pflanzenlänge der Sorte ‘A’ / Pflanzenlänge der Sorte ‘B’

 = 80 cm / 40 cm

 = 2.

2.3.3.6.4 Bei diesem Beispiel kann also die Aussage getroffen werden, daß Pflanze ‘A’ doppelt so lang wie Pflanze ‘B’ ist. Die Existenz eines absoluten Nullpunkts gewährleistet einen eindeutigen Verhältniswert.

2.3.3.6.5 Die Verhältnisskala ist die höchste Klassifikation der Skalen (Tabelle 1). Das bedeutet, daß verhältnisskalierte Daten die höchste Information über das Merkmal beinhalten und viele statistische Verfahren angewandt werden können (Abschnitt 2.3.8 *[Querverweis]*).

2.3.3.6.6 Die Beispiele 3 und 4 (Tabelle 6) sind Beispiele für Merkmale mit verhältnisskalierten Daten.

2.3.3.7 *Intervallskala*

2.3.3.7.1 Eine Intervallskala ist eine metrische Skala ohne definierten absoluten Nullpunkt. Es gibt immer einen konstanten Nicht-null-Abstand zwischen zwei nebeneinanderliegenden Einheiten. Intervallskalierte Daten können stetig oder diskret verteilt sein.

2.3.3.7.2 Ein Beispiel für ein intervallskaliertes Merkmal ist ‘Zeitpunkt des Blühbeginns’, das als Zeitpunkt gemessen wird und als Beispiel 5 in Tabelle 6 aufgeführt ist. Dieses Merkmal wird als Anzahl der Tage ab dem 1. April definiert. Die Definition ist nützlich, aber willkürlich und der 1. April ist kein natürlicher Grenzwert. Es wäre auch möglich, das Merkmal als die Anzahl der Tage ab dem 1. Januar zu definieren.

2.3.3.7.3 Es ist nicht möglich, ein aussagekräftiges Verhältnis zwischen zwei Sorten zu berechnen, was durch folgendes Beispiel veranschaulicht wird:

Sorte ‘A’ beginnt am 30. Mai und Sorte ‘B’ am 30. April zu blühen

Fall I) Anzahl Tage ab dem 1. April der Sorte ‘A’ = 60
Anzahl Tage ab dem 1. April der Sorte ‘B’ = 30

 Anzahl Tage ab dem 1. April der Sorte ‘A’ 60

Verhältnis I = -------------------------------------------------------------------------------------- = ------ = 2

 Anzahl Tage ab dem 1. April der Sorte ‘B’ 30

Fall II) Anzahl Tage ab dem 1. Januar der Sorte ‘A’ = 150
Anzahl Tage ab dem 1. Januar der Sorte ‘B’ = 120

 Anzahl Tage ab dem 1. Januar der Sorte ‘A’ 150

Verhältnis II = ---------------------------------------------------------------------------------------- = ---------- = 1,25

 Anzahl Tage ab dem 1. Januar der Sorte ‘B’ 120

Verhältnis I = 2 > 1,25 = Verhältnis II

2.3.3.7.4 Es ist unrichtig, die Aussage zu treffen, daß der Zeitpunkt des Blühbeginns der Sorte ‘A’ doppelt so groß wie der Blühbeginn der Sorte ‘B’ ist. Das Verhältnis hängt von der Wahl des Nullpunkts auf der Skala ab. Diese Art von Skala wird als ‚Intervallskala‘ bezeichnet: eine metrische Skala ohne absolut festgelegten Nullpunkt.

2.3.3.7.5 Die Intervallskala ist niedriger klassifiziert als die Verhältnisskala (Tabelle 1). Mit der Intervallskala können keine nützlichen Indexwerte, wie etwa Verhältnisse gebildet werden. Die Intervallskala ist theoretisch die niedrigste Skala zur Berechnung arithmetischer Mittelwerte.

2.3.3.8 *Ordinalskala*

2.3.3.8.1 Unterschiedliche Kategorien ordinalskalierter Daten können in aufsteigender oder absteigender Reihenfolge geordnet werden. Sie werden aus visuell erfaßten (Noten) quantitativen Merkmalen gewonnen.

Beispiel:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Skalentyp** | **Beispiel** | **Beispielzahl** |
| Ordinal | Intensität der Anthocyanfärbung | 6 |

Für die Beschreibung der Ausprägungsstufen siehe Tabelle 6

2.3.3.8.2 Eine Ordinalskala besteht aus Zahlen, die den Ausprägungsstufen des Merkmals (Noten) entsprechen. Die Ausprägungen reichen von einem Extrem zum anderen und haben deshalb eine klare logische Reihenfolge. Es ist nicht wichtig, welche Zahlen zur Bezeichnung der Kategorien verwendet werden. In einigen Fällen können Ordinaldaten das Niveau diskret intervallskalierter Daten oder diskret verhältnisskalierter Daten erreichen (Abschnitt 2.3.8 *[Querverweis]*).

2.3.3.8.3 Die Abstände zwischen den einzelnen Kategorien einer Ordinalskala sind nicht genau bekannt und nicht unbedingt gleich. Deshalb erfüllt eine Ordinalskala nicht die Voraussetzung für die Berechnung arithmetischer Mittelwerte, nämlich die Gleichheit von Intervallen über die gesamte Skala hinweg.

2.3.3.8.4 Die Ordinalskala ist niedriger klassifiziert als die Intervallskala (Tabelle 1). Für die Ordinalskala können weniger statistische Verfahren als für jede der höher klassifizierten Skalendaten verwendet werden (Abschnitt 2.3.8 *[Querverweis]*).

2.3.4 *Daten von pseudoqualitativen Merkmalen*

2.3.4.1 Erfassungsdaten von pseudoqualitativen Merkmalen sind nominalskalierte Daten ohne irgendeine logische Reihenfolge aller Kategorien. Sie gehen aus visuell erfaßten (Noten) qualitativen Merkmalen hervor.

Beispiele:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Skalentyp** | **Beispiel** | **Beispielzahl** |
| Nominal | Form | 7 |
| Nominal  | Blütenfarbe | 8 |

Für die Beschreibung der Ausprägungsstufen siehe Tabelle 6.

2.3.4.2 Eine Nominalskala besteht aus Zahlen, die den Ausprägungsstufen des Merkmals entsprechen, die in den Prüfungsrichtlinien als Noten bezeichnet werden. Zur Bezeichnung werden zwar Zahlen verwendet, aber es gibt keine zwingende Reihenfolge aller Ausprägungsstufen. Es ist nur möglich, einige davon in einer Reihenfolge anzuordnen.

2.3.4.3 Die Nominalskala ist die niedrigste Klassifikation der Skalen (Tabelle 1). Nur wenige statistische Verfahren können für die Auswertung verwendet werden (Abschnitt 2.3.8 *[Querverweis]*).

2.3.5 Folgende Tabelle liefert eine Übersicht über die verschiedenen Skalentypen:

Tabelle 1: Ausprägungstypen und Skalentypen

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ausprägungs-typ | Skalentyp | Beschreibung | Verteilung | Datenerfassung | Skalen-niveau |
| QN | Verhältnis | konstante Abstände mit absolutem Nullpunkt | stetig | absoluteMessungen | hoch |
| diskret | Zählung |
| Intervall | konstante Abstände ohne absoluten Nullpunkt | stetig | relative Messungen |  |
| diskret | Daten |
| Ordinal | geordnete Ausprägungen mit unterschiedlichenAbständen | diskret | visuell erfaßte Noten |  |
| PQ oder QL | Nominal | keine Reihenfolge,keine Abstände | diskret | visuell erfaßte Noten | niedrig |

2.3.6 *Skalenniveaus für die Sortenbeschreibung*

Die Beschreibung von Sorten basiert auf den Ausprägungsstufen (Noten), die in den Prüfungsrichtlinien der jeweiligen Pflanzenart festgelegt sind. Im Falle einer visuellen Erfassung werden die Noten aus den Prüfungsrichtlinien normalerweise für die Erfassung des Merkmals, aber auch für die Prüfung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit verwendet. Die Noten werden auf einer nominalen oder ordinalen Skala verteilt (vergleiche Teil I: Abschnitt 4.5.4.2 *[Querverweis]*). Für gemessene oder gezählte Merkmale basiert die DUS-Prüfung auf den erfaßten Werten und die erfaßten Werte werden dann zum Zwecke der Sortenbeschreibung in Ausprägungsstufen transformiert.

2.3.7 *Beziehung zwischen Ausprägungstypen von Merkmalen und Skalenniveaus von Daten*

2.3.7.1 Daten, die zur Erfassung qualitativer Merkmale erhoben werden, sind auf einer nominalen Skala verteilt, wie zum Beispiel ‚Geschlecht der Pflanze‘, ‚Blattspreite: Panaschierung‘ (Tabelle 6, Beispiele 1 und 2).

2.3.7.2 Für quantitative Merkmale hängt das Skalenniveau von Daten von der Erfassungsmethode ab. Sie können auf einer metrischen (wenn sie gemessen oder gezählt werden) oder ordinalen (wenn sie visuell erfaßt werden) Skala erfaßt werden. Zum Beispiel ‚Länge der Pflanze‘ kann anhand von Messungen erfaßt werden, die in verhältnisskalierten stetigen metrischen Daten resultieren. Aber auch eine visuelle Erfassung auf einer 1 bis 9-Skala kann sinnvoll sein. In diesem Falle werden die erfaßten Daten ordinal skaliert, da die Größe der Intervalle zwischen den Mittelwerten nicht exakt gleich ist.

*Anmerkung*: In einigen Fällen können visuell erfaßte Daten metrischer Merkmale wie Messungen behandelt werden. Die Möglichkeit, statistische Methoden auf metrische Daten anzuwenden, hängt von der Präzision der Erfassung und der Robustheit der statistischen Verfahren ab. Im Falle von sehr präzisen, visuell erfaßten Daten können die normalerweise ordinal erfaßten Merkmale das Niveau diskret intervallskalierter Daten oder diskret verhältnisskalierter Daten erreichen.

2.3.7.3 Ein pseudoqualitativer Merkmalstyp ist ein Typ, bei dem die Ausprägung in mehr als einer Dimension variiert. Die einzelnen Dimensionen werden in einer Skala kombiniert. Mindestens eine Dimension ist quantitativ ausgeprägt. Die anderen Dimensionen können qualitativ oder quantitativ ausgeprägt sein. Die Skala muss insgesamt als nominale Skala betrachtet werden (z.B. ‚Form‘, ‚Farbe der Blüte‘; Tabelle 6, Beispiele 7 und 8).

2.3.7.4 Erfolgt die Prüfung der Homogenität anhand von Abweichern, so sind die erfaßten Daten nominal skaliert. Die Erfassungen fallen in zwei qualitative Klassen: Pflanzen, die zu der Sorte gehören (sortenecht) und Pflanzen, die nicht zu der Sorte gehören (Abweicher). Der Skalentyp ist für qualitative, quantitative und pseudoqualitative Merkmale gleich.

2.3.7.5 Die Beziehung zwischen dem Merkmalstyp und dem Skalentyp der für die Prüfung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit erfaßten Daten geht aus Tabelle 2 hervor. Ein qualitatives Merkmal wird für Unterscheidbarkeit (Ausprägungsstufe) und für Homogenität (sortenechte Pflanzen versus Abweicher) auf einer nominalen Skala erfaßt. Pseudoqualitative Merkmale werden für Unterscheidbarkeit auf einer nominalen Skala (Ausprägungsstufe) und für Homogenität auf einer nominalen Skala (sortenechte Pflanzen versus Abweicher) erfaßt. Quantitative Merkmale werden zur Prüfung der Unterscheidbarkeit je nach Merkmal und Prüfungsmethode auf einer Ordinal-, Intervall- oder Verhältnisskala erfaßt. Erfolgen die Erfassungen an Einzelpflanzen, so können dieselben Daten für die Prüfung der Unterscheidbarkeit und Homogenität verwendet werden. Erfolgt die Prüfung der Unterscheidbarkeit auf der Basis einer einzigen Erfassung an einer Gruppe von Pflanzen, so muß die Homogenität anhand des Abweicher-Verfahrens beurteilt werden (Nominalskala).

Tabelle 2: Beziehung zwischen Merkmalstyp und Skalentyp der erfaßten Daten

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Verfahren | Skalentyp | Verteilung | Merkmalstyp |
| qualitativ | pseudoqualitativ | quantitativ |
| Unterscheid-barkeit | Verhältnis | stetig | Nein | Nein | **Ja** |
| diskret | Nein | Nein | **Ja** |
| Intervall | stetig | Nein | Nein | **Ja** |
| diskret | Nein | Nein | **Ja** |
| Ordinal | diskret | Nein | Nein | **Ja** |
| Nominal | diskret | **Ja** | **Ja** | Nein |
|  |  |  |  |  |  |
| Homogenität | Verhältnis | stetig | Nein | Nein | **Ja** |
| diskret | Nein | Nein | **Ja** |
| Intervall | stetig | Nein | Nein | **Ja** |
| diskret | Nein | Nein | **Ja** |
| Ordinal | diskret | Nein | Nein | **Ja** |
| Nominal | diskret | **Ja** | **Ja** | **Ja** |

2.3.8 *Beziehung zwischen Methode der Merkmalserfassung, Skalenniveau von Daten und empfohlenen statistischen Verfahren*

2.3.8.1 Für die Prüfung der Unterscheidbarkeit und Homogenität können unter Berücksichtigung des Skalenniveaus und einiger weiterer Bedingungen, wie etwa des Freiheitsgrades oder der Unimodalität, bewährte statistische Verfahren verwendet werden (Tabellen 3 und 4).

2.3.8.2 Die Beziehung zwischen der Merkmalsausprägung und den Skalenniveaus der Daten für die Prüfung der Unterscheidbarkeit und Homogenität ist in Tabelle 6 zusammengefaßt.

Tabelle 3: Statistische Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit

| Skalentyp | Verteilung | Erfassungs-methode | Verfahren | Weitere Bedingung | Referenz-dokument |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Verhältnis | stetig | MSMG(VS)1) | COYDlangfristiger COYD2x1%-Verfahren  | mindestens 10 und vorzugsweise mindestens 20 df3)[[3]](#footnote-4)\*\*df<10mindestens 10 und vorzugsweise mindestens 20 df\*\* | TGP/8 und 9TGP/8TGP/8 |
| diskret |
| Intervall | stetig |
| diskret |
| Ordinal | diskret | VSVSVSVG | Chi-Quadrat-Test von Pearsonexakter Fisher-TestGLMSchwellenwertmodellevgl. auch Erklärung für QN-Merkmale in TGP/9Abschnitte 5.2.2 und 5.2.3vgl. Erklärung für QN-Merkmale in TGP/9 Abschnitt 5.2.4 | Eij≥5 4)Eij<10 | TGP/8TGP/8TGP/9 |
| Nominal | diskret | (VS) 2)VSVSVG | Chi-Quadrat-Test von Pearsonexakter Fisher-TestGLMvgl. Erklärung für QL- und PQ-Merkmale in TGP/9Abschnitte 5.2.2 und 5.2.3 | Eij≥5 Eij<10Eij≥5  | TGP/8TGP/8TGP/9 |

1) Vergleiche Anmerkung in Abschnitt 2.3.3.8.2 *[Querverweis]*

2) normalerweise VG, aber VS wäre möglich

3) df – Freiheitsgrad(e)

4) Eij – Erwartungswert einer Klasse

Tabelle 4: Statistische Verfahren für die Homogenitätsprüfung

| Skalentyp | Verteilung | Erfassungs-methode | Verfahren | Weitere Bedingung | Referenz-dokument |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Verhältnis | stetig | MSMS,VS | COYUVerfahren der relativen Varianz | df≥20s2c $\leq $1,6 s2 | TGP/8 und 10TGP/8 |
| diskret |
| Intervall | stetig |
| diskret |
| Ordinal | diskret | VS | Schwellenwertmodell |  |  |
| Nominal | diskret | VS | Abweicher-Verfahren für dichotome (binäre) Daten | festgelegter Populations-standard | TGP/8 und 10 |

2.4 Unterschiedliche Ebenen für die Betrachtung eines Merkmals

2.4.1 Merkmale können in verschiedenen Verfahrensebenen betrachtet werden (Tabelle 5). Die Merkmale, so wie sie sich in der Anbauprüfung ausprägen (Ausprägungstypen), werden als Verfahrensebene 1 angesehen. Die Daten, die in der Anbauprüfung für die Beurteilung der Unterscheidbarkeit, Homogenität und Beständigkeit erfaßt werden, werden als Verfahrensebene 2 definiert. Diese Daten werden zum Zwecke der Sortenbeschreibung in Ausprägungsstufen umgesetzt. Die Sortenbeschreibung stellt Verfahrensebene 3 dar.

*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 |

Vom statistischen Standpunkt aus, nimmt der Informationsgrad von Verfahrensebene 1 bis 3 ab. Eine statistische Auswertung erfolgt nur auf Ebene 2.

2.4.2 Manchmal ist für DUS-Sachverständige die Notwendigkeit einer Unterscheidung zwischen den einzelnen Verfahrensebenen nicht erkennbar. Die Verfahrensebenen 1, 2 und 3 könnten identisch sein. Allerdings ist das im Allgemeinen nicht der Fall.

2.4.3 *Verständnis der Notwendigkeit der Verfahrensebenen*

2.4.3.1 Der DUS-Sachverständige weiß vielleicht aufgrund der UPOV-Prüfungsrichtlinien oder aus eigener Erfahrung, daß beispielsweise die ‘Länge der Pflanze’ ein gutes Merkmal für die DUS-Prüfung ist. Es gibt Sorten mit längeren Pflanzen als bei anderen Sorten. Ein anderes Merkmal könnte ‘Panaschierung der Blattspreite’ sein. Bei einigen Sorten ist Panaschierung vorhanden, bei anderen nicht. Der DUS-Sachverständige hat nun also zwei Merkmale und weiß, daß ‘Länge der Pflanze’ ein quantitatives Merkmal und ‘Panaschierung der Blattspreite’ ein qualitatives Merkmal ist (Definitionen: vergleiche Teil I: Abschnitt 2.2.3 bis 2.2.2 *[Querverweis]* unten). Diese Arbeitsphase kann als **Verfahrensebene 1** bezeichnet werden.

2.4.3.2 Der DUS-Sachverständige muß die Prüfung dann planen und sich für eine Erfassungsmethode für das Merkmal entscheiden. Für das Merkmal ‘Panaschierung der Blattspreite’ ist die Entscheidung klar. Es gibt zwei mögliche Ausprägungen: ‘vorhanden’ oder ‘fehlend’. Die Entscheidung für das Merkmal ‘Länge der Pflanze’ ist nicht eindeutig und hängt von den erwarteten Unterschieden zwischen den Sorten und von der Variation innerhalb dieser Sorten ab. In vielen Fällen wird der DUS‑Sachverständige beschließen, eine Reihe von Pflanzen zu messen (in cm) und spezielle statistische Verfahren zur Prüfung der Unterscheidbarkeit und Homogenität anwenden. Es wäre allerdings auch möglich, das Merkmal ‘Länge der Pflanze’ visuell unter Verwendung von Ausprägungen, wie ‘kurz’, ‘mittel’ und ‘lang’ zu erfassen, wenn die Unterschiede zwischen den Sorten groß genug sind (für Unterscheidbarkeit) und die Variation innerhalb der Sorten sehr gering oder bei diesem Merkmal nicht vorhanden ist. Die stetige Variation eines Merkmals wird sinnvollen, als Noten erfaßten Ausprägungsstufen zugeordnet (vergleiche Dokument TGP/9, Abschnitt 4*) [Querverweis]*. Das wesentliche Element dieser Arbeitsphase ist die Erfassung von Daten für weitere Auswertungen. Dies wird als **Verfahrensebene 2** bezeichnet.

2.4.3.3 Am Ende der DUS-Prüfung muß der DUS-Sachverständige unter Verwendung der Noten 1 bis 9 oder Teilen davon eine Beschreibung der Sorten erstellen. Diese Phase kann als **Verfahrensebene** **3** bezeichnet werden. Für ‘Panaschierung der Blattspreite’ kann der DUS‑Sachverständige dieselben Ausprägungsstufen (Noten) verwenden, die er auf Verfahrensebene 2 erfaßt hat und die drei Verfahrensebenen scheinen identisch zu sein. In Fällen, in denen der DUS‑Sachverständige beschließt, die ‘Länge der Pflanze’ visuell zu erfassen, kann er dieselben Ausprägungsstufen (Noten) verwenden, die er auf Verfahrensebene 2 erfaßt hat und es besteht kein offensichtlicher Unterschied zwischen Verfahrensebene 2 und 3. Wird das Merkmal ‘Länge der Pflanze’ in cm gemessen, so müssen zur Erstellung von Sortenbeschreibungen den Messintervallen Ausprägungsstufen wie ‘kurz’, ‘mittel’ und ‘lang’ zugewiesen werden. In diesem Fall ist es für statistische Verfahren wichtig, sich ganz klar der jeweiligen Ebene bewußt zu sein und die Unterschiede zwischen Merkmalen, so wie sie in der Prüfung ausgeprägt sind, Daten für die Auswertung von Merkmalen und Sortenbeschreibungen zu verstehen. Dies ist absolut notwendig, um in Zusammenarbeit mit Statistikern oder durch den DUS-Sachverständigen das am besten geeignete statistische Verfahren wählen zu können.

Tabelle 6: Beziehung zwischen Merkmalsausprägung und Skalenniveaus von Daten für die Prüfung der Unterscheidbarkeit und Homogenität

| Beispiel | Merkmals­bezeichnung |  | Unterscheidbarkeit |  | Homogenität |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Erfassungs­einheit | Beschreibung(Ausprägungsstufen) | Skalentyp | Verteilung | Erfassungs­einheit | Beschreibung(Ausprägungsstufen) | Skalentyp | Verteilung |
| 1 | Geschlechtder Pflanze |  | 1234 | zweihäusig weiblichzweihäusig männlicheinhäusig eingeschlechtlicheinhäusig zwittrig | nominal | diskret |  | sortenechtAbweicher | Anzahl der Pflanzen, die der Sorte angehörenAnzahl der Abweicher | nominal | diskret |
| 2 | Blattspreite:Panaschierung |  | 19 | fehlendvorhanden | nominal | diskret |  | sortenechtAbweicher | Anzahl der Pflanzen, die der Sorte angehören Anzahl der Abweicher | nominal | diskret |
| 3 | Länge der Pflanze |  | cm | Erfassung in cmohne Nachkommastellen | Verhältnis  | stetig |  | cm | Erfassung in cm ohne Nach­kommastellen | Verhältnis | stetig |
| sortenechtAbweicher | Anzahl der Pflanzen, die der Sorte angehören Anzahl der Abweicher | nominal | diskret |
| 4 | Anzahl der Staub­blätter | Zahlenfolge | 1, 2, 3 ... 40, 41 ... | Verhältnis  | diskret | Zahlen-folge | 1, 2, 3 ... 40, 41 ... | Verhältnis | diskret |
| 5 | Zeitpunkt des Blüh­beginns |  | Datum | z. B. 21. Mai, 51. Tagseit 1. April | Intervall  | diskret |  | Datum | z. B. 21. Mai, 51. Tagseit 1. April | Intervall | diskret |
|  |  | sortenechtAbweicher | Anzahl der Pflanzen, die der Sorte angehörenAnzahl der Abweicher | nominal | diskret |
| 6 | Intensität der Anthocyanfärbung |  | 123456789 | sehr geringsehr gering bis geringgeringgering bis mittelmittelmittel bis hochhochhoch bis sehr hochsehr hoch | ordinal | diskret (mit einer zugrunde­liegenden quanti­tativen Variablen) |  | sortenechtAbweicher | Anzahl der Pflanzen, die der Sorte angehörenAnzahl der Abweicher | nominal | diskret |
| 7 | Form |  | 1234567 | deltaförmigeiförmigelliptischverkehrt eiförmigverkehrt deltaförmigkreisförmigbreitrund | nominal | diskret |  | sortenechtAbweicher | Anzahl der Pflanzen, die der Sorte angehörenAnzahl der Abweicher | nominal | diskret |
| 8 | Blüte: Farbe |  | 12345678910 | dunkelrotmittelrothellrotweißhellblaumittelblaudunkelblaurotviolettviolettblauviolett | nominal | diskret |  | sortenechtAbweicher | Anzahl der Pflanzen, die der Sorte angehörenAnzahl der Abweicher | nominal | diskret |

*Folgeänderungen:*

Derzeitige Abschnitt 2: „Validierung der Daten und Annahmen“ in Teil I von Dokument TGP/8 neu nummerieren: Abschnitt 3.

Derzeitige Abschnitt 3: „Wahl der statistischen Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit“ in Teil I von Dokument TGP/8 neu nummerieren: Abschnitt 4.

Abschnitt 5 (Neu): Verringerung der Größe von Anbauprüfungen

Folgenden neuen Abschnitt 5 aufnehmen (vergleiche Dokument TC/49/41 „Bericht über die Entschließungen“, Absatz 53):

„ZYKLISCHER ANBAU VON REFERENZSORTEN ZUR VERRINGERUNG
DER GRÖSSE VON ANBAUPRÜFUNGEN

Der zyklische Anbau von Referenzsorten zur Verringerung der Größe von Anbauprüfungen ist bei Anbauprüfungen zweckmäßig, bei denen:

* die Unterscheidbarkeit anhand von COYD bestimmt wird;
* die Zahl der Referenzsorten aus Kostengründen oder praktischen Gründen übermäßig hoch ist;
* es mindestens 20 Freiheitsgrade für das MJRA-bereinigte mittlere Abweichungsquadrat Sorten x Jahre in der angeglichenen COYD-Analyse der Varianz geben sollte. Ist dies nicht der Fall, so sollte der zyklische Anbau von Referenzsorten nicht praktiziert werden.

1.2 Zusammenfassung

Der zyklische Anbau von Referenzsorten in Anbauversuchen und bei der Analyse anhand aufbereiteter Daten ist ein Verfahren zur Verringerung der Größe von DUS-Anbauprüfungen, bei dem gleichzeitig die Stringenz dieses Prüfverfahrens aufrechterhalten wird. Es könnte bei Anbauprüfungen eingesetzt werden, wenn die Unterscheidbarkeit anhand von COYD bestimmt wird.

Bei dem Verfahren wird jede Referenzsorte bei der Anbauprüfung einer von drei Serien zugeordnet, wobei abwechselnd jedes Jahr eine Serie ausgelassen wird[[4]](#footnote-5). Kandidatensorten werden für die drei Jahre ihrer Prüfungsperiode und für ein weiteres viertes Jahr in die Anbauprüfung aufgenommen Wird ihnen nach der DUS-Prüfung Schutz erteilt, so werden sie in der Anbauprüfung zu den Referenzsorten hinzugenommen, werden einer Serie zugeordnet und zyklisch jedes dritte Jahr von der Anbauprüfung ausgenommen.

Für die Prüfung der Unterscheidbarkeit wird COYD an die unvollständige Tabelle der Sortenmittelwert (Kandidatensorten und Referenzsorten) aus der dreijährigen Prüfungsperiode angepaßt. Wenn Daten für eine Vergleichssorte fehlen, wird dieser Mangel für die Beurteilung der Unterscheidbarkeit durch die Verwendung der Daten aus zwei Jahren vor dem Prüfungszeitraum ausgeglichen. Für die Prüfung der Homogenität kann das COYU-Verfahren auf die unvollständige Tabelle der Standardabweichungen der Merkmale der Sorte (Kandidatensorten und Referenzsorten) im dreijährigen Prüfungszeitraum angewandt werden. Vor der Anpassung sollten Daten aus der Vergangenheit herangezogen werden, um die DUS‑Entscheidungen, die aufgrund des zyklischen Anbausystems getroffen wurden, mit denjenigen, die auf dem bestehenden System basieren, zu vergleichen.

1.3 Zyklischer Anbau von Referenzsorten in der Anbauprüfung

Die Referenzsorten werden in der Anbauprüfung einer von drei Serien zugeordnet. Eine Serie wird zyklisch jedes Jahr von der Anbauprüfung ausgenommen (Abb. 1). Demnach werden Sorten, die zur Serie 1 in Abb. 1 gehören, in den Jahren 2010, 2013 oder 2016 nicht angebaut werden, wohingegen diejenigen in Serie 3 in den Jahren 2012, 2015 oder 2018 nicht angebaut werden. Dies führt zu kleineren Anbauprüfungen, da jedes Jahr ein Drittel der Referenzsorten nicht in die Anbauprüfung aufgenommen wird. Jede Kandidatensorte wird in der Anbauprüfung angepflanzt und in jedem Jahr der dreijährigen Prüfungsperiode werden Daten zu dieser Sorte aufgezeichnet (2014 bis 2016 in Abb. 1 unten), wonach eine DUS-Entscheidung getroffen wird. Aufgrund einer möglichen Verzögerung zwischen der abschließenden DUS-Prüfung und der Erteilung von Schutz verbleiben die Kandidatensorten nach der dreijährigen Prüfungsperiode noch ein weiteres viertes Jahr in der Anbauprüfung. Wird ihnen Schutz erteilt, so werden sie in der Prüfung zu einer Referenzsorte und nehmen am zyklischen Anbausystem teil. Alle neu akzeptierten Sorten sind also anfangs vier aufeinanderfolgende Jahre in der Prüfung und alle Sorten, die im selben Jahr in die Anbauprüfung aufgenommen werden, folgen demselben Auslassungszyklus in den darauf folgenden Jahren. Kandidatensorten, die ihr letztes Jahr der DUS‑Prüfung also im Jahr 2012 wie in Abb. 1 hatten, verbleiben 2013 ein viertes Jahr in der Anbauprüfung und werden somit Teil von Serie 2 der Referenzsorten. Die Kandidatensorten, deren abschließende DUS-Prüfung in den Jahren 2013, 2014 und 2015 durchgeführt wird, würden demnach jeweils Teil der Serien 3, 1 und 2 werden.

Referenzsorten werden den Serien anfangs so zugeordnet, daß die Gefahr einer Verzerrung möglichst gering gehalten wird. Anders als bei der erstmaligen Zuordnung wird die Wahl der Referenzsorten im Anschluß an jede Serie von den Kandidatensorten bestimmt, die in früheren Jahren in die Anbauprüfung aufgenommen wurden, sowie davon, welche etablierten Sorten die Anmelder beschlossen haben, zurückzuziehen. Eine exakt gleiche Zahl Referenzsorten in jeder Zyklusserie ist zwar nicht unbedingt notwendig, aber wahrscheinlich ist es von Vorteil, die Zahl in jeder Serie künftig auszugleichen. Dies sollte durch einen Austausch von Referenzsorten unter den Serien erfolgen, indem sie in Jahren angebaut werden, in denen sie eigentlich ausgeschlossen werden sollten.

|  |
| --- |
| Abb. 1. **Datenmuster und Verwendung für den Prüfungszeitraum 2014 bis 2016** |
|  |  |  |  |  | **PRÜFUNGSZEITRAUM** |  |  |
| **PRÜFUNGSJAHRE** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** |
| Kandidatensorten |  |  |  |  | X | X | X | \* |  |
| **Referenzsorten**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Serie 1 |  | X | X |  | X | X |  | \* | \* |
| Serie 2 | O |  | X | X |  | X | X |  | \* |
| Serie 3 | O | X |  | X | X |  | X | \* |  |
| **Neue Referenzsorten- Aufnahme in die Matrix** |  |  |  |  |  |
| Abschließend DUS-geprüft im Jahr 2012 (Serie 2) | O | O | XF | X |  | X | X |  | \* |
| Abschließend DUS-geprüft im Jahr 2013 (Serie 3) |  | O | X | XF | X |  | X | \* |  |
| Abschließend DUS-geprüft im Jahr 2014 (Serie 1) |  |  | X | X | XF | X |  | \* | \* |
| Abschließend DUS-geprüft im Jahr 2015 (Serie 2) |  |  |  | O | X | XF | X |  | \* |
| X Steht für eingeflossene Daten unter Verwendung von maximal 4 Jahren für Unterscheidbarkeitsprüfung und innerhalb des (eingerahmten) Prüfungszeitraums für die Homogenitätsprüfung |
| O Bedeutet Daten vorhanden, aber nicht eingeflossen |
| F Bedeutet abschließendes DUS-Prüfungsjahr neuer Referenzsorten |
| \* Bedeutet künftige Aufnahme in die Prüfung |
|  |  |  (innerhalb des Rahmens liegend) Verweist auf die für die Homogenitätsprüfung verwendeten Daten |
|  |

*1.3.1 Die Prüfung der Unterscheidbarkeit durch Datenausgleich*

Wird COYD zur Prüfung der Unterscheidbarkeit verwendet, so wird das Verfahren herkömmlicherweise auf eine Sorte (Kandidatensorten und Referenzsorten) mit vollständiger Matrix aus Merkmalsmittelwerten und Prüfungsjahren angewandt. Beim zyklischen Anbau ist die Matrix im Hinblick auf die etablierten Sorten unvollständig. Für die Prüfung der Unterscheidbarkeit werden im Falle fehlender Daten für eine etablierte Sorte Daten aus Computerdateien früherer Jahre verwendet, um die fehlenden Daten auszugleichen. Da es bei den Kandidatensorten keine überlappenden Jahre gibt, ist der Wert zurückliegender Daten nicht so groß wie Daten aus dem Prüfungszeitraum. Bei den Pflanzenarten, die bislang am zyklischen Anbau teilgenommen haben, müssen zur Aufrechterhaltung der Prüfungsstringenz Daten aus zwei vergangenen Jahren hinzugenommen werden, wenn aktuelle Daten für eine etablierte Sorte fehlen. Für den in Abb. 1 aufgezeigten Prüfungszeitraum 2014 bis 2016 wären also für die etablierten Sorten aus Serie 1 Daten von 2011 und 2012 eingeflossen, für diejenigen in Serie 2 Daten von 2012 und 2013 und für diejenigen in Serie 3 Daten von 2011 und 2013. Selbst wenn Daten aus mehreren vergangenen Jahren vorliegen (in Abb. 1 mit O markiert), werden nur die jüngsten zwei Jahre zum Ausgleich des fehlenden aktuellen Jahres herangezogen, um eine Verringerung der Stringenz der Unterscheidbarkeitsprüfung zu verhindern. Auch wenn Daten aus dem Jahr 2010 und davor für Sorten in den Serien 2 und 3 verfügbar sind, werden solche Daten nicht für den Prüfungszeitraum 2014 bis 2016 verwendet.

Manchmal werden Daten für eine etablierte Sorte für ein Jahr verfügbar sein, in dem sie aufgrund ihrer Serie eigentlich nicht in der Prüfung hätten vertreten sein sollen. Zu solchen Fällen gehört das vierte Jahr nach dem dreijährigen Prüfungszeitraum, wenn eine Kandidatensorte im Rahmen der Anbauprüfung zu einer etablierten Sorte geworden ist, oder wenn eine etablierte Sorte für eine besondere Prüfung im Falle einer problematischen Sorte benötigt wird. In diesem Fall wären vollständige Daten für die etablierte Sorte während des Prüfungszeitraums vorhanden, so daß keine Daten aus der Vergangenheit zur Prüfung der Unterscheidbarkeit herangezogen werden müßten. Für den Prüfungszeitraum 2014 bis 2016 würden für erfolgreiche Kandidatensorten, die 2015 abschließend DUS-geprüft wurden, also keine Daten aus der Vergangenheit einfließen, wohingegen für erfolgreiche Kandidatensorten, die 2012, 2013 und 2014 abschließend DUS-geprüft wurden, Daten aus der Vergangenheit einfließen würden.

*1.3.2 Analyseverfahren zur Prüfung der Unterscheidbarkeit*

Die Unterscheidbarkeit wird geprüft, indem eine Adaptation von COYD mittels Modifizierter mehrdimensionaler Regressionsanalyse (MJRA) auf Daten angewandt wird, die die unvollständige Tabelle von Sortenmittelwerten (Kandidatensorten und Referenzsorten) im dreijährigen Prüfungszeitraum sowie die ausgleichenden Daten aus zurückliegenden Jahren für Referenzsorten, die im Prüfungszeitraum fehlen, umfassen. Einzelheiten zum Analyseverfahren sowie ein Beispiel werden in Abschnitt 1.7 aufgeführt.

*1.3.3 Die Prüfung der Homogenität*

Wird COYD zur Prüfung der Homogenität verwendet, so wird das Verfahren üblicherweise auf eine ganze Sorte (Kandidatensorten und etablierte Sorten) anhand einer Matrix aus Prüfungsjahren und Standardabweichungen innerhalb von Sorten angewandt. Beim zyklischen Anbau ist diese Matrix, wie aus den eingerahmten Jahren-Sortenkombinationen in Abb. 1 hervorgeht, für die etablierten Sorten unvollständig. COYU wird auf diese Matrix angewandt und es wird nicht versucht, die unvollständigen Daten auszugleichen. Dies ist dadurch begründet, daß COYU darin besteht, die Standardabweichungen innerhalb der Sorten für alle verfügbaren etablierten Sorten über die Jahre zusammenzufassen, während gleichzeitig alle Beziehungen zwischen Sortenmittelwerten und den Standardabweichungen berücksichtigt werden. Dies erfolgt, um einen Homogenitätsstandard zu liefern, mit dem die Standardabweichungen der Kandidatensorten verglichen werden können. Folglich ist es nicht möglich, eine Korrektur für Standardabweichungen aus Jahren außerhalb des Prüfungszeitraums vorzunehmen. Deshalb werden nur Homogenitätsdaten der etablierten Sorten aus dem Prüfungszeitraum zur Festlegung des Homogenitätsstandards für die Kandidatensorten verwendet.

1.4 Vergleich des zyklischen Anbausystems mit dem bestehenden System

Vor der Übernahme des zyklischen Anbausystems sollten Daten aus der Vergangenheit dazu herangezogen werden, die DUS-Entscheidungen, die aufgrund des zyklischen Anbausystems getroffen wurden, mit denjenigen zu vergleichen, die auf dem bestehenden System basieren. Vorausgesetzt alle etablierten Sorten wurden im bestehenden System angebaut, kann das System des zyklischen Anbaus durch eine Zuordnung etablierter Sorten zu den Serien simuliert werden, wobei ihre mit Symbolen für fehlende Daten in den Computerdateien gekennzeichneten Daten gegebenenfalls ersetzt werden und die Dateien vorhergehender Jahre aufgenommen werden, aus denen Daten zum Ausgleich der 'fehlenden' Daten übernommen werden. Die Entscheidungen hinsichtlich der Unterscheidbarkeit und Homogenität, die ausgehend vom zyklischen Anbausystem getroffen worden wären, können dann mit denjenigen verglichen werden, die ausgehend vom bestehenden System getroffen worden wären. Diese Herangehensweise ermöglicht auch die Prüfung der Anzahl von Jahren zurückliegender Daten, die aufgenommen werden sollten, um Ausgleich zu schaffen, wenn Daten für ein Jahr im Prüfungszeitraum für eine etablierte Sorte fehlen.

Anmerkung: Wird die Software DUSTNT benutzt, so kann erreicht werden, daß eine Sorte als fehlend angezeigt wird, indem einfach ihre AFP-Nummer aus der „E-Datei“ entfernt wird. Bei DUS-Prüfungen für Gräser im Vereinigten Königreich wurde beim Vergleich mit dem vorhergehenden System festgestellt, daß das zyklische Anbausystem bei der Prüfung der Unterscheidbarkeit etwas weniger stringent und bei der Homogenitätsprüfung etwas stringenter war, wobei ein minimaler Gesamteffekt auf die DUS-Erfolgsquote für Sorten festgestellt wurde.

1.5 Systemsoftware für zyklischen Anbau

Das DUST-Programm CYCL wurde dazu entwickelt, zu ermöglichen, daß die kompensierten Daten übernommen, anhand von MJRA statistisch ausgewertet und die Ergebnisse in Berichten, die für die Prüfung der Unterscheidbarkeit geeignet sind, dargestellt werden können. Die Prüfung der Homogenität basiert auf den Daten aus dem Prüfungszeitraum, wobei das DUST-Programm COYU verwendet wird. Beide Programme sind als Teil von DUST9- (MSDOS-basiert) und DUSTNT- (Windows NT und 95) Versionen der DUST-Software verfügbar.

1.6 Zusätzliche technische Einzelheiten und ein Analysebeispiel für die Unterscheidbarkeitsprüfung

Dieser Abschnitt ist für Leser maßgeblich, die an technischen Einzelheiten interessiert sind. Die Unterscheidbarkeit wird geprüft, indem eine Anpassung von COYD auf *n* Datenwerte angewandt wird, die die unvollständige Tabelle von Merkmalsmittelwerten von Sorten (Kandidatesorten und etablierte Sorten) im dreijährigen Prüfungszeitraum sowie die ausgleichenden Daten aus zurückliegenden Jahren für etablierte Sorten, die im Prüfungszeitraum fehlen, umfassen. Die Merkmale werden allesamt mit Hilfe der Modifizierten mehrdimensionalen Regressionsanalyse (MJRA) ausgewertet. Dadurch werden sämtliche Sorteneffekte eines Jahres nach oben oder unten angepaßt, indem die Sorteneffekte mit einer Sensitivität für das Jahr multipliziert werden.

Das MJRA-Modell für die im Rahmen des zyklischen Anbaus erhaltenen Daten mit *nv* Sorten in *ny* Jahren sieht folgendermaßen aus:

 *cij =  + yj* +β*j vi + ij*

wobei *cij* der Wert für ein Merkmal für Sorte *i* im Jahr *j*, *i* = 1,…,nv und *j* = 1,…, *ny* ist

** der Gesamtmittelwert ist

*vi* der Effekt der *i*-ten Sorte mit Σ*vi* = 0 ist

*yj* der Effekt des *i*-ten Jahres mit Σ*vi* = 0 ist

β*j* die Sensitivität für Jahr *j* ist.

*ij* ein zufälliger Fehler ist, der Sorte *i* im Jahr *j* zugeordnet wird

Dieses Modell ist eine Adaptation eines von Digby, P. (1979) vorgeschlagenen Modells, bei dem die Jahreseffekte für eine Sorte durch Multiplikation mit einer Sortensensitivität angepaßt werden. Da das Modell nichtlinear ist, kann es nicht direkt an die Daten angepaßt werden, sondern muß schrittweise angepaßt werden, um Schätzungen der Sortenmittelwerte und der kleinsten gesicherten Differenzen (LSD) zu erhalten, die auf dem MJRA-bereinigten mittleren Abweichungsquadrat Sorten x Jahre basieren und zum Vergleich der Sortenmittelwerte und zur Bestimmung der Unterscheidbarkeit verwendet werden. Die LSD und das MJRA-bereinigte mittlere Abweichungsquadrat Sorten x Jahre basieren auf (*n* - 1 - 2 (*ny* - 1) - (*nv* - 1)) Freiheitsgraden. Wobei dies mindestens 20 Freihheitsgrade sein sollten.

*1.6.1 Beispiele für die Prüfung der Unterscheidbarkeit*

Berücksichtigen Sie folgende Matrix von *n* Sortenmittelwerten innerhalb eines Jahres *cij*. Sorte A vertritt die Kandidatensorten und Sorten B, C und D vertreten die drei Serien Referenzsorten. Prüfungszeitraum sind die Jahre 4 bis 6.

Beispieldaten

|  |  |
| --- | --- |
|  | Jahr |
| Sorte | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A | - | - | - | 6 | 2 | 3 |
| B | - | 6 | 4 | - | 6 | 7 |
| C | 7 | 10 | - | 8 | 11 | - |
| D | 11 | - | 14 | 10 | - | 17 |

Eine Modellanpassung liefert endgültige Schätzungen,  nämlich 7,862, (-2,12, 0,55, -1,20, -0,12, 1,16, 1,73),(0,91, 1,14, 1,26, 0,36, 1,39, 1,28), (-5,09, -2,12, 1,38, 5,81), aus denen sich folgende Tabelle mit Mittelwerten ableitet:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Jahr |  |
| Sorte | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Mittelwerte |
| A | - | - | - | 6 | 2 | 3 | 2,78 = 7,86 + -5,09 |
| B | - | 6 | 4 | - | 6 | 7 | 5,76 |
| C | 7 | 10 | - | 8 | 11 | - | 9,24 |
| D | 11 | - | 14 | 10 | - | 17 | 13,67 |
| Mittelwerte | 5,74 | 8,42 | 6,66 | 7,75 | 8,92 | 9,03 |  |
| Sensitivitäten | 0,91 | 1,14 | 1,26 | 0,36 | 1,37 | 1,39 |  |

Die Modellanpassung liefert ferner Standardfehler für die Mittelwerte bei einem Freiheitsgrad, die zusammen mit dem zweiseitigen 1%-kritischen T-Wert mit einem Freiheitsgrad folgende Tabelle mit 1%-LSD-Werten zwischen allen Sortenpaaren liefert:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sorte | A | B | C |
| B | 15,75 |  |  |
| C | 18,00 | 15,64 |  |
| D | 18,39 | 15,64 | 18,83 |

Der Vergleich der 1%-LSD (zwischen den Sorten A und D (18,39) mit der Differenz von 10,89 hinsichtlich ihrer Mittelwerte zeigt an, daß diese Sorten auf dem 1%-Level nicht signifikant unterschiedlich sind. Weitere Einzelheiten zu der Analyse und dem praktischen Beispiel sind in *Camlin et al* (2001) zu finden.

Anmerkung: Obiges Beispiel dient der Verdeutlichung des Verfahrens, beruht aber auf einem künstlich kleinen Datensatz. Es liefert LSD (kleinste gesicherte Differenzen) und das MJRA-bereinigte mittlere Abweichungsquadrat Sorten x Jahre mit einem Freiheitsgrad. Das empfohlene Minimum für die Anwendung des Verfahrens in der Praxis beträgt 20 Freiheitsgrade.

1.7 Quellenangaben

Camlin, M.S., Watson, S., Waters, B.G. and Weatherup, S.T.C. (2001). The potential for management of reference collections in herbage variety registration trials using a cyclic planting system for reference varieties. Plant Varieties and Seeds, 14: SS. 1-14.

Digby, P. (1979) Modified joint regression for incomplete variety x environment data. Journal of Agricultural Science 93, Cambridge, SS. 81-86.

TEIL II: AUSGEWÄHLTE VERFAHREN FÜR DIE DUS-PRÜFUNG

Abschnitt 1.3: Die GAIA-Methodik: Gewichtung der Merkmale

Abschnitt 1.3.1.1 zu ändern, um deutlich zu machen, daß es eine Annahme ist, daß die Länge der Rispe als Merkmal verwendet wird (vergleiche Dokument TC/47/26 „Bericht über die Entschließungen“, Absatz 73):

„1.3.1 Gewichtung der Merkmale

1.3.1.1 Es ist wichtig, die Korrelation zwischen Merkmalen bei der Gewichtung zu berücksichtigen. Wenn zwei Merkmale miteinander in Verbindung stehen (z.B Höhe der Pflanze mit Rispe, Höhe der Pflanze ohne Rispe), ist es ratsam, nur eines davon in GAIA zu verwenden, um eine Doppelgewichtung zu vermeiden. Zum Beispiel, wenn die Annahme ist, daß die Länge der Rispe als Merkmal verwendet wird, ist es ratsam nur Höhe der Pflanze mit Rispe oder Höhe der Pflanze ohne Rispe zu verwenden.“

Abschnitt 3: Das kombinierte Unterscheidbarkeitskriterium über mehrere Jahre (COYD)

Unterabschnitt 3.1 wie folgt ersetzen (vergleiche Dokument TC/49/41 „Bericht über die Entschließungen“, Absatz 55):

„3.1 Zusammenfassung der Voraussetzungen für die Anwendung des Verfahrens

COYD ist ein geeignetes Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit von Sorten, wenn

* das Merkmal quantitativ ist;
* es Unterschiede zwischen Pflanzen (oder Parzellen) einer Sorte gibt;
* die Beobachtungen auf Pflanzenbasis (oder Parzellenbasis) über mindestens zwei Jahre erfolgen und an einem einzelnen Prüfungsort durchgeführt werden;
* es sollten mindestens 10, vorzugsweise aber mindestens 20 Freiheitsgrade für das MJRA‑bereinigte mittlere Abweichungsquadrat Sorten x Jahre in der COYD-Varianzanalyse vorhanden sein. Wenn dies nicht der Fall ist, kann gegebenenfalls die Langzeit-COYD angewandt werden, wobei zusätzliche Daten anderer Sorten und früherer Jahre herangezogen werden und der Freiheitsgrad für das Abweichungsquadrat Sorten x Jahre entsprechend angehoben wird (siehe 3.6.2 unten);“

Unterabschnitte 3.5 bis 3.5.3 mit folgenden Wortlaut ersetzen (vergleiche Dokument TC/49/41 „Bericht über die Entschließungen“, Absatz 55):

„3.5 Verwendung von COYD

3.5.1 COYD ist ein geeignetes Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit von Sorten, wenn:

- das Merkmal quantitativ ist;

- es Unterschiede zwischen Pflanzen (oder Parzellen) einer Sorte gib;

- die Beobachtungen auf Pflanzenbasis (oder Parzellenbasis) über zwei oder mehrere Jahre erfolgen;

- es sollten mindestens 10, vorzugsweise aber mindestens 20 Freiheitsgrade für das MJRA‑bereinigte mittlere Abweichungsquadrat Sorten x Jahre in der COYD-Varianzanalyse vorhanden sein. Wenn dies nicht der Fall ist, kann gegebenenfalls die Langzeit-COYD angewandt werden, wobei zusätzliche Daten anderer Sorten und früherer Jahre herangezogen werden und der Freiheitsgrad für das Abweichungsquadrat Sorten x Jahre entsprechend angehoben wird (siehe 3.6.2 unten);

Durch diese Empfehlung soll sichergestellt werden, daß das mittlere Abweichungsquadrat der Sorten x Jahre auf ausreichenden Daten beruht, um eine zuverlässige Schätzung der Variation Sorten x Jahre für die LSD zu ergeben. Je weniger Daten, desto weniger Freiheitsgrade für das Mittlere Abweichungsquadrat Sorten x Jahre und desto weniger zuverlässig die für die LSD verwendete Schätzung der Variation Sorten x Jahre. Dies wird durch den für die LSD verwendeten größeren kritischen t-Wert, *tp,* kompensiert. Das führt zu einer Verringerung der Aussagekraft der Prüfung, was bedeutet, daß die Wahrscheinlichkeit, daß Sorten als unterscheidbar erklärt werden, geringer ist. Aus unten stehender Abbildung geht hervor, daß die Aussagekraft der Prüfung mit 20 oder mehr Freiheitsgraden für das mittlere Abweichungsquadrat Sorten x Jahre gut ist und daß sie immer noch annehmbar ist, wenn die Freiheitsgrade auf 10 absinken, obwohl vorzugsweise mehr vorhanden sein sollten.

Zwanzig Freiheitsgrade entsprechen 11 Sorten, die üblicherweise in Dreijahresprüfungen geprüft werden, oder 21 Sorten in Zweijahresprüfungen, wohingegen zehn Freiheitsgrade 6 Sorten entsprechen, die üblicherweise in Dreijahresprüfungen oder 11 Sorten, die in Zweijahresprüfungen geprüft werden. Anbauversuche mit weniger gemeinsam vorhandenen Sorten über die Jahre werden so angesehen, daß sie eine geringe Anzahl Sorten prüfen.

3.5.2 Ein Sortenpaar wird als unterscheidbar betrachtet, wenn ihre Mittelwerte über die Jahre um mindestens den COYD LSD bei einem oder mehr Merkmalen abweichen.

3.5.3 Der von der UPOV empfohlene Wahrscheinlichkeitslevel *p* für den zur Berechnung des COYD LSD verwendeten *tp*-Wert weicht abhängig von der Pflanzenart ab und hängt bei einigen Arten davon ab, ob die Prüfung über zwei oder drei Jahre durchgeführt wird. Die Prüfungsschemata, die sich in der Regel bei der Prüfung der Unterscheidbarkeit ergeben, sind in Dokument TGP/8/1 Teil II Abschnitt 3.11 beschrieben.“

Unterabschnitte 3.6.2 bis 3.8 mit folgenden Wortlaut ersetzen (vergleiche Dokument TC/49/41 „Bericht über die Entschließungen“, Absatz 55):

„3.6.2 Geringe Anzahl von Sorten in den Prüfungen: Langzeit-COYD

3.6.2.2 Bei Anbauprüfungen mit einer geringen Anzahl von Sorten können die Mittelwerttabellen Sorte x Jahr erweitert werden, um die Mittelwerte früherer Jahre und nach Bedarf anderer etablierter Sorten einzubeziehen. Da nicht alle Sorten in allen Jahren vorhanden sind, sind die sich ergebenden Mittelwerttabellen Sorte x Jahr nicht symmetrisch. Infolgedessen wird jede Tabelle mit dem Verfahren der kleinsten Quadrate von Ausgleichskonstanten (FITCON) oder mit REML analysiert, die eine alternative Standardabweichung Sorten x Jahre als langfristige Schätzung der Variation Sorte x Jahre ergibt. Diese Schätzung weist mehr Freiheitsgrade auf, da sie auf mehr Jahren und Sorten beruht.



3.6.2.3 Das alternative mittlere Abweichungsquadrat Sorten x Jahre wird in der obigen Gleichung [1] für die Berechnung einer LSD benutzt. Diese LSD wird als „Langzeit-LSD“ bezeichnet, um sie von der COYD-LSD zu unterscheiden, die lediglich auf Prüfungsjahren und Sorten beruht. Die Langzeit-LSD wird auf dieselbe Weise angewandt wie die COYD LSD für die Unterscheidbarkeitsprüfung von Sorten durch Vergleich ihrer Mittelwerte über die Jahre (Prüfungsjahre). Das Verfahren des Vergleichs der Mittelwerte der Sorten anhand der „Langzeit-LSD“ wird als „Langzeit-COYD“ bezeichnet.

3.6.2.4 Die Langzeit-COYD sollte nur auf diejenigen Merkmale angewandt werden, die nicht die empfohlenen Mindestfreiheitsgrade aufweisen. Liegt jedoch ein Nachweis dafür vor, daß die LSD eines Merkmals über die Jahre deutlich schwankt, kann es notwendig sein, die LSD für dieses Merkmal auf die aktuellen Daten der zwei oder drei Jahre zu stützen, selbst wenn es wenige Freiheitsgrade aufweist.

* + - 1. Abbildung 2 gibt ein Beispiel für die Anwendung der Langzeit-COYD auf Italienisches Weidelgras am Merkmal „Wuchsform im Frühjahr“. Ein Datenflußdiagramm der Stadien und DUST-Module, das zur Erzeugung der Langzeit-LSD und Ausführung der Langzeit-COYD verwendet wird, ist in Abbildung B2 in Teil II: Abschnitt 3.10 wiedergegeben.

3.6.2.6 Deutliche Änderungen von Jahr zu Jahr bei einem einzelnen Sortenmerkmal

Gelegentlich kann ein Sortenpaar auf der Grundlage eines t-Tests, der allein wegen des sehr großen Unterschieds zwischen den Sorten in einem einzelnen Jahr signifikant ist, für unterscheidbar erklärt werden. Um diese Situationen zu überwachen, wird eine Kontrollkenngröße, genannt F3, berechnet – d. h. das mittlere Abweichungsquadrat Sorte-x-Jahre für das betreffende Sortenpaar, ausgedrückt als Quotient des allgemeinen mittleren Abweichungsquadrats der Sorte x Jahre. Diese Kenngröße sollte mit F-Verteilungstabellen mit 1 und *g* bzw. 2 und *g* Freiheitsgraden für Prüfungen mit Daten für zwei bzw. drei Jahre verglichen werden, wobei *g* die Freiheitsgrade des mittleren Abweichungsquadrates Sorte x Jahre darstellt. Übersteigt der berechnete F3Wert den tabellierten F-Wert auf dem 1%-Niveau, dann sollte eine Erklärung für das ungewöhnliche Ergebnis gesucht werden, bevor eine Entscheidung über die Unterscheidbarkeit getroffen wird.

3.7 Umsetzung von COYD

COYD ist ein geeignetes Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit von Sorten, wenn:

 - das Merkmal quantitativ ist;

 - es Unterschiede zwischen Pflanzen (oder Parzellen) einer Sorte gibt;

 - die Beobachtungen auf Pflanzenbasis (oder Parzellenbasis) über zwei oder mehrere Jahre erfolgen;

 - es sollte mindestens 10, vorzugsweise aber mindestens 20 Freiheitsgrade für das mittlere Abweichungsquadrat Sorten x Jahre in der COYD-Varianzanalyse geben, oder wenn dies nicht der Fall ist, kann die Langzeit-COYD angewandt werden (siehe 3.6.2 oben);

 Das COYD-Verfahren kann anhand des TVRP-Moduls des DUST-Pakets für die statistische Analyse von DUS-Daten angewandt werden, das von Frau Sally Watson (Email: info@afbini.gov.uk) oder unter <http://www.afbini.gov.uk/dustnt.htm> bezogen werden kann. Muster der Ausgabedaten sind in Teil II Abschnitt 3.10 angegeben.

3.8 Quellenangaben:

Digby, P.G.N. (1979). Modified joint regression analysis for incomplete variety x environment data. J. Agric. Sci. Camb. 93, SS. 81-86.

Patterson, H.D. & Weatherup, S.T.C. (1984). Statistical criteria for distinctness between varieties of herbage crops. J. Agric. Sci. Camb. 102, SS. 59-68.

Talbot, M. (1990). Statistical aspects of minimum distances between varieties. UPOV TWC Paper TWC/VIII/9, UPOV, Genf.“

Unterabschnitt 3.6.3 (Neu): Anpassung von COYD an besondere Verhältnisse

Folgenden neuen Unterabschnitt 3.6.3 aufnehmen (vergleiche Dokument TC/49/41 „Bericht über die Entschließungen“, Absatz 57):

„3.6.3 Arten mit Gruppierungsmerkmalen

3.6.3.1 Bei einigen Arten können Gruppierungsmerkmale zur Definition von Sortengruppen verwendet werden, so daß alle Sorten innerhalb einer Gruppe von allen Sorten einer anderen Gruppe unterscheidbar sind („unterscheidbare Gruppen“). Diese Gruppierung kann bei der Gestaltung von Anbauversuchen beibehalten werden, so daß sich Sorten derselben Gruppe innerhalb einer Wiederholung in unmittelbarer Nähe zueinander befinden (vergleiche TG/1/3, Abschnitt 4.8 „Kategorisierung der Merkmale nach Funktionen“).

3.6.3.2 Wenn eine Gruppierung so vorgenommen werden kann, daß alle Sorten innerhalb einer Gruppe von allen Sorten einer anderen Gruppe unterscheidbar sind, sind nur Vergleiche zwischen Sorten innerhalb derselben Gruppe erforderlich. Da Sorten innerhalb von Gruppen einander tendentiell ähneln, ist es möglich, das COYD-Verfahren unter Berücksichtigung der Gruppen anzupassen. Ist eine ausreichende Zahl an Sorten in jeder Gruppe vorhanden, so kann COYD getrennt auf jede Gruppe angewandt werden. In der Praxis werden einige Gruppen allerdings im Allgemeinen zu wenig Sorten enthalten. In solchen Fällen kann die Varianzanalyse über mehrere Jahre (COYD) unter Berücksichtigung der Gruppierung angepaßt werden. Dieses Verfahren ist bekannt als COYD für Gruppen (COYDG).

3.6.3.3 Bei der Standard-COYD-Varianzanalyse gibt es Begriffe für ‘Jahr’ und ‘Sorte’, wohingegen es bei COYDG Begriffe für ‘Jahr’, ‘Gruppe’, ‘Sorte innerhalb der Gruppe’ und ‘Gruppe nach Jahr’ gibt. Die LSD wird dann für Vergleiche zwischen Sortenpaaren innerhalb derselben Gruppe berechnet. Es wird angenommen, daß derselbe Standardfehler innerhalb aller Gruppen anwendbar ist. Es bleibt anzumerken, daß bei Vergleichen zwischen Sortenpaaren aus unterschiedlichen Gruppen eine größere LSD zutreffen wird.

3.6.3.4 Deshalb ist die LSD für COYDG gegeben durch LSD*p* = *tp* x 

wobei der Standardfehler für den Unterschied zwischen zwei Sorten innerhalb derselben Gruppe ist und berechnet wird als:



Dazu ist anzumerken, daß das mittlere Abweichungsquadrat Sorten innerhalb der Gruppe x Jahre gleich ist, wie das mittlere Abweichungsquadrat des Restes aus der COYDG-Varianzanalyse.

3.6.3.5 Anstelle der COYD LSD wird die COYDG LSD als Unterscheidbarkeitskriterium verwendet. Normalerweise sollte sie kleiner sein. Allerdings ist es ratsam zu überprüfen, ob sich dies bei Datensätzen aus der Vergangenheit bewahrheitet.

3.6.3.6 Das COYDG-Verfahren kann mittels des GTVRP-Moduls des DUST-Pakets für die statistische Analyse von DUS-Daten angewandt werden, das von Frau Sally Watson bezogen werden kann (E‑Mail: info@afbini.gov.uk) oder von <http://www.afbini.gov.uk/dustnt.htm>.“

Abschnitt 4: Das 2x1 %-Verfahren

Abschnitt 4 mit folgenden Wortlaut ersetzen (vergleiche Dokument TC/49/41 „Bericht über die Entschließungen“, Absatz 59):

„4. DAS 2x1%-VERFAHREN

4.1 Voraussetzungen für die Anwendung des Verfahrens

4.1.1 Das 2x1%-Kriterium ist ein geeignetes Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit von Sorten, wenn:

1. das Merkmal quantitativ ist;
2. es Unterschiede zwischen Pflanzen (oder Parzellen) einer Sorte gibt;
3. die Beobachtungen auf Pflanzenbasis (oder Parzellenbasis) über zwei oder mehrere Jahre erfolgen;
4. es mindestens 10, vorzugsweise aber mindestens 20 Freiheitsgrade für das Quadrat des Restmittelwerts gibt, das zur Schätzung des Standardfehlers beim t-Test in jedem Jahr verwendet wird;
5. wiederholte Parzellen vorhanden sind.

4.2 Das 2x1 %-Kriterium (-Verfahren)

4.2.1 Damit zwei Sorten anhand des 2x1%-Kriteriums unterscheidbar sind, müssen sie zumindest in zwei von drei Jahren in einem oder mehreren gemessenen Merkmalen in gleicher Richtung auf dem 1%‑Niveau signifikant unterscheidbar sein. Die Tests in jedem Jahr beruhen auf einem zweiseitigen Student-t-Test der Unterschiede zwischen den Sortenmittelwerten mit geschätzten Standardfehlern unter Verwendung des mittleren Abweichungsquadrats des Restes der Analyse der Parzellenmittelwerte Sorte x Wiederholung.

4.2.2 Hinsichtlich des 2x1%-Kriteriums im Vergleich zu COYD ist es wichtig anzumerken, daß:

* Informationen verlorengehen, weil sich das Kriterium auf die akkumulierten Entscheidungen stützt, die auf den Ergebnissen der in jedem der Prüfungsjahre durchgeführten t-Tests beruhen. Eine nicht ganz signifikante Differenz auf dem 1%-Niveau trägt somit nicht mehr zur Trennung eines Sortenpaares bei als eine 0-Differenz oder eine Differenz in entgegengesetzter Richtung. So würden z. B. drei gleichgerichtete Differenzen, wovon eine auf dem 1 %-Niveau und die andere auf dem 5%-Niveau signifikant ist, nicht als unterscheidbar betrachtet.
* Einige Merkmale sind über die Jahre in der Ausprägung der Unterschiede zwischen Sorten stabiler als andere. Das 2x1%-Kriterium berücksichtigt jedoch außer der Anforderung, daß die Unterschiede gleichgerichtet sind, nicht die Stabilität bei der Größe der Unterschiede von Jahr zu Jahr.
* Es wird empfohlen, daß es mindestens 10, vorzugsweise aber mindestens 20 Freiheitsgrade für das Quadrat des Restmittelwerts gibt, das zur Schätzung des Standardfehlers beim t-Test in jedem Jahr verwendet wird. Damit soll sichergestellt werden, daß sich das Quadrat des Restmittelwerts auf eine ausreichende Menge von Daten abstützt, um eine verlässliche Schätzung des Standardfehlers beim t-Test zu gewährleisten. Je geringer die Datenmenge, desto geringer sind die Freiheitsgrade für das Quadrat des Restmittelwerts, und desto weniger verlässlich ist die Schätzung des Standardfehlers beim t-Test.Dies wird durch die Verwendung eines höheren kritischen t-Werts beim t-Test kompensiert. Das Ergebnis ist ein weniger aussagekräftiger Test, was bedeutet, daß eine geringere Wahrscheinlichkeit besteht, daß die Sorten als unterscheidbar erklärt werden. Aus der unten abgebildeten Grafik geht hervor, daß die Aussagekraft des Tests mit mehr als 20 Freiheitsgraden für das Quadrat des Restmittelwerts gut ist, und daß sie bei 10 Freiheitsgraden immer noch recht gut ist, obwohl eine höhere Anzahl vorzuziehen ist.

Angenommen, die Wiederholungen werden in Blöcken angeordnet, dann entsprechen 20 Freiheitsgrade 11 Sorten in 3 Wiederholungen, oder 5 Sorten in 6 Wiederholungen, während 10 Freiheitsgrade 6 Sorten in 3 Wiederholungen entsprechen, oder 3 Sorten in 6 Wiederholungen.“

 [Anlage III folgt]

ÜBERARBEITUNG VOM Dokument TGP/9: VOM TECHNISCHEN AUSSCHUSS
GEBILLIGTE Angelegenheiten

INHALTSVERZEICHNIS

[Abschnitt 2.5.2 (Neu): Einreichung von Fotoaufnahmen als Beilage zum Technischen Fragebogen 1](#_Toc376847585)

[Abschnitt 5.5 (Neu): Anleitung zur Anzahl der (auf Unterscheidbarkeit) zu prüfenden Pflanzen 3](#_Toc376847586)

Abschnitt 2.5.2 (Neu): Einreichung von Fotoaufnahmen mit dem Technischen Fragebogen

Neue Anleitung nach Abschnitt 2.5.2 wie folgt aufnehmen (vergleiche Dokument TC/49/41 „Bericht über die Entschließungen”, Absatz 47):

„Anleitung für Anmelder zur Einreichung geeigneter Fotoaufnahmen der Kandidatensorte zusammen mit dem Technischen Fragebogen

Einleitung

Die Aufnahme von Fotos der Kandidatensorten wird von Faktoren wie Lichtbedingungen, Qualität und Kameraeinstellungen sowie Hintergrund beeinflußt. Die Wahrnehmung des Fotos kann auch beeinflußt werden durch die Qualität der Kamera, die Einstellungen, die Auflösung des Bildschirms und den Ausdruck oder Abzug entwickelter Fotos. Es ist nicht möglich, alle Bedingungen für Fotoaufnahmen in den einzelnen Betrieben zu standardisieren, dieses Dokument soll jedoch Anleitung zur Vermittlung aussagekräftiger und kohärenter Informationen über die Kandidatensorte geben, wobei einerseits der Einfluß der Entstehungsweise des Fotos möglichst gering sein sollte (Räumlichkeit, Ausstattung, usw.) und die jeweiligen Behörden andererseits für den möglichen Einfluß dieser externen Faktoren bei der Aufnahme der Bilder bei der Verwendung der eingereichten Fotoaufnahmen sensibilisiert werden sollten. Eine Minderung der Beeinflussung durch externe Faktoren bei Fotoaufnahmen kann insbesondere dazu beitragen, daß „Farbe”, die verbindlichste Eigenschaft, die hauptsächlich von solchen Faktoren verfälscht werden kann, verläßlich auf den von den Anmeldern eingereichten Fotos abgebildet wird.

Kriterien für Fotoaufnahmen

*Format*

Fotos müssen in Farbe sein und entweder als Abzug von mindestens 10 cm x 15 cm und/oder als elektronisches Bild in einem häufig verwendeten Format, wie dem JPEG-Format (mindestens 960x1280 Pixel), eingereicht werden. Das Foto muß scharf eingestellt sein, und die Pflanzen oder Pflanzenteile sollten das Bildfeld des Fotos soweit wie möglich ausfüllen. Es ist anzumerken, daß unterschiedliche Marken/Modelle von Computerbildschirmen die Farbwiedergabe beeinflussen können und es ein Vorteil eines Abzugs ist, daß der Anmelder eine Anmerkung machen kann, z. B. tatsächliche Farbe dunkler, und die Prüfungsbehörde den identischen Abzug vorliegen hat. Umgekehrt liegen die Vorteile eines in einem elektronischen Format vorliegenden Fotos darin, daß Kameratyp und Einstellungen, Datum und GPS-Lokalisierung der Aufnahme angezeigt werden, daß das Bild über elektronische Medien unmittelbar ausgetauscht und elektronisch unbegrenzt ohne Qualitätsminderung gespeichert werden kann.

*Günstigster Zeitpunkt für Fotoaufnahmen*

Fotos müssen Pflanzen der Kandidatensorte in einem Stadium abbilden, in dem die Unterscheidungsmerkmale der Sorte besonders deutlich sind. Dies ist oft der Fall, wenn die Pflanzen ausgewachsen sind und sich im Stadium befinden, in dem sie einen Handelswert darstellen (z. B. Blüte bei zahlreichen Zierpflanzen, Fruchtperiode bei zahlreichen Obstarten), was im allgemeinen mit der Serie mit den meisten Merkmale in den entsprechenden UPOV-Prüfungsrichtlinien der betreffenden Art übereinstimmt.

*Umgebung für Fotoaufnahmen*

Fotos sollten bei angemessenen Lichtbedingungen und einem geeigneten Hintergrund aufgenommen werden. Die Fotos sollten vorzugsweise in Innenräumen aufgenommen werden, um homogene Bedingungen zu gewährleisten ungeachtet der Art der Fotos und der Anzahl der von demselben Anmelder eingereichten Kandidatensorten. Der Hintergrund der Fotos sollte neutral sein (z. B. grauweißer Hintergrund bei dunklen Farben oder grau bei hellen Farben) und die Oberfläche nicht glänzend sein. Wenn die Fotos in Innenräumen aufgenommen werden, sollte dies vorzugsweise im selben Raum und unter künstlichen Lichtbedingungen erfolgen, die eine identische und ausreichende Beleuchtung bei Wiederholung im Laufe der Zeit gewährleisten. Wenn ein Foto im Freiland aufgenommen werden muß, sollte dies nicht unter direkter Sonneneinstrahlung erfolgen, sondern in einem schattigen Bereich mit möglichst viel indirektem natürlichen Licht oder an einem bewölkten Tag.

*Angaben zu Anbaubedingungen*

Der Anmelder sollte Angaben zu Datum und Ort der Fotoaufnahme machen. Die Pflanzen der Kandidatensorte auf den Fotos sollten unter den Standardanbaubedingungen oder sonstigen speziellen Bedingungen, die für die betreffende Kandidatensorte im Technischen Fragebogen angegeben worden sein könnten (z. B. Gewächshaus, Freiland, Jahreszeit) angebaut worden sein. Wenn dies nicht der Fall ist, sollte jede etwaige auf dem Foto erscheinende Verfälschung der Ausprägung des/r Merkmal(e) angegeben werden (z. B. können jahreszeitbedingte Faktoren die Farbe und das Muster der Frucht oder der Blüte verändern, wie die Deckfarbe bei Apfel entsprechend der Intensität des Tageslichts oder der Nachttemperaturen, oder im Gewächshaus bzw. im Freien angebauter Rittersporn).

*Gezeigte Pflanzenorgane*

Die Fotos sollten die Pflanzenteile zeigen, die ein maßgebendes Merkmal der Kandidatensorte aufweisen sowie diejenigen der ganzen Pflanze und der für den Handel wichtigsten Organe (Blüte, Frucht, usw.). Wenn die Unterscheidungsmerkmale der Kandidatensorte besonders spezifisch sind (z. B. Samengröße, Form von Blatt/Blüte/Frucht, Länge der Grannen, Farbmuster von Blüte/Frucht, usw.), wird empfohlen, diese Pflanzenteile von der Pflanze zu entnehmen und eine scharf eingestellte Nahaufnahme dieser Teile zu machen. Bei einigen Pflanzen (z. B. Pfirsich, Tomate) kann eine Fotoaufnahme einer Gesamtansicht von mehreren geernteten Früchten in einem branchenüblichen Standardbehältnis eine aufschlußreiche Darstellung der Kandidatensorte liefern.

*Ähnliche Sorten*

Auch wenn es nicht verlangt wird, könnte es sein, daß ein Anmelder die Unterschiede illustrieren möchte zwischen der Kandidatensorte und der Sorte, die er/sie für die ähnlichste hält, wie von ihm/ihr unter Punkt 6 im Technischen Fragebogen angegeben, indem er/sie Fotos der Kandidatensorte neben der besagten ähnlichen Sorte einreicht. Auf solchen Fotos sollten die charakteristischen Pflanzenteile der Kandidatensorte neben denselben Pflanzenteilen der benannten ähnlichen Sorte(n) fotografiert werden. Wenn mehr als eine ähnliche Sorte von dem Anmelder genannt wird, kann ein gesondertes Foto für die betreffenden Pflanzenteile der Kandidatensorte und jeder dieser ähnlichen Sorten eingereicht werden.

*Beschriftung*

Um jegliche Verwechslung von Fotos mit anderen Kandidatensorten in der DUS-Prüfung zu vermeiden, müssen die Kandidatensorten (und gegebenenfalls die ähnliche Sorte), die auf dem Foto zu sehen sind, deutlich mit der Anmeldebezeichnung und/oder der (vorgeschlagenen) Sortenbezeichnung der Kandidatensorte beschriftet werden; Handelsbezeichnungen sind nur in Verbindung mit der Anmeldebezeichnung und/oder der (vorgeschlagenen) Sortenbezeichnung zu verwenden.

*Metrische Skalen*

Im Idealfall sollten die Fotos mit einer metrischen Skala in Zentimetern – oder Millimetern, sofern es sich um eine Nahaufnahme handelt – am senkrechten und/oder waagerechten Rand versehen sein.

*Farbmerkmale*

Bei Ziersorten ist zu beachten, daß auch wenn ein Foto weitgehend die Farbe wiedergeben kann, der Verweis auf die entsprechende RHS-Farbkarte im Seite-an-Seite Vergleich zum betreffenden Pflanzenorgan größere Genauigkeit bietet. Bei anderen Sorten können auch die für den Sektor anerkannten einschlägigen Farbkarten neben das betreffende Pflanzenorgan platziert werden (z. B. Apfelfrucht). Gleichermaßen ist möglicherweise nicht die Farbe des Pflanzenorgans selbst das maßgebendste Merkmal der Sorte, sondern das Muster der Farbe (z. B. das Muster der Deckfarbe bei Äpfeln, Streifen/Flecken/Netz bei Phalaenopsis), was gut mit einem deutlichen und gestochen scharfen Foto abgebildet werden kann.“

Abschnitt 5.5 (Neu): Anleitung zur Anzahl der (auf Unterscheidbarkeit) zu prüfenden Pflanzen

Folgenden neuen Abschnitt aufnehmen (vergleiche Dokument TC/49/41 „Bericht über die Entschließungen”, Absatz 84):

„Anzahl der (auf Unterscheidbarkeit) zu prüfenden Pflanzen oder Pflanzenteilen

1. Die Erfassung der *‚typischen‘* Ausprägung der Merkmale einer Sorte in einem spezifischen Umfeld ist von wesentlicher Bedeutung für die Prüfung der Unterscheidbarkeit. Die Genauigkeit der erfaßten (mittelwertigen) Ausprägung der zu vergleichenden Sorten ist ausschlaggebend bei der Prüfung der Frage, ob ein Unterschied ein deutlicher Unterschied ist.

2. Im Fall von qualitativen Merkmalen reicht eine geringe Anzahl Pflanzen aus, um die Ausprägung einer Sorte zu ermitteln. Im Allgemeinen ist die Anzahl der Pflanzen für die Bestimmung der Unterscheidbarkeit kein begrenzender Faktor für die Anzahl der Pflanzen im Anbauversuch. Somit ist die Anzahl der Pflanzen für die Bestimmung der qualitativen Merkmale nicht wesentlich für die Harmonisierung.

3. Im Fall von quantitativen Merkmalen (und bei pseudoqualitativen Merkmalen) ist die Variation innerhalb der Sorte bei der Definition eines deutlichen Unterschieds (durch Sachverständige oder genaue statistische Daten) zu berücksichtigen. Aufgrund des Zusammenhangs zwischen Variationen innerhalb der Sorten und dem als deutlich geltenden Unterschied bei der Bestimmung der Unterscheidbarkeit ist die Genauigkeit der Aufzeichnungen wichtig. Die Genauigkeit der Aufzeichnungen (Mittelwerte) wird beeinflußt durch die Stichprobengröße. Zwecks Harmonisierung sollte in den Prüfungsrichtlinien daher die geeignete Stichprobengröße angegeben werden.

4. Die folgenden allgemeinen Grundsätze sind zu berücksichtigen:

*Hinweise zur Anzahl der im Fall von QN (*in manchen Fällen *PQ) auf Unterscheidbarkeit zu prüfenden Pflanzen*

1. Erfassung einer ganzen Parzelle (VG/MG)

– angegebene Anzahl gilt als Mindestanzahl

1. Erfassung einer Unterstichprobe aus der Parzelle (VG/MG)

– angegebene Anzahl gilt als Mindestanzahl

1. Erfassung einzelner Pflanzen (VS/MS)

– Anzahl der Pflanzen wichtig für die Genauigkeit der Aufzeichnung
– bestimmte Anzahl sollte angegeben werden

*Hinweise zur Anzahl der Pflanzen bei Kandidatensorten und Sorten, die mit den Kandidatensorten verglichen werden sollen”*

5. Die erforderliche Genauigkeit der Erfassung hängt vom Ausmaß des Unterschieds zwischen der Kandidatensorte und den allgemein bekannten Sorten ab. Sind zwei Sorten sehr ähnlich, ist es wichtig, die Werte beider Sorten mit gleich hoher Genauigkeit aufzuzeichnen. Die in den Prüfungsrichtlinien festgelegte Anzahl der Pflanzen gilt sowohl für die Kandidatensorte als auch die ähnliche allgemein bekannte Sorte. Andernfalls ist es möglich, im Anbauversuch eine geringere Anzahl von Pflanzen für die allgemein bekannte Sorte zu berücksichtigen, sofern für diese Sorte, d.h. Sorten in der Sortensammlung, keine Prüfung der Homogenität vorgesehen ist.”

 [Anlage IV folgt]

ÜBERARBEITUNG VON DOCUMENT TGP/9

SCHEMATISCHER ÜBERBLICK ÜBER DIE TGP-DOKUMENTE ZUR UNTERSCHEIDBARKEIT

**TGP/3**

HERAuSARBEI-
tUNG des
BEGRIFFs der
ALLGEMEIN BEKANNTEN
SORTEN

Arten der Sortensammlung:

- Beschreibungen

- lebendes Pflanzenmaterial

Bestandesliste der allgemein bekannten Sorten

Fehlen von Informationen oder von lebendem Pflanzenmaterial

**TGP/4**

errichtung von sorten-Sammlungen

ERHALTUNG VON SORTEN-SAMMLUNGEN

Sortenbeschreibungen

Lebendes Pflanzenmaterial

Zusammenarbeit bei der Erhaltung

**TGP/6** „Vereinbarungen für die DUS-Prüfung“

**TGP/7** „Erstellung von Prüfungsrichtlinien“ und **Prüfungsrichtlinien**

**TGP/8** „Gestaltung der Prüfung und bei der Prüfung der Unterscheid-barkeit, der Homogenität und der Beständigkeit angewandte Verfahren“

Gestaltung der DUS-Prüfung

Methoden

Methoden zur Datenanalyse

Validierung der Daten und Annahmen

Veröffentlichung von Sortenbeschreibungen

Zusammenarbeit zwischen Verbandsmitgliedern

Anwendung randomisierter „Blind“-Prüfungen

Beratung durch Pflanzensachverständige

**TGP/9**

Visueller Seite‑an‑Seite‑Vergleich

Noten / einmalige Erfassungen von Sorten

Statistische Analyse

PRÜFUNG DER

UNTERSCHEID-BARKEIT IN DER ANBAU-
PRÜFUNG

ORGANISATION DER ANBAU-PRÜFUNG

ERFASSUNG DER MERKMALE

AUSWAHL DER SORTEN FÜR DIE ANBAU-PRÜFUNG

Gruppierung ähnlicher Sorten

Erfassungsmethoden (V/M)

Art der Erfassung (G/S)

Empfehlungen in den UPOV‑Prüfungsrichtlinien

Sortentypen

Gruppierung von Sorten aufgrund der Merkmale

Merkmale in Kombination

Fotoaufnahmen

Elternformel (Hybriden)

Anleitung

Überarbeitung von TGP-Dokumenten: VOM tc auf seiner fünfzigsten Tagung
UND VOM CAJ AUF SEINER NEUNUNDSECHZIGSTEN TAGUNG
zu prüfende Angelegenheiten

|  |
| --- |
| **Anmerkung zum Entwurf****Die vorgeschlagenen Änderungen sind durch ~~Durchstreichen~~ (hervorgehoben) für Streichungen und Unterstreichen (hervorgehoben) für Hinzufügungen angegeben.** |

INHALT

Dokument TGP/7, Abschnitt 2: Verfahren zur Einführung und Überarbeitung von Prüfungsrichtlinien 1

Überarbeitung von Dokument TGP/7: Anwesenheit des führenden Sachverständigen bei Tagungen der Technischen Arbeitsgruppen 1

Dokument TGP/7, anlage 2: Zusätzlicher Standardwortlaut (ASW) für die tg‑Mustervorlage 2

Überarbeitung von Dokument TGP/7: Zusätzlicher Standardwortlaut für Wachstumsperiode für tropische Arten 2

Überarbeitung von Dokument TGP/7: Angabe des Entwicklungsstadiums in Prüfungsrichtlinien; 2

Dokument TGP/7, anlAGE 3: Erläuterungen (gn) zur TG-Mustervorlage 2

Überarbeitung von Dokument  TGP/7: Bereitstellung von Farbabbildungen in Prüfungsrichtlinien; 2

Dokument TGP/8 “Prüfungsanlage und Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit”, Teil ii “Ausgewählte Verfahren für die DUS-Prüfung” 3

Überarbeitung von Dokument TGP/8 Abschnitt 10: Prüfung der Homogenität anhand von Verfahren der relativen Varianz 3

Dokument TGP/7, Abschnitt 2: Verfahren zur Einführung und Überarbeitung von Prüfungsrichtlinien

Überarbeitung von Dokument TGP/7: Anwesenheit des führenden Sachverständigen bei Tagungen der Technischen Arbeitsgruppen

1. Folgende Anleitung für die Anwesenheit der führenden Sachverständigen auf Tagungen der technischen Arbeitsgruppen wird für die Aufnahme in eine künftige Überarbeitung von Dokument TGP/7, Abschnitt 2.2.5.3, vorgeschlagen:

„Zur Prüfung durch eine technische Arbeitsgruppe sollte der führende Sachverständige des Entwurfs für Prüfungsrichtlinien bei der Tagung anwesend sei. Vorbehaltlich der Zustimmung des Vorsitzenden der technischen Arbeitsgruppe und wenn dies ausreichend lange vor der Tagung vereinbart werden kann, kann ein geeigneter alternativer Sachverständiger als führender Sachverständiger agieren oder kann der führende Sachverständige über elektronische Medien teilnehmen, wenn dadurch ermöglicht wird, die Prüfungsrichtlinien [im vollen erforderlichen Umfang]/[im gleichen Umfang] zu prüfen.““

Dokument TGP/7, anlage 2: Zusätzlicher Standardwortlaut (ASW) für die tg‑Mustervorlage

Überarbeitung von Dokument TGP/7: Zusätzlicher Standardwortlaut für Wachstumsperiode für tropische Arten

2. Folgender *ASW für immergrüne Arten mit unbestimmtem Wachstum wird für die Aufnahme in Dokument TGP/7 vorgeschlagen*:

Neu (nach (b)): Immergrüne Arten mit unbestimmtem Wachstum:

“Als Wachstumsperiode wird die Periode betrachtet, die vom Beginn der Blüte einer einzelnen Blüte oder eines einzelnen Blütenstandes über die Fruchtentwicklung reicht und mit der Ernte der Früchte aus der entsprechenden einzelnen Blüte oder dem einzelnen Blütenstand endet.”

##

Überarbeitung von Dokument TGP/7: Angabe des Entwicklungsstadiums in Prüfungsrichtlinien;

3. Folgende Änderung der Anleitung in Dokument TGP/7 im Hinblick auf die Angabe des Entwicklungsstadiums, in dem die Merkmale zu erfassen sind, in den Prüfungsrichtlinien wird vorgeschlagen:

ASW 4 (TG Mustervorlage: Kapitel 3.3) Bedingungen für die Durchführung der Prüfung

*Information zur Durchführung der Prüfung einzelner Merkmale*

*a) Entwicklungsstadium für die Prüfung*

„Das optimale Entwicklungsstadium für die Erfassung eines jeden Merkmals ist durch eine ~~Ziffer~~ Referenz in der zweiten Spalte der Merkmalstabelle angegeben. Die durch die einzelnen ~~Ziffern~~ Referenzen angegebenen Entwicklungsstadien sind in Kapitel 8 […] beschrieben.”

GN 9 (TG Mustervorlage: Kapitel 3.3) - Schlüssel der Entwicklungsstadien

~~In Fällen~~ In einigen Fällen, in denen es zweckmäßig ist, einen Schlüssel des Entwicklungsstadiums für die Erfassung von Merkmalen zu liefern, erteilt folgendes nützliche Anleitung:

„Entwicklungsstadien mono- und dikotyler Pflanzen – BBCH Monografie”

(Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft (BBA))

ISBN-Nummer: 3-8263-3152-4

[*~~http://www.bba.de/veroeff/bbch/bbcheng.pdf~~*](http://www.bba.de/veroeff/bbch/bbcheng.pdf)

 [*http://www.jki.bund.de/fileadmin/dam\_uploads/\_veroeff/bbch/BBCH-Skala\_deutsch.pdf*](http://www.jki.bund.de/fileadmin/dam_uploads/_veroeff/bbch/BBCH-Skala_deutsch.pdf)

In einigen anderen Fällen könnte ein vereinfachter Schlüssel der Entwicklungsstadien zweckmäßig sein, wie zum Beispiel in der Prüfungsrichtlinien für Kartoffel (Dokument TG/23/6):

„8.3 Optimales Entwicklungsstadium für die Erfassung der Merkmale

1 = Knospenstadium

2 = Blühstadium

3 = Reifestadium der Knollen

4 = nach der Ernte”

GN 24 (TG Mustervorlage: Kapitel 7: Spalte 2, Kopfzeile Reihe 1) – Entwicklungsstadium

In einigen Prüfungsrichtlinien wird hier das Entwicklungsstadium angegeben, zu dem die Erfassung des Merkmals erfolgen sollte. In diesen Fällen werden die Entwicklungsstadien, die mit ~~Zahlen~~ Referenzen bezeichnet sind, gemäß ASW 4.2 in einem Abschnitt in Kapitel 8 beschrieben.

Dokument TGP/7, anlAGE 3: Erläuterungen (gn) zur TG-Mustervorlage

Überarbeitung von Dokument  TGP/7: Bereitstellung von Farbabbildungen in Prüfungsrichtlinien;

4. Folgender Entwurf einer Anleitung zur Aufnahme in Dokument TGP/7 wird vorgeschlagen:

“Im Allgemeinen ist es nicht zweckmäßig, Farbabbildungen als solche in den Prüfungsrichtlinien zu verwenden, da die Farbe in Fotoaufnahmen von der Kameratechnologie, den Geräten zur Abbildung der Fotoaufnahmen (einschließlich Drucker, Computer und Bildschirm) sowie den Lichtbedingungen, unter denen die Fotoaufnahme gemacht wird/wurde, beeinflußt werden kann. Zudem kann die Ausprägung der Farbe je nach Umgebung, in der die Sorte angepflanzt wird, variieren. Eine Fotoaufnahme einer in einer Umgebung erfaßten ‘schwachen Intensität’ der Anthocyanfärbung (oder einer ‘schwachen Intensität’ einer Farbe) gibt beispielsweise nicht unbedingt eine in einer anderen Umgebung erfaßte ‘schwache Intensität’ der Anthocyanfärbung (oder eine ‘schwache Intensität’ einer Farbe) wieder.”

Dokument TGP/8 “Prüfungsanlage und Verfahren für die Prüfung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit”, Teil ii “Ausgewählte Verfahren für die DUS-Prüfung”

Überarbeitung von Dokument TGP/8 Abschnitt 10: Prüfung der Homogenität anhand von Verfahren der relativen Varianz

5. Folgende Überarbeitung wird für Dokument TGP/8, Abschnitt 10: “Prüfung der Homogenität anhand von Verfahren der relativen Varianz” vorgeschlagen:

“10. PRÜFUNG DER HOMOGENITÄT ANHAND VON VERFAHREN DER RELATIVEN VARIANZ

10.1 Anwendung des Verfahrens der relativen Varianz

 Die relative Varianz für ein bestimmtes Merkmal bezieht sich auf die Varianz der Kandidatensorte dividiert durch die durchschnittliche Varianz der vergleichbaren Sorten (i.e. Relative variance = variance of the candidate/average variance of the comparable varieties). Die Daten sollten normal verteilt sein. Die Verfahren der relative Varianz können auf jedes erfasste Merkmal angewandt werden, be idem es sich um eine kontinuierliche Variable handelt, unabhängig von der Vermehrungsweise der Sorte. Vergleichbare Sorten sind Sorten desselben Typs innerhalb derselben oder einer verwandten Art, die zuvor geprüft und für hinreichend homogen befunden wurden. (vergleiche Dokument TGP/10, Abschnitt 5.2 „Bestimmung des zulässigen Variationsniveaus”).

 Bei fremdbefruchtenden Sorten lautet eine allgemeine Empfehlung in den UPOV‑Prüfungsrichtlinien, 60 Messungen je Merkmal und Sorte vorzunehmen. Im wesentlichen ist das Varianzverhältnis gleich der Kenngröße F, und der tabellierte Wert von F bei P = 0,01 unter df1 = 60 (Freiheitsgrade der Kandidatensorte) und df2 = ∞ (Freiheitsgrade der vergleichbaren Sorte(n)) ist 1,47. df2 = ∞ wird als vorsichtige Schätzung gewählt, da angenommen wird, daß die vergleichbaren Sorten die unendliche Zahl möglicher vergleichbarer Sorten für die Art insgesamt genau darstellen. Deshalb ist 1,47 der Schwellenwert für fremdbefruchtende Arten mit 60 Messungen je Merkmale und Sorte. Für verschiedene Stichprobengrößen sollte für df1 eine verschiedene Kenngröße F benutzt werden, obwohl df2 bei ∞ bleiben sollte.

10.2 Schwellenwert für verschiedene Stichprobengrößen

10.2.1 Verschiedene Schwellenwerte von F (bei P = 0,01) sollten für verschiedene Stichprobengrößen der Kandidatensorte angewandt werden. Die df1 variieren gemäß den verschiedenen Stichprobengrößen der Kandidatensorte. In allen Fällen wird df2 jedoch als ∞ angesehen, um die gesamte Spannweite der möglichen vergleichbaren Sorten innerhalb einer Art zu erfassen und somit eine vorsichtige Schätzung des Schwellenwerts vorzunehmen. Unter diesen Bedingungen und wenn die entsprechenden Werte aus der F-Tabelle genommen werden, zeigt die Tabelle 1 den Schwellenwert, daß Grenzen für verschiedene Stichprobengrößen der Kandidatensorten gelten würden. Im Fall anderer Stichprobengrößen als der in Tabelle 1 enthaltenen sollte der richtige Schwellenwert für die exakte Stichprobengröße angewandt werden.

*Tabelle 1: Schwellenwert für die relative Varianz für einige verschiedene Stichprobengrößen*

|  |  |
| --- | --- |
| **Stichprobengröße der Kandidatensorte** | **Schwellenwert für die relative Varianz** |
| 30 | 1.70 |
| 40 | 1.59 |
| 50 | 1.53 |
| 60 | 1.47 |
| 80 | 1.41 |
| 100 | 1.36 |
| 150 | 1.29 |
| 200 | 1.25 |

 Quelle: Tabelle von F, veröffentlicht in ‚Tables for Statisticians‘, Barnes & Noble, Inc., New York

10.2.2 Für eine gegebene Stichprobengröße wird die Kandidatensorte für dieses Merkmal als nicht homogen angesehen, wenn die relative Varianz den Schwellenwert übersteigt.

10.3 Der Test der relativen Varianz in der Praxis

10.3.1 Wenn die berechnete relative Varianz geringer als der tabellierte Wert der Kenngröße F in Tabelle 1 für die entsprechende Stichprobengröße ist, dann ist es angemessen anzunehmen, daß die Varianzen gleich sind und die Kandidatensorte in diesem bestimmten Merkmal homogen ist. Wenn die berechnete relative Varianz höher als der tabellierte Wert von F ist, dann wird die Nullhypothese, daß die Sorten gleiche Varianzen haben, zurückgewiesen. Die Kandidatensorte würde dann so angesehen, daß sie eine höhere Varianz als die vergleichbaren Sorten für dieses bestimmte Merkmal hat und würde daher die Homogenitätskriterien nicht erfüllen.

10.4 Beispiele für das Verfahren der relativen Varianz

*Beispiel 1*

10.4.1 In einem DUS-Anbauversuch wird eine fremdbefruchtende Kandidatensorte zusammen mit einer Anzahl von Sorten angebaut, die das erforderliche Homogenitätsniveau in allen maßgebenden Merkmalen repräsentieren. Um die Berechnung der relativen Varianz zu verdeutlichen, wird ein Beispiel mit vier vergleichbaren Sorten gegeben. Die Varianzdaten für die Messungen der Pflanzenhöhe der fünf Sorten sind in Tabelle 2 aufgeführt. Für jede Sorte wurde bei 60 Pflanzen die Pflanzenhöhe gemessen:

*Tabelle 2: Varianzen der Kandidatensorte und der vergleichbaren Sorten
für Pflanzenhöhedaten*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kandidatensorte | vergleichbare Sorte 1 | vergleichbare Sorte 2 | vergleichbare Sorte 3 | vergleichbare Sorte 4 |
| 5,6 | 7,8 | 4,5 | 3,2 | 5,8 |

10.4.2 Die Zahl der Erfassungen je Sorte ist gleich (n=60); deshalb kann die durchschnittliche Varianz der vergleichbaren Sorten als ihre zusammengefaßte Varianz genommen werden.

10.4.3 Die durchschnittliche Varianz für die vergleichbaren Sorten ist (7,8 + 4,5 + 3,2 + 5,8)/4 = 5,32.

10.4.4 Die relative Varianz für ein bestimmtes Merkmal bezieht sich auf die Varianz der Kandidatensorte, dividiert durch den Durchschnitt der Varianz der vergleichbaren Sorten.

Relative Varianz = Varianz der Kandidatensorte/durchschnittliche Varianz der vergleichbaren Sorten

 = 5,6/5,32 = 1,05

10.4.5 Nun ist in Tabelle 1 für eine Stichprobengröße von 60 der Schwellenwert 1,47 deshalb kann gefolgert werden, daß die Kandidatensorte für dieses Merkmal hinreichend homogen ist.

10.5 Beziehung zwischen relativer Varianz und relativer Standardabweichung

10.5.1 Bei DUS-Anbauversuchen werden die Homogenitätsdaten mitunter als Standardabweichungen, nicht als Varianzen angegeben. Mathematisch gesehen, besteht folgende einfache Beziehung zwischen Varianz und Standardabweichung:

 Standardabweichung = Quadratwurzel der Varianz

10.5.2 Wenn wir mit relativen Standardabweichungen zu tun haben, muß daher die Tabelle 1 geändert werden, um die Quadratwurzeln der in Tabelle 4 angegebenen Schwellenwerte einzubeziehen.

*Tabelle 4: Schwellenwert für relative Standardabweichungen
für einige verschiedene Stichprobengrößen*

|  |  |
| --- | --- |
| **Stichprobengröße der Kandidatensorte** | **Schwellenwert für relative Standardabweichungen** |
| 30 | 1.30 |
| 40 | 1.26 |
| 50 | 1.24 |
| 60 | 1.21 |
| 80 | 1.19 |
| 100 | 1.17 |
| 150 | 1.14 |
| 200 | 1.12 |

10.5.3 Bei der Entscheidung über die Homogenität aufgrund relativer Standardabweichungen muß der Prüfer die Tabelle 4 anstelle der Tabelle 1 benutzen, um die geeigneten Schwellenwerte zu erhalten. Derselbe Grundsatz für die Akzeptanz oder Zurückweisung gilt für die relative Standardabweichung; lediglich die Schwellenwerte sind infolge der Quadratwurzel der geeigneten Werte niedriger. Für 60 Stichproben beträgt der Schwellenwert der relativen Varianz beispielsweise 1,47; für die relative Standardabweichung beträgt der Schwellenwert jedoch 1,21, was die Quadratwurzel von 1,47 ist.

[Anlage VI folgt]

Vergleiche Excel Tabelle

[Anhang I der Anlage VI folgt]

Vergleiche Excel Tabelle

[Anhang II folgt]

Vergleiche Excel Tabelle

[Ende der Anlage VI und des Dokuments]

1. Der CAJ vereinbarte auf seiner zweiundfünfzigsten Tagung am 24. Oktober 2005 in Genf ein Vorgehen zur Ausarbeitung von Informationsmaterial bezüglich des UPOV-Übereinkommens, wie in den Absätzen 8 bis 10 des Dokuments CAJ/52/4 dargelegt. Ferner vereinbarte er die Einsetzung einer Beratungsgruppe des CAJ („CAJ-AG“), die bei der Erstellung von Dokumenten zu diesem Material Unterstützung leisten soll, wie in den Absätzen 11 bis 14 des Dokuments CAJ/52/4 erläutert (vergleiche Absatz 67 des Dokuments CAJ/52/5, Bericht). [↑](#footnote-ref-2)
2. Auf seiner fünfundfünfzigsten Tagung am 29. März 2007 in Genf „billigte [der CAJ] die Schlußfolgerung der CAJ-AG, daß die Allgemeine Einführung bereits eine Anleitung bezüglich des Begriffs der ‚allgemein bekannten Sorte‛ enthalte und daß es zum jetzigen Zeitpunkt nicht angebracht wäre, die Ausarbeitung des Dokuments TGP/3 ‚Allgemein bekannte Sorten‛ fortzusetzen.“ (vergleiche Dokument CAJ/55/7, Absatz 46). [↑](#footnote-ref-3)
3. \*\* Der Entwurf von Dokument TGP/8: Teil I: DUS-Prüfungsanlage und Datenanalyse, Neuer Abschnitt 2: „Aufzuzeichnende Daten“ wird durch den TC zusammen mit den Überarbeitungsentwürfen zu Dokument TGP/8: Teil II: Verfahren für die DUS-Prüfung Abschnitt 3: „Das kombinierte Unterscheidbarkeitskriterium über mehrere Jahre“ und Abschnitt 4: „2x1%-Verfahren“ (vergleiche Dokumente TC/49/24 und TC/49/26) geprüft. [↑](#footnote-ref-4)
4. Zum Zwecke dieses Dokuments ist mit „Jahr“ eine „Wachstumsperiode“ gemeint. [↑](#footnote-ref-5)