



POSTANSCHRIFT Bundesministerin für Forschung, Technologie und Raumfahrt, 11055 Berlin

Mr Erkki Keldo
Minister of Economic Affairs and
Communications
Suur-Ameerika 1
10122 TALLINN
ESTONIA

per E-Mail:
erkki.keldo@mkm.ee

paul.liias@mkm.ee
kristel.tanover@mkm.ee
info@mkm.ee

BETREFF **Einladung zum ESA-Rat auf Ministerebene 2025**

Sehr geehrter Herr Minister, lieber Herr Kollege,

Lieber Erkki Keldo,

ich freue mich sehr, Sie zu der am 26. und 27. November 2025 in Bremen angesetzten Tagung des Rates der Europäischen Weltraumorganisation auf Ministerebene einladen zu dürfen.

Die vergangenen drei Jahre, in denen Deutschland die verantwortungsvolle Aufgabe hatte, den Vorsitz des ESA-Rates auf Ministerebene zu leiten, waren von großen und neuen Herausforderungen für die europäische Raumfahrt und tiefgreifenden internationalen Veränderungen geprägt, die wir gemeinsam in der ESA mit Augenmaß adressiert haben. So wollen wir die diesjährige Ministerratstagung dazu nutzen, die Zukunft der europäischen Raumfahrt strategisch zu gestalten und sicherzustellen, dass Europa im globalen Raumfahrtsektor auch künftig eine führende Rolle spielt und ein verlässlicher internationaler Partner bleibt.

Wie Sie wissen, blicken die ESA-Mitgliedsstaaten dieses Jahr gemeinsam auf die 50-jährige Erfolgsgeschichte der ESA. Daraus erwächst die Verpflichtung, die ESA und die europäische Raumfahrtindustrie konsequent weiterzuentwickeln und fit für die Zukunft zu machen.

Dorothee Bär MdB

Bundesministerin
für Forschung, Technologie und Raumfahrt

HAUSANSCHRIFT Kapelle-Ufer 1, 10117 Berlin

POSTANSCHRIFT 11055 Berlin

TEL +49 (0)30 18 57-5000

ZENTRALE +49 (0)30 18 57-0

FAX +49 (0)30 18 57-5500

E-MAIL Dorothee.Baer@bmftr.bund.de

HOME PAGE bmftr.bund.de

DATUM Berlin, 15. Juli 2025

Die von uns gemeinsam angestoßene ESA-Transformation schreitet in großen Schritten voran und hat bereits zu messbaren Verbesserungen und zur Beschleunigung von Prozessen geführt. Programmatisch stehen wichtige Entscheidungen für die Zukunft an. Hier werden wir mit der European Launcher Challenge und dem Leo Cargo Service, wie im Sevilla-Beschluss vereinbart, wichtige Investitionen in dienstleistungsbasierte Ansätze vornehmen. Als Mitgliedsstaaten müssen wir aber ebenfalls unseren Beitrag zur ESA-Transformation leisten. In meiner Rolle als Vorsitzende des ESA-Ministerrats möchte ich Sie daher einladen, eine effektive Mittelallokation durch ein transparentes Zeichnungsverfahren zu ermöglichen.

Wir haben jetzt die Chance, die Ära des Wandels durch ehrgeizige Beschlüsse bei der Ministerratstagung 2025 entlang der ESA-Strategie 2040 zu gestalten: Europas Führungsposition und Wettbewerbsfähigkeit in der Raumfahrt durch die Förderung von Innovation, Nachhaltigkeit und Exzellenz weiter zu stärken und gleichzeitig gezielt europäische Unabhängigkeit und Resilienz zu unterstützen. Die Raumfahrt spielt eine entscheidende Rolle für Wirtschaftswachstum, Technologieentwicklung, wissenschaftlichen Fortschritt und inspiriert zukünftige Generationen – mit all dem leistet sie ihren Beitrag, Europa zukunftsfest zu machen.

Bremen, seit jeher ein Zentrum der Spitzenkompetenz in der Luft- und Raumfahrt in Deutschland und Europa, bietet einen idealen Rahmen für diese wichtige Tagung. Die Stadt beherbergt eine florierende Raumfahrtindustrie und Forschungslandschaft, was das Engagement Deutschlands für die europäische Zusammenarbeit in der Raumfahrt unterstreicht. Die Entscheidungen in Bremen werden die Weichen für die Programme der ESA in den kommenden Jahren stellen und erfordern unsere gemeinsame Ambition und Entschlossenheit.

Ich freue mich darauf, Sie zur gemeinsamen Gestaltung von Europas Zukunft in der Raumfahrt in Bremen willkommen zu heißen. Ihre Teilnahme wird von entscheidender Bedeutung sein für den Erfolg dieser Ministerratstagung, und für die Verwirklichung unserer gemeinsamen Ziele, die Raumfahrt als strategischen Wirtschaftsfaktor in Europa zu stärken und auszubauen.

Mit freundlichen Grüßen



Dorothee Bär

Bundesministerin für Forschung, Technologie und Raumfahrt