

Flvographie:

- Name: PERFALL Klaus Ernst, Dipl. Ing.
Maiden Flight: 13. Juni 1966
Geburtsort: LO.OÖ
Homebase: LOAV
- 1970-1975: Gelimodelle etwa 180 gebaute Modelle inkl. Caravelle
- 1976-1985: Modellflugzeuge Taxi, Maxi, Red Devil, endlich etwas zum fliegen.
- 1986: Segelflugschein und Mitglied beim SFMBC W-Eferding (was fast meine 2. Heimat wird), Auer Leo und Rudi Artner bringen mich in die Luft.
- 1989: PPL am Spitzerberg
- 1993: Segelkunstflugschein/training in Zar (Polen) mit Chr. Kopff und Jerzy Makula (m. Swift)
Kauf eines Jantar 2, OE5198
- 1994: Segelkunstflugtraining mit Fox-Prototype Zar(Polen), Prototypflüge mit SZD59 (Kunstflugjantar)
- 1995: April: Motorkunstflugschein in Rybnik (Kopernok und Makula zeigen uns wie es geht) und Zlin 526 AFS wird von nun an mein Lieblingsflugzeug.

Juli: Motorkunstflugtraining und Segelkunstflugtraining in Polen
- 1996: Segelfluglehrerprüfung am Spitzerberg, Lehrertätigkeit bis heute in LOLE
- 1997: Streckensegelfluglager (Mauterndorf)
- 1998: FRP Seminar bei HOAC Wr. Neustadt
- 1999: Motorsegerwartschein (Dimona, SF25, Limbach, Rotax)
- 2000: 1 Woche Oshkosh anschließend 1 Woche USA-Flight
- 2001: Streckensegelfluglager
- 2002: Flugplatzbetriebsleiterschulung und Prüfung, Wechsel zur MFU-Wien, IFR Kurs und Prüfung, Motorfluglehrerprüfung, 50 Jahre Oshkosh (Fly In)
- 2003: Motorflugschulung bei der MFU
- 2004: Gründung der Techwing GmbH mit einer C 182Q
- 2005: Kunstflugtraining auf Yak 52 in Wolverhampton (UK)
- 2008: Gründung des ‚G-Force‘ Flugsportvereines in NÖ, MEP&CPL
- 2009: Wir fliegen mit Sternmotor, aber nur manchmal -es ist ja Wirtschaftskrise.

geflogene Flugzeugtypen:

RL II (Röhnlerche), L-Spatz, K8, K6, ASK 13, Twin Astir, Astir, LS4, Mosquito, Jantar 2, Kunstflugjantar SZD59, Puchacz, ASK21, Swift, Fox, Pirat, Junior, Bochian, Planik, Bergfalke, Nimbus 2, Duodiscus

C152, C172, C172 Rocket, C182, MS893, DR400, PA 18, PA 28, PA28 T, DV20, DA20, DA40, SF25 B&C, Dimona, HB23, Zlin 526 F, Zlin 526 AFS, Zlin 50, Zlin 142, YAK 52, DA 42, Partenavia