

Abkürzungsverzeichnis

Glossary of Abbreviations

ACAS	Airborne Collision Avoidance System	
ACARS	Automatic Communications And Reporting System	
AD	Airworthiness Directive	Lufttüchtigkeitsanweisung
AFM	Airplane Flight Manual	Flughandbuch
AGL	Above Ground Level	über Grund
AIP	Aeronautical Information Publication	Luftfahrthandbuch
AMSL	Above Mean Sea Level	über dem mittleren Meeresspiegel
ANSP	Air Navigation Service Provider	Flugsicherungsorganisation
AOC	Air Operator Certificate	Luftverkehrsbetreiberzeugnis
AOM	Airplane Operating Manual	Flugbetriebshandbuch
AP	Autopilot	automatische Flugregelungs- und Steueranlage
APU	Auxiliary Power Unit	Hilfstriebwerk
ARC	Airworthiness Review Certificate	Bescheinigung über die Prüfung der Lufttüchtigkeit
ATC	Air Traffic Control	Flugverkehrskontrolle
ATIS	Automatic Terminal Information Service	Automatische Ausstrahlung von Lande- und Startinformationen
ATPL	Airline Transport Pilot Licence	Verkehrspilotenlizenz
AZF	General Flight Radiotelephone Operator's Certificate	Allgemeines Sprechfunkzeugnis für den Flugfunkdienst
BFU	German Federal Bureau of Aircraft Accident Investigation	Bundesstelle für Flugunfalluntersuchung
BZF	Restricted Flight Radiotelephone Operator's Certificate	Beschränkt gültiges Sprechfunkzeugnis für den Flugfunkdienst
CA	Cabin Attendant	Flugbegleiter(-in)
CAS	Calibrated Airspeed	Kalibrierte Fluggeschwindigkeit
CAVOK	Ceiling And Visibility OK (for VFR flights)	Bewölkung und Sichtweiten in Ordnung (für Flüge nach VFR)
CCM	Cabin Crew Member	Flugbegleiter/-in
COP	Co-Pilot	Copilot
CPL	Commercial Pilot Licence	Berufspilotenlizenz

CRM	Crew Resource Management	
CTR	Control Zone	Kontrollzone
CVR	Cockpit Voice Recorder	
DFDR	Digital Flight Data Recorder	Digitaler Flugdatenschreiber
DME	Distance Measuring Equipment	Entfernungsmessgerät
EAS	Equivalent Airspeed	
EASA	European Aviation Safety Agency	Europäische Agentur für Flugsicherheit
EGPWS	Enhanced GPWS	
EGT	Exhaust Gas Temperature	Abgastemperatur
EICAS	Engine Indication and Crew Alerting System	Elektronisches Flugüberwachungssystem
ELEV	Elevation	Ortshöhe über dem Meer
EPR	Engine Pressure Ratio	Triebwerksdruckverhältnis
ETA	Estimated Time of Arrival	Voraussichtliche Ankunftszeit
ETD	Estimated Time of Departure	Voraussichtliche Abflugzeit
FAF	Final Approach Fix	Endanflugpunkt
FCL	Flight Crew Licensing	
FDR	Flight Data Recorder	Flugdatenschreiber
FI	Flight Instructor	Fluglehrer
FIR	Flight Information Region	Fluginformationsgebiet
FIS	Flight Information Service	Fluginformationsdienst
FL	Flight Level	Flugfläche
FMS	Flight Management System	
ft	Feet	Fuß (1 Fuß = 0,3048 m)
ft/min	Feet per minute	Fuß pro Minute
g	acceleration due to Earth's gravity (9,81 m/s ²)	Beschleunigung durch die Erdanziehungskraft (9,81 m/s ²)
GA	General Aviation	Allgemeine Luftfahrt
GAFOR	General Aviation Forecast	Vorhersage für die Allgemeine Luftfahrt
GND	Ground	Grund
GPS	Global Positioning System	
GPWS	Ground Proximity Warning System	
GS	Ground Speed	Geschwindigkeit über Grund
HDG	Heading	Steuerkurs
IAF	Initial Approach Fix	Anfangsanflugpunkt
IAS	Indicated Airspeed	Angezeigte Fluggeschwindigkeit

ICAO	International Civil Aviation Organisation	Internationale zivile Luftfahrtorganisation
IFR	Instrument Flight Rules	Instrumentenflugregeln
ILS	Instrument Landing System	
IMC	Instrument Meteorological Conditions	Instrumentenwetterbedingungen
IR	Instrument Rating	Instrumentenflugberechtigung
KCAS	Knots Calibrated Airspeed	
KIAS	Knots Indicated Airspeed	
KTAS	Knots True Airspeed	
kt	knot(s)	Knoten (1 kt = 1,852 km/h)
LBA	Federal Aviation Office (Germany)	Luftfahrt-Bundesamt
LAPL	Light Aircraft Pilot Licence	Leichtluftfahrzeug-Pilotenlizenz
LDA	Landing Distance Available	Verfügbare Landestrecke
LDR	Landing Distance Required	Benötigte Landestrecke
LM	Landing Mass	Landemasse
LOC (auch LLZ)	Localizer	Landekurssender
LPC	Licence Proficiency Check	
LTA	Airworthiness Directive	Lufttüchtigkeitsanweisung
LU	Air Operator	Luftfahrtunternehmen
MAC	Mean Aerodynamic Chord	Mittlere aerodynamische Flügeltiefe
MAP	Missed Approach Procedure	Fehlanflugverfahren
MCTOM	Maximum Certified T/O Mass	maximale zugelassene Startmasse
METAR	Aviation Routine Weather Report	Routine Wettermeldung für die Luftfahrt
MCC	Multi Crew Coordination	
MDA	Minimum Descent Altitude	Sinkflugmindesthöhe
ME	Multi Engine	
MEP	Multi Engine Piston	
MFD	Multi-Function Display	
MLM	Maximum Landing Mass	Maximale Landemasse
MN	Magnetic North	Magnetisch Nord
MP	Multi Pilot	
MSA	Minimum Sector Altitude	Mindestsektorenhöhe über MSL
MSL	Mean Sea Level	Mittlerer Meeresspiegel
MTOM	Maximum T/O Mass	Maximale Startmasse

NDB	Non-Directional radio Beacon	
NfL	Publications of aviation authorities in Germany	Nachrichten für Luftfahrer
NM	Nautical Mile(s)	Nautische Meile(n)
N _P	Propeller Speed	Propellerdrehzahl
N _R	Main rotor rotation speed (rotorcraft)	
N _g	Gas generator rotation speed (rotorcraft)	
N ₁	engine fan or LP compressor speed	
NOTAM	Notice to Airmen	Ergänzende Informationen zur AIP
OAT	Outside Air Temperature	
OCA/H	Obstacle Clearance Altitude / Height	Hindernisfreiheit über Meeresspiegel / Flugplatz bzw. Schwelle
OFFP	Operational Flight Plan	Flugdurchführungsplan
OM	Operations Manual	Betriebshandbuch
OPC	Operator Proficiency Check	
PA	Passenger Address	Durchsagesystem zur Information der Passagiere
PAPI	Precision Approach Path Indicator	Präzisionsgleitwegbefeuerung
PF	Pilot Flying	Pilot, der das Flugzeug steuert
PFD	Primary Flight Display	
P/F Check	Preflight Check	Vorflugkontrolle
PIC	Pilot in Command	Verantwortlicher Luftfahrzeugführer
PL	Power Lever	Leistungshebel
PNF	Pilot non Flying	Pilot, der den PF unterstützt
POH	Pilot's Operating Handbook	
PPL	Private Pilot's Licence	Privatpilotenlizenz
psi	pounds per square inch	(14,5 psi = 1 bar)
QFE	altimeter pressure setting to indicate height above aerodrome	
QNH	altimeter pressure setting to indicate altitude AMSL	Luftdruck in Meereshöhe
QRH	Quick Reference Handbook	
RA	Radio Altitude	Radarhöhe

RA	Resolution Advisory	
REV	Reverse	Umkehrschub
rpm	revolutions per minute	Umdrehungen pro Minute
RTO	Rejected Take-Off	Startabbruch
RVR	Runway Visual Range	Sichtweite auf der Piste
RWY	Runway	Piste
SAR	Search and Rescue	
SB	Service Bulletin	
SEP	Single Engine Piston	
SID	Standard Instrument Departure Route	Standard-Instrumentenabflug
SIGMET	Information concerning en-route weather phenomena which may affect the safety of aircraft operations	Informationen bezüglich Wettererscheinungen auf der Flugstrecke, welche die Sicherheit des Flugbetriebs beeinträchtigen können
SOP	Standard Operating Procedure	Standard-Betriebsverfahren
SP	Single Pilot	
SPL		Lizenz für Privatpiloten (Segelflugzeug)
SSR	Secondary Surveillance Radar	
TA	Traffic Advisory	
TAC	Total Aircraft Cycles	Gesamtzahl der Landungen des Luftfahrzeuges
TAF	Terminal Aerodrome Forecast	Flugplatzwettervorhersage
TAS	True Airspeed	Wahre Fluggeschwindigkeit
TAT	Total Aircraft Time	Gesamtflugzeit des Luftfahrzeugs
TAWS	Terrain Awareness and Warning System	
TCAS	Traffic Collision Avoidance System	
T/D	Touch Down	Aufsetzen, Landung
TGT	Turbine Gas Temperature	
TMG	Touring Motor Glider	Reisemotorsegler
T/O	Take-Off	Start, Abheben
TODA	T/O Distance Available	
TOM	Take-Off Mass	Startmasse
TQ	Engine Torque in %	Drehmoment des Triebwerks in Prozent

TR	Temporary Revision	Vorläufige Änderung
TR	Type Rating	Musterberechtigung
TRI	Type Rating Instructor	Ausbilder für Musterberechtigungen
TRE	Type Rating Examiner	Prüfer für Musterberechtigungen
USG	US gallons	(1 USG = 3,79 l)
UTC	Universal Time Coordinated	
VASI	Visual Approach Slope Indicator	
V _{APP}	Approach Speed	Anfluggeschwindigkeit
V _{CAS}	Calibrated Air Speed	
V _{NE}	Never exceed Airspeed	
V _R	Rotation Speed	Rotationsgeschwindigkeit
V _{REF}	Approach Reference Speed	
VS	Vertical Speed	Steig-/Sinkgeschwindigkeit
V _{TGT}	Target Speed	Zielgeschwindigkeit im Landeanflug
V ₁	T/O Decision Speed	
V ₂	T/O Safety Speed	
VFR	Visual Flight Rules	Sichtflugregeln
VHF	Very High Frequency	Ultra Kurz Welle
VMC	Visual Meteorological Conditions	Sichtflugwetterbedingungen
VOR	VHF Omnidirectional radio Range	