

Leseprobe

Jahrbuch der Luft- und Raumfahrt

Aerospace
Information

Deutschland
Österreich
Schweiz

www.reuss.de



REUSS

Leseprobe

Herausgegeben in Zusammenarbeit mit dem Bundesverband der
Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie e. V.

BDLI 

Leseprobe 52 Seiten

Auszüge aus dem REUSS Jahrbuch der Luft- und Raumfahrt 2014

63. Band der REUSS Jahrbuchreihe

Herausgeber und Redaktionsleitung

Tilman Reuss

E-Mail: redaktion@reuss.de

Verlag, Redaktion, Vertrieb und Anzeigen

Aviatic Verlag GmbH, Kolpingring 16, D-82041 Oberhaching

Redaktion:	Margot Seidl	Telefon: +49 89 6138900
		E-Mail: redaktion@reuss.de
Anzeigen und Vertrieb:	Sandra Zühlke	Mobil: +49 173 3512305, Fax: +49 89 613890-10
	Ute Heuschkel	Telefon: +49 89 81089455, Fax: +49 89 613890-10

Satz und Layout:	Renate Zellerhoff
Druck:	Graspo CZ, a.s., Zlín
Internet:	www.reuss.de • www.aviatic.de

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere auch diejenigen aus der spezifischen Gestaltung, Anordnung und Einteilung des Stoffes. Der auszugsweise bzw. teilweise Nachdruck, insbesondere auch die Verwendung von Ausschnitten, ist untersagt und wird als Verstoß gegen das Urheberrechtsgesetz und als Verstoß gegen das Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb (beide in der jeweils geltenden Fassung) gerichtlich verfolgt. Die Benutzung des Werkes zum Zwecke der entgeltlichen gewerbsmäßigen Adressenveräußerung ist nicht gestattet. Der Rechtsschutz gilt auch gegenüber Datenbanken oder ähnlichen Einrichtungen; diese bedürfen zur Auswertung einer Genehmigung von Herausgeber und Verlag. Für etwaige technische Fehler sowie für die Richtigkeit der redaktionellen Eintragungen und Textangaben übernehmen Verlag und Herausgeber keine Haftung.

Stand: Dezember 2013
(sofern keine anderen Daten angegeben sind)

© 2014 by Aviatic Verlag GmbH, D-82041 Oberhaching

Bezugspreis: EURO (D) 49,- (im Abonnement EURO (D) 38,-)

Subskriptionspreis:

(bei Bestellung bis 31.12. Vorjahr) EURO (D) 42,-
inkl. kostenloser Freischaltcode zum REUSS Portal
zzgl. Versandkosten, Preise inkl. gesetzl. MwSt.

ISSN: 0075-269X • ISBN: 978-3-942645-13-3



REUSS – Aerospace Information

Die Basismedien der Luft- und Raumfahrt für den deutschsprachigen Raum und darüber hinaus
REUSS print – das Jahrbuch und **REUSS online** – www.reuss.de – das Portal der Luft- und Raumfahrt

Mit dieser REUSS Leseprobe möchten wir Ihnen einen repräsentativen Eindruck dieses einzigen und umfassenden Nachschlagewerkes zur Luft- und Raumfahrt geben. In der vorliegenden Version haben wir Auszüge der wichtigsten Kapitel für Sie zusammen gestellt.

Bereits seit 1951 erscheint das REUSS Jahrbuch der Luft- und Raumfahrt für die Bundesrepublik Deutschland und seit 2009 für die gesamte deutschsprachige Branche, also inklusive Österreich und der Schweiz. Inzwischen hat sich die Reuss-Jahrbuchreihe mit ihren zahlreichen Texten zur einzigen lückenlosen Jahreschronik der deutschen Luft- und Raumfahrt entwickelt. Kurz: Ein „must“ für alle, die beruflich oder privat mit Luftfahrt zu tun haben.

Herzstück der REUSS Medien ist die profunde Darstellung der Luft- und Raumfahrtwirtschaft mit allen Verbänden, Firmen und Produkten der Branche (vgl. Kapitel 8, 9, 11 und 12) – unentbehrlich für alle in der Branche und erst recht für alle Einsteiger! Darüber hinaus bieten die Kapitel zwei und drei umfangreiche Informationen und Adressen zur Organisation der Branche und ihrer Behörden auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene. Natürlich darf auch ein Kapitel zu Forschung und Wissenschaft nicht fehlen (Kapitel 5). Insgesamt enthält der REUSS nunmehr weit über 10.000 Datensätze. Auszüge all dieser wesentlichen Kapitel können Sie nachfolgend durchstöbern.



Leitgedanke der REUSS Aerospace Information war seit jeher Vollständigkeit und Aktualität und so ergänzt das Branchen-Portal www.reuss.de mit laufend aktualisierten Beiträgen und seiner umfassenden Datenbank das gedruckte Werk zeitgemäß. Schauen Sie doch einfach mal vorbei – mit einem kostenlosen Test-Account können Sie alle Funktionalitäten des Portals kennen lernen!

Wir hoffen Sie bekommen einen überzeugenden Einblick in die REUSS-Medien

Ihr

Tilman Reuss
im Namen des REUSS-Teams im Aviatic Verlag

Inhaltsverzeichnis

(detaillierte Übersicht jeweils am Anfang jedes Kapitels)

Table of Contents (details at the beginning of each chapter)

1.	Chronik Chronicle	29
Auszug	1.1 Programm-Überblick zur deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie An Overview on German Aerospace Industry Programmes	30
	1.2 Produkt-Chronik der deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie Product-Chronicle	35
	1.3 Raumfahrt und Weltraumforschung 2012/13 Space Technology and Space Research 2012/2013	96
	1.4 Künstliche Erdsatelliten und Raumsonden, Situationsbericht Juli 2012 bis Juni 2013 Satellites and Space Probes, Status Report July 2012 until June 2013	105
2.0	Die Organisation der Luft- und Raumfahrt D/A/CH The Official Aerospace Organization D/A/CH	125
Auszug	2.1 Bundesrepublik Deutschland Germany	126
	2.2 Republik Österreich Republic of Austria	204
	2.3 Schweiz Switzerland	220
3.	Europa und International: Behörden, Organisationen und Firmen Europe and International: Authorities, Organizations and Companies	235
Auszug	3.1 Europäische Behörden und vergleichbare Organisationen European Authorities and Comparable Organizations	236
	3.2 Europäische Aero-Clubs European Aero Clubs	239
	3.3 Sonstige europäische Organisationen, Vereinigungen und Firmen European Organizations, Societies and Companies	242
	3.4 Internationale Organisationen und Vereinigungen International Organizations and Societies	252

4.	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR) German Aerospace Center	265
4.1	Organisation und Standorte Organization and Sites	266
4.2	Berichte Reports	270
5.	Luft- und Raumfahrtforschung und -wissenschaft D/A/CH Aeronautical and Space Research and Science D/A/CH	289
5.1	 Deutsche Luft- und Raumfahrtforschung und -wissenschaft German Aeronautical and Space Research and Science	290
5.2	 Luft- und Raumfahrtforschung und -wissenschaft in der Republik Österreich Austrian Aerospace Research and Science	339
5.3	 Schweizer Luft- und Raumfahrtforschung und -wissenschaft Swiss Aerospace Research and Science	345
6.	Luft- und Weltraumrecht D/A/CH – 2012/2013 Air and Space Law D/A/CH – 2012/2013	351
6.1	Flugroutenfestlegung – Hat das Recht versagt? Air routes – has the law failed?	352
6.2	Entwicklung des Luft- und Weltraumrechts in den Jahren 2012/2013 Evolution of the Air and Space Law in 2012/2013	357
6.3	Ausgewählte Rechtsprechung zum Luftverkehrsrecht in den Jahren 2012/2013 Selected Jurisdiction of the Air Transport Law in 2012/13	363
6.4	Organisationen und Institute Organizations and Institutes	372
7.	Luftsport D/A/CH Sport Aviation D/A/CH	379
7.1	Deutscher Luftsport German Sport Aviation	380
7.2	Luftsport in Österreich Austrian Sport Aviation	424
7.3	Schweizerischer Luftsport Swiss Sport Aviation	431

8.	Medien, Presse, Ausstellungen und Messen D/A/CH Media, Press, Exhibitions and Fairs D/A/CH	439
8.1	Luftfahrt-Presse-Verbände Aviation Press Clubs	440
8.2	Fachzeitschriften Aviation Magazines	443
8.3	Sonstige Fachpublikationen Other Specialized Publications	449
8.4	Publikationen mit Luftfahrtteil Publications with an Aviation Section	453
8.5	Fachverlage Aviation Publishers	456
8.6	Online-Portale Online Platforms	458
8.7	Archive Archives	461
8.8	Museen und Fördervereine Museums and Foundations	462
8.9	Öffentlich-rechtliche Fernsehanstalten TV Stations	472
8.10	Messegesellschaften Exhibitions Companies	474
8.1	Internationale Messen und Ausstellungen der Luft- und Raumfahrtbranche 2014/2015 International Aerospace Trade Fairs and Exhibitions in 2014/2015	475
9.	Luftverkehr D/A/CH Air Traffic D/A/CH	485
9.1	Flugsicherungen Air Traffic Control	486
9.2	Luftverkehrsgesellschaften Airline Companies	488
9.3	Flughafenverbände Airport Associations	492
9.4	Internationale Flughäfen International Airports	493
9.5	Regionalflyghäfen Regional Airports	499
9.6	Verkehrslandeplätze Airfields and Landing Strips	501
9.7	Sonstige Luftfahrtunternehmen und Flugschulen D/A/CH Other Aviation Companies D/A/CH	520

9.8	Flugbetriebsstoff-Versorgung Aircraft Fuel Supply	533
9.9	Luftfracht Airfreight	538
9.10	Sonstige Verbände, Vereine, Organisationen des Luftverkehrs Other Societies and Associations	540
10.	BDLI – Bundesverband der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie e. V. German Aerospace Industries Association (BDLI)	551
10.1	Organisation Organization	552
10.2	BDLI-Mitgliederinformationen Information for BDLI Members	558
10.3	ILA Berlin Air Show ILA Berlin Air Show	562
11.	Luft- und Raumfahrt-Wirtschaft: Firmen und Verbände D/A/CH Aerospace Industry, Companies and Societies	567
	 Auszug	
11.1	Airbus Group Airbus Group	568
11.2	Verbände und sonstige Zusammenschlüsse D/A/CH Societies and Other Associations D/A/CH	569
11.3	Unternehmen der Luft- und Raumfahrt-Wirtschaft D/A/CH Aerospace Companies D/A/CH	580
12	Produkte und Dienstleistungen der Luft- und Raumfahrt Wirtschaft D/A/CH, A – Z Aerospace Products and Services D/A/CH, A – Z	668
	 Auszug	
13	Register Index	687
	 Auszug	
	Personenverzeichnis Index of Persons	688
	 Sachwortverzeichnis Keywords	705

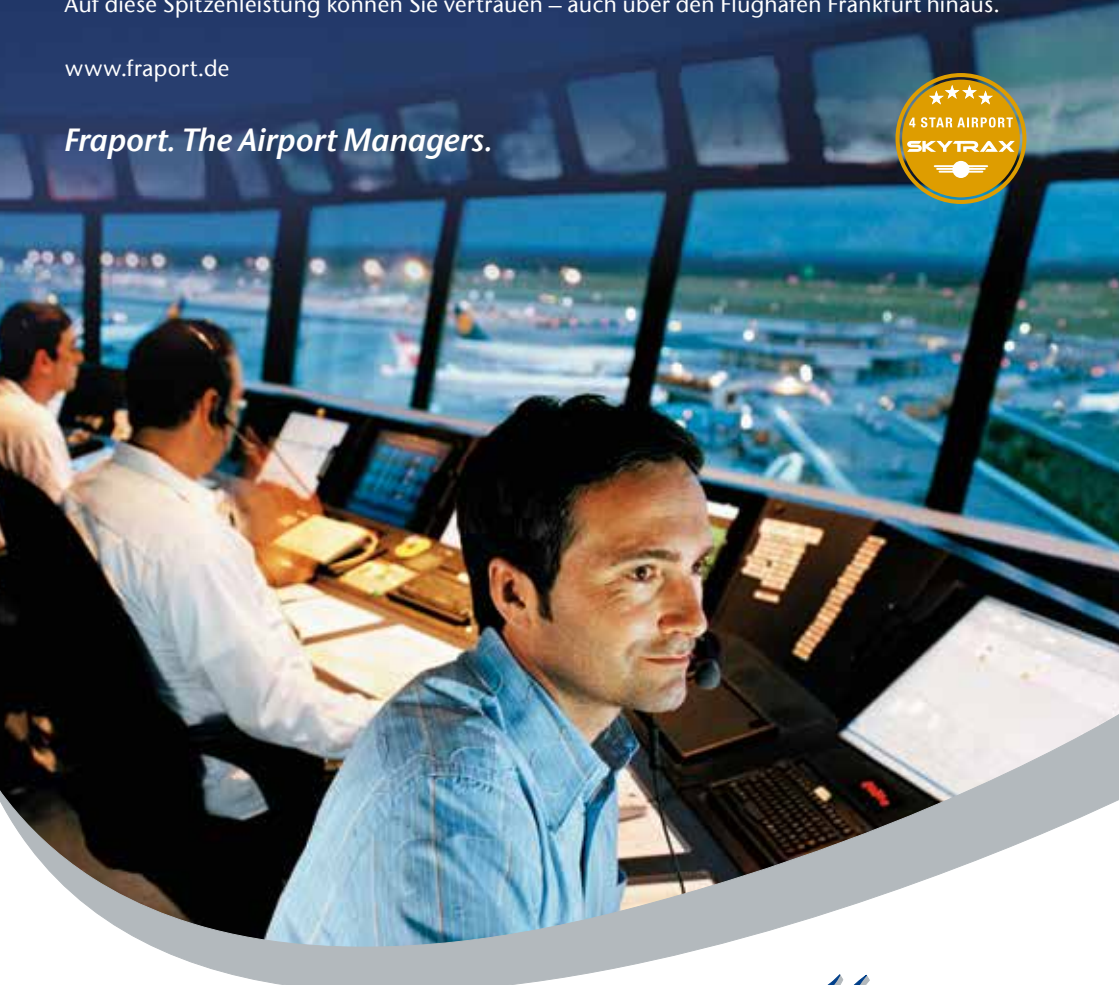
Auf höchstem Niveau

Frankfurt Airport: Flughafen Management made by Fraport

Reibungslose Abläufe zwischen Landung und Start – dafür steht Fraport. Unsere Experten erbringen das komplette Spektrum an Airport-Dienstleistungen und bieten so maßgeschneiderte Produkte für jegliche Airline-Anforderungen. Mit nahtlos ineinandergreifenden Prozessen optimieren wir die Turnaroundszeiten und werden mit unserer hohen Flexibilität den verschiedenen Airlines gerecht. So garantieren wir Effizienz auf höchstem Niveau, von Apron-Control bis zum Ground Handling. Auf diese Spitzenleistung können Sie vertrauen – auch über den Flughafen Frankfurt hinaus.

www.fraport.de

Fraport. The Airport Managers.



1. Chronik

Chronicle

1.1	Programm-Überblick zur deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie An Overview on German Aerospace Industry Programmes	30
1.2	Produkt-Chronik der deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie Product-Chronicle	35
1.3	Raumfahrt und Weltraumforschung 2012/13..... Space Technology and Space Research 2012/2013	96
1.4	Künstliche Erdsatelliten und Raumsonden, Situationsbericht Juli 2012 bis Juni 2013 Satellites and Space Probes, Status Report July 2012 until June 2013	105

Auszug



© Airbus

Der Dezember 2010 angekündigte Airbus A320neo erwies sich als großer Verkaufserfolg.

A320neo Zweistrahliges Kurz- und Mittelstreckenflugzeug

Programmstatus

Ende 2010 kündigte Airbus eine neue Baureihe der A320-Familie an. Die A320neo (new engine option) soll mit Triebwerken der neuen Generation deutlich weniger Verbrauch und Lärm bieten. Die Versionen A319, A320 und A321 werden optional mit den neuen Triebwerken Pratt & Whitney PW1100G (mit Getriebefan) und CFM LEAP-X angeboten. Die erste A320neo soll im Frühjahr 2016 ausgeliefert werden, die A321neo folgt sechs Monate später, während für die A319neo noch kein Termin genannt wurde. Zu einem späteren Zeitpunkt könnte auch die A318 mit diesen Triebwerken ausgerüstet werden. Bis auf weiteres bleiben die Flugzeuge der A320-Familie aber auch mit den bisher angebotenen Triebwerken CFM56 und IAE V2500 erhältlich. Mit dieser Entscheidung ist die Entwicklung der A30X, eines völlig neuen Nachfolgers der A320 bis nach dem Jahr 2025 hinausgeschoben.

Für die A320neo sind gegenüber der Standardversion nur geringe Modifikationen vor allem im Bereich der Tragflächen und der Triebwerksaufhängungen erforderlich, so dass eine Kommunalität von über 95 Prozent erhalten bleibt. Die A320neo wird mit den neu entwickelten „Sharklets“ an den Flügelspitzen ausgerüstet, die eine Reduzierung des Treibstoffverbrauchs um mindestens 3,5 Prozent versprechen.

Mit der A320neo will Airbus die Vorzüge der neuen Generation von Triebwerken nutzen, die rund 15 Prozent weniger Verbrauch und erheblich geringere Lärmemissionen versprechen.

Mit den neuen Triebwerken wird die A320neo bis zu 15 Prozent weniger Treibstoff verbrauchen, was einer jährlichen Umweltentlastung von rund 3.600 Tonnen CO₂ pro Flugzeug entspricht. Auch Stickoxid-Emissionen werden zweistellig reduziert. Zudem hat die A320neo einen um rund 70 Prozent geringeren Lärmpegel, niedrigere Betriebskosten und eine um bis zu 950 km (500 nm) größere Reichweite bzw. eine um zwei Tonnen höhere Nutzlast.

Die A320neo hat sich als Verkaufsschlager erwiesen. Bis Ende 2013 lagen bereits über 2.500 Festaufträge sowie über 500 Optionen vor. In den nächsten 15 Jahren sieht Airbus für die A320neo-Familie ein Marktpotential von 4.000 Flugzeugen.

Technische Daten

Die Daten entsprechen bis auf die neuen Triebwerke und die gesteigerte Reichweite und Nutzlast den Daten der Basisversionen A319/A320/A321 (siehe vorhergehende Seite).



© Marenco

Der neue Hubschrauber Swiss Helicopter SKYe SH09 soll im Frühjahr 2014 fliegen.

Marenco Swiss Helicopter SKYe SH09

Einmotoriger fünf- bis siebensitziger Leichthubschrauber

Programmstatus

Das Schweizer Unternehmen Marenco Swisshelicopter aus Niederurnen hat am 28. November 2013 den Prototyp des SKYe SH09, des ersten, jemals in der Schweiz entwickelten Hubschraubers vorgestellt. Die Marenco AG bietet seit 1997 Dienstleistungen im Flugzeug-, Fahrzeug- und Maschinenbau an. Die Arbeiten am SKYe-Hubschrauber wurden 2007 in die neue Firma Marenco Swisshelicopter AG eingebracht.

Nach dem für Anfang 2014 vorgesehenen Erstflug folgt eine mehrere Monate dauernde Testphase mit mehreren Prototypen des SKYe SH09. Mit der Serienproduktion entsteht ein neuer Zweig in der Schweizer Luftfahrtindustrie. Marenco Germany GmbH in Höhenkirchen bei München beschäftigt rund ein Dutzend ehemaligen Eurocopter-Ingenieure. Die Finanzierung der Entwicklung in Höhe von 50 Millionen Schweizer Franken wird durch einen ausländischen Investor sichergestellt.

Der SKYe SH09 verfügt über einen lagerlosen 5-Blattrotor aus Verbundfaserwerkstoff, angetrieben von einem Wellentriebwerk Honeywell HTS900-2 mit FADEC-Regelung. Der Heckrotor ist ummantelt. Die Zelle ist überwiegend aus Verbundwerkstoffen gefertigt. Das Glas-Cockpit verfügt über ein zusätzliches Fenster im Fußboden zwischen den Pilotensitzen zur Beobachtung von Außenlasten. Die 5 – 7sitzige Kabine ist durch seitliche Schiebetüren

und eine geteilte Hecktür zugänglich. Ein variables Sitzkonzept bietet größtmögliche Flexibilität bei der Gestaltung der Kabine.

Die Einsatzmöglichkeiten reichen vom Passagier- und Frachttransport über SAR- und Rettungseinsätze bis zu Sightseeing und Brandbekämpfung. Anlässlich des Roll-outs wurde bekannt gegeben, dass bereits 40 Kaufabsichts-Erklärungen mit entsprechenden Anzahlungen vorliegen. Weltweit wird mit einem jährlichen Marktpotential von 300 Hubschraubern in der 2,5-Tonnen-Klasse gerechnet. Erstflugdatum: Anfang 2014

Technische Daten

Triebwerk:	1 x Honeywell HTS900-2 mit 745 kW (1.000 PS)
Rotordurchmesser:	11,00 m
Länge:	10,20 m
Leergewicht:	1.300 kg
Zuladung (max.):	1.350 kg
Fluggewicht (max.):	2.650 kg
Geschwindigkeit (Reise):	259 km/h
Reichweite (max.):	800 km



© OHB

Einer der drei SARah-Satelliten arbeitet mit einer Phased-Array-Antenne.

SARah

Aufklärungs-Satellit der Bundeswehr

Programmstatus

SARah ist ein neues System von Aufklärungssatelliten, das ab 2016 einsatzbereit sein soll. Im Gegensatz zu den heutigen SARLupe-Satelliten bietet das neue SARah-System zusätzliche Fähigkeiten. Die OHB System AG hat mit dem Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr (BAAINBw) den Vertrag über die Entwicklung und den Bau des satellitengestützten Radar Aufklärungssystems „SARah“ unterzeichnet. Astrium liefert dazu als Unterauftragnehmer das Teilsystem „Phased Array“.

Die Architektur des Systems SARah wird sich von SAR-Lupe insofern unterscheiden, als das Raumsegment aus nur drei Satelliten besteht; das Bodensegment verfügt über zwei statt einer Bodenstation. Zwei der SARah-Satelliten basieren auf der von SAR-Lupe bekannten und bewährten Reflektortechnologie, die für SARah weiterentwickelt wird. Es wird durch einen dritten Satelliten ergänzt, der eine Weiterentwicklung der ebenfalls bereits im All bewährten Phased-Array-Technologie von Astrium darstellt. Sie ist derzeit schon auf den beiden zivilen Erderkundungssatelliten TerraSAR-X und Tandem-X im Einsatz. Durch den Verbund dieser beiden Radar-Technologien ergeben sich wesentliche Leistungsverbesserungen im Ergebnis des Gesamtsystems.

OHB System ist Hauptauftragnehmer für das gesamte SARah-System und liefert auch die beiden Reflektor-Satelliten sowie die wesentlichen Elemente des Bodensegments mit den beiden Bodenstationen. Im Rahmen eines Kooperationsprogramms ist jedoch Astrium als Unterauftragnehmer verantwortlich für Entwicklung und Bau des Phased-Array-Satelliten und die dafür erforderlichen speziellen Funktionen des Bodensegments. Das SARah-Bodensegment soll im Herbst 2016 soweit einsatzfähig sein, dass auch der dann noch laufende Betrieb von SAR-Lupe bereits über dieses neue System erfolgen kann. Die Gesamtanbahnung und der Beginn des operationellen Vollbetriebes ist für Ende 2019 vorgesehen.

Das SARah-Bodensegment soll im Herbst 2016 soweit einsatzfähig sein, dass auch der dann noch laufende Betrieb von SAR-Lupe bereits über dieses neue System erfolgen kann. Die Gesamtanbahnung und der Beginn des operationellen Vollbetriebes ist für Ende 2019 vorgesehen.

Technische Daten

k.A.

2.0 Die Organisation der Luft- und Raumfahrt D/A/CH

The Official Aerospace Organization D/A/CH

Verlängerter Redaktionsschluss für dieses Kapitel aufgrund der Regierungsneubildung: 9. Januar 2014. Bis zu diesem Termin bekannte Änderungen wurden berücksichtigt. Nachträgliche Änderungen werden auf www.reuss.de regelmäßig aktualisiert.

2.1	Bundesrepublik Deutschland.....	126
	Germany	
2.1.1	Deutsche Bundesbehörden	126
	German Federal Authorities	
2.1.2	Behörden der deutschen Bundesländer	161
	German Authorities (Federal States)	
2.1.3	Flugmedizinische Zentren und Fliegerärzte.....	180
	Aeromedical Centres and Physicians in Germany	
2.1.4	Parlamentarische Vertretungen in Deutschland	190
	Parliamentary Authorities Germany	
2.1.5	Diplomatische Vertretungen.....	192
	Diplomatic Missions	
2.1.6	Verbände und Vereinigungen	201
	Societies in Germany	
2.2	Republik Österreich	204
	Republic of Austria	
2.2.1	Österreichische Bundesbehörden	204
	Austrian Federal Authorities	
2.2.2	Behörden österreichischer Bundesländer.....	208
	Austrian Authorities (Federal States)	
2.2.3	Flugmedizinische Zentren und Fliegerärzte.....	211
	Aeromedical Centres and Physicians in Austria	
2.2.4	Parlamentarische Vertretungen Österreich	213
	Parliamentary Authorities Austria	
2.2.5	Diplomatische Vertretungen.....	214
	Diplomatic Missions	
2.3	Schweiz	220
	Switzerland	
2.3.1	Schweizerische Bundesverwaltung	220
	Federal Authorities of Switzerland	
2.3.2	Aeromedical Centers (AMC) und Vertrauensärzte (AME).....	222
	Aeromedical Centres and Physicians in Switzerland	
2.3.3	Parlamentarische Vertretungen in der Schweiz	224
	Parliamentary Authorities Switzerland	
2.3.4	Diplomatische Vertretungen.....	224
	Diplomatic Missions	
2.3.5	Vereinigungen und Verbände der Schweiz	230
	Societies in Switzerland	

2.1 Bundesrepublik Deutschland

Germany

2.1.1 Deutsche Bundesbehörden

German Federal Authorities

Verlängerter Redaktionsschluss für dieses Kapitel aufgrund der Regierungsneubildung: 9. Januar 2014. Bis zu diesem Termin bekannte Änderungen wurden berücksichtigt. Nachträgliche Änderungen werden auf www.reuss.de regelmäßig aktualisiert.

Bundeskanzleramt



Bundeskanzlerin Dr. Angela Merkel
Foto: [photothek.net/Thomas Trutschel](http://photothek.net/Thomas_Trutschel)

Willy-Brandt-Str. 1, D-10557 Berlin
Tel.: +49 30 4000-0, Fax: +49 30 4000-2357

Bundeskanzlerin: Dr. Angela Merkel
Chef des Bundeskanzleramtes:
Bundesminister Peter Altmaier

Abteilung 4: Wirtschafts- und Finanzpolitik

Leiter der Gruppe 42: MinDgt Dr. Horstmann
Tel.: +49 30 4000-2420
Industrie- und Energiepolitik, Innovation

Referat 421:

Industriepolitik, Innovations- und Technologiepolitik, reuss.de
Informationswirtschaft; regionale Wirtschaftspolitik
Referatsleiter: MR Wetzel, Tel.: +49 30 4000-2406

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI)



BM Alexander Dobrindt, MdB
Foto: Henning Schacht

Dienstgebäude Bonn:
Robert-Schuman-Platz 1, D-53175 Bonn
Postanschrift: Postfach 20 01 00, D-53170 Bonn
Tel.: +49 228 300-0, Fax: +49 228 300-3428/-3429
E-Mail: poststelle@bmvi.bund.de

Internet: www.bmvi.de
Dienstgebäude Berlin:
Invalidenstr. 44, D-10115 Berlin
Krausenstr. 17 - 20, D-10117 Berlin
Postanschrift: D-11030 Berlin
Tel.: +49 30 2008-0, Fax: +49 30 2008-1920/-1922
E-Mail: poststelle@bmvi.bund.de
Internet: www.bmvi.de

Bundesminister: Alexander Dobrindt, MdB
Staatssekretäre:

Michael Odenwald, Rainer Bomba
Parlamentarische Staatssekretäre:

Dorothea Bär, MdB; Enak Ferlemann, MdB;
Katharina Reiche, MdB
Leiter Kommunikation: Dr. Sebastian Rudolph

Abteilung Luft- und Raumfahrt (LR)

Dienstszitz Bonn
Abteilungsleiter: MDir Gerold Reichle
Tel.: +49 228 300-4500, Fax: +49 228 300-4599

Stabsstelle LR 01

Geo-Koordinierungsstelle BMVBS

Leiter: VDir Jacke, Tel.: +49 228 300-4520
Vertreter: N.N.

Unterabteilung LR 1

Luftrecht, Flughäfen, Luftverkehrspolitik

Unterabteilungsleiter:
MDirig Hartmut Spickermann
Tel.: +49 228 300-4501, Fax: +49 228 300-4599

Referat LR 10

Luftrecht

Referatsleiter: MR von Elm, Tel.: +49 228 300-4800
Vertreterin: ORR'in Cramer, Tel.: +49 228 300-4801

Referat LR 11

Flugplätze

Referatsleiterin: RD'in Köster, Tel.: +49 228 300-4810
Vertreter: ORR Dr. Zaß, Tel.: +49 228 300-4811

Referat LR 12 (BN/B)

Luftverkehrspolitik, übergreifende Aufgaben

Referatsleiter (BN):
MR Goehr, Tel.: +49 228 300-4820
Vertreterin: RR'in Dr. Brinkmann,
Tel.: +49 228 300-4821
Referatsleiter (B):
MR Dr.-Ing. Höllrigl, Tel.: +49 30 2008-4560
Vertreter: RR Decker, Tel.: +49 30 2008 4561

Referat LR 13

Internationaler Luftverkehr

Referatsleiter: N. N., Tel.: +49 228 300-4830
VertreterIn:
RD'in Dr. Bartkowski, Tel.: +49 228 300-4831

Referat LR 14 (Montreal)

Ratsvertretung bei der Internationalen

Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO)

Referatsleiter: MR Schwierczinski,
Tel.: 001 514 954-8273
Vertreter: TORR Monning, Tel.: 001 514 954-8228

PG F

Projektgruppe Fluglärm

Leiter: RD Stiehl, Tel. +49 228 300-4850

Unterabteilung LR 2

Sicherheit in der Luftfahrt, Meteorologie, Raumfahrt

Unterabteilungsleiter: MDirig Rainer Münz
Tel.: +49 228 300-4502; Fax: +49 228 300-4599

Referat LR 20

Luftsicherheit (Abwehr äußerer Gefahren)

Referatsleiterin: MR'in Schriek Tel.: +49 228 300-4900
Vertreterin: RD'in Bielefeld, Tel.: +49 228 300-4901

Referat LR 21

Meteorologie, Klimaüberwachung, Erdbeobachtung, Raumfahrtnutzung, DWD

Referatsleiter: MR Trauernicht Tel.: +49 228 300-4910
Vertreter: RD Dr. Engelbart, Tel.: +49 228 300-4911

Referat LR 22

Umwelt- und Verbraucherschutz im Luftverkehr, Flughafenkoordination, Flugunfalluntersuchung, Luftfahrtforschung

Referatsleiter: RD Berard, Tel.: +49 228 300-4920
Vertreterin: TORR'in Pleines-Schmidt
Tel.: +49 228 300-4921

Referat LR 23

Flugsicherung

Referatsleiter: BD Nitschke, Tel.: +49 228 300-4930
Vertreter: OTL Mayr, Tel.: +49 228 300-4931

Referat LR 24

Luftfahrttechnik, Flugbetrieb, Luftfahrtpersonal, Luftverkehrssicherheit, LBA

Referatsleiter: BD Schiller, Tel.: +49 228 300-4940
Vertreter: BD Kellermann, Tel.: +49 228 300-4941

BERICHT

der Abteilung Luft- und Raumfahrt des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung

Luftrecht, Gesetzgebung

(Vgl. Kapitel 6 – Luft- und Weltraumrecht)

Luftverkehr

Der Luftverkehr in Deutschland trägt wesentlich zur gesamtwirtschaftlichen Entwicklung bei. Er bietet ca. 800.000 Menschen Arbeit und bildet eine der wichtigsten Grundlagen für Wirtschaft und Tourismus. Er ist damit eine wichtige Stütze des konjunkturellen Wachstums. Der Luftverkehrsstandort Deutschland bietet ein erhebliches Potential für Beschäftigung und Wachstum. Insbesondere die beiden größten deutschen Hub-Flughäfen Frankfurt/Main und München stehen wegen ihrer hervorgehobenen verkehrlichen und volkswirtschaftlichen Bedeutung im besonderen Interesse des Bundes.

Der Luftverkehr hat sich in den letzten Jahren positiv entwickelt. In der Legislaturperiode 2013 – 2017 bleiben die Themen Luftverkehrsteuer, Einbeziehung des Luftverkehrs in das Europäische Emissionshandelsystem und Betriebszeiten von Flughäfen (Nachtflugbeschränkungen) aktuelle verkehrspolitische Fragen. Für die weitere Entwicklung des Luftverkehrsstandortes Deutschland wird es darauf ankommen, weltweit faire Wettbe-

2.2 Republik Österreich

Republic of Austria

2.2.1 Österreichische Bundesbehörden

Austrian Federal Authorities

Bundeskanzleramt (A)



*Bundeskanzler Werner Faymann
Foto: BKA/Kainerstorfer*

Ballhausplatz 2, A-1010 Wien
Tel.: +43 1 53115-0
E-Mail: service@bka.gv.at
Bundeskanzler: Werner Faymann

Bundesministerium für Inneres (A)



*Bundesministerin Mag. Johanna Mikl-Leitner
Foto: © ÖVP NÖ*

Herrengasse 7, Postfach 100
A-1014 Wien
Tel.: +43 1 531 26-3100
Fax: +43 1 53126-2125
E-Mail: Buergerservice@bmi.gv.at
Bundesministerin: Mag. Johanna Mikl-Leitner

Abteilung II/7 Flugpolizei:
Objekt 24, Hohenbergstr. 1b, A-1120 Wien
Tel.: +43 1 53126-6380
Fax: +43 1 53126-6270
E-Mail: BMI-II-7@bmi.gv.at

Bundesministerium für Finanzen (A)



Vizekanzler und Finanzminister
Dr. Michael Spindelegger
Foto: service.bmf.gv.at

Hintere Zollamtsstraße 2b
A-1030 Wien
Tel.: +43 1 51433-0
Bundesminister: Dr. Michael Spindelegger

Bundesministerium für Justiz (A)



Bundesminister Dr. Wolfgang Brandstetter
© ÖVP/Jakob Glaser

Museumstraße 7, A-1070 Wien
Tel.: +43 1 52152-0
Bundesminister: Dr. Wolfgang Brandstetter

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW) (A)



Bundesminister Andrä Rupprechter
Foto: photonews.at/Georges Schneider

Stubenring 1, A-1020 Wien
Tel.: +43 1 71100-0, Fax: +43-1 71100-2140
E-Mail: office@lebensministerium.at
Internet: www.lebensministerium.at
Bundesminister: Andrä Rupprechter

Sektion V: Allgemeine Umweltpolitik

Sektionsleitung: DI Günter Liebel

V5: Verkehr, Mobilität, Siedlungswesen, Lärm

Abt. V / 5 Verkehr, Mobilität, Siedlungswesen, Lärm
Tel.: +43 1 515 22-1209

Leitung: DI Robert Thaler
Nachhaltige Verkehrskonzepte und Mobilität,
Modellvorhaben

Verkehrsforschung und Bewusstseinsbildung
Mobilitätsmanagement

Verkehrsorganisation, Verkehrsplanung und
Infrastruktur

Emissions- und Verbrauchsbegrenzung von
mobilen Quellen

Kraftstoffe und alternative Antriebssysteme

Lärmschutz Raum-/ und Siedlungsentwicklung

Ressortkoordination Interreg IIIB und IIIC

Tourismusangelegenheiten

2.3 Schweiz

Switzerland

2.3.1 Schweizerische Bundesverwaltung

Federal Authorities of Switzerland

Schweizerische Bundeskanzlei



Bundeskanzlerin Corina Casanova
Foto: www.admin.ch

Tel.: +41 31 322-2111
Fax: +41 31 322-3706
E-Mail: info@bk.admin.ch
Internet: www.bk.admin.ch
Bundeskanzlerin: Corina Casanova

Eidgenössisches Departement des Innern (EDI)

Generalsekretariat GS-EDI
Inselgasse 1, CH-3003 Bern
Tel.: +41 31 322-8041
Fax: +41 31 322-7901
E-Mail: info@gs-edi.admin.ch
Internet: www.edi.admin.ch
Bundesrat: Alain Berset

Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie – MeteoSchweiz

Krähbühlstraße 58, Postfach 514, CH-8044 Zürich
Tel.: +41 44 256-9111, Fax: +41 44 256-9278
E-Mail: media@meteoschweiz.ch
www.meteoschweiz.ch
Flugwetterzentrale:
Postfach, CH-8060 Zürich-Flughafen
Tel.: +41 43 816-2010, Fax: +41 43 816-2014
MeteoSchweiz gehört zum Department des Innern und erfüllt als nationaler Wetterdienst meteorologische und klimatologische Aufgaben zum Nutzen von Bevölkerung, Wirtschaft und öffentlichen Institutionen.
Neben dem Hauptsitz in Zürich ist MeteoSchweiz an fünf weiteren Standorten vertreten: Zürich-Flughafen, Genf, Payerne, Locarno und Arosa.

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK)

Bundeshaus Nord, Kochergasse 10
CH-3003 Bern
Tel.: +41 31 32-22111, Fax: +41 31 32-42692
E-Mail: info@gs-uvek.admin.ch
Internet: www.uvek.admin.ch
Bundesrat: Doris Leuthard
Generalsekretär: Walter Thurnherr

Civil Aviation Safety Officer (CASO) (CH)

Luftfahrtsicherheitsbeauftragter: Andrea Muggli
Die Aufsicht über die Sicherheit der Luftfahrt wird vom UVEK an den Civil Aviation Safety Officer (CASO) delegiert. Der CASO berät das Departement in allen Fragen der Luftfahrt-Sicherheitspolitik und überwacht das Bundesamt für Zivilluftfahrt (BAZL).

Leseprobe

3. Europa und International: Behörden, Organisationen und Firmen

Europe and International: Authorities, Organizations and Companies

Hinweis: Zur Mitarbeit des DAeC an europäischen und internationalen Konferenzen und Arbeitsgruppen vgl. Kapitel 7 „Luftsport“ (ab 380)

3.1	Europäische Behörden und vergleichbare Organisationen European Authorities and Comparable Organizations	236
3.2	Europäische Aero-Clubs European Aero Clubs	239
3.3	Sonstige europäische Organisationen, Vereinigungen und Firmen European Organizations, Societies and Companies	242
3.4	Internationale Organisationen und Vereinigungen International Organizations and Societies	252

Auszug

3

3.1 Europäische Behörden und vergleichbare Organisationen

European Authorities and Comparable Organizations

Europäische Kommission

Rue de la Loi 200, B-1040 Brüssel
Internet: <http://ec.europa.eu>

Generaldirektion Mobilität und Transport:

Rue J.-A. Demot 24 - 28, B-1040 Brüssel
E-Mail: move-infos@ec.europa.eu
Matthias Ruete

Generaldirektion Forschung:

ORBN 2/65, BE-1049 Brüssel
Robert-Jan Smits, Tel.: +32 2 29 911111

Generaldirektion Unternehmen & Industrie:

Referat R4 Kommunikation und Information
BRIY 13/092, B-1049 Brüssel (Belgien)
Antonio Tajani

Gerichtshof der Europäischen Union

Boulevard Konrad Adenauer, L-2925 Luxemburg
Tel.: +352 4303-1, Fax: +352 4303-2600
Presse u. Information: Juan Carlos González Álvarez
Tel.: +352 4303 2623, Fax: +352 4303 2500
Sektion Deutschland, Österreich: Hartmut Ost
Tel.: +352 4303 3255, Fax: +352 4303 2734

EASA – European Aviation Safety Agency

Ottoplatz 1, D-50679 Köln
Postfach 10 12 53, D-50452 Köln
Tel.: +49 221 8999-000
Fax: +49 221 8999-099
E-Mail: info@easa.europa.eu
Internet: www.easa.europa.eu
Executive Director: Patrick Ky

Die Europäische Agentur für Flugsicherheit mit Sitz in Köln ist eine von der Europäischen Union ins Leben gerufene, gemeinsame Initiative, um Sicherheit, Zukunftsfähigkeit und Wachstum des Flugverkehrs langfristig sicherzustellen. Sie fördert die Schaffung und Aufrechterhaltung höchstmöglicher gemeinsamer Sicherheits- und Umweltstan-

dards in der Zivilluftfahrt in Europa und weltweit. Die Europäische Agentur für Flugsicherheit beschäftigt rund 400 Luftfahrtexperten und bildet das Herzstück eines neuen Regulierungssystems für einen einheitlichen europäischen Markt in der Luftfahrtindustrie. Die Agentur soll die EU bei der Erarbeitung neuer Rechtsvorschriften beraten sowie Sicherheitsvorschriften in den Mitgliedsstaaten umsetzen und überwachen. Zu den weiteren Aufgaben zählen die Musterzulassung luftfahrttechnischer Produkte (Flugzeuge, Triebwerke, Ausrüstungsteile) sowie Genehmigung von Unternehmen, die im Bereich der Entwicklung, Herstellung und Wartung von Luftfahrtprodukten tätig sind, Sicherheitsgenehmigungen für außereuropäische Airlines sowie Datenerhebung, Analyse und Forschung zur Verbesserung der Flugsicherheit. Langfristig soll die Agentur auch bei der Vorschriftenstellung der Sicherheitsstandards für Flughäfen sowie für Flugverkehrsmanagementsysteme eine zentrale Rolle spielen.

ECAC – European Civil Aviation Conference

3, bis Villa Emile Bergerat
F-92522 Neuilly sur Seine Cedex
Tel.: +33 1 46418544, Fax: +33 1 76739857
E-Mail: info@ecac-ceac.org
Internet: www.ecac-ceac.org

Founded in 1955 as an intergovernmental organization, the European Civil Aviation Conference's mission is to promote the continued development of a safe, efficient and sustainable European air transport system. In so doing, ECAC seeks to harmonize civil aviation policies and practices amongst its Member States; promote understanding on policy matters between its Member States and other parts of the world. 42 European countries are currently members of ECAC. ECAC's long-established expertise in aviation matters, pan-European membership and close liaison with the International Civil Aviation Organization enable it to serve as a unique European forum for discussion of every major civil aviation topic. It enjoys active co-operation with its sister organizations through Memoranda of Understanding and with the European Commission, EUROCONTROL, the Joint Avia-

tion Authorities Training Office and the European Aviation Security Training Institute. It has particularly valuable links with industry and organizations representing all parts of the air transport industry. ECAC works closely and cooperatively with other regional organizations and individual Contracting States of ICAO, including the United States, on a range of civil aviation issues of common interest, including training activities in the security, safety and environmental fields.

JAA Training Organization:

Saturnusstraat 40 - 44, NL-2132 HB Hoofddorp
P. O. Box 3000, NL-2130 KA Hoofddorp
Tel.: +31 23 56797-90, Fax: +31 23 56577-31
Internet: www.jaato.com

EDA – European Defence Agency

Rue des Drapiers, 17 - 23, B-1050 Brussels
E-Mail: info@eda.europa.eu
Internet: www.eda.europa.eu
Head of the Agency: Catherine Ashton
Chief Executive: Claude-France Arnould

The European Defence Agency was established under a Joint Action of the Council of Ministers in 2004, „to support the Member States and the Council in their effort to improve European defence capabilities in the field of crisis management and to sustain the European Security and Defence Policy as it stands now and develops in the future“. Javier Solana chairs the Steering Board, the principal decision-making body of the Agency, made up of Defence Ministers from 26 participating Member States (all EU members except Denmark) and a member of the European Commission. The European Defence Agency, within the overall mission set out in the Joint Action, is ascribed four functions, covering:

- developing defence capabilities
- promoting Defence Research and Technology (R&T)
- promoting armaments co-operation

creating a competitive European Defence Equipment Market and strengthening the European Defence, Technological and Industrial Base.

ESA – European Space Agency

8 -10 Rue Mario Nikis, F-75738 Paris, Cedex 15
Tel.: +33 1 5369-7654
E-Mail: media@esa.int
Internet: www.esa.int
Generaldirektor: Jean-Jacques Dordain

Aufgaben der Europäischen Weltraumorganisation:

Aufgabe der ESA ist es, das gemeinsame europäische Weltraumprogramm zu konzipieren und umzusetzen. Die Zielsetzung ihrer Projekte ist dementsprechend vielfältig – von der Erforschung der Erde, ihres unmittelbaren Umfelds, des Sonnensystems und des Universums über die Entwicklung satellitengestützter Technologien und Dienstleistungen bis hin zur Förderung verschiedener europäischer High-Tech-Industrien. Darüber hinaus arbeitet die ESA auch intensiv mit außereuropäischen Weltraumorganisationen zusammen.

Die 17 Mitgliedsstaaten der ESA sind: Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Italien, Luxemburg, die Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, die Schweiz und Spanien. An bestimmten Projekten arbeiten im Rahmen entsprechender Kooperationsverträge auch Kanada und Ungarn mit.

Die ESA hat ihren Hauptsitz in Paris, hier werden die Beschlüsse für Zukunftsprojekte gefasst. Darüber hinaus hat die ESA jedoch in ganz Europa weitere Zentren mit jeweils verschiedenen Aufgabebereichen.

ESTEC

Das Europäische Weltraumforschungs- und -technologiezentrum ESTEC (European Space Research and Technology Centre) mit Sitz in Noordwijk in den Niederlanden ist Entwicklungs- und Testzentrum für die meisten ESA-Raumfahrzeuge.

ESOC

Das Europäische Raumflugkontrollzentrum ESOC (European Space Operations Centre) mit Sitz in Darmstadt ist für die Überwachung der ESA-Satelliten in erdnahem oder interplanetarem Orbit verantwortlich.

EAC

Das Europäische Astronautenzentrum EAC (European Astronauts Centre) in Köln trainiert Astronauten für künftige Missionen.

ESRIN

Das Europäische Raumfahrtforschungsinstitut ESRIN (European Space Research Institute) befindet sich in Frascati bei Rom in Italien. Zu seinen Aufgaben gehören das Sammeln, Speichern und Verteilen von Satellitendaten an die ESA-Partner und die Funktion als Informationstechnologiezentrale der Organisation.

3.4 Internationale Organisationen und Vereinigungen

International Organizations and Societies

ACI – Airports Council International

ACI World, Ancienne Aéro-gare
Route de l'Aéroport 5, CH-1215 Genève 15
Tel.: +41 22 717-8585, Fax: +41 22 717-8888
E-Mail: aci@aci.aero
Internet: www.airports.org
Director General: Angela Gittens

In 1991 airport operators around the world created ACI – the first worldwide association to represent their common interests and foster cooperation with partners throughout the air transport industry. Through ACI, the airport community now speaks with a single voice on key issues and concerns and can move forward as a united industry. ACI pursues airports interests in discussions with international organizations. The most important relationship is with the International Civil Aviation Organization (ICAO), where international standards for air transport are debated and developed. ACI defends airports positions and develops standards and recommended practices in the areas of safety, security and environment initiatives. It also advances and protects airport interests in important policy changes on airport charges and regulation, strengthening the hand of airports in dealing with airlines. At the same time, ACI provides the platform for pursuing a constructive and cooperative relationship with the airline associations, governments and regulators.

AFCAC – African Civil Aviation Commission

Secrétariat:
Commission Africaine de l'Aviation Civile
Aéroport International Léopold Sédar Senghor
(Opposite the Mosque at the Airport)
B.P. 8898 - Aéroport International LSS,
Dakar-Yoff, Sénégal
Tel.: +221 33 859 88 00 Fax: +221 33 820 70 18
E-Mail: secretariat@afcac-afcac.org
Internet: www.afcac.org/en
Kontakt: Leopold Sedar Senghor
President: Kwame Mamphye

The African Civil Aviation Commission (AFCAC) was created by the Constitutional Conference convened by the International Civil Aviation Organiza-

tion (ICAO) and the OAU at Addis Ababa in 1964. The AFCAC began its work in 1969, and in 1978 it became an OAU specialized agency. AFCAC membership is open only to member States of OAU. The Commission objectives are: to coordinate matters of civil aviation in Africa, to promote the development of the civil aviation industry, to foster compliance with ICAO standards and recommended practices (SARPs) for the safety security and regularity of the air transport and to examine any specific problems which may hinder the development and operation of the African civil industry.

AFRAA – African Airlines Association

AFRAA Building, Red Cross Road
off Mombasa Road , South C, Nairobi, Kenia
P.O. Box 20116 , Nairobi 00200, Kenia
Tel.: +254 20 2320144
Fax: +254 20 601173
E-Mail: afraa@afraa.org
Internet: www.afraa.org
CEO: Dr. Titus Naikuni

Conceived essentially as a non-profit regional organization, the founding fathers of AFRAA were motivated by the desire to establish harmonious and effective co-operation between African Airlines. This would be a means of accelerating the realization of economic and social integration of African countries. To this effect, the objectives of the Association are to promote the development of safe, reliable, economical and efficient air transport services to, from, within and through Africa and to study problems connected therein, to foster closer commercial and technical co-operation among African air transport enterprises, to serve as common forum for the articulation of the views of member airlines on matters and problems of common interest and the defence of such interests, provide service that adds value to the efficiency, effectiveness, reliability and safety of member airlines.

Luft- und Raumfahrtforschung und -wissenschaft D/A/CH

Aeronautical and Space
Research and Science D/A/CH

(siehe Eintrag Seite 340 und Seite 603)



State-of-the-art Aviation Management Education for
Professionals in the aviation industry since 2000

Danube Professional MBA Aviation
Certificate Aviation Management



Danube University Krems. Danube Business School.
doris.burger@donau-uni.ac.at | Phone: +43 (0)2732 893-2113

www.mba-krems.at



Albatros

Ein Unternehmen im Lufthansa Konzern

Versicherungsvermittlung nach Maß.

Wir sind ein Versicherungsmakler, der sich mit seinen Serviceangeboten sowohl an die Unternehmen der Industrie und Luftfahrt als auch an Belegschaften wendet.

Albatros Versicherungsdienste GmbH
Von-Gablenz-Straße 2-6, 50679 Köln
Telefon: 0221 8292-184
Telefax: 0221 8292-246
www.albatros.de

5. Luft- und Raumfahrtforschung und -wissenschaft D/A/CH

Aeronautical and Space Research and Science D/A/CH

5.1	Deutsche Luft- und Raumfahrtforschung und -wissenschaft 290 German Aeronautical and Space Research and Science	
5.1.1	Universitäten und Fachhochschulen in Deutschland 290 Universities and Academies in Germany	Auszug
5.1.2	Hochschulfreie Institute und Forschungsanstalten 325 Institutes and Research Centres in Germany	
5.1.3	Gesellschaften, Vereine und andere Zusammenschlüsse der Luft- und Raumfahrt-Wissenschaft und -Forschung..... 332 Societies, Associations and other Organizations of Aerospace	
5.2	Luft- und Raumfahrtforschung und -wissenschaft in der Republik Österreich 339 Austrian Aerospace Research and Science	
5.2.1	Universitäten und Hochschulen in Österreich 339 Austrian Universities, Academies and Colleges	Auszug
5.2.2	Hochschulfreie Institute und Forschungs-anstalten in Österreich 342 Non-University Institutes and Research Centres in Austria	
5.2.3	Gesellschaften, Vereine und andere Zusammenschlüsse in Österreich..... 343 Societies, Associations and other Organizations of Aerospace Science and Research in Austria	
5.3	Schweizer Luft- und Raumfahrtforschung und -wissenschaft 345 Swiss Aerospace Research and Science	
5.3.1	Universitäten und Hochschulen in der Schweiz..... 345 Universities and Academies in Switzerland	Auszug
5.3.2	Gesellschaften, Vereine und andere Zusammenschlüsse der Luft- und Raumfahrt – Wissenschaft und Forschung 346 Societies, Associations and other Organizations of Aerospace Science and Research	

5.1 Deutsche Luft- und Raumfahrtforschung und -wissenschaft

German Aeronautical and Space Research and Science

5.1.1 Universitäten und Fachhochschulen in Deutschland

Universities and Academies in Germany

Aachen

RWTH – Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

Templergraben 55, D-52056 Aachen
Tel.: +49 241 80-1, Fax +49 241 80-22100

Institut und Lehrstuhl für Luft- und Raumfahrtsysteme:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eike Stumpf
Wüllnerstraße 7, D-52062 Aachen
Tel.: +49 241 80-96801, Fax: +49 241 80-92233
E-Mail: sekretariat@ilr.rwth-aachen.de
Internet: www.ilr.rwth-aachen.de

Vorlesungen und Übungen:

Flugzeugbau I, II, Raumfahrzeugbau I, II, Systeme der Luft- und Raumfahrt, Luftverkehrssysteme, Drehflügler, Flugzeuglärm, Flugzeugbau-Praktikum, Kolloquium über ausgewählte Fragen der Luft- und Raumfahrt.

Forschungsgebiete:

Entwurf innovativer Flugzeugkonfigurationen, Flugzeug-Projektaerodynamik, Luftverkehrssimulation, Aeroakustik von Luftfahrzeugen, Berechnung von Raumfahrtmissionen

Forschungsschwerpunkte:

Das ILR entwickelt und verbessert Entwurfsalgorithmen für zukünftige Flugzeugkonfigurationen, um Lärm- und Schadstoffemissionen sowie die direkten Betriebskosten weiter zu minimieren. Beim Entwurf und der Berechnung innovativer Hochauftriebshilfen wie Seamless Smart Leading Edges und Single Slotted Flaps mit Smart Trailing Edges werden die Auswirkungen dieser adaptiven

Systeme auf das Gesamtsystem „Flugzeug“ untersucht. Zur Analyse der Entstehung und Reduzierung der Lärmabstrahlung einzelner Flugzeugschallquellen ist es Voraussetzung, die jeweiligen instationären Strömungsfelder zu kennen. Letztere werden entweder numerisch berechnet oder im institutseigenen Windkanal messtechnisch erfasst. Hier können auch die Schallquellen mittels Mikrofon-Arrays lokalisiert werden. Die sich im Abwind von Flugzeugen bildenden langlebigen Wirbelschleppen, die für nachfolgende Flugzeuge eine Gefahr darstellen, werden im Nah- und Fernfeld bis zu ca. 60 Spannweiten hinter Modellen von Flugzeugen gemessen. Ziel ist die Erarbeitung von Maßnahmen zum schnellen Wirbelzerfall. Hierzu wurde z. B. durch einen periodischen Querruderausschlag eine oszillierende Bewegung und ein schnellerer Zerfall der Wirbel erwirkt. Die Heckströmung von Raketenkonfigurationen erzeugt einen wesentlichen Teil des Gesamtwiderstandes. Mit dem Ziel einer deutlichen Reduzierung des Heckwiderstandes werden Strömungsuntersuchungen im Heckbereich mit tomographischer Lasermesstechnik durchgeführt. Weltraummissionen ins äußere Sonnensystem und in den interstellaren Raum erfordern einen hohen Antriebsbedarf. Derartige Missionen werden berechnet unter Ausnutzung des Lichtdrucks der Sonne, der auf großen Sonnensegeln einen zwar kleinen aber dauerhaften Schub erzeugt. Die Steuerung dieser Missionen wird mit einem vorhandenen Code optimiert, in dem neuronale Netze und evolutionäre Algorithmen miteinander verbunden sind.

5.2 Luft- und Raumfahrtforschung und -wissenschaft in der Republik Österreich

Austrian Aerospace Research and Science

5.2.1 Universitäten und Hochschulen in Österreich

Austrian Universities, Academies and Colleges

Graz

FH JOANNEUM – University of Applied Sciences

Alte Poststraße 149, A-8020 Graz
 Tel.: +43 316 5453-6400
 Fax: +43 316 5453-6401
 E-Mail: info@aviation.fh-joanneum.at
 Internet: www.fh-joanneum.at/lav
 Studiengangsleiter Luftfahrt/Aviation:
 Dipl.-Ing. Bruno Wiesler

Studiengänge:

Bachelor-Studium (BSc) mit Vertiefungsrichtungen „Luftfahrttechnik“ und „Flugführung“ (PilotIn); Master-Studium (MSc) mit Vertiefungsrichtungen „Aeronautical Engineering“ und „Aviation Management“.

Forschungsschwerpunkte und -Ausstattung:

- Avionik und Flugsicherungstechnik, Laborausstattung: Avioniklabor, Empfangsanlage
- Flugführung, Laborausstattung: Navigationslabor, JFNPTII – MCC Trainingssimulator
- Flugsimulation und –regelung, Laborausstattung: EDV Labor, JFS² Forschungssimulator
- Aerodynamik und Thermodynamik
 Laborausstattung: Windkanal
- Thermisches Management
 Laborausstattung: Gebläseprüfstand, Vereisungsprüfstand, HPC-Labor, BLTD-Meter, Hitzdrahtanemometer, Prandtl- und Pitotsonden, Temperatur-, Druck- und Feuchtigkeitssensoren
- Betriebswirtschaftslehre
- Human Factors und Luftfahrtpsychologie
- Mechanik und Verbundwerkstoff Flugzeugbau
 Ausstattung: Labor für Faser-Verbundwerkstoffe, Materialprüflabor, JXP- Familie unbemannter Forschungsflugzeuge, Propellerprüfstand

Institut für Österreichisches, Europäisches und Vergleichendes Öffentliches Recht

Universitätsstraße 15/C3, A-8010 Graz
 Tel.: +43 316 380-3377, Fax: +43 316 380-9450
 E-mail: christian.brueenner@uni-graz.at
 Internet: www.uni-graz.at
 Em. Ordinarius: Univ. Prof. Dr. Christian Brünner

Lehrangebot:

Im Sommersemester 2014 wird Herr Prof. Brünner gemeinsam mit Herrn Mag. Alexander Soucek von ESA/Paris Headquarters und unter Mithilfe von Frau Mag. Anita Rinner und Herrn Hannes Mayer eine 4stündige Lehrveranstaltung mit dem Titel „Space Law and Policy“ an der Karl-Franzens-Universität abhalten. Inhalte der Lehrveranstaltung sind die Nutzung des Weltraumes, die Funktion und Quellen des Weltraumrechts (Weltraumrecht der Vereinten Nationen, Völkerrecht, Europäische Union, nationale Rechtsnormen mit Weltraumbezug) sowie Institutionen (ESA, UNO, sonstige governmental und non-governmental, internationale, regionale und nationale Organisationen). Auch werden aktuelle Entwicklungen, Kooperationen, Projekte wie Galileo, Praxisbeispiele Copernicus/GMES und Erdbeobachtung sowie Einflussfaktoren auf das Weltraumrecht (Ethik, Politik, Wirtschaft, Technik) abgehandelt werden.

Forschungsprojekt:

Handbook on „Outer Space in Society, Politics and Law“, Edited by Christian Brünner and Alexander Soucek, Studies in Space Policy Vol. 8, European Space Policy Institute, SpringerWienNewYork, 2011, 863 Seiten, ISBN 978-3-7091-0663-1

Zu den Forschungsaktivitäten im Bereich Weltraumrecht siehe Kapitel 6.4

bieten Ihnen Dienstleistungen und Aus- bzw. Weiterbildungen im Bereich der Luftfahrt an. Dienstleistungsprojekte sind Marktabklärungen und Studien, die wir durch wissenschaftliche Forschungen erarbeiten.

Zürich

ZHAW – Zürcher Hochschule für Angewandte

Wissenschaften

Departementssekretariat:
Technikumstraße 9, CH-8401 Winterthur
Tel.: +41 58 934-7333
E-Mail: info@zhaw.ch

ZHAW School of Engineering

Zentrum für Aviatik
Leitung: Michel Guillaume, Dr. sc. nat. ETHZ
Technikumstraße 9, CH-8401 Winterthur
E-Mail: michel.guillaume@zhaw.ch
Das Zentrum für Aviatik der ZHAW School of Engineering bietet ein umfassendes Leistungsangebot mit den folgenden Schwerpunktthemen:

im Studium

Bachelorstudiengang Aviatik; Bachelorstudiengang Verkehrssysteme

in der Forschung und Beratung

Aerodynamische Auslegung und Modellierung; Flugdynamik und Flugsimulation; Human Factors in der Luftfahrt; Kommunikation in der Luftfahrt; Atmosphärenforschung

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)

Observatoire
51, chemin des Maillettes
CH-1290 Sauvigny
Tel.: +41 22 3792200, Fax: +41 22 3792235
Internet: <http://laastro.epfl.ch>

Fields of research are the phenomenon of gravitational lenses, quasar host galaxies and black holes, and the formation and evolution of galaxies in the universe, from the nearby to the most distant ones. The Laboratory works closely with the Astronomical Observatory of the University of Geneva.

5.3.2 Gesellschaften, Vereine und andere Zusammenschlüsse der Luft- und Raumfahrt – Wissenschaft und Forschung

Societies, Associations and other Organizations of Aerospace Science and Research

ALR – Arbeitsgruppe Luft- und Raumfahrt

Gotthardstraße 52, CH-8002 Zürich
Tel.: +41 44 202-9388, Fax: +41 44 202-2400
E-Mail: alr@alr-aerospace.ch
Internet: www.alr-aerospace.ch

ALR is an independent association pooling engineers, physicists and aeronautical specialists. The association was founded in 1981 and figures in the official Swiss Register of Commerce. Principal objective of ALR consists in the implementation of advanced technology projects and products as well as consulting in the aerospace and fluid me-

chanics related fields. Services are offered to public services and industries, mainly in form of contract research developments and consulting services. ALR is trained to co-operate closely with the client and its staff. Existing experience as well as the client's facilities are engaged to the maximum possible extent. ALR has been newly re-organized according to Centres of Competence. Beyond studies and conceptual aeronautical developments and designs, ALR develops and markets the APP Aircraft Flight Performance software.

Leseprobe

8. Medien, Presse, Ausstellungen und Messen D/A/CH

Media, Press, Exhibitions and Fairs D/A/CH

8.1	Luftfahrt-Presse-Verbände Aviation Press Clubs	440
8.2	Fachzeitschriften Aviation Magazines	443
8.3	Sonstige Fachpublikationen Other Specialized Publications	449
8.4	Publikationen mit Luftfahrtteil Publications with an Aviation Section	453
8.5	Fachverlage Aviation Publishers	456
8.6	Online-Portale Online Platforms	458
8.7	Archive Archives	461
8.8	Museen und Fördervereine Museums and Foundations	462
8.9	Öffentlich-rechtliche Fernsehanstalten TV Stations	472
8.10	Messegesellschaften Exhibitions Companies	474
8.11	Internationale Messen und Ausstellungen der Luft- und Raumfahrtbranche 2014/2015 International Aerospace Trade Fairs and Exhibitions in 2014/2015	475

flugsportzeitung.at

Postfach 398, A-3101 St. Pölten
Tel./Fax: +43 2742 353422
flugsportzeitung@aon.at

Webmaster und Chefredakteur: Karl Berger

Aktuelle Nachrichten und Hinweise aus Flugsport, der Allgemeinen Luftfahrt sowie Presse- und Informationsdiensten.


nelly.ch

Swiss Aviation Web Resources
E-Mail: nelly@hispeed.ch

Verantwortlich:
Andreas Carl c/o Motorfluggruppe Zürich

Über 1.600 Links zur Luftfahrt in der Schweiz und Liechtenstein. Die Website wurde nach Nelly Hedwig Diener benannt, Europas erstem weiblichen Flugbegleiter.

reuss.de



reuss.de
REUSS
Aerospace Information
Redaktion:
Aviatic Verlag GmbH
Kölpingring 16
D-82041 Oberhaching
Tel.: +49 89 613890-0
Fax: +49 89 613890-10
E-Mail: reuss@aviatic.de

Herausgeber/Redaktionsleitung:
Tilman Reuss

Die tagesaktuelle Ergänzung zur Chronik des REUSS-Jahrbuchs – Termine, Schlagzeilen und Nachrichten aus Industrie, Luftverkehr und Politik. Mit der Volltextsuche ist das REUSS-Portal ein schneller, zielgerichteter Assistent beim Recherchieren in der umfangreichen Adress-Datenbank, den Hintergrundinformationen und dem Newsletter-Archiv.

(Siehe Eintrag Seite 452, 456 und Anzeige Seite 232, 566)

skyfuture.de

Verantwortlich: DGLR – Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt Lilienthal-Oberth e. V.
Godesberger Allee 70, D-53175 Bonn
Tel.: +49 228 30805-0, Fax: +49 228 30805-24
E-Mail: info@dglr.de

Portal für Studieninteressierte im Bereich Luft- und Raumfahrt. Tipps zur Studienorientierung, zu Praktika und Beruf, Veranstaltungshinweise und Neuigkeiten.

WorldAirNews.ch

Herausgeber: World Air News, Postfach 253
CH-4030 Basel-Flughafen
E-Mail: postmaster@worldairnews.ch
Fax: +41 61 7112019

Redaktionsleitung:
R. Frossard, F. Hug, W. Soltermann,

Das unabhängige Internet-Portal über die Luftfahrt in der Region Basel.

Historisches Archiv

Deutsches Technikmuseum Berlin
Trebbiner Straße 9, D-10963 Berlin
Tel.: +49 30 90254-133,

Das Historische Archiv sichert und bewahrt seit 1984 archivarische Quellen wie Urkunden, Akten, Korrespondenzen und Geschäftsbücher zur Technik-, Wirtschafts- und Sozialgeschichte. Eine besondere Stellung nehmen die luftfahrthistorischen Bestände ein, von denen die Nachlässe und Sammlungen der Luftfahrthistoriker Peter M. Grosz, Arthur Schreiber und Willy Stiasny hervorzuheben sind.

Öffnungszeiten:

Di. – Fr.: 10:00 – 17:15 Uhr
Fr.: 10.00 – 14:00 Uhr

Luftfahrtarchiv Hafner

Salonallee 5, D-71638 Ludwigsburg
Udo Hafner
Tel.: +49 7141 901603, Fax: +49 7141 926658
E-Mail: info@luftfahrt-archiv-hafner.de

Österreichisches Luftfahrt-Archiv

Kreuzgasse 63, A-1180 Wien
Präsident/Archivar: HR Dipl.-Ing. Reinhard Keimel

Das Archiv sammelt nach Möglichkeit alle erreichbaren fliegerischen Unterlagen und registriert die fliegerischen Ereignisse aus Vergangenheit und Gegenwart für die Zukunft.

Strähle Luftbild

Strähle GmbH & Co. KG, Abteilung Luftbild
Birkenallee 99
73655 Plüdershausen
Tel.: +49 7181 4001-0, Fax: +49 7181 4001-98
E-Mail: info@straehle-luftbild.de
Internet: www.straehle-luftbild.de

Ansprechpartner: Paul Ernst Strähle
Historisches und aktuelles Luftbildarchiv seit 1919.

8.8 Museen und Fördervereine

Museums and Foundations

Aeronauticum

Deutsches Luftschiff- und Marinefliegermuseum
Peter-Straßer-Platz 3, D-27637 Nordholz
Tel.: +49 4741 1819-0, Fax: +49 4741 1819-15
E-Mail: info@aeronauticum.de
Internet: www.aeronauticum.de

Ansprechpartner: Dipl. Verw. Manfred Mittelstedt

Technik der Luftschiffe, die Geschichte der Marine-Luftschiffe, der zivilen Luftschiffahrt, des Luftschiffplatzes Nordholz sowie Geschichte und Technik der See- und Marineflieger. Zahlreiche Modelle, Originalteile, Fotos und Dokumente.

Öffnungszeiten:

15.03. – 15.11.: täglich 10:30 – 17:30 Uhr
16.11. – 14.03.: täglich 10:30 – 15:30 Uhr
22.12. – 01.01.: geschlossen

AIR FORCE CENTER Dübendorf

Flieger-Flab und Ju-Air Museum

Überlandstraße 255a,
CH-8600 Dübendorf
Tel.: +41 44 823-2017
Fax: +41 44 823-2653
E-Mail: info@airforcecenter.ch
Internet: www.airforcecenter.ch

Im „Flieger Flab Museum“ dokumentieren über 40 Flugzeuge und Helikopter die Geschichte der Technik vom hölzernen Doppeldecker – zum Abfangjäger mit Schallgeschwindigkeit.

Flugerlebnisse bietet JU-AIR an Bord der vier Junkers Ju-52 Oldtimer Flugzeuge. Flugangebote im Internet unter: www.airforcecenter.ch

Öffnungszeiten Museum:

Di. – Fr.: 13:30 – 17:00 Uhr
Sa.: 09:00 – 17:00 Uhr
So.: 13:00 – 17:00 Uhr

8.11 Internationale Messen und Ausstellungen der Luft- und Raumfahrtbranche 2014/2015

International Aerospace Trade Fairs and Exhibitions in 2014/2015

Auf der Seite www.reuss.de > Messen > internationale Messen und Ausstellungen aktualisiert die REUSS Redaktion laufend eine übersichtliche Zusammenstellung der wichtigsten Luft- und Raumfahrtmessen.

(direkter link http://www.reuss.de/de/messen/internationale_messen_und_ausstellungen.cfm)

Avionics International 04. – 05. März 2014, Abu Dhabi, UAE

Abu Dhabi National Exhibition Centre
Al Salam Street, Abu Dhabi, UAE
Internet: www.avionics-event.com

Veranstalter: Penn Well
1421, S Sheridan Road, Tulsa, Oklahoma 74112, USA
Tel.: +1 918 8353161
Internet: www.pennwell.com

SATELLITE 2014 10. – 13. März 2014, Washington D.C., USA

Walter E. Washington Convention Center
Washington D.C., USA
Internet: www.SATELLITE2014.com

Veranstalter: Access Intelligence
Headquarters: 4 Choke Cherry Road, Second Floor, Rockville MD 20850, USA
Tel.: +1 301 354-2000
E-Mail: info@accessintel.com
Internet: www.accessintel.com

JEC Europe 2014 11. – 13. März 2014, Paris, Frankreich

Composites Show & Conferences
Paris - Porte de Versailles
Internet: www.jeccomposites.com/events

Veranstalter: JEC Group
25 boulevard de l'Amiral Bruix, 75116 Paris, France
Tel.: +33 1 58361501, Fax: +33 1 58361515
Internet: www.jeccomposites.com

IATA World Cargo Symposium 2014 11. – 13. März 2014, Los Angeles, California, USA

Hyatt Regency Century Plaza, Los Angeles
California, USA
Internet: www.iata.org

Veranstalter: IATA
Head Office: 800 Place Victoria, PO Box 113
Montreal, Quebec - H4Z 1M1, Canada
Tel.: +1 514 874-0202, Fax: +1 514 874-1753

India Aviation 2014 12. – 16. März 2014, Hyderabad, Indien

Hyderabad International Airport, Begumpet on
Sardar Patel Road, Hyderabad, Indien
E-Mail: indiaaviation@farnborough.com
Internet: www.india-aviation.in

Veranstalter: Federation of Indian Chambers of
Commerce and Industry
Federation House, Tansen Marg
110001 Neu Delhi, Indien
Tel.: +91 0 11 23738760, Fax: +91 0 11 23359734
E-Mail: ficci@ficci.com, Internet: www.ficci.com

AviationPros LIVE 25. – 26. März 2014, Las Vegas, NV, USA

The Sands Expo Convention Center,
Las Vegas, NV, USA
Internet: <http://aviationproslive.com/>

Veranstalter: Cygnus Business Media, 1233
Janesville Avenue, Fort Atkinson, WI 53538, USA
Tel.: +1 800 547-7377
E-mail: info@cygnus.com
Internet: www.cygnus.com

9. Luftverkehr D/A/CH

Air Traffic D/A/CH

9.1	Flugsicherungen Air Traffic Control	486
9.2	Luftverkehrsgesellschaften Airline Companies	488
9.2.1	Deutsche Lufthansa Aktiengesellschaft Deutsche Lufthansa AG	488
9.2.2	Weitere Luftverkehrsgesellschaften Other Air Transport Companies	489
9.3	Flughafenverbände Airport Associations	492
9.4	Internationale Flughäfen International Airports	493
9.4.1	Bundesrepublik Deutschland Germany	493
9.4.2	Republik Österreich Republic of Austria	498
9.4.3	Schweiz Switzerland	498
9.5	Regionalflughäfen Regional Airports	499
9.5.1	Bundesrepublik Deutschland Germany	499
9.5.2	Schweiz Switzerland	500
9.6	Verkehrslandeplätze Airfields and Landing Strips	501
9.6.1	Verkehrslandeplätze in der Bundesrepublik Deutschland Airfields in Germany	501
9.6.2	Verkehrslandeplätze in Österreich Airfields in Austria	515
9.6.3	Verkehrslandeplätze in der Schweiz Airfields in Switzerland	517
9.7	Sonstige Luftfahrtunternehmen und Flugschulen D/A/CH Other Aviation Companies D/A/CH	520
9.7.1	Unternehmen des Bedarfsluftverkehrs D/A/CH Charter Airlines D/A/CH	520
9.7.2	Flugschulen D/A/CH Flight Training Centers D/A/CH	529
9.8	Flugbetriebsstoff-Versorgung Aircraft Fuel Supply	533
9.9	Luftfracht Airfreight	538
9.10	Sonstige Verbände, Vereine, Organisationen des Luftverkehrs Other Societies and Associations	540
9.10.1	Deutschland Germany	540
9.10.2	Republik Österreich Republic of Austria	546
9.10.3	Schweiz Switzerland	547

Flughafen München

Betreiber: Flughafen München GmbH

Postanschrift: Postfach 23 17 55
 D-85326 München Flughafen
 Fax: +49 89 975-57906
 Internet: www.munich-airport.de
 Flugauskunft: Tel.: +49 89 975-21313
 Betriebszeit: 24 Stunden, Nachtflugregelung für die Zeit von 22:00 bis 6:00 Uhr
 Flughafenbezugspunkt: 48°21'17" N, 11°47'15" O

Vorsitzender der Geschäftsführung und Arbeitsdirektor:
 Dr. Michael Kerkloh
 Geschäftsführung Finanzen und Infrastruktur:
 Thomas Weyer
 Unternehmenskommunikation:
 Hans-Joachim Bues

Start- und Landebahnen:

Zwei parallele Bahnen, je 4.000 m lang und 60 m breit, Abstand: 2.300 m, Versatz der beiden Bahnen um 1.500 m, CAT IIIb

Handlingsagenten:

aerogate München GmbH, British Airways, Deutsche Lufthansa AG, AHS, DHS, Havas

Grundhandlung:

Aeroground, Swissport Losch

Treibstoffversorgung:

AFS Aviation Fuel Service GmbH, Skytanking ASIG GmbH und Co. KG

Verkehrsanbindung:

Entfernung von München: 28,5 km
 Flughafen S-Bahnen S 1 und S 8, Autobahn A 92
 Flughafen tangente Ost

Infrastruktur:

Terminal 1: 198.000 m², 160 Check-in-Schalter
 Terminal 2: 260.000 m², 128 Check-in-Schalter
 Zentralbereich: 46.000 m², 37 Check-in-Schalter
 München Airport Center (MAC): Dienstleistungs- und Kommunikationszentrum, incl. Forum und Büroflächen 41.000 m²
 Geschäfte/Gastronomie: Über 200 Einrichtungen im gesamten Passagierabfertigungsbereich
 Parkbereiche: Insgesamt rund 33.000 Stellplätze, davon ca. 22.000 überdacht
 Frachtterminal: 53.000 m² Grundfläche
 Kapazität: ca. 270.000 t pro Jahr

erweiterbar auf 1 Million t pro Jahr
 Wartungshallen: 28.600 m², 24.000 m² und 12.000 m² Grundfläche
 Tanklager: Fünf Hochtanks mit einem Fassungsvermögen von insgesamt 30.000 m³ Kerosin

Aktueller Bericht 2013

Der Münchner Flughafen bleibt ein Überflieger: Insgesamt 29,4 Millionen Passagiere wurden trotz schwieriger wirtschaftlicher Rahmenbedingungen in den ersten neun Monaten 2013 abgefertigt – mehr Reisende als je zuvor. Dazu trug insbesondere die starke Passagiernachfrage im dritten Quartal bei: Mit rund 10,9 Millionen Fluggästen flogen zwischen Juli und September so viele Passagiere wie noch nie zuvor in einem Quartal. Der September geht dabei mit 3,66 Millionen Fluggästen auch als neuer Rekordmonat in die Verkehrsstatistik ein. Damit steuert der Airport auch im Jahr 2013 bei den Fluggastzahlen auf ein neues Rekordergebnis zu.

Münchner Airport bleibt Jobmaschine

Der Münchner Flughafen hat seinem Ruf als Jobmaschine auch in den letzten drei Jahren wieder alle Ehre gemacht. Laut der neuen Studie „Arbeitsplatz Flughafen München“ ist die Anzahl der Beschäftigten am Airport seit dem Jahresende 2009 um knapp 2.800 auf nunmehr 32.250 angewachsen. Statistisch betrachtet, entstehen also täglich zweieinhalb neue Arbeitsplätze am Münchner Airport.

Einer der besten Flughäfen Europas

Der Flughafen München ist bei der weltweiten Passagierbefragung des Londoner Luftfahrtforschungsinstitutes Skytrax, den „World Airport Awards“, erneut zum besten Flughafen Zentraleuropas gewählt worden. Weltweit schnitten nur die Flughäfen Singapur, Seoul, Amsterdam, Hongkong, und Peking in der Beurteilung der



Enge Kooperation zwischen Münchner Airport und Deutscher Lufthansa.
 Fotos alle: FMG

Zentrale Kontaktmöglichkeiten der Lufthansa Media Relations (nur für Journalisten)

Tel.: +49 69 696-2999

Ansprechpartner in den weiteren Geschäftsbereichen des Lufthansa Konzerns**Lufthansa Cargo AG**

Unternehmenskommunikation
Lufthansa Basis, D-60546 Frankfurt/Main
Leitung: Matthias Eberle
Tel.: +49 69 696-91123, Fax: +49 69 696-91185
E-Mail: matthias.eberle@dlh.de

LSG Sky Chefs

LSG Lufthansa Service Holding AG
Corporate Communications
Dornhofstr. 38, D-63263 Neu Isenburg
Leitung: Josefine Corsten
Tel.: +49 6102 240-880, Fax: +49 6102 240-885
E-Mail: josefine.corsten@lsgskychefs.com

Lufthansa Systems AG

Corporate Communications
Am Weiher 24, D-65451 Kelsterbach
Leitung: Sandra Hammer
Tel.: +49 69 696-7002, Fax: +49 69 696-90777
E-Mail: sandra.hammer@lhsystems.com

Lufthansa Technik AG

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Weg beim Jäger 193, D-22335 Hamburg
Leitung: Bernd Habbel
Tel.: +49 40 5070-3667, Fax: +49 40 5070-8534
E-Mail: bernd.habbel@lht.dlh.de

Lufthansa Konzerngesellschaften

Unter <http://investor-relations.lufthansagroup.com/fakten-zum-unternehmen/konzernstruktur.html> finden Sie eine aktuelle Übersicht über die Lufthansa Konzerngesellschaften.

9.2.2 Weitere Luftverkehrsgesellschaften

Other Air Transport Companies

Adria Airways, Airport Frankfurt
Terminal 1, Build. 201, HBK 039, D-60547 Frankfurt (Main)

Aegean Airlines S.A.
Am Hauptbahnhof 10, D-60329 Frankfurt (Main)

Aer Lingus – Irish Airlines
Georg-Büchner-Str. 1, D-61476 Kronberg

Aeroflot Russian Airlines
Wilhelm-Leuschner-Str. 41, D-60329 Frankfurt (Main)

Aerolíneas Argentinas
Töngesgasse 33, D-60311 Frankfurt (Main)

Afriqiyah Airways GSA Germany
Ottoplatz 6, D-50679 Köln

Air Algerie, Friedensstr. 5, D-60311 Frankfurt (Main)

Air Astana, Hessenring 32, D-64546 Mörfelden-Walldorf

Air Berlin PLC & Co. Luftverkehrs KG
Saatwinkler Damm 42 – 43, D-13627 Berlin

Air Canada, Hahnstr. 70, D-60528 Frankfurt (Main)

Air China, Düsseldorf Str. 4, D-60329 Frankfurt (Main)

Air France, Zeil 5, D-60313 Frankfurt (Main)

Air Comet S.A., Töngesgasse 33, D-60311 Frankfurt (Main)

Air Hamburg Luftverkehrsgesellschaft mbH
Kleine Bahnstr. 8, D-22525 Hamburg

Air Malta P. L. C., Roßmarkt 11, D-60311 Frankfurt (Main)

Air Mauritius, Poststr. 2, D-60329 Frankfurt (Main)

Air Namibia, Hessenring 32, D-64546 Mörfelden – Walldorf

Air New Zealand
Speicherstraße 57, D-60327 Frankfurt (Main)

Air Niugini, Kaiserstr. 47, D-60329 Frankfurt (Main)

Air Seychelles, c/o Aviareps Airline Management
Group AG, Landsberger Str 155, D-80687 München

AIR VIA Bulgarian Airlines, c/o Merscher Carrier Consult
GmbH, Ebereschweg 9, D-30657 Hannover

Albanian Airlines, Airport Frankfurt
Terminal 1-B, Room No 201.3097, D-60549 Frankfurt

Alitalia, Zeil 5
D-60313 Frankfurt (Main)

American Airlines
Unterschweinstiege 10, D-60549 Frankfurt (Main)

American Trans Air Inc. Flughafen
Gebäude A 201-5051, D-60549 Frankfurt (Main)



**Siegerland-
Flughafen**

Siegerland

Flugplatzunternehmer:
Siegerland Flughafen GmbH
Flughafenstr. 8, D-57299 Burbach
Tel.: +49 2736 414-0
Fax: +49 2736 414-10
E-Mail: info@siegerland-airport.de
Internet: www.siegerland-airport.de
Flugbetrieb: Luftaufsicht
Tel.: +49 2736 6844, Fax: +49 2736 50599

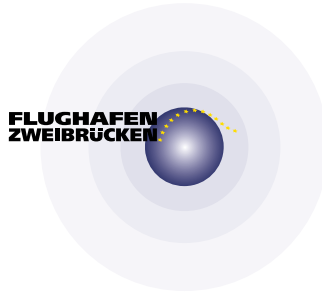
Geschäftsführer:
Henning Schneider

Verkehrsarten:
Allgemeine Luftfahrt, Luftfracht, Charter,
Restaurant;
Taxi, Mietwagen
Entfernung vom Stadtzentrum: 25 km

Stralsund / Barth
Flugplatzunternehmer: OstseeflughafenStralsund-Barth
GmbH, Flughafen, D-18356 Barth

Weeze
Flugplatzunternehmer: Flughafen Niederrhein GmbH
Flughafen-Ring 60, D-47652 Weeze

Westerland/Sylt
SFG Sylter Flughafen GmbH & Co., Betriebs- und Service KG
Flughafen, D-25980 Sylt-Ost



Zweibrücken

Flugplatzunternehmer:
Flughafen Zweibrücken GmbH
Berliner Allee 11 – 21
D-66482 Zweibrücken
Tel.: +49 6332 974-7
Fax: +49 6332 9746-49
Internet: www.flughafen-zweibruecken.de

Flugbetrieb: OPS
Tel.: +49 6332 9746-66, Fax: +49 6332 9746-69
Luftaufsicht: Tel.: +49 6332 41807

Geschäftsführer:
Werner Boßlet, Rüdiger Franke

9.5.2 Schweiz

Switzerland

Bern-Belp
Alpar AG, Flughafen Bern-Belp, CH-3123 Belp

Regionalflugplatz Birrfeld
CH-5242 Lupfig

Aérodrome Régional de Fribourg Ecuwillens SA
Rte de l'Aérodrome 20, CH-1730 Ecuwillens

Airport Grenchen
Flughafenstraße 117, CH-2540 Grenchen

Lausanne Airport
Avenue du Grey 117, CH-1018 Lausanne 18

Aéroport les Eplatures
56, Boulevard des Eplatures, CH-2300 La Chaux-de-Fonds

Lugano Airport SA
Via Aeroporto, CH-6982 Agno

Engadin-Airport
Betrieb Tessin, Piazza Aviatica 2, CH-7503 Samedan

St. Gallen-Altenrhein, Airport Altenrhein AG
Flughafenstr. 11, CH-9423 Altenrhein

Aéroport de Sion
Rte de l'aéroport, CH-1950 Sion

9.8 Flugbetriebsstoff-Versorgung

Aircraft Fuel Supply

Agip Deutschland AG
Sonnenstr. 23, D-80331 München



Air BP Deutschland, Österreich und Schweiz

Leitung:
Alexander Junge, Tel.: +49 40 6395-4499
E-Mail: Alexander.Junge@de.bp.com

Internationale/nationale Luftfahrt
Frank Meyer, Tel.: +49 40 6395-2395
E-Mail: Frank.Meyer@de.bp.com

General Aviation Verkauf
Beat Bachmann, Tel.: +41 58 4569251
E-Mail: Beat.Bachmann@ch.bp.com

General Aviation Betrieb & Technik
Claus Möller, Tel.: +49 40 6395-2477
E-Mail: Claus.H.Moeller@de.bp.com

Tankdienste & Joint Venture Operations:
Riena Buikema, Tel.: +49 234315-4800
E-Mail: Riena.Buikema@de.bp.com

Versorgung & Logistik:
Jürgen Kuper, Tel.: +49 40 6395-2169
E-Mail: Juergen.Kuper@de.bp.com

Deutschland

BP Europa SE
Geschäftsbereich Luftfahrt
Überseeallee 1, D-20457 Hamburg
Tel.: +49 40 6395-0, Fax: +49 40 6395-2948

Tankdienste:

BFS Berlin Fuelling Services GbR
D-13405 Berlin-Tegel, Tel.: +49 30 41013120

AFS GmbH Betankungsbetrieb
Berlin-Schönefeld
D-12521 Berlin, Tel.: +49 30 6091-78351

Flughafen Bremen
(Betankungsbetrieb ETB)
D-28199 Bremen, Tel.: +49 421 5595515

AFS GmbH - Betankungsbetrieb
Düsseldorf
D-40474 Düsseldorf, Tel.: +49 211 408725-14

TFSS Turbo Fuel Services Sachsen GbR
D-01109 Dresden, Tel.: +49 351 8814245

FFS Frankfurt Fuelling Services GbR
D-60459 Frankfurt (Main), Tel.: +49 69 69500712

BGFH Betankungs-Gesellschaft
Frankfurt-Hahn GbR
D-55483 Hahn-Flughafen, Tel.: +49 6543 509234

HFS Hamburg Fuelling Services GbR
D-22335 Hamburg, Tel.: +49 40 59390340

AFS GmbH - Betankungsbetrieb Köln
D-51147 Köln-Bonn, Tel.: +49 2203 402246

LFS Langenhagen Fuelling Services GbR
D-30669 Hannover, Tel.: +49 511 72869112

TFSS Turbo Fuel Services Sachsen GbR
D-04029 Leipzig, Tel.: +49 341 2241843

AFS GmbH - Betankungsbetrieb, München
D-85356 München, Tel.: +49 89 97590919

TGN Tankdienstgesellschaft Nürnberg, GbR
D-90411 Nürnberg, Tel.: +49 911 9379813

Flughafen Münster-Osnabrück
(Betankungsbetrieb ETB)
D-48159 Münster (Warendorf), Tel.: +49 2571 917

Skytanking Stuttgart GmbH & Co. KG
D-70629 Stuttgart, Tel.: +49 711 9482533

Air BP-Agenturen:

D-04603 Altenburg (Nobitz)
Tel.: +49 3447 590-124

D-86169 Augsburg
Tel.: +49 821 27081-13

D-95463 Bayreuth (Bindlach)
Tel.: +49 9208 657010

D-33659 Bielefeld
Tel.: +49 521 959470

D-38108 Braunschweig
Tel.: +49 531 3544030

DFV – Deutsche Flugdienstberater Vereinigung e. V.

Postfach 750 103
D-60531 Frankfurt/Main
E-Mail: kontakt@flugdienstberater.org
Internet: www.galda.org

Vorsitzender: Jörn Sellhorn-Timm

Der DFV ist ein unabhängiger Berufsverband der Flugdienstberater und Verkehrsleiter in Deutschland. In Zusammenarbeit mit den Flugbetrieben und Behörden wird die Ausbildungsordnung der FDB gestaltet.

Deutscher Fliegerarztverband e. V.

Geschäftsstelle: Devern 13, D-49635 Badbergen
Tel.: +49 5433 9134-70
Fax: +49 5433 9134-71
E-Mail: info@fliegerarztverband.de
Internet: www.fliegerarztverband.de

Präsident: Dr. Hans-Werner Teichmüller

Zusammenschluss von deutschen Fliegerärzten, die sowohl Piloten, als auch das fliegende Personal in Cockpit und Kabine sowie Fluglotsen auf die gesundheitliche Tauglichkeit für ihre Tätigkeit untersuchen. Die Sicherung der Qualität und die Schaffung von Standards bei den Untersuchungen ist eines der Ziele des Deutschen Fliegerarztverbandes.

Deutscher Flugbeobachtungsdienst Luftrettungsstaffel Bayern e. V.

Domweg 28
D-97084 Würzburg
Tel.: +49 931 653-09
E-Mail: info@lrst.de
Internet: www.lrst.de

Präsident: Karl Herrmann
Schatzmeister und Vizepräsident:
Dr. Friedrich Gerfert

Der Luftrettungsstaffel Bayern gehören Vereine und Privatpersonen an, die seit 1968 sich und ihre Flugzeuge bzw. Hubschrauber in den Dienst der Allgemeinheit stellen. Seit 1973 ist die Staffel fester Bestandteil der Katastrophenschutzplanung des Freistaats Bayern. Alle Mitglieder der LRSt Bayern arbeiten ehrenamtlich.

Deutscher Hubschrauber Verband e. V.

Sablé-Platz 6
D-31675 Bückeburg
Tel.: + 49 5722 951379, Fax: +49 5722 71539
E-Mail: office@dhv-org.de
Internet: www.dhv-org.de

Vorsitzender: Thomas Hein
Stellvertreter: Klaus Gehrmann, Thilo Scheffler
Geschäftsführer: Thilo Scheffler

Der Verband, 1959 in Bonn als Deutsche Gesellschaft für Hubschrauberverwendung und Luftrettung e. V. gegründet, unterstützt alle Maßnahmen, die geeignet sind, die umfassende Verwendung des Hubschraubers entsprechend seiner besonderen technischen Eigenschaften zu fördern. Er unterstützt das Bestreben, das zivile Hubschrauberpotential in Deutschland zu erhöhen.

DRV – Deutscher ReiseVerband e. V.

Schicklerstraße 5 - 7
D-10179 Berlin
Tel.: +49 30 28406-0
Fax: +49 30 28406-30
E-Mail: info@drv.de
Internet: www.drv.de, www.facebook.com/DRVde

Präsident: Jürgen Büchy
Hauptgeschäftsführer: Hans-Gustav Koch

Der DRV repräsentiert die Reiseveranstalter und Reisebüros aller Organisationsformen und -größen, ebenso wie die Leistungsträger (Anbieter von Einzelleistungen in der Reisebranche) und die ausländischen Fremdenverkehrsämter gegenüber der Politik und der Wirtschaft im In- und Ausland.

Deutsches Verkehrsforum e. V.

Klingelhöferstraße 7
D-10785 Berlin
Tel.: +49 30 263954-0
Fax: +49 30 263954-22
E-Mail: info@verkehrsforum.de
Internet: www.verkehrsforum.de

Geschäftsführer: Thomas Hailer

Das Deutsche Verkehrsforum fördert Initiativen, Ideen und Impulse für eine Verbesserung der Verkehrsverhältnisse in Deutschland und Europa, tritt für die Entwicklung einer optimalen Verkehrsstruktur ein, in der sich Auto, Bahn, Flugzeug und Schiff arbeitsteilig ergänzen.

11. Luft- und Raumfahrt-Wirtschaft: Firmen und Verbände D/A/CH

Aerospace Industry, Companies and Societies

11.1	Airbus Group	568
	Airbus Group	
11.2	Verbände und sonstige Zusammenschlüsse D/A/CH	569
	Societies and Other Associations D/A/CH	
11.2.1	Regionale und andere Aerospace Wirtschaftsverbände D/A/CH	570
	Regional and Other Aerospace Associations D/A/CH	
11.2.2	Sonstige Wirtschaftsverbände und Vereinigungen D/A/CH	574
	Regional and Other Aerospace Associations D/A/CH	
11.3	Unternehmen der Luft- und Raumfahrt-Wirtschaft D/A/CH	580
	Aerospace Companies D/A/CH	

11.2.1 Regionale und andere Aerospace Wirtschaftsverbände D/A/CH

Regional and Other Aerospace Associations D/A/CH

AUSTROSPACE

Vereinigung zur Förderung der österreichischen Raumfahrtindustrie

p. A. RUAG Space GmbH
Stachegasse 16
A-1120 Wien
Fax: +43 1 80199-6950
E-Mail: max.kowatsch@ruag.com
hans.m.steiner@siemens.com

AUSTROSPACE ist die Vereinigung der österreichischen Raumfahrtindustrie und -forschungsanstalten. Die gemeinnützige Organisation bietet einen flächendeckenden Überblick über die österreichischen Weltraumaktivitäten, repräsentiert die Interessen von Anbietern und Nutzern von Welt- raumtechnologie gegenüber den österreichischen Behörden sowie internationalen Organisationen.

AVIABELT Bremen e. V.

Hermann-Köhl-Str.7
D-28199 Bremen
Tel.: +49 421 9601-290
Fax: +49 421 9601-291
E-Mail: info@aviabelt.de
Internet: www.aviabelt.de

Vorstandsvorsitzender: Michael Hoffmann

AVIABELT Bremen e. V. ist ein Netzwerk engagierter Unternehmen und anwendungsorientierter Forschungsinstitute in der Metropolregion Bremen-Oldenburg. Ziel ist es, Bremen als Zentrum für luftfahrttechnische Anwendungen weiter auszubauen und die Positionierung der bremischen Luftfahrtakteure im europäischen Wettbewerb zu verbessern. Die Mitglieder des AVIABELT sind spezialisiert tätig im Technologiebereich der Luft- und Raumfahrt und in weiteren Branchen wie Automobilbau, Windenergie und Schiffbau. Die Themenschwerpunkte des AVIABELT Bremen e. V. sind die Netzwerkbildung sowie der Technologietransfer.

bavAIRia e. V.

Sonderflughafen Oberpfaffenhofen
Friedrichshafener Straße 1
D-82205 Gilching

Der bavAIRia e.V. wurde von der bayerischen Staatsregierung mit dem Management des Clusters Aerospace beauftragt. Die Ziele des bavAIRia e.V. sind neben der Förderung der Zusammenarbeit von Industrie, KMUs, Universitäten, Forschungseinrichtungen und Politik auch die Unterstützung der Mitglieder durch Standortmarketing, Beratung und Dienstleistungen. Die Mitglieder des bavAIRia e.V. repräsentieren die gesamte Industrie- und Forschungslandschaft des Freistaates Bayern.

(siehe Anzeige 571)

BBAA – Berlin-Brandenburg Aerospace Allianz e. V.

Airport Center Schönefeld
Mittelstr. 5/5a
D-12529 Berlin-Schönefeld
Tel.: +49 30 634995-95
Fax: +49 30 634995-96
E-Mail office@bbaa.de
Internet: www.bbaa.de
Geschäftstelle: Udo Rudolph

Die BBAA – Berlin-Brandenburg Aerospace Allianz e. V. ist der regionaler Wirtschaftsverband, der die Interessen der Luft- und Raumfahrtindustrie in der Hauptstadtregion vertritt. Der Verband vermittelt zwischen Wirtschaft, Politik und Öffentlichkeit. Ziel ist die Stärkung der Luftfahrtindustrie und Schaffung von Arbeitsplätzen in Berlin und Brandenburg.

BodenseeAIRea

c/o Wirtschaftsförderung Bodenseekreis GmbH
Heiligenbreite 34
D-88662 Überlingen
Tel.: +49 7551 9471937
E-Mail: info@BodenseeAIRea.de
Internet: www.BodenseeAIRea.de

Ansprechpartner: Herr Bernhard Grieb

CFK-Valley Stade e. V.

Ottenbecker Damm 12
D-21684 Stade
Tel.: +49 4141 40740-0
Fax: +49 4141 40740-29
Internet: www.cfk-valley.com

Geschäftsstellenleiter:
Dipl.-Ing. Patrick Markert

Im Kompetenznetz CFK-Valley Stade werden zukunftsorientierte Bauweisen und automatisierte Fertigungsprozesse im Wachstumsmarkt carbonfaserverstärkter Kunststoffe (CFK) entwickelt. Durch die interdisziplinären Kernkompetenzen marktführender Experten wird die gesamte Wertschöpfungskette abgedeckt.

DIHK – Deutscher Industrie- und Handelskammertag e. V.

Breite Str. 29
D-10178 Berlin
Tel.: +49 30 20308-0
Fax: +49 30 20308-1000

Präsident: Dr. Eric Schweitzer

Als Dachorganisation der 80 deutschen IHKs übernimmt der DIHK, im Auftrag und in Abstimmung mit den IHKs die Interessenvertretung der deutschen Wirtschaft gegenüber den Entscheidern der Bundespolitik und den europäischen Institutionen. Unterstützung leistet dabei die DIHK Service GmbH.

DIN – Deutsches Institut für Normung e. V.

Normenausschuss Luft- und Raumfahrt (NL) im DIN
Burggrafenstr. 6
D-10787 Berlin
Tel.: +49 30 2601-0
Fax: +49 30 5713-414
E-Mail: nl@din.de
Internet: www.nl.din.de

Geschäftsführer NL: Dipl.-Ing. Jan Dittberner
Tel.: +49 30 2601-2924, Fax: +49 30 2601-42924

Ausarbeitung von Normen für die Luft- und Raumfahrt (DIN, DIN EN, DIN ISO, LN, VG) von Werkstoff-Leistungsblättern für metallische und nichtmetallische Stoffe für die zivile und militärische Luftfahrt auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene.

**DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.****Hauptgeschäftsstelle:**

Aachener Straße 172
D-40223 Düsseldorf
Tel.: +49 211 1591-0
Fax: +49 211 1591-200
E-Mail: info@dvs-hg.de
Internet: www.die-verbindungs-spezialisten.de

Hauptgeschäftsführer: B. Kösters

Technisch-wissenschaftlicher Verband auf dem Gebiet der Fügetechnik mit unter anderem folgenden Leistungen: DVS/DIN-Gemeinschaftsausschuss „Schweißen im Luft- und Raumfahrzeugbau“; Prüfer im Luft- und Raumfahrzeugbau nach DVS-Richtlinie 2715-1 und 2721; Zertifizierungen für fügetechnisches Personal (DVS-PersZert), Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e. V. des DVS.

Fachverband der Fahrzeugindustrie

Wiedner Hauptstraße 63
A-1045 Wien
Tel.: +43 5 90900-4800
Fax: +43 5 90900-289
E-mail: kfz@wko.at
Internet: www.fahrzeugindustrie.at
www.automotiveindustry.at

Kontakt: Mag. Walter Linszbauer

Der Tätigkeitsbereich der Verbandsfirmen umfasst u. a. die Sparten Automobil- und Flugzeugbau.

GDV – Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V.

Wilhelmstraße 43 - 43G
D-10117 Berlin
Tel.: +49 30 2020-5000
Fax: +49 30 2020-6000
E-Mail: berlin@gdv.de
Internet: www.gdv.de

Präsident:
Rolf-Peter Hoenen

Vorsitzender der Hauptgeschäftsführung:
Dr. Jörg Freiherr Frank von Fürstenwerth

11.3 Unternehmen der Luft- und Raumfahrt-Wirtschaft D/A/CH Aerospace Companies D/A/CH

Alphabetisch geordnet nach Firmenbezeichnung. Sind Eigennamen Firmenbestandteil, dann ist der Nachname maßgebend.

Auflieferung nach Produkten und Dienstleistungen siehe Kapitel 12, Seite 667.

328 Support Service GmbH
Postfach 1225, Oberpfaffenhofen D-82231 Wessling

3D Concepts GmbH
Julius-Bauser-Str. 33, D-72186 Empfingen

HAWKER Service Center, D-21079 Hamburg

3D Systems Engineering GmbH, Instandhaltung
Sonderstr. 8a, D-80335 München

- Special Mission Modifikationen (inkl. STC)
- Entwicklungsbetrieb EASA.21J.231
- FAA Repair Station Z3VY292Y
- CAMO+ DE.MG.0213
- Authorized Beechcraft & Hawker Service Center



Beechcraft Vertrieb und Service GmbH

Flughafenstr. 5
D-86169 Augsburg
Tel.: +49 821 7003-0
Fax: +49 821 7003-153
E-Mail: info@beechcraft.de
Internet: www.beechcraft.de

Geschäftsführer: Hans Obermeier

- Kolbenmotor-, Turboprop- und Jet-Service
- Flugzeughandel, Instandhaltung, Modifikation, Avionikeinbau/-umrüstung, Ersatzteilhandel
- CAMO Org., Cirrus + Tecnam Service Center
- EASA Instandhaltungsbetrieb DE.145.0066
- FAA Repair Station BB6Y0720
- Hawker Beechcraft Authorized Service Center

Behrens Feinwerktechnik GmbH
Industriestr. 5, D-25462 Rellingen

Beilhack Systemtechnik und Vertriebs GmbH
Rosenheimer Str. 44, D-83064 Raubling

Abacus Aviation SA, Route de Lausanne 20, CH-1180 Rolle

abakus.com Werbeagentur
Grenzstr. 6, D-78247 Hilzingen

ABB Airdort Technologies GmbH

ABC-Flugwerft Leipzig GmbH
Bornaische Str. 60, D-04416 Markkleeberg
Nordbahnstraße 36/Top 2.7, A-1020 Wien



BERNER & MATTNER
AN ASSYSTEM COMPANY

Berner & Mattner Systemtechnik GmbH

Erwin-von-Kreibitz-Str. 3
D-80807 München
Tel.: +49 89 608090-0
Fax: +49 89 6098182
E-Mail: info@berner-mattner.com
Internet: www.berner-mattner.com

Geschäftsführung:
Dr. Klaus Eder, Dr. Jan-Oliver Wenzel

- Dienste und Anwendungs-Entwicklung im Bereich Erdbeobachtung, Navigation und Telekommunikation
- Test-Systeme & EGSE-Entwicklung: Automatisiertes Testen, Verifikation und Validierung
- Bodensegment, Datenverarbeitung & On-board Software
- Ingenieurdienstleistungen: Entwicklung missions- und sicherheitskritischer Software



Boeing Operations International, Incorporated

Boeing Büro Berlin
Lennéstraße 9
D-10785 Berlin
Tel.: +49 30 77377-0
Fax: +49 30 77377-300
Global Homepage: www.boeing.com
Boeing Deutschland: www.boeing.de

President Boeing Germany & Northern Europe,
Vice President European Technology Strategy:
Dr. Matthew W. Ganz

The Boeing Company

Boeing ist das weltweit größte Luft- und Raumfahrtunternehmen und greift auf langjährige Erfahrungen als führendes Unternehmen dieser Branche zurück. Mit kontinuierlichen Innovationen und Entwicklung von zukunfts- und kundenorientierten Technologien und Lösungen wird Boeing die Zukunft der Luftfahrt weiterhin maßgeblich mitgestalten. Zu den Kompetenzen des Unternehmens zählen die Entwicklung von neuen und immer effizienteren Mitgliedern der Boeing Verkehrsflugzeugfamilien, die Integration von militärischen Plattformen und Verteidigungssystemen durch netzwerkgestützte Lösungen, die Entwicklung von fortschrittlichen Technologielösungen für alle Geschäftsbereiche sowie Finanzierungslösungen für Kunden. Das Unternehmen hält für seine Kunden zudem ein breites Portfolio an Dienstleistungen bereit.

Boeing hat Kunden in 150 Ländern und ist gemessen am Umsatz einer der größten Exporteure der USA. Das Unternehmen mit Firmensitz in Chicago beschäftigt mehr als 170.000 Mitarbeiter in den USA und 70 weiteren Ländern. Der weltweite Umsatz des Unternehmens lag 2012 bei 81,7 Milliarden US-Dollar.

Boeing in Deutschland

Boeing verbindet mit Deutschland eine langjährige erfolgreiche Partnerschaft. Deutsche Airlines sind eng in die Entwicklung von Boeing Flugzeugmodellen eingebunden und sind Erstkunden für viele Programme.

Boeing hat in Deutschland viele hundert Mitarbeiter. Fast 500 Mitarbeiter vertreten und pro-

duzieren am deutschen Standort von Jeppesen in Neu-Isenburg bei Frankfurt Navigationskarten und Flugplanungssoftware, bieten Ausbildungskurse und -materialien für Piloten an, übernehmen Navigationsdatenerfassung und -verarbeitung und sind in der Verkaufs- und Kundenbetreuung tätig. Jeppesen, ein Tochterunternehmen von Boeing, entwickelt wichtige Informationen und Optimierungslösungen, um die Effizienz des Verkehrs in der Luft, zu Wasser und auf der Schiene zu verbessern. Weitere Boeing Mitarbeiter unterstützen Zuliefer- und Partnerunternehmen, arbeiten an Modernisierungsprogrammen und sind im Deutschland-Büro in Berlin oder an Flughäfen stationiert.

Boeing sichert über Aufträge und Partnerschaften viele weitere hochqualifizierte Arbeitsplätze bei deutschen Firmen. Zahlreiche deutsche Luft- und Raumfahrtunternehmen tragen seit Jahren mit technologisch anspruchsvollen Produkten und Dienstleistungen zum Erfolg der Boeing Programme bei. Auch an den neuesten Flugzeugmodellen, dem 787 Dreamliner und der 747-8, sind deutsche Unternehmen beteiligt. Im Bereich Forschung und Entwicklung arbeitet Boeing ebenfalls eng mit deutschen Partnern zusammen. Hierbei liegt ein besonderer Fokus auf dem Bereich Umwelttechnologie.

Weitere Informationen unter: www.boeing.com und www.boeing.de

(BOEING is a trademark of Boeing Management Company.)



f.u.n.k.e.

AVIONICS GMBH

f.u.n.k.e. AVIONICS GmbH

Heinz-Strachowitz-Str. 4
D-86807 Buchloe
Tel.: +49 8241 80066-0
Fax: +49 8241 80066-99
E-Mail: info@funkeavionics.de
Internet: www.funkeavionics.de
Geschäftsführer: Dr. Thomas Wittig

Future Engineering GmbH
Hein-Sass-Weg 38, D-21129 Hamburg

FKV-Faserverstärkte Kunststoffe-GmbH Dessau
Am Waggonbau 3, D-06844 Dessau

FWR Fallschirmwerbung GmbH
Alfred-Bucherer-Str. 47, D-53115 Bonn

Gabler Maschinenbau GmbH
Niels-Bohr-Ring 5a, D-23568 Lübeck

GAC German Airport Consulting GmbH
Flughafenstr. 1-3, D-22335 Hamburg



Gadringer-Gurte GmbH

Flughafen Kassel
D-34379 Calden
Tel.: +49 5674 92100-44
Fax: +49 5674 92100-45
E-Mail: info@gadringer-gurte.de
Internet: www.gadringer-gurte.de

Herstellung und Instandhaltung
von Flugzeug-Anschnallgurten.

AmSafe Service-Center

Herstellungsbetrieb EASA PART-21;
Instandhaltungsbetrieb EASA PART-145

(Siehe Eintrag Seite 667)

GADV mbh
Schafgasse 3, D-71032 Böblingen

Gaetan-Data GmbH
Storkower Str. 140, D-10407 Berlin

GAF AG
Arnulfstr. 197, D-80634 München

Galileo Industries
Bau 5.1, Raum 444C, D-81663 München

Jean Gallay S.A
Ch. Du Pont du Centenaire 109, CH-1228 Plan-Les-Ouates

GalvanoTechnik Leipzig GmbH
Lindenthaler Hauptstraße 30, D-04158 Leipzig

Gamma Air AG
Ringstraße 16, CH-8600 Dübendorf

Garrecht Avionik GmbH
Ludwig-Jahn-Str. 27, D-55411 Bingen

GAS Global Aviation Services GmbH
Hauptstr. 26, D-28865 Lilienthal

Gate Gourmet Schweizlerland GmbH
Postfach Q V, Airport, CH-5058 Zürich

GATX Financial Services GmbH
Mainzer Landstr. 49, D-60329 Frankfurt

Gaugler & Lutz OHG
Habsburgerstr. 12, D- 73432 Aalen-Ebnat

gcs Global Communication & Services GmbH
Jakob-Haringer-Straße 1, A-5020 Salzburg

GCT group GmbH
Bahnhofstraße 24a, D-85386 Eching

GCT Garner CAD Technic GmbH
Argelsrieder Feld 12/14, D-82234 Oberpfaffenhofen

GDV Ingenieurgesellschaft Holst mbH
Tremskamp 5, D-23611 Bad Schwartau

GDV Systems mbH
Tremskamp 5, D-23611 Bad Schwartau

GE Aviation Deutschland GmbH
Junkersstraße 10, D-93055 Regensburg

GE Druck Messtechnik GmbH
Auf dem Hohenstein 7, D-61231 Bad Nauheim

GE Fanuc Embedded Systems
Memminger Str. 14, D-86159 Augsburg

GE Inspection Technologies Systems GmbH
Robert Bosch Str. 3, D-50354 Hürth

GE Sensing
Sinsheimer Str. 6, D-75179 Pforzheim

GE Sensing & Inspection Technologies GmbH
Robert-Bosch-Str. 3, D-71032 Böblingen

**Together
ahead. RUAG**

RUAG Aerospace Structures GmbH RUAG Aerostructures

Sonderflughafen Oberpfaffenhofen
Friedrichshafener Str. 6a
D-82205 Gilching
Tel.: +49 8153 30-4301
Fax: +49 8153 30-4454
E-Mail: info.structures.aerospace@ruag.com
Internet: www.ruag.com

(siehe Eintrag Seite 667)

**Together
ahead. RUAG**

RUAG Schweiz AG RUAG Space

Schaffhauserstr. 580
CH-8052 Zürich
Tel.: +41 44 306-2211
Fax: +41 44 306-2910
E-Mail: info.space@ruag.com
Internet: www.ruag.com/space

**Together
ahead. RUAG**

RUAG Space GmbH

Stachegasse 16
A-1120 Wien
Tel.: +43 1 80199-0
Fax: +43 1 80199-6950
E-Mail: info.at.space@ruag.com
Internet: www.ruag.com/space

Rubach-Electronic GmbH
Postfach 100, D-29554 Suderburg

RÜCKER
aerospace

Rücker Aerospace GmbH

ATP Airbus-Technologie-Park
Hein-Saß-Weg 36
D-21129 Hamburg
Tel.: +49 40 881808-0
Fax: +49 40 881808-18
E-Mail: info@ruecker-aerospace.com
Internet: www.ruecker-aerospace.com
Geschäftsführer: Wolfgang Rücker, Jürgen Vogt

Rücker GmbH
Kreuzberger Ring 40, D-65205 Wiesbaden

RUD Ketten Friedensinsel
Friedensinsel, D-73432 Aalen

Rufus Steinkrauss Executive Recruitment
Charlotte-Niese-Str. 4, D-22609 Hamburg

August Rüggeberg GmbH & Co. KG
Hauptstraße 13, D-51709 Marienheide

RUKU Fahrzeugbau GmbH
Im Salmenkopf 8, 77866 Rheinau-Freistett

RUMPEL Präzisionstechnik
Enhofer Straße 47, D-88515 Wilflingen

RUNWAY Concept
c/o airliners.de, Karl-Liebknecht-Str. 29, D-10178 Berlin

Ruppert Compostie GmbH
Sagenrainstrasse 4, CH-8636 Wald

Ruslan Salis GmbH, Industriest. 56, D-04435 Schkeuditz

Anton Ruthmann GmbH & Co. KG
Postfach 1263, D-48705 Gescher-Hochmoor

S+D Spezialstahl Handelsges. mbH
Im Grund 5, D-21435 Stelle

S&P Clever Reinforcement GmbH
Beyerbachstraße 5, D-65830 Kriftell

S2T Aviation / S2T Group (Germany)
Im Hodlerbrett 31, D-73773 Aichwald

SAAB Verbindungsbüro Schweiz
Kapellenstr. 10, CH-3011 Bern

Saarschmiede GmbH
Freiformschmiede, D-66330 Völklingen

SAB International Group AG
Postplatz 1, CH-6301 Zug, Schweiz

TRW Deutschland GmbH Motorkomponenten
Postfach 1111, D-30881 Barsinghausen

TSA Transairco SA
Case Postale 836, CH-1215 Genève 15 Airport

TSB Innovationsagentur Berlin GmbH
Fasanenstr. 85, D-10623 Berlin

TSI GmbH, Neuköllner Str. 4, D-52068 Aachen

TTTech Computertechnik AG,
Schönbrunner Straße 7, A-1040 Wien

TUAG Triebwerk Unterhalt AG
Romanshornstraße 100, CH-9320 Arbon

Tünkers Maschinenbau GmbH
Am Rosenkoth 8, D-40880 Ratingen

TÜV Kraftfahrt GmbH, Geschäftsbereich Verkehrstechnik
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

TÜV NORD AG, Am TÜV 1, D-30519 Hannover

TÜV NORD Akademie Hamburg
Große Bahnstr. 31, D-22525 Hamburg

TÜV Product Service GmbH Air Transportation
Westendstr. 199, D-80686 München

TÜV Rheinland Group, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

TÜV SÜD ProduktService GmbH
Ridlerstr. 65, D-80339 München



TUJA Zeitarbeit GmbH

Fachbereichsleitung Aviation: Meik Wyschka
Schellerdamm 16 / 8. OG
D-21079 Hamburg
Tel.: +49 40 682862-0
Fax: +49 40 682862-22
E-Mail: aviation@tuja.de
Internet: www.tuja.de

Geschäftsführung: Thomas Bäumer

Die TUJA Zeitarbeit GmbH steht seit über 20 Jahren für erfolgreiche Arbeitnehmerüberlassung, beschäftigt rund 17.000 Mitarbeiter und verfügt über ein ausgedehntes Geschäftsstellennetz. Führende Unternehmen aus der Luftfahrtindustrie vertrauen auf die Dienstleistungen von TUJA Aviation.

(Siehe Eintrag Seite 667 und Anzeige Seite 661)

Tukon GmbH
Römerstr. 52 a, D-82205 Gilching

Turbomeca Germany GmbH
Borsteler Chaussee 43, D-22453 Hamburg

Turnpoint GmbH
Edlingerstr. 68, D-83071 Stephanskirchen/Baierbach

Tyco Electronics Raychem GmbH
Finsinger Feld 1, D-85521 Ottobrunn

U.S. Commercial Service American Consulate General
Königinstr. 5, D-81679 München

U-Turn GmbH
Esslinger Str. 23, D-78054 Villingen-Schwenningen

UBE Europe GmbH
Immermannstraße 65 B, D-40210 Düsseldorf

UFIS Airport Solutions GmbH
Herrngasse 9, A-8010 Graz

Ugur Ipek Design
Nindorferstr 2, D-21614 Buxtehude

UL-GmbH, Derner Straße 121, D-59174 Kamen

UK-Intech Elektronik GmbH
An den Kiesgruben 24, D-73240 Wendlingen

UKWtechnik Jaeger GmbH
Jahnstr. 14, D-91083 Baiersdorf

UL-Airoaviation GmbH
Daimlerstr. 20, D-74405 Gaildorf

Ulbrich Industrieelektronik GmbH
Mozartstr. 8, D-35796 Weinbach

Ulrich Alber GmbH
Sigmaringer Str. 100, D-72458 Albstadt

Ultra-Leicht-Bau-International GmbH
Flugplatzstr. 18, D-97437 Hassfurt

Ultraleicht und Historic Aviation Joachim Jost
Alpenrosenweg 10, D-87463 Dietmannsried

Ultraleichtflug Konstanz GmbH
Litzstetterstr. 49, D-78467 Konstanz

Umwelt- und Unternehmensberatung Dr. A. Schwan
Georg-Knorr-Str. 4, D-12681 Berlin

Umwelt-Campus Birkenfeld Entwicklungs- und Manag.
GmbH, Campusallee, D-55768 Hoppstädten-Weiersbach

Unidelta AG
Tiefenaustr. 2, Postfach 1, CH-8640 Rapperswil

Union Petrolière
Spitalgasse 5, CH-8001 Zürich

Unison Industries
Airport, D-63329 Egelsbach

Unitechnik Automatisierung GmbH
Seeplanstr.1, D-15890 Eisenhüttenstadt

Unitechnik Systems GmbH
Fritz-Kotz-Str. 14, D-51674 Wiehl

Uniweld Maschinenbau GmbH & Co. KG
Werkstr. 20, D-57299 Burbach

USB Gesellschaft für Unternehmensberatung und Systementwicklung mbH
FeringasträÙe 12b, D-85774 Unterföhring

Uti Deutschland GmbH
Rather Str. 78 - 80, D-40476 Düsseldorf

Vacuumschmelze GmbH
Grüner Weg 37, D-63450 Hanau

Vaisala GmbH
Schnackenburgallee 41d, D-22525 Hamburg

Valair Maintenance AG
Flugplatz, P.O. Box 57, CH-8589 Sitterdorf

Vallon GmbH
Im Grund 3, D-72800 Eningen

Vanderlande Industries GmbH
Krefelder Straße 699, D-41066 Mönchengladbach

Varioprint AG
Mittelbissastr. 9, CH-9410 Heiden

Variosystems AG
Ampèrestrasse 5, CH-9323 Steinach

Vartan Product Support GmbH
Hein-Sass-Weg 36, D-21129 Hamburg

Vauth & Sohn GmbH & Co. KG
Postfach 1405, D-33029 Brakel

VCS Aktiengesellschaft
Borgmannstr. 2, D-44894 Bochum

VTC Vosseler Trading + Consulting GmbH

Lauchermalp 255, CH-3918 Wiler

VEBEG GmbH
Rödelheimer Bahnweg 23, D-60489 Frankfurt



VEDDER Munich GmbH

Betriebsstätte: Wallersdorfer Str. 17
D-94522 Wallersdorf-Haidlfing

Tel.: +49 9933 910-0

Fax: +49 9933 910-280

E-Mail: aircraft-interior@vedder.net

Internet: www.vedder.net

Geschäftsführer: Ludger Dohm, Nicolas Held,
Stefan Radau

Vedior Personaldienstleistungen GmbH – FR Aviation &
Technik, Springeltwiete 1, D-20095 Hamburg

Vector Informatik GmbH
Ingersheimer Str. 24, D-70499 Stuttgart

Verified Systems International GmbH
Parkstr. 123, D-28209 Bremen

(siehe Eintrag Seite 660 und 667)



**SPEZIALISTEN
AN BORD!**



**// TUJA AVIATION
- ARE YOU READY
FOR TAKE OFF?**

Weyer GmbH
Schönbachstr. 2, D-86919 Utting am Ammersee

Martin Wezel Flugzeugtechnik
Erlenbachstr. 38, D-72768 Reutlingen

WfB Rhein-Main e.V.
Elsa-Brändström-Allee 15, D-65428 Rüsselsheim

WFL Millturn Technologies GmbH & Co. KG
Wahringerstraße 36, A-4030 Linz

Wibond Informationssysteme GmbH
Neustädter Str. 19, D-92711 Parkstein

Wickmann-Werke GmbH
Annenstr. 113, D-58453 Witten

WIDLAK: COMMUNICATION DESIGN
Offenburger Str. 1, D-71034 Böblingen

WIHM-Tech GmbH
Hermann-Köhl-Str. 7, D-28199 Bremen

Wild Austria GmbH
Wildstraße 4, A-9100 Völkermarkt

Roswitha Wilde Trading
Höherweg 270, D-40231 Düsseldorf
Internet: www.wilde-trading.de

WINAIR GmbH & Co. KG
Flugplatz, Geb. 324, D-66482 Zweibrücken

Winch Company Ingenieurbüro Karl Höck
Martin-Luther-Str. 10, D-86316 Friedberg

Wind GmbH, Wissenschaftlicher Informationsdienst
Kaiser-Wilhelm-Ring 40, D-50672 Köln

Windhoff Airport Equipment GmbH
Hovestr. 10, D-48431 Rheine

Winkelmann MSR Technology GmbH & Co. KG
Gersteinstr. 11 - 15, D-59227 Ahlen

Gebrüder Winter GmbH & Co. KG
Hauptstr. 25, D-72417 Jungingen

Wittenstein aerospace & simulation GmbH
Walter-Wittenstein-Str. 1, D-97999 Igersheim

WISTA Management GmbH
Rudower Chaussee 17, D-12489 Berlin

Horst Witte Gerätebau
Horndorfer Weg 26 - 28, D-21354 Bleckede

Witzenmann GmbH
Östliche Karl-Friedrich-Str. 134, D-75175 Pforzheim

WKO, Wiedner Hauptstrasse 63, A-1045 Wien

WMT GmbH, Richthofenstr. 140, D-53757 Sankt Augustin

Wölfel Beratende Ingenieure GmbH + Co.
Max-Planck-Str. 15, D-97204 Höchberg

Gustav Wolf Seil- und Drahtwerke GmbH & Co
Carl-Bertelsmann-Str. 21 - 23, D-33326 Gütersloh

Richard Wolf GmbH
Pforzheimer Str. 32, D-75438 Knittlingen

wohlgemuth & team GmbH
Storkower Str. 207, D-10369 Berlin

Wollsdorf Leder Schmidt & Co. Ges mbH
Postfach 27, A-8181 Wollsdorf

Woma Apparatebau GmbH
Postfach 14 18 20, D-47208 Duisburg

WoRAG Worldwide Recoveries AG
Am Flugplatz, Haus 3, D-14959 Schönhagen

World Directoty of Leisure Aviation
Postfach 1001 69, D-10561 Berlin

WQS GmbH
Werbachstr. 31, D-63739 Aschaffenburg

WS-Vertrieb, Postfach 1220, D-82180 Gröbenzell

WTB Westdeutsche Kreditbank GmbH, WTB Leasing
GmbH, Sachsenring 83, D-50667 Köln

Wüpper Unternehmer-Beratung
Willy-Brandt-Str. 63, D-20457 Hamburg

Wulfmeyer Aircraft Interior GmbH & Co. KG
Frankenring 15, D-30855 Langenhagen

Oliver Wyman, Marstallstr. 11, D-80539 München

www.protime.de
Carl-Benz-Ring 7, D-85080 Gaimersheim

xedrix GmbH, Blarerstr. 56, D-78462 Konstanz

Xentastystems GmbH
Limburger Str. 50, D-61462 Königstein i. Ts.

XtremeAir GmbH
Harzstr. 2, Am Flughafen Cochstedt, D-39444 Hecklingen

Yacht Teccon VerwaltungsGmbH
Stuhrbaum 14, D-28816 Stuhr

Yacht- & Aircraftservice Bubeck GmbH
Dieselstr. 12, D-64347 Griesheim

Yourplane AG, Marienstr. 44, D-45663 Recklinghausen

YXLON International
Essener Str. 99, Geb. 227, D-22419 Hamburg

Zacher Leiter- und Steigtechnik GmbH
Heidelberger Straße 8, D-01189 Dresden

Zaglauer Maschinenbau
Stetten 8, D-84494 Niedertaufkirchen

ZAL Zentrum für Angewandte Luftfahrtforschung GmbH
Flughafenstraße 1-3, Terminal 1, Haus A, D-22335 Hamburg

Zahn GmbH
Im oberen Tal 17, D-74858 Aglasterhausen

Produkte und Dienstleistungen der Luft- und Raumfahrt-Wirtschaft D/A/CH, A – Z

Aerospace Products and Services

Hier finden Sie alle unter den verschiedenen Stichworten in „Produkte und Dienstleistungen“ gelisteten Firmen in alphabetischer Übersicht. Auf den nächsten Seiten erhalten Sie einen alphabetischen Überblick über alle gelisteten Stichworte in Deutsch und Englisch.

A		M	
AIR LLOYD Deutsche Helicopter Flugservice GmbH	673	MTU Aero Engines	674, 683
Aljo Aluminium-Bau Jonuscheit GmbH	670	MTU Aero Engines	684
Antemo GmbH	672	MTU Maintenance Berlin-Brandenburg	683
B		MTU Maintenance Hannover	683
Beutler Präzisions-Komponenten GmbH & Co. KG	679	P	
Böllhoff Verbindungstechnik GmbH	685, 686	Piloten-Service Robert Rieger GmbH	676
Borries Markier-Systeme GmbH	671, 676, 680	PPG Deutschland Sales & Services GmbH	676
E		R	
Erwin Halder KG	684	RUAG Aerospace Services GmbH	
G		RUAG Aviation	674
Gadringer-Gurte GmbH	670	RUAG Aerospace Structures GmbH	
GORE, W. L. & ASSOCIATES GMBH	672, 675	RUAG Aerostructures	677
H		S	
HAMBURGER DRAHTSEILEREI A. Steppuhn GmbH	681	Schenker Deutschland AG	671, 673, 678
I		Siegfried Peschke KG	
IABG mbH	672, 676, 680, 682	Versicherungsvermittlung	685
J		SKF GmbH	671, 672, 673 674, 685
Josef Weiss Plastic GmbH	685	Stegmann Aircraft Maintenance GmbH	677, 678
L		T	
LEE Hydraulische Miniaturkomponenten GmbH	684	Trevira GmbH	682
Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH	673, 680	TUJA Zeitarbeit GmbH	679
LTB Schlemann GmbH	671	W	
		Wackerbauer Maschinenbau GmbH	675
		Werthenbach Aerospace GmbH	681

12 Produkte und Dienstleistungen der Luft- und Raumfahrt Wirtschaft D/A/CH, A – Z

Stichwörter

A		P	
Aluminiumverarbeitung	670	Personaldienstleistungen	678
Anschallgurte	670	Präzisionsteile	679
AOG – Aircraft on Ground	671	Primäre und sekundäre Flugsteuerungen	680
D		Produktkennzeichnung	680
Data Matrix Codierung	671	Produktqualifikation	680
Dichtungen	671	R	
Dreh- und Frästeile	672	Raumfahrttechnik	680
E		S	
Elektromechanische Bauelemente	672	Schlauchleitungen	681
Elektronik	672	Seile	681
EMV – Prüfungen	672	T	
Ersatzteillogistik	673	Technische Tests	682
F		Textilien/Flammhemmenden Stoffe	682
Fahrwerksanlagen für Flugzeuge	673	Triebwerkersatzteile	683
Flugschulen	673	Triebwerkreparatur und -überholung	683
Flugwerklager		Triebwerkteile	684
(nach EN, MS und NSA)	673	Turbinen- und Verdichterschaufeln	684
Flugzeuginnenausstattung	674	V	
Flugzeugreparatur und -wartung	674	Ventile	684
G		Verbindungselemente	684
Gasturbinen	674	Verbindungstechnik	685
Gleitlager, Wartungsfrei	674	Verglasungen für Flugzeuge und Helikopter	685
H		Versicherungsmakler	685
Hubschrauberbodengeräte	675	W	
K		Wälzlager	685
Kabel und Leitungen	675	Z	
Kennzeichnungssysteme	676	Zulieferer der Luftfahrtindustrie	686
L			
Lacke und Farben	676		
Luftfahrttechnische Betriebe	676		
Luftfracht	678		



LTB Schlemann GmbH

Harburger Str. 118
D-27356 Rotenburg/Wümme
Tel.: +49 4261 96 03 80
Fax: +49 4261 96 03 81
E-Mail: info@schlemann-gurte.de
Internet: www.schlemann-gurte.de

Luftfahrttechnischer Betrieb für Flugzeugan-
schnallgurte, Neuanfertigung u. e.
EASA DE.145.0188

(siehe Eintrag Seite 630)

AOG – Aircraft on Ground
AOG – Aircraft on Ground



Schenker Deutschland AG

Niendorfer Str. 172
D-22848 Norderstedt
Tel.: +49 69 2445038-555
E-Mail: aog.germany@dbschenker.com
Internet: www.dbschenker.com/de

DB SCHENKERaeroparts
Maßgeschneiderte Logistiklösungen für die
Luft- und Raumfahrtindustrie

DB SCHENKERaeroparts
Customized Logistic Solutions for the Aerospace
Industry

Data Matrix Codierung
Data Matrix Code



Borries Markier-Systeme GmbH

Siemensstraße 3
D-72124 Pliezhausen
Tel.: +49 7127 9797-0
Fax: +49 7127 9797-97
E-Mail: info@borries.com
Internet: www.borries.com

Geschäftsführung: Hartmut Gelter

Dichtungen
Seals



SKF GmbH

Competence Center Mannheim
Mallaustr. 61
D-68219 Mannheim
Tel.: +49 621 42009-38
Fax: +49 621 42009-47
E-Mail: carsten.kerber@skf.com
Internet: www.skf.de

(siehe Eintrag Seite 653)

Primäre und sekundäre Flugsteuerungen

Primary and Secondary Flight Controls

LIEBHERR

Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH

Pfänderstr. 50-52
D-88161 Lindenberg
Tel.: +49 8381 46-0
Fax: +49 8381 46-43 77
E-Mail: info.li@liebherr.com

(siehe Eintrag Seite 629)

Produktkennzeichnung

Component Marking



Borries Markier-Systeme GmbH

Siemensstraße 3
D-72124 Pliezhausen
Tel.: +49 7127 9797-0
Fax: +49 7127 9797-97
E-Mail: info@borries.com
Internet: www.borries.com

Geschäftsführung: Hartmut Gelter

Produktqualifikation

Product Qualification



IABG mbH

Einsteinstr. 20
D-85521 Ottobrunn
Tel.: +49 89 60 88-20 30
Fax: +49 89 60 88-40 00
E-Mail: info@iabg.de
Internet: www.iabg.de

Geschäftsführer: Prof. Dr. Rudolf F. Schwarz
Dr. Anita Linseisen, Dipl.-Ing. Matthias Spott

(siehe Eintrag Seite 621)

Raumfahrttechnik

Aerospace Engineering



IABG mbH

Einsteinstr. 20
D-85521 Ottobrunn
Tel.: +49 89 60 88-20 30
Fax: +49 89 60 88-40 00
E-Mail: info@iabg.de
Internet: www.iabg.de

Geschäftsführer: Prof. Dr. Rudolf F. Schwarz
Dr. Anita Linseisen, Dipl.-Ing. Matthias Spott

(siehe Eintrag Seite 621)

Bavarian Wings GmbH	591	Berlin Partner GmbH	592	BIV Büro für Ingenieur- und	
Bavaria Spezialmakler für		Berlin Tempelhof Aviators AG	529	Verkehrsbau	593
Luftfahrzeuge GmbH	591	Bernard Ingenieure ZT-Ges.m.b.H.	592	bizair Fluggesellschaft mbH	522
BAV (CH)	221	Bernd Kußmaul GmbH	627	Bizerba GmbH & Co. KG	593
BAX Global GmbH	538	Berner & Mattner		Björn Jung	625
Bayerische Drachen- und		Systemtechnik GmbH	592	BKG	147
GLEITSCHIRMSCHULE	412	Berne Wings AG	522	BKT Bavaria Keytronic	
Bayerische Hypo- und		Bernhard Jürgenhake GmbH	593	Technologie GmbH	593
Vereinsbank AG	591	Bernhardt Ballonfahrten	422	BK Werkstofftechnik GmbH	593
Bayerischer Rundfunk	472	Bernhauser Bank eG	593	Black baroness flight school	411
Bayerisches Staatsministerium		Bertelmann Technologieservice	593	Black Forest Airport Lahr GmbH	499
des Innern, Bau und Verkehr	163	Bertrand AG	593	Bloderer GmbH	593
Bayern-Chemie	591	Berufsbildungswerk GmbH	593	Blomberger Holzindustrie, B.	
Bayern Innovativ GmbH	591	Berufsfortbildungswerk GmbH	593	Hausmann GmbH & Co. KG	593
BAZL (CH)	221	Berufsgenossenschaft f.		Blücher GmbH	594
BBAA	570	Fahrzeughaltung	593	Bluebird Aviation GmbH	522
BBAL	540	Berufsverband Prüfer von		Blue Planet Ballooning and	
BBAT-Berlin Brandenburg		Luftfahrtgerät e. V.	541	Fireworks GmbH	422
Aerospace Technology AG	591	Beschaffungswelt Network		BLUE SILVER GmbH	594
B.B.B. Lindlar	420	Press Germany	593	Blue Sky Hochpustertal GmbH	428
BB Heli AG Zürich	522	Beschriftungstechnik Gärtner	593	Blue Up Hot Air Ballooning	
BC Balloon Charter GmbH	522	besta GmbH Berlin	593	GmbH & Co. KG	594
BC Business Flugzeug-		Beumer Maschinenfabrik		Blue Wings AG	522
Charter GmbH	522	GmbH & Co. KG	593	Blumenbecker Technik GmbH	594
B.C.C. Ballon Charter Cronenberg	420	Beuth Verlag GmbH	456	BMFD	441
BCS Business Charter		Beutter Präzisions-Komponenten	593, 679	Bm Form Tec GmbH	594
Service GmbH	522	GmbH & Co. KG	593	BMG Gesellschaft für moderne	
BCT Steuerungs- und		Beyerdynamic GmbH & Co. KG	593	Informationssysteme mbH	594
DV-Systeme GmbH	591	B. F. D. Charter und		BMFLFUW (A)	205
B.C.W. Ballon-Charter-Wuppertal	420	Travel Service GmbH	522	BMW FJ (A)	207
BDF	541	BfMC Biofeedback Motor		BMW Museum	463
BDJ Versicherungsmakler		Control GmbH	593	BOA AG	594
GmbH & Co. KG	591	BFS	535	Board of Airline Representatives	
BDL	541	BFS-Business Flight Salzburg		in Germany e. V.	540
BDLI	441, 551, 569	Bedarfsflug GmbH	522	BodenseeAlRea	570
B/E Aerospace Systems GmbH	590	B & F Technik	590	Bodycote Wärme	
Becker Flugfunkwerk GmbH	591	BFU (D)	143	behandlung GmbH	594
Becker Technik	591	BfV	407	Boeing Operations Inter-	
Bedrunka & Hirth Gerätebau GmbH	591	BFW Unternehmen für Bildung	593	national, Incorporated	594, 595
Beechcraft Berlin aviation GmbH	592	BGI Bertil Grimme AG	593	Bogerfunk Funkanlagen GmbH	594
Beechcraft Vertrieb und		BGR	158	BOHAG	594
Service GmbH	592	BHC Gummi-Metall GmbH	593	Böhler Bleche GmbH	594
Behörde für Wirtschaft,		BHF Bodensee-Helicopter GmbH	593	Böhler Edelstahl GmbH	594
Verkehr und Innovation	169	BHO Baumann Heinrich		Böhler Gusstechnik GmbH	594
Behrens Feinwerktechnik GmbH	592	Ortner Rechtsanwälte	593	Böhler Uddeholm	
Beilhack Systemtechnik und		Biersack Aerospace		Deutschland GmbH	594
Vertriebs GmbH	592	GmbH & Co. KG	593	Böhm + Wiedemann AG	594
Beinlich Pumpen GmbH	592	Bildungs- und Luftsport-		Böllhoff Verbindungs-	
Belair Airlines AG	490	zentrum Laucha	410, 415	technik GmbH	594, 685, 686
BELAIR-Helicopter		Biman Bangladesh Airlines	490	Bombardier Rotax GmbH	594
Luftverkehrs GmbH	522	BIMAQ	299	Bonsai Helikopter AG	529
Benecke-Kaliko AG	592	BinAir Aero Service GmbH	522	Borgmann GmbH & Co. KG	457
BENE Environmental		Binder Flugmotorenbau	593	Borkenberge-Gesellschaft e. V.	502
Technologies GmbH	592	Binder Kletten-Haftverschluß-		Bormatec	594
benntec Systemtechnik GmbH	592	systeme GmbH	593	Bornemann Gewindetechnik	594
BeOne Hamburg GmbH	592	Bioliink GmbH	593	Börner Frauke Fallschirmschule	415
Berger Air Flugdienst GmbH	522	Birdwing	434	Borries Markier-	
Berlin-Brandenburg		Birkart Globistics International GmbH		Systeme GmbH	594, 671, 676, 680
Aerospace Allianz e. V.	570	& Co., Logistik & Service KG	538	Bosch Rexroth AG	594
Berlin-Brandenburg		Birrfelder Flugpost	443	Bosch Sicherheitssysteme GmbH	594
Flughafen Holding GmbH	441	BIS Bremerhavener Gesellschaft f.		Boschung Mecatronik GmbH	594
Berliner Behörden Spiegel	592	Investitionsförderung	593	Boston Consulting Group GmbH	596
Berliner Glas KGaA Hubert		Bishop GBH/SYNITED		B.O.T. Aircraft GmbH	596
Kubatz GmbH & Co.	592	Aviation House	593	Boulevard Airport	449
Berlin Fuelling Services GbR	535	Bishop GmbH	593	Boysen GmbH & Co. KG	594
Berlin Partner für Wirtschaft		Bitterwasserlodge	593	BpVL	541
und Technologie GmbH	333	Bitz-Flugzeugbau GmbH	593	BQG Personalentwicklung GmbH	596



Erfahrung, Verantwortung und Leidenschaft

Mit mehr als 30 Jahren gelebter Leidenschaft für die Luftfahrt ist SAM der kompetente und zuverlässige Partner für branchenspezifische Dienstleistungen. Die Erfahrung von über 600 Aviation Experts fließt täglich in die Geschäftsbereiche Maintenance Services, Product Support, Staffing und Engineering Services ein. So zählt SAM heute zu den qualitativ führenden Full-Service-Providern in der Branche. Das Commitment zu höchster Qualität, Zuverlässigkeit und Funktionssicherheit bestimmt dabei das Handeln und Tun von SAM.

SAM – the Aviation Experts

Stegmann Aircraft Maintenance GmbH
Jacobsenweg 5
22525 Hamburg
Tel.: +49 40 669066-46

Ein Unternehmen der 7 ISI Group

www.sam-aviation-services.aero

SAM
Aviation Services