

## Prüfvorrichtung für Pétanque - Kugeln

Durch die F.I.P.J.P. wurde eine Prüfvorrichtung für die Pétanque-Kugeln zugelassen; sie trägt die Bezeichnung „Boulhonnete“.

Es handelt sich um einen konkav ausgearbeiteten Metallteller mit drei Stellschrauben und einer installierten Wasserwaage sowie einer zusätzlichen Stoppuhr.

Mit dieser Prüfvorrichtung kann festgestellt werden, ob die betreffende Kugel „gefälscht“ (durch Hinzufügen von Metall oder durch Einbringen von Sand) oder einer Verformung oder Veränderung unterzogen wurde.

Bei der Prüfung einer Kugel sollten folgende Anleitungen beachtet werden :

1. Die Aufstellung der Prüfvorrichtung muß auf einer stabilen und ebenen sowie erschütterungs- und schwingungsfreien Fläche erfolgen.
2. Zum Justieren der Prüfvorrichtung sind die drei Stellschrauben unter Beachtung der eingebauten Wasserwaage zu verwenden.
3. Zur Vorprüfung sollte eine übliche Standardkugel verwandt werden.
4. Diese Kugel ist auf die Prüfvorrichtung, mit Kontakt zum Tellerrand, zu legen.  
Beim Loslassen der Kugel beginnt gleichzeitig die Zeitmessung mit der Stoppuhr.  
Die Zeitnahme erfolgt für den Bereich während die Kugel schwingt bis zu ihrem völligen Ruhestand.
5. Anschließend sind mit der zu kontrollierenden Kugel die gleichen Prüfungsmaßnahmen durchzuführen.
6. Sollte die Kugel sich als umstritten erweisen, so sind zwei weitere Messungen zu veranlassen.  
Nach Ermittlung des Mittelwertes der drei Messungen gilt dieser als verbindlich.
7. Angaben zu den Prüfwerten für glatte oder geriffelte Kugeln :
  - a) Neueingespielte Kugeln > 50 Sekunden
  - b) Abgenutzte Kugeln 30 - 50 Sekunden
  - c) Anzuzweifelnde Kugeln < 30 Sekunden
8. Angaben zu den Prüfwerten für Kugeln mit anderen Oberflächenstrukturen (z.B. „VMS - Plot“) :
  - a) Neueingespielte Kugeln > 22 Sekunden
  - b) Abgenutzte Kugeln 18 - 22 Sekunden
  - c) Anzuzweifelnde Kugeln < 18 Sekunden
9. Die vg. Zeitangaben sind nur Werte zur Orientierung; sie sollten bei Kugeln, mit denen noch nie gespielt wurde, keine Anwendung finden.