

Technischer Ausschuß**TC/57/3 Add.****Siebenundfünfzigste Tagung
Genf, 25. und 26. Oktober 2021****Original:** Englisch
Datum: 6. Oktober 2021**ERGÄNZUNG ZU
ANGELEGENHEITEN, DIE VON DEN TECHNISCHEN ARBEITSGRUPPEN AUFGEWORFEN WURDEN***Vom Verbandsbüro erstelltes Dokument**Haftungsausschluß: dieses Dokument gibt nicht die Grundsätze oder eine Anleitung der UPOV wieder*

1. Zweck dieser Ergänzung ist es, Angelegenheiten darzulegen, die im Jahr 2021 auf den Tagungen der Technischen Arbeitsgruppe für Automatisierung und Computerprogramme (TWC)¹ aufgeworfen wurden und nicht ausdrücklich durch spezifische Tagesordnungspunkte abgedeckt werden.

Big-Data-Plattform für DUS-Prüfung (Dokument TWC/39/7)

2. Die TWC hörte auf ihrer neununddreißigsten Tagung ein Referat eines Sachverständigen aus China über „Big-Data-Plattform für die DUS-Prüfung“. Eine Abschrift des Referats wird in Dokument TWC/39/7 bereitgestellt (vergleiche Dokument TWC/39/9 „Report“, Absatz 10).

Phänotypisierung und Bildanalyse (Dokument TWC/39/8)

3. Die TWC hörte auf ihrer neununddreißigsten Tagung ein Referat eines Sachverständigen aus Argentinien über „Optische Marker: Neue Technologie für die Sortenerkennung von Gerste, Weizen und Sojabohne“. Eine Abschrift des Referats wird in Dokument TWC/39/8 bereitgestellt (vergleiche Dokument TWC/39/9 „Report“, Absätze 11 und 12).

4. Die TWC nahm zur Kenntnis, dass Argentinien in Erwägung zieht, die neue Technologie bei der DUS-Prüfung zu verwenden und vereinbarte, den Sachverständigen aus Argentinien zu ersuchen, auf der ersten Tagung der TWM über die Entwicklungen Bericht zu erstatten.

[Ende des Dokuments]

¹ Auf ihrer neununddreißigsten Tagung vom 20. bis 22. September 2021 von den Vereinigten Staaten ausgerichtet und auf elektronischem Wege abgehalten.