

**Ralf Schutz**  
Vorsitzender des  
TK Trampolinturnen

**Oberhauser Str.62**  
**45359 Essen**

Telefon (0201) 60 40 49  
Fax (0201) 60 99 343  
Mobil 0171 1 455 456  
[www.dtb-online.de](http://www.dtb-online.de)  
E-Mail: [schutz@versanet-online.de](mailto:schutz@versanet-online.de)

14. November 2017

Betreff: Messung der „Time of Flight“ und der „HD“

Nachdem durch das TK der FIG ab 2017 die Messung der horizontalen Abweichung neu in den „Code of Points“ eingeführt wurde, wurden von verschiedenen Herstellern hierzu Messeinrichtungen entwickelt.

Da wir als TK im DTB entschieden haben, die Änderungen im Bewertungssystem bezüglich der HD-Bewertung zu übernehmen, haben wir uns entschieden die Messeinrichtungen der Fa. EUROTRAMP für diese Bewertung zu nutzen. Es wurden seitens des TK im DTB zwei Geräte erworben. (d.h. Messeinrichtungen für 2 Kampfgerichte mit je 2 Trampolinen)

Diese Messeinrichtungen können neben der HD auch die ToF messen und ebenso den Synchronwert. Bisher wurden die beiden letztgenannten Werte mit den Lichtschranken gemessen, auf Wettkämpfen in der Verantwortung des TK im DTB werden zukünftig die Messungen mit den HD-Messplatten der Fa. EUROTRAMP vorgenommen.

Für die Qualifikationen zu den Deutschen Meisterschaften werden sowohl Wettkämpfe mit HD-Messplatten als auch mit Lichtschrankenmessung anerkannt.

Dies auch in dem Bewusstsein, das die Messplatten der Fa. Eurotramp, ebenso wie das Konkurrenzprodukt, bisher kein Zertifikat der FIG haben. Auf der Ebene der FIG laufen Überlegungen hierzu in verschiedene Richtungen, daher verzögert sich die Zertifizierung derzeit.

Wir, als TK sind der Überzeugung, dass die Messplatten, auch ohne bisher erfolgtes Zertifikat die effektivste und genaueste Messmethode darstellen.

**Deutsche Meisterschaften**  
**Deutschland-Cup**  
**Doppel-Mini-Tramp**  
03./04. März 2018 in Nottuln

**Deutsche Meisterschaften**  
**Deutschland-Cup**  
**Trampolin Einzel und Synchron**  
28.–30. September 2018 in Hamburg



**GENERALI**  
Versicherungen

**SPIETH**  
Gymnastics