

**Deutsche Gesellschaft für Luft- und
Raumfahrt (DGLR)**
Lilienthal-Oberth e.V.

Informieren · Vernetzen · Fördern



Die DGLR

Geschichte, Aufbau, Struktur

Die DGLR – Informieren, Vernetzen, Fördern



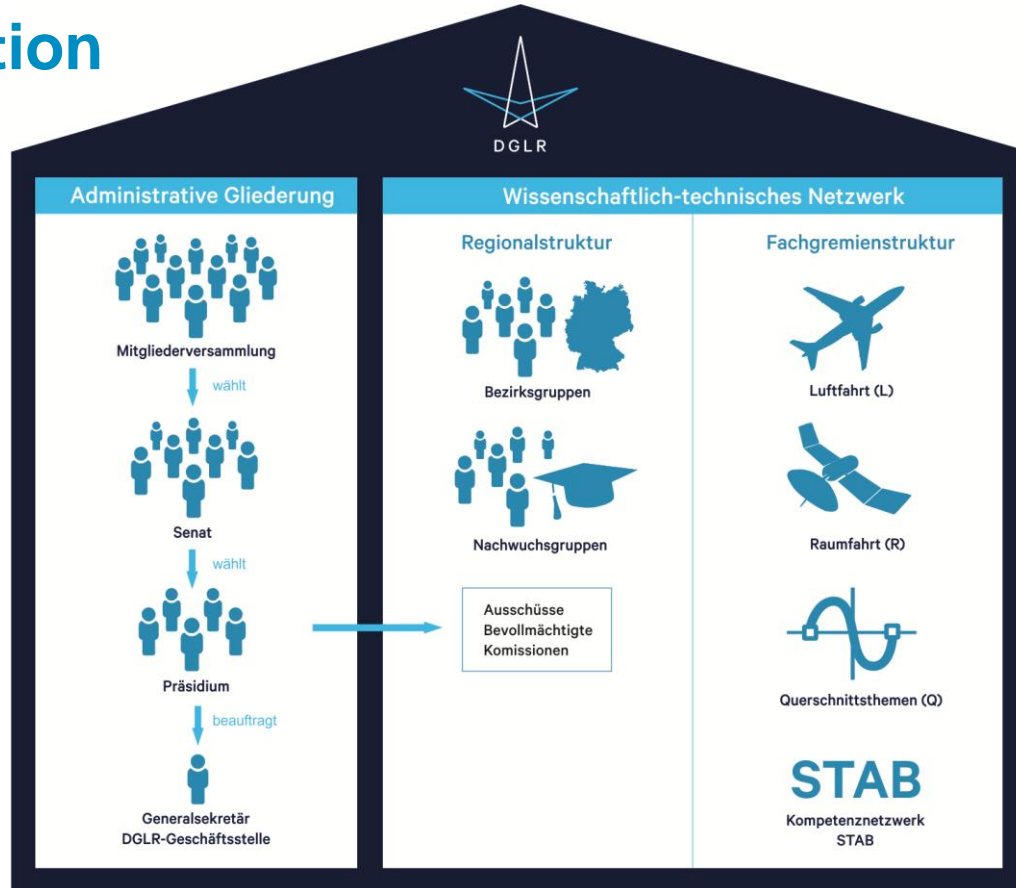
Die Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt - Lilienthal-Oberth e.V. (DGLR) ist die älteste Institution in der Bundesrepublik Deutschland, die allen, die sich privat oder beruflich mit Luft- und Raumfahrt beschäftigen, ein gemeinsames Forum bietet. Hier vernetzt sich das Wissen der Luft- und Raumfahrt, aktuelle Projekte und Entwicklungen werden vorgestellt und gute Ideen gefördert und honoriert.

Geschichte

- Gründung am 3. April 1912 in Berlin
(Vorsitz: Prinz Heinrich, Teilnehmer u.a. Prof. Ludwig Prandtl)
- Weltweit zweitälteste wissenschaftlich-technische Gesellschaft der Luft- und Raumfahrt
- 2.800 persönliche Mitglieder
Über 100 korporative Mitglieder



Organisation



Präsidium (1. Januar 2022 bis 31. Dezember 2024)



Dipl.-Ing. Roland Gerhards
Präsident



Dr.-Ing. Cornelia Hillenherms
1. Vizepräsidentin



Dipl.-Kfm. Ulrich Beck
2. Vizepräsident und Schatzmeister



Dr. Bianca Hörsch



Dr.-Ing. Rolf Janovsky



Prof. Dr.-Ing. Uwe Klingauf



Prof. Dr. Martin Tajmar



Dipl.-Biol. Andreas Wolke

Struktur

- 15 Fachbereiche mit über 40 fachlichen wissenschaftlich-technischen Ausschüssen



Luftfahrt (L)



Querschnittsthemen (Q)



Raumfahrt (R)

STAB

Kompetenznetzwerk
STAB

- Lokal vor Ort in 14 Bezirksgruppen





Unsere Mission

Informieren · Vernetzen · Fördern

Informieren

Plattform für Neuigkeiten in der Luft- und
Raumfahrt

Informieren

Interne Mitgliederinformation

- Exklusives Fachmagazin „Luft- und Raumfahrt“
- www.dglr.de mit Fachforen, Veranstaltungen, Call for Papers und aktuellen Informationen
- Wöchentlicher Newsletter DGLR-Inforadar und der DGLR-Infoflash

Externe Information für Öffentlichkeit & Medien

- Aktive Pressearbeit als Sprechrohr der Luft- und Raumfahrt in Deutschland
- Informationen zu Verbänden, Politik und Institutionen der Luft- und Raumfahrt
- www.skyfuture.de: Berufsinformation für Studenten und Absolventen



Ausgabe 1 / Januar – März 2022 / ISSN 0173-6264 B 13716 / EUR 5,- / CHF 9,-

Luft- & Raumfahrt

Informieren • Vernetzen • Fördern



Active Debris Removal – Methoden zur Bewältigung von Weltraumschrott

Sky Without Limit – Die klimafreundliche Luftfahrt von morgen

Horizont Europa – Interview zum Forschungsrahmenprogramm der EU

Urban Air Mobility – Mehr als nur ein Lufttaxi

Alle 3 Monate



DGLR-Inforadar

6. Januar 2022



Dr. Anna Christmann ist neue Koordinatorin der Bundesregierung für die Deutsche Luft- und Raumfahrt

In einer Kabinettsitzung am 5. Januar 2022 hat die neue Bundesregierung Beauftragte sowie Koordinatorinnen und Koordinatoren im Geschäftsbereich des Bundesministers für Wirtschaft und Klimaschutz, Dr. Robert Habeck, bestellt...

[MEHR LESEN](#)

Wöchentlich



Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt Lilienthal-Oberth e.V.

[Zum DGLR-Mitglieder-Login](#)

[INFORMIEREN](#) [VERNETZEN](#) [FÖRDERN](#) [MITGLIEDSCHAFT](#) [ÜBER UNS](#) [Q](#)

Save the Date: DLRK 2022

27. bis 29. September 2022 - in Dresden

[ZUR WEBSITE](#)

DGLR-PRÄSIDIUM

Neues Präsidium mit Roland Gerhards an der Spitze

Am 18. November 2021 hat der Senat der DGLR ein neues Präsidium für die Amtszeit vom 1. Januar 2022 bis zum 31. Dezember 2024 gewählt. Neuer Präsident wird Roland Gerhards, seit 2012 Geschäftsführer des ZAL in Hamburg.

DGLR-HIGHLIGHT

Young Aerospace Talents Night

Am 18. November 2021 fand in Aachen die erste Young Aerospace Talents Night statt. An diesem Abend standen junge Talente aus der Luft- und Raumfahrt und ihre Projekte im Mittelpunkt.

GEDENKEN

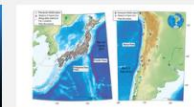
Die DGLR gedenkt Herrn Professor Richard Eppler

Im Alter von 97 Jahren verstarb Richard Eppler am 25. November 2021. Die Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt trauert um ihr als langjähriges Mitglied und Ludwig-Prandtl-Ring-Träger.

Mitglied werden.

Jede Person, die sich für die Luft- und Raumfahrt interessiert, kann Mitglied der DGLR werden und die vielfältigen Leistungen der Gesellschaft in vollem Umfang nutzen.

[JETZT INFORMIEREN](#)



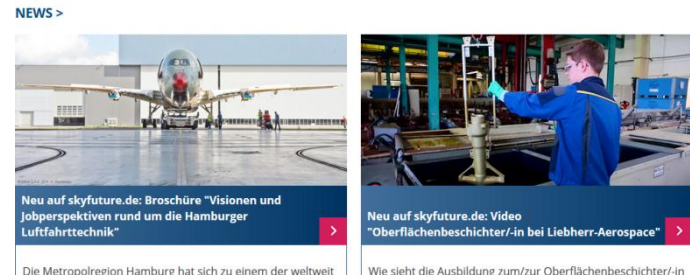
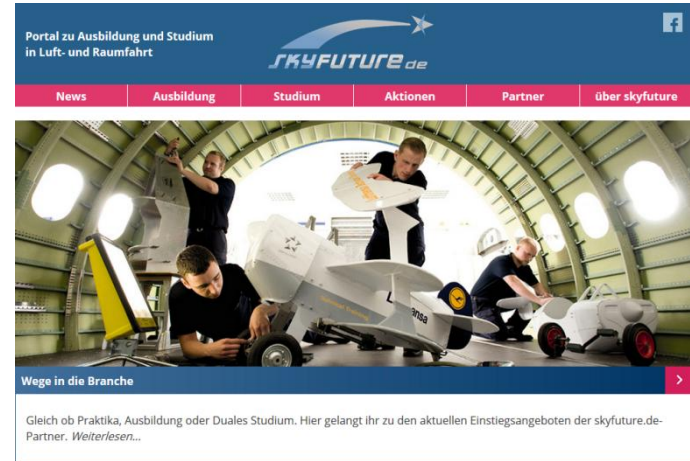
Tagesaktuell

Nachwuchsportal „Skyfuture“

- Zielgruppengerechte Nachwuchswerbung seit 2009
- Zusammenarbeit mit namhaften Unternehmen der Branche
- Datenbank zu Studiengängen der Luft- und Raumfahrt
- Knapp 10.000 Besuche pro Monat

Parallel zur Website:

- aktueller Instagram-Kanal
- Aktionen und Stände auf Messen und anderen Events



Vernetzen

Vernetzen von Mitgliedern, Unternehmen,
Partnern und Stakeholdern

Vernetzen

Veranstaltungen

- Jährlicher Deutscher Luft- und Raumfahrtkongress als zentrale Vernetzungsplattform
- Veranstaltungen, Vorträge, Exkursionen und regelmäßige Stammtische in den Bezirksgruppen und Fachausschüssen

Bildungsangebote

Stellenbörse und Kontakte zu Unternehmen

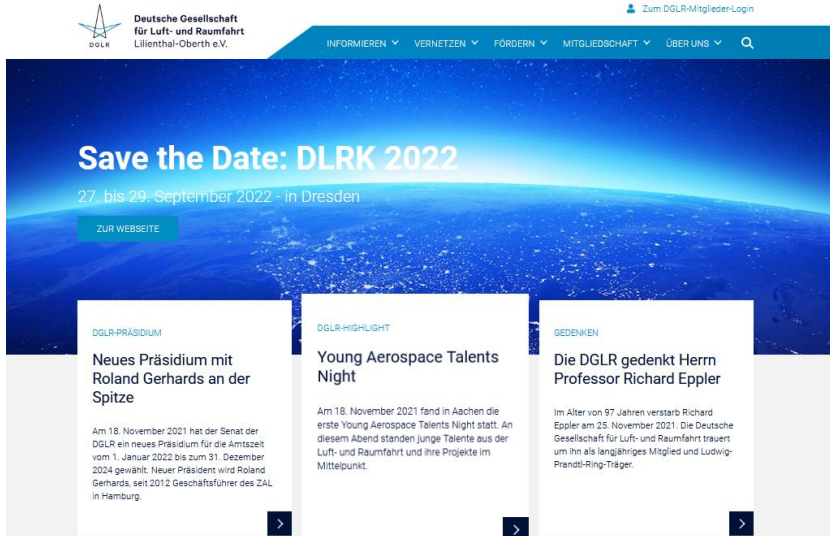
Deutscher Luft- und Raumfahrtkongress (DLRK)



- das wichtigste wissenschaftlich-technische Networking-Event auf dem Gebiet der Luft- und Raumfahrt in Deutschland
- Fachvorträge aus den verschiedensten Teilgebieten der Luft- und Raumfahrt
- Austausch mit Teilnehmenden und Vortragenden
- Jährlich rund 600 Teilnehmer und 300 Vorträge
- **DLRK 2023: Stuttgart**
19. bis 21. September 2023



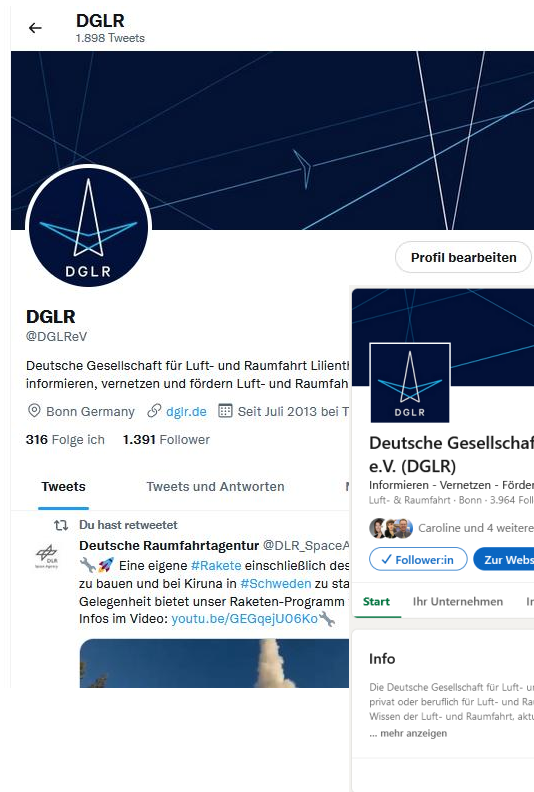
Vernetzen – online



The screenshot shows the DGLR website homepage. At the top left is the DGLR logo and the text "Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt Lilienthal-Oberth e.V.". A navigation bar contains links for "INFORMIEREN", "VERNETZEN", "FÖRDERN", "MITGLIEDSCHAFT", and "ÜBER UNS". The main banner features the text "Save the Date: DLRK 2022" and "27. bis 29. September 2022 - in Dresden". Below the banner are three content cards: "DGLR-PRÄSIDIUM" with news about Roland Gerhards, "DGLR-HIGHLIGHT" about Young Aerospace Talents Night, and "GEDENKEN" about Professor Richard Eppler.

www.dglr.de

...die Adresse für Informationen und Nachrichten rund um die Luft- und Raumfahrt!



The screenshot shows the DGLR Twitter profile. The header includes the DGLR logo, the name "DGLR", and "1.898 Tweets". The profile picture is a circular logo with the DGLR star. The bio reads: "Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt Lilienthal-Oberth informieren, vernetzen und fördern Luft- und Raumfahrt". It lists the location as Bonn, Germany, the website as dglr.de, and the founding date as July 2013. The profile shows 316 followers and 1,391 followers. A tweet is visible from "Deutsche Raumfahrtagentur @DLR_SpaceA" with a link to a video about a rocket launch in Sweden.



www.dglr.de/facebook
www.dglr.de/twitter
www.dglr.de/linkedin

www.dglr.de/xing
www.dglr.de/youtube
www.dglr.de/flickr

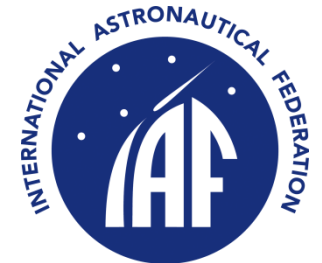
Internationales Netzwerk

Internationale Zusammenarbeit mit dem

- American Institute of Aeronautics and Astronautics (AIAA)

Mitgliedschaften

- beim Council of European Aerospace Societies (CEAS)
- beim International Council of Aeronautical Sciences (ICAS)
- bei der International Astronautical Federation (IAF)



Fördern

Förderungen des Nachwuchses und Auszeichnung besonderer Leistungen um die Luft- und Raumfahrt

Nachwuchsförderung

Unterstützung von studentischen Nachwuchsgruppen und -programmen auf regionaler, nationaler und internationaler Ebene



Auszeichnungen von Studien-, Bachelor-, Master- und Doktorarbeiten im Bereich der Luft- und Raumfahrt

Ehrungen und Auszeichnungen

Luftfahrt

- Ludwig-Prandtl-Ring
(Für Verdienste durch hervorragende Arbeiten um die Flugwissenschaft in all ihren Disziplinen)
- Otto-Lilienthal-Medaille
(Für die Erbringung ingenieurorientierter Leistungen hohen Ranges wissenschaftlicher Art auf dem Gebiet der Luftfahrt)
- Ehrennadel der deutschen Luftfahrt (Für hervorragende Verdienste eines Teams um die Entwicklung der Luftfahrt)

Raumfahrt

- Eugen-Sänger-Medaille
(Für besondere Verdienste auf dem Gebiet der Raumfahrtwissenschaften bzw. des Raumfahrtgeräts)
- Ehrennadel der deutschen Raumfahrt (Für hervorragende Verdienste eines Teams um die Entwicklung der Raumfahrt)

Ehrenmitgliedschaft

- Ludwig Prandtl
- Ludwig Bölkow
- Claude Dornier
- Hugo Junkers

Werden Sie jetzt Mitglied!

Gestalten Sie die Zukunft in der Luft- und
Raumfahrt mit

Wir bieten Ihnen

- ein Netzwerk, das fachlich alle Arbeitsbereiche in der Luft- und Raumfahrt abdeckt,
- Ansprechpartner und Veranstaltungen vor Ort in Ihrer Bezirksgruppe,
- eine Vertretung in der nationalen und internationalen Luft- und Raumfahrt,
- den jährlichen „Deutschen Luft- und Raumfahrtkongress“, der eine einzigartige Plattform zum Informationsaustausch und persönlichem Networking bietet,
- die Mitgliederzeitschrift „Luft- und Raumfahrt“, die Sie zu Entwicklungen in der Luft- und Raumfahrt und über die DGLR auf dem Laufenden hält,
- einen wöchentlichen Newsletter-Service mit aktuellen Informationen,
- Förderprojekte für den wissenschaftlich-technischen Nachwuchs,
- sowie viele weitere Veranstaltungen und exklusive Angebote für DGLR-Mitglieder.

Mitgliedsbeiträge

Ordentliche Mitglieder: 125 €/Jahr

bei gleichzeitiger Mitgliedschaft

- im VDI oder in der GAMM: 100 €/Jahr
- im AIAA: 94 €/Jahr

Young Professionals: 99 €/Jahr (max. bis Ende 30. Lebensjahr)

bei gleichzeitiger Mitgliedschaft

- im VDI oder in der GAMM: 80 €/Jahr
- im AIAA: 75 €/Jahr

Studentische Mitglieder: 25 €/Jahr

(Schüler und Studenten bis max. Ende 28. Lebensjahr)



**Deutsche Gesellschaft für Luft und Raumfahrt
Lilienthal-Oberth e.V.**

Godesberger Allee 70
53175 Bonn

Tel.: (+49) 228 / 308 05-0
Fax: (+49) 228 / 308 05-24
E-Mail: info@dglr.de
Web: www.dglr.de