

LSV Mitgliederversammlung Abt. Motorflug Dez 2014

Datum : 02.12.2014
Vorstand : Thomas Nonn (TN); Michael Braun (MB) ; Jochen Schmid (JS)
Wolfgang Dolderer (WD)
Teilnehmer : Anwesende lt. Liste Mitglieder
Beginn : 20:14 Uhr
Ende: 21:45 Uhr

1) Begrüßung

TN begrüßte die anwesenden Mitglieder zur letzten Monatsversammlung 2014.

Betriebszeiten :

In der Winterzeit 2014 wurde ein NOTAM herausgegeben.

Am Platz ist ab 14.11. bis 01.02.2015 die Betankung erst ab 11 Uhr UTC möglich, wenn die Flugleiter am Platz sind.

Ab 24.12.2014 bis 05.01.2015 ist der Platz CLOSED

2) Änderung im Luftrecht SERA

Helmut Klein- Beek informierte die anwesenden Mitglieder über die neue Verordnung SERA. Diese neue Regulierung ist ab 05.12.2014 gültig und SERA wird die LuftVO ersetzen. Es ist notwendig dass alle Piloten sich über diese neue SERA informieren.

Die Abkürzung SERA steht für "Standardized European Rules of the Air". Die LuftVO bleibt ab Einführung SERA noch gültig, bei Widerspruch gilt SERA (Anwendungsvorrang). Die Anpassung der LuftVO wird wohl ab Mitte 2015 erfolgen, in der die Änderungen durch SERA (reduzierte Mindestflughöhen, Definition Nacht, IFR in G etc) wieder aufgehoben werden...

RMZ (Radio Mandatory Zone) ist neues Luftraumelement in Luftraumklasse G.

Detaillierte Informationen zu SERA können in WEB unter der DFS Webseite abgerufen werden.

Die Präsentation von Helmut Kleine Beek wird als Anlage zur Monatsversammlung zur Verfügung gestellt.

3) Wie verzurrt man sein Flugzeug mit dem richtigen Knoten - „Palstek“

Günther Schutz teilte eine Kopie zur Erstellung eines Palstek an die Mitglieder aus. Er zeigte den anwesenden Mitgliedern an einem Träger, wie ein Flugzeugflügel z.B. auch an einem Erdanker „sicher“ mit dem Palstek befestigt werden kann. Des Weiteren demonstrierte Günther, dass auch mit einem „Rundtörn mit zwei halben Schlägen“ ein Flugzeug sicher und einfach verzurrt werden kann.

Um 21.15 Uhr wurde die Monatsversammlung beendet.

Nächste Monatsversammlung am 13.01.2015.

Wolfgang Dolderer
(Schriftführer)