

Antrag 40/II/2023**AGS Brandenburg****Der/Die Landesparteitag möge beschließen:****Empfehlung der Antragskommission****zurückgestellt****Ansiedlung von Luft- und Raumfahrt in Deutschland und Europa vorantreiben**

- 1 Die sozialdemokratischen Mitglieder der Landes-
2 und Bundesregierung sowie des Bundestages und
3 des Europäischen Parlaments setzen sich dafür ein,
4 dass
- 5 1. in Deutschland und der EU wieder eine leistungsfähige Spitzenindustrie der Luft- und Raumfahrt sowie die damit im Zusammenhang stehenden ökologischen, technischen, energiespezifischen, chemischen, pharmakologischen und maritimen Industrien angesiedelt und entwickelt wird;
 - 6 2. Fördermittel für Startups in diesen Bereichen ausreichend zur Verfügung gestellt werden;
 - 7 3. sämtliche Hindernisse zwischen den Mitgliedsstaaten der EU für Kooperationsleistungen wie den Straßen-, Zug- und Flugverkehr beseitigt werden;
 - 8 4. sämtliche Mitgliedsstaaten unter gegenseitiger Hilfe die Kriterien für einen Beitritt zur Währungsunion erfüllen können.

21

Begründung

22 Klar erkennbar haben sich die modernen Luft-
23 und Raumfahrttechnologien auch in vielen weiteren technischen, medizinischen und ökonomischen Bereichen bewährt. Das reicht von der Filtertechnik über leichte Batterien mit hoher Kapazität bis zur Anwendung moderner Computer und Hochleistungs-Photovoltaik. Die diesbezügliche Liste ist sehr lang. Vor allem aber eine umfassende Gesundheitsvorsorge ist aus dem Anwendungsgebiet von Luft- und Raumfahrt nicht wegzudenken.
24 Sogar im modernen Automobil- und auch im Schiffbau vermag man die Verbindung der Elemente Design, Aerodynamik bzw. Hydrodynamik, Festigkeit, Funktionalität, Sicherheit, Masse und Struktur, wie sie im Flugzeugbau und in der Raumfahrt in optimaler Weise vorzufinden sind, heute klar zu erkennen.
25 Schon sind mit Flugzeugen, angetrieben ausschließlich von Sonnenenergie, ganze Erdumrundungen gelungen. Heute vermag man folglich mit Sicherheit zu sagen, dass niemand die Zukunftsaufgaben der Menschheit hinreichend erfolgreich bewältigen

Nach Streichung des Pkt. 4 ist eine Überweisung an die Bundestagsfraktion möglich.

44 kann, ohne im Konzert der Nationen einen führen-
45 den Platz bei der Entwicklung und Produktion von
46 Luft- und Raumfahrttechnik einzunehmen.
47 Das bedeutet aber auch, dass es sich dabei nicht
48 nur um eine Reihe von einzelnen technischen Auf-
49 gaben handelt. Die Luft- und Raumfahrttechnik ist
50 ein komplexer Verbund von Systemtechnik, Ver-
51 fahrenstechnik, Medizin, Werkstoffkunde, Manage-
52 ment, Fertigungs- und Technologiekompetenz.
53 Einen solchen Systemverbund optimal und sicher
54 herstellen und betreiben zu können, ist die Kernauf-
55 gabe der Luft- und Raumfahrttechnik und des dies-
56 bezüglichen Managements. Die Luft- und Raum-
57 fahrttechnik funktioniert in der Regel besonders
58 gut als Element- oder Subsystemverbund in ei-
59 nem interdependenten Gesamtsystem. Die Luft-
60 und Raumfahrtindustrie (LRI) ist folglich der System-
61 schlüssel zur verbundenen Bewältigung zahlreicher
62 technischer und ökonomischer sowie zugleich öko-
63 logischer Zukunftsaufgaben der Menschheit. Es ist
64 mit Sicherheit keine Übertreibung, wenn man fest-
65 stellt, dass es eine der zentralen Aufgaben der Politik
66 ist, das zu erkennen und die richtigen Schlüsse dar-
67 aus zu ziehen.