



Tätigkeitsbericht LAL Ultraleicht im LVB für 2023

Landesausbildungsleiter und Stellvertreter



Tätigkeitsbericht LAL



UL-Lehrer *	Schüler gesamt / Umschüler **	Prüfungen Theorie / Praxis	Schul-Flugzeuge ***	Flugschulen
140	85	36/ 26	75	49

Leider lagen uns nicht alle Ausbildungsberichte vor

* leichter Rückgang der FI in unseren Vereinsflugschulen

** Viele Umschüler

*** Viele Flugschulen haben nur ein Schul-UL. Wir empfehlen aber zusätzlich die Ausbildung auf einem 2. Muster. Viele Vereine kauften sich 600 kg ULs.

2022 (Vergleich!)

Gem. Flugschüler incl. Umschüler	144
UL Fluglehrer	143
Prüfungen Theorie / Praxis	68/ 76
Schulflugzeuge	70
Vereine mit UL Ausbildung	49



Tätigkeitsbericht LAL



Viele **Jahresausbildungsberichte** werden **nicht rechtzeitig** abgegeben! 😂

Immer wieder fehlen die Berichte. **Die Berichte sind nicht immer richtig ausgefüllt.**

Neu! Die Tätigkeitsberichte könne jetzt per Vereinsflieger abgegeben werden. (Info später)

Allgemeine Infos:

Wegen Ausbildungsleiterwechsel in den LVB- Vereinsflugschulen wurden Ausbildungsleitergespräche in **LSV Oberschleißheim, FSG Neustadt Aisch, LSV Regensburg, FSV Kelheim, LSB Beilngries**, durchgeführt. Hier wurden meistens neue AL-UL benannt.

Die Anschaffung von 600 kg UL für die Schulung in den Flugschulen schreitet voran.

Die Ausbildungsrichtlinien (AHB) finden Sie auf der DAeC Homepage des LSGB und **neu im Vereinsflieger.**

Bitte neues AHB 2024 Version 3.0 downloaden und Informationen Beachten.

Tätigkeitsbericht LAL



Ausbildungsaktivitäten 2023:

2023 wurde kein Fluglehrerumschulungslehrgang durchgeführt.

Das **8.** Ausbildungsleitergespräch hat am 14.10.23 in Donauwörth stattgefunden.
Mit 24 Teilnehmern.

Beratung unserer Mitglieder und Flugschulen per Telefon und E-Mail
Organisation von Lehrgängen und Weiterbildung
Beratung unserer Piloten, Fluglehrer und Flugschüler vor Ort.

Wiederkehrend

Verstärkte Mitarbeit in der BUKO (Referent-Ausbildung) gesonderter Bericht.

Thomas Selz ist im DVLL stellv. Ausbildungsleiter für die UL-Gleitsegelausbildung.

