

POMPFENCHECK

NACH DER UHUKONVENTION

Version 2.0 β, 22.07.11

Wozu Pumpfencheck?

Die Mitspieler brauchen Gewißheit, daß die Pumpfen den Erfahrungen entsprechend sicher sind; aber der *führende Spieler* braucht ebenfalls Gewißheit, daß seine regelkonform gebaute Pumpe nicht ausscheidet.

Die besten Prüfer urteilen nicht nach Millimetern, sondern nach den entscheidenden Merkmalen. Daher sollten sie selber Erfahrung im Pumpfenbau haben.

Spieler haben ein Anrecht darauf, daß ihre Pumpfen mit Respekt behandelt werden und sie die Gründe für Ausscheiden erklärt bekommen.

Pumpfencheckliste

Ausschlußkriterien

- x Kernstab durch Schlagflächenpolsterung spürbar
- x Bambus ohne Splitterschutz
- x Pumpe hängt beim waagerechten stark Halten durch (= "Peitscheneffekt")
- x Gesamtlänge überschritten (über Toleranzen von 1-2cm)
- x Stechspitzendurchmesser zu klein (Augengefahr)
- x Klare Waffenimitation (Entscheidung des Veranstalters)
- x Kein insges. runder/ovaler Durchmesser der Schlag/Blockflächen (z.B. Klingenapplikation)

Reparaturfähig

- ◆ Spitze knickt ab (Manschette anbringen)
- ◆ Griffende* ungepolstert
- ◆ Stechspitze hart
- ◆ Kernstab durch Spitzenpolster spürbar
- ◆ Reichweite** überschritten
- ◆ Schutzglocke um die Handfläche, Manschette in übermäßiger Größe (<3cm erhaben von Schlag-/Blockfläche)
- ◆ Kettenpolsterung zu kurz
- ◆ Tape eingerissen
- ◆ Gesamtlänge bei Kette überschritten (über Toleranzen von 2cm)

Aufmerksam machen

- ➔ Pumpe ungewöhnlich schwer
- ➔ Längen-/Reichweitenabweichung innerhalb der Toleranzen, 1-2cm

Kein Grund

- ✓ Schlag- oder Blockfläche kürzer/länger (sofern sich keine Änderung der Reichweite ergibt und keine Gefahr durch verlängerte schwachgepolsterte Griffflächen entsteht)
- ✓ Leichtes Federn der Pumpe (ohne "Peitscheneffekt" /Durchhängen beim Halten)
- ✓ Manschette in vernünftiger Größe, max. 2-3cm von Schlagfläche erhaben (Fingerschutz)
- ✓ Kettenpolsterung zu lang
- ✓ Ungepolsterte Schildvorderseite eines flexiblen, bruch- und reißfesten Schildes, die keine Verletzungsgefahr darstellt
- ✓ Ungewöhnliches Aussehen, das vom Standard abweicht, aber nicht den Kriterien im Regelwerk widerspricht
- ✓ z.B. Blockfläche in mehrere Ringe unterteilt usw.

Der Verfasser ist Pumpfenbaumeister der Falco Juggler [Laggerfalke] im Juggler e.V. Berlin und war auch auf externen Turnieren als Pumpfenprüfer geladen.

Leseprobe, Infos, Ergänzungen: <http://juggler.uhusnest.de>



Autorenergänzung zum Juggler-Buch



Schlagpumpfen



- ✓ Ist der **Kernstab** bei Druck mit dem Daumen bei allen Schlagflächen nicht spürbar?
- ✓ Ist der **Spitzendurchmesser** von Stechpumpfen groß genug (7cm)?
- ✓ Ist das **Spitzenpolster** weich genug, nicht z.B. durch viele Lagen Gaffa gehärtet, und seine **Oberfläche** glatt, also ohne spitze/scharfkantige Falten?
- ✓ Ist das **Gaffa** nirgendwo eingerissen?
- ✓ Sitzen **Schlagflächen, Stechspitzen** und **Manschetten** fest?
- ✓ Bei **Bambus**: Liegt der Kernstab in einem Kunststoff-Elektrohr?
- ✓ Ist die Pompfe nicht übermäßig **schwer**?
- ✓ Stimmen die **Maximallängen** der Pomfpen ebenso wie die maximale **Reichweite**?

Kette

- ✓ Sind die Kettenglieder des letzten Meters vor der Kugel mit Rohrisostücken **abgepolstert**?
- ✓ Liegen keine harten Teile der **Befestigung** ungepolstert frei, z. B. Karabiner?
- ✓ Ist das **Gaffa** um die Kugel unversehrt?

- ✓ Beträgt die **Gesamtlänge**, inklusive Kugel und Griff, nicht mehr als 3,20m?

Schild

- ✓ Ist der Schild **rundherum** gut gepolstert; auch hier darf der Kern bei Druck nicht fühlbar sein?
- ✓ Ist die **Schildvorderseite** gut gepolstert, d.h. ca. 3cm Isomatte?
- ✓ Ist der **Schildkern** ungefährlich, sollte er brechen?
- ✓ Beträgt der **Durchmesser** inklusive Polsterung nicht mehr als 60cm?

Mal und Schädel

- ✓ Ist das Mal auf allen **freiliegenden Seiten** gut gepolstert?
- ✓ Sind **Befestigungen** (z.B. Heringe) sicher unter dem Mal angebracht?
- ✓ Ist der **Schädel** nicht zu schwer oder zu hart?

