



FAI - Leistungsabzeichen PG/HG

ONF Sektion Hänge- und Paragleiten

Infotext allgemein – Michael Schmid 07.12.2025



ONF, Sektion Hänge- und Paragleiten – Leistungsabzeichen

FAI Leistungsabzeichen sind bestätigte Leistungsniveaus, die nicht erneuert werden müssen. Sie sollen es ermöglichen fliegerische Fähigkeiten und Fertigkeiten zu messen und die Entwicklung von weiteren Fähigkeiten zu fördern, insbesondere im Streckenfliegen.

Es soll für Pilotinnen & Piloten nach Scheinerlangung Orientierung in der weiteren fliegerischen Entwicklung bieten. Das Werkzeug FAI-Leistungsabzeichen sollte von Flugschulen und Vereinen bewusst zur Motivation von Pilotinnen & Piloten eingesetzt werden.

Das Bronze-Abzeichen sollte innerhalb des ersten Jahres nach Scheinerlangung von den meisten Piloten&Innen erreichbar sein. Das Gold-Abzeichen sollte für die meisten Piloten&Innen innerhalb der ersten fünf Jahre erreichbar sein. Die Diamant-Abzeichen sollten etwa für die Hälfte aller Piloten&Innen innerhalb von zehn Jahren erreichbar sein.

Für erfahrene Streckenflugpiloten&Innen wird erwartet, dass etwa 100% das Bronze-Abzeichen erlangen, etwa 75% das Silber-Abzeichen, etwa 50% das Gold-Abzeichen und etwa 15-25% die Diamant-Abzeichen innerhalb eines Jahres erfliegen können.

Die Leistungsabzeichen für Hänggleiter beziehen sich auf die FAI-Klassen 1, 2, 4 und 5; die Paragleiter Leistungsabzeichen auf die FAI Klasse 3.

Details der FAI zu den Leistungsabzeichen können hier entnommen werden:

<https://www.fai.org/page/civil-badges>

Die offizielle Version der FAI zum Sporting Code, nach dem alle Flüge zu absolvieren sind, findet man hier:

<https://www.fai.org/civil-documents>

Wie komme ich zu meinem Leistungsabzeichen:

Grundvoraussetzungen:

- Mitgliedschaft im österr. Aeroclub
- Gültig aufgezeichneter Flug (igc-file – Einreichung über diverse Plattformen stellt die Gültigkeit sicher – xcontest, olc etc.)

Vorgehensweise:

- Download und Ausfüllen des Antragsformulars von der Homepage des Aeroclubs www.aeroclub.at – Sportverband - Sektion - Hänge- und Paragleiten - Downloads
- Einschicken des Anmeldeformulars an die ONF – onfaustria1@gmail.com spätestens bis Jahresende – Ausnahme: wenn für ein Leistungsabzeichen mehrere Flüge verwendet werden, können Flüge aus früheren Jahren gemeinsam mit einem Flug aus der aktuellen Saison verwendet werden (z.B. für Gold: 125km und 5Std aus der aktuellen Saison, 2000m Höhengewinn aus einer früheren Saison)
- Einzahlen des Unkostenbeitrages auf das angegebene Konto, mit Angabe des Namens und Flugdatum
- Es müssen keine Sportzeugen vorhanden sein, jedoch muss der Flug nach den gültigen Luftverkehrsregeln durchgeführt worden sein, im Zweifel erfolgt eine Nachfrage durch die ONF, welche auch eine Bestätigung durch andere Piloten einfordern kann.
- Für die geschlossene Aufgabe (FAI-Dreieck, Ziel- Rückflug oder Flaches Dreieck) muss der Track geschlossen sein, d.h. Start- und Endpunkt des Fluges müssen innerhalb eines Kreises mit Radius von 400m liegen, Start- und Endpunkt des Fluges kann sich auch auf der Flugstrecke befinden – muss also nicht zwingend der Startplatz sein.

Wenn alles ordnungsgemäß eingereicht wurde, wird üblicherweise nach 2 Wochen, jedoch spätestens nach 2 Monaten (wegen möglicher Urlaubszeit) das Leistungsabzeichen und die Urkunde zugesandt.

Leistungsabzeichen Paragleiter:

Leistungsabzeichen (hier Bsp. Aufhänger)	Kriterien
	Bronze: 30 km 1,5 Stunden Flugdauer 500m Höhengewinn
	Silber: 75 km 3 Stunden Flugdauer 1000m Höhengewinn
	Gold: 125 km 5 Stunden Flugdauer 2000m Höhengewinn
	3 Diamanten - jeweils 1 Diamant für: 200 km freie Strecke 200 km geschlossene Strecke (flach oder FAI) 3000m Höhengewinn

Leistungsabzeichen Hängegleiter:

	<p>Bronze:</p> <p>30 km 1,5 Stunden Flugdauer 500m Höhengewinn</p> <p>ODER ODER</p>
	<p>Silber:</p> <p>100 km 3 Stunden Flugdauer 1000m Höhengewinn</p> <p>UND UND</p>
	<p>Gold:</p> <p>150 km 5 Stunden Flugdauer 2000m Höhengewinn</p> <p>UND UND</p>
	<p>3 Diamanten -jeweils 1 Diamant für:</p> <p>300 km freie Strecke 300 km geschlossene Strecke (flach oder FAI) 3000m Höhengewinn</p>