

Protokoll der Sitzung der Technischen Kommission der WNBA

Erstellt von: Nikola Filipović

Datum: 27.04.2024.

Ort: Wien

Anwesend: Petr Vanura, Pavel Mecerod, Jo Volders, Ralf Westhaus, Andre Laukmann, Nikola Filipović, Petar Filipčić, Karel Trenk

1. Zu Beginn der Sitzung der Präsident der Technischen Kommission, Nikola Filipović begrüßt alle anwesenden Mitglieder der Technischen Kommission und WNBA-Präsident Petr Vanura.
2. Annahme des Beschlusses über die Höhe der Gebühren für die Eintragung in die Zulassungsliste Technische Unterlagen (Zulassungsliste) von der letzten Sitzung der Technischen Kommission aus Halbergmoos. Nach dieser Entscheidung wären die Preise wie folgt:
 - a. Die Eintragung in die Zulassungsliste würde einmalig 1.000 Euro kosten
Die jährliche Gebühr für die Registrierung von Materialien würde betragen:
 - b. Technick 200 Euro
 - c. Segmentplatten 200 Euro
 - d. Kugeln 100 Euro
 - e. Kegel 100 Euro
 - f. Der Rest beträgt 100 Euro
Die Entscheidung muss bis zum 1. Juli 2024 der WNBA-Präsidentschaft vorgelegt werden. Den Beschluss einzuführen, um ihn ab dem 01.07.2024 anzuwenden
3. Es wurden Änderungen im technischen Reglement besprochen:
 - Artikel 1.2.4. Der Artikel sollte sich nicht auf die Qualifikationsspiele der Champion league beziehen.
 - Artikel 1.3.1. Erhöhen Sie die Lichtstärke an den Kegelbahnen – an der Anlauffläche auf 150 Lux, und bei den Kegeln min. 100 Lux
 - Artikel 2.4. Die Höhe des Pultes bei der Kegelbahn betrug laut Vorschlag 900 mm
Die neue Pulthöhe beträgt 1200 mm.
 - Artikel 5.11. Ermöglicht die einfachere Installation einer 2-mm-Metallplatte für das leichtere entfernen und Kleben der Seitenstoßstange am Vierpass.
4. Themen, die beim Treffen mit den Kegelbahnherstellern besprochen werden müssen in Brezno: Obligatorische Einhaltung von Artikel 2.1. wobei der Zeitpunkt zum erkennen des Wurfes 4 Sekunden ist, insbesondere für Kegelbahnen, auf denen die Weltmeisterschaft ausgetragen wird oder neue Anlagen.
Bessere Softwaretests vor jedem großen Wettbewerb, denn derzeit ist die meiste Problematik in Wettbewerben durch Software verursacht.
Schere-Vertreter haben ein Problem mit der Qualität der neuen Kegel, die Rala Produkte.

Aktuelle Probleme der Kegel Syndur 2000, 100 mm Durchmesser:

- Die gepressten Standplatten reißen ein
- Die Federn brechen und können nur mit sehr viel Aufwand gewechselt werden
- Die Stahlkugel hat einen sehr großen Widerstand, entweder ist die Feder oder der Gummistift in der Feder zu lang, so wackeln die Kegel oft nur, wenn sie berührt werden und bleiben stehen
- Das Material der Kegel ist empfindlich, sie werden sehr schnell dreckig, spielen sich also sehr schnell ab.

Es wäre von Vorteil, wenn man die Standplatte wie früher mit 3 Schrauben am Kegel befestigt, so kann man schneller die Feder wechseln, oder die Eisenkugel durch eine Plastikkugel ersetzen, das ist meistens erforderlich, wenn der Kegel 9, also das Hinterholz, stehen bleibt.

Anwendung wirtschaftlicher Richtlinien und Eintragung zugelassener Geräte in die Zulassungsliste.

5. Es wurde vereinbart, dass die nächste Sitzung im 4. Quartal über Zoom stattfinden wird.