

**Donnerstag, 13. Juni 2024**

**Besichtigung «Flugplatz-/schule Birrfeld»**

FLUGPLATZ  
**BIRRFELD** 



Im Jahre 1937 gegründet hat sich der Flugplatz Birrfeld zum bedeutendsten Luftverkehrs- und Ausbildungszentrum im Kanton Aargau entwickelt. Die zentrale Lage am Autobahnkreuz Zürich-Bern-Basel, ca. 5 km südlich von Brugg, macht den Flugplatz zum beliebten Treffpunkt für Piloten und Besucher.

Die moderne Infrastruktur mit Betriebsgebäude, Schulungs- und Tagungsräumen, Hangars, Werkstatt und die Hartbelagspiste ermöglichen einen professionellen, ganzjährigen Flugbetrieb im Segel- und Motorflug. Der Flugplatz Birrfeld ist Heimat der Fliegerschule Birrfeld und von verschiedenen Fluggruppen. Gegen 230 Motor- und Segelflugzeuge, vom Oldtimer bis zum modernsten Schulflugzeug, haben ihre Basis im Birrfeld.

Wir erhalten eine fachkundige Führung mit vielen Details. Beim anschliessenden Aperó darf weiter mit den Mitgliedern gefachsimpelt werden. Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung und Ihr Interesse.

Mit der Teilnahme nehmen Sie automatisch an einer Verlosung, vor Ort, für einen 20-minütigen Rundflug teil. Planen Sie für die Besichtigung ausreichend Zeit ein, vielleicht sind Sie einer der beiden glücklichen Gewinner. Viel Glück...

**Treffpunkt** Flugplatz Birrfeld, 5242 Lupfig

Programm

17.00 Uhr Start Besichtigung

18.30 Uhr ca. Ende der Veranstaltung und anschliessendem Apero

Speziell: 18.00 Uhr Verlosung, zwei Tickets, vor Ort für einen 20-minütigen Rundflug am selben Tag.

Die anfallenden Kosten übernimmt die SwissEngineering Sektion Aargau

Wichtig: Kinder und Jugendliche sind herzlich willkommen

Melden Sie sich und Ihre Mitbesucher mit ausgeschriebenem Vor- und Nachnamen und Anzahl Teilnehmende an!

Kontakt: Mario Ptak, Tel. 079 945 15 55, E-Mail: [ptak1008@gmail.com](mailto:ptak1008@gmail.com)

Anmeldung: Bis spätestens **06.06.2024** via Online-Anmeldung  
(<https://www.swissengineering.ch/de/veranstaltungen/veranstaltungskalender/aktuelle-veranstaltungen>)

Anreise: Am sinnvollsten mit dem Auto, Parkplätze sind ausreichend vorhanden

