

Diplom zum Jubiläum "100 Jahre Erstflug Junkers F13" am 25. Juni 1919



Prof. Hugo Junkers
1859-1935



Chefkonstrukteur
Otto Reuter
1886-1922

*Die F13 war das erste Ganzmetall-Kabinen-Flugzeug für 2 Piloten und 4 Passagiere
Motor: Junkers L-2/200PS, Gesamtgewicht: 1859Kg bei max 700Kg Zuladung
Gipfelhöhe: 4000m, Höchstgeschwindigkeit: 170Km/h, Reisegeschwindigkeit: 140Km/h,
Landegeschwindigkeit: 95Km/h*

An dieser Stelle befand sich
von 1915 bis 1924
der 1. WERK-FLUGPLATZ
der Flugzeugwerke
"JUNKERS & CO".

Am 25. Juni 1919
wurde auf diesem Platz
der Erstflug der "F13"
durchgeführt.

Am 13. September 1919
stieg die "F13"
mit 8 Personen an Bord
über Dessau auf
Weltrekordhöhe von 6750 m.

Die Ortsverbände des DARC e.V. W18, W22, Y43 und die Flieger-Funk-Runde e.V. verleihen dieses Diplom für getätigte Funkverbindungen mit den DF13... Sonderrufzeichen und der erreichten Punktzahl 100 an:



Diplomnummer: 288

Awardmanager: DL1RUN *Kant*

Datum: 3. März 2019

UT8NT
Vyacheslav Martsenyuk

