

## „Workshop mit Fachvortrag zum Vermessen des eigenen Hängegleiters lt. Datenblatt“

An alle interessierte Drachenflieger,

Die „Bergsträßler Drachen- und Gleitschirmflieger e.V.“ und die Kurpfälzer Gleitschirmflieger e.V.“ veranstalten mit Unterstützung des DHV ein Workshop zum Vermessen von Hängegleitern. Der Workshop findet am Sonntag den 3.11.2013 von 9:00 bis 17:00 in Heidelberg in einer Turnhalle statt. Teilnehmen können sämtliche DHV Mitglieder und darüber hinaus.

Da der Platz für aufgebaute Drachen begrenzt ist, bitten wir um einen möglichst schnelle und verbindliche Anmeldungen per Mail an [stefan.kern@spro-it.com](mailto:stefan.kern@spro-it.com) . Bitte nennt uns auch mit eurer Anmeldung mit welchem Drachen ihr kommen werdet.

Christof Kratzner und Andreas Schmidtler, zwei Kenner der Drachenszene, erfahrene Testpiloten und Mitarbeiter für die DHV Prüfstelle, werden uns an diesem Tag begleiten und uns in einem ca. 1 stündigen Vortrag wertvolles rund um das Thema Drachentechnik, Aerodynamik, Pitch und Rechtliches vermitteln. Den größten Teil bis ca. 17:00 Uhr, werden wir für den praktischen Teil verwenden. Nämlich die Anleitung und Unterstützung zur Selbstvermessung, sowie die Überprüfung der Messwerte des eigenen Drachens gem. DHV Datenkennblatt. Zusätzlich soll auf neuralgische Punkte des Drachens eingegangen werden um besser erkennen zu können, ob vielleicht schon vor Ablauf eines Nachprüfintervalls sicherheitsrelevante Reparaturen notwendig sein können.

Christof und Andreas sind regelmäßig bei nationalen und internationalen Wettbewerben vor Ort und Vermessen gemäß der FAI Richtlinien im Auftrag der Veranstalter die Hochleistungsdrachen der Teilnehmer. Dieser Workshop jetzt richtet sich ausdrücklich auch an nicht Wettbewerbspiloten mit und ohne Turm am Drachen.

Diese Dinge solltet ihr bereits vor dem Workshop heraussuchen und mitbringen:

- Hallentaugliche Sportschuhe
- Bedienungsanleitung in Deutsch (Hersteller, oder Musterinhaber)
- Lattenschablone (Hersteller)
- Datenblatt aus der DHV Datenbank (Beispiel Icaro RX BIP)  
<http://www.dhv.de/db1/source/technicdatareport1.php?lang=DE&equptype=1&templatesetid=-1&idtype=-1856&nopr=>
- Messblatt Vorlage zum Dokumentieren der Ist/Soll Werte  
<http://www.dhv.de/web/piloteninfos/drachenflug-welt/pitch-beim-drachen/>

Ob der Workshop letztendlich stattfinden kann und ob wir 1 oder 2 Referenten gewinnen können, hängt natürlich von der Anzahl der verbindlichen Anmeldungen ab.

Mit freundlichen Fliegergrüße

Bergsträßler Drachen- und Gleitschirmflieger e.V.  
<http://www.bergstraessler-drachenflieger.de>

Kurpfälzer Gleitschirmflieger e.V.  
<http://www.kurpfaelzer-gleitschirmflieger.de>