



---

## Petition 179921

### Telekommunikationsinfrastruktur - Aufbau eines eigenen EU-Satellitensystems für die zivile und militärische Nutzung

---

Text der Petition	Mit der Petition wird der Aufbau eines eigenen EU-Satellitensystems für die zivile und militärische Nutzung gefordert. Die Bundesrepublik Deutschland soll hierbei eine Vorreiterrolle übernehmen und einen schnellen Aufbau dieses Systems vorantreiben.
Begründung	<p>In einer zunehmend komplexen und unsicheren globalen Sicherheitslage ist es von entscheidender Bedeutung, dass die Europäische Union (EU) ihre strategische Autonomie stärkt. Ein zentraler Bestandteil dieser Autonomie ist der Aufbau eines eigenen Satellitensystems, das sowohl zivile als auch militärische Zwecke erfüllt. Deutschland sollte hierbei eine Vorreiterrolle übernehmen, um die Unabhängigkeit von anderen Ländern, insbesondere den USA, zu fördern und die europäische Souveränität zu sichern.</p> <p>1. Notwendigkeit eines eigenen Satellitensystems</p> <p>Die Abhängigkeit von ausländischen Satellitensystemen, insbesondere dem GPS-System der USA, birgt erhebliche Risiken. In kritischen Situationen, wie militärischen Konflikten oder geopolitischen Spannungen, könnte der Zugang zu diesen Systemen eingeschränkt oder ganz entzogen werden. Ein eigenes Satellitensystem würde es der EU ermöglichen, ihre eigenen Interessen unabhängig zu verfolgen und gleichzeitig die Sicherheit ihrer Bürger zu gewährleisten.</p> <p>2. Zivile und militärische Anwendungen</p> <p>Ein europäisches Satellitensystem könnte eine Vielzahl von Anwendungen abdecken:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zivile Anwendungen, z.B.: präzise Navigation, Wettervorhersage, Umweltüberwachung und Katastrophenschutz</li><li>- Militärische Anwendungen: Ein eigenes Satellitensystem würde der EU ermöglichen, militärische Operationen effektiver zu planen und durchzuführen. Es könnte zur Aufklärung, Überwachung und Kommunikation in militärischen Einsätzen genutzt werden, was die Einsatzfähigkeit der europäischen Streitkräfte erheblich verbessern würde.</li></ul> <p>3. Technologische Unabhängigkeit und Innovation</p> <p>Der Aufbau eines eigenen Satellitensystems würde nicht nur die strategische Unabhängigkeit fördern, sondern auch die europäische Raumfahrtindustrie stärken.</p>

---

Durch Investitionen in Forschung und Entwicklung könnten neue Technologien hervorgebracht werden, die nicht nur für militärische, sondern auch für zivile Anwendungen von Bedeutung sind. Dies würde Arbeitsplätze schaffen und die Wettbewerbsfähigkeit Europas im globalen Technologiemarkt erhöhen.

#### 4. Deutschland als Vorreiter

Deutschland hat die Möglichkeit, eine führende Rolle in diesem Vorhaben zu übernehmen. Als eine der größten Volkswirtschaften der EU und mit einer starken technologischen Basis kann Deutschland die Initiative ergreifen, um die Mitgliedstaaten zu mobilisieren und ein gemeinsames europäisches Projekt zu fördern.

#### Fazit

Die Forderung nach dem Aufbau eines Satellitensystems der Europäischen Union für zivile und militärische Zwecke ist nicht nur eine Frage der strategischen Unabhängigkeit, sondern auch eine Chance für Europa, seine technologische Souveränität zu stärken. Deutschland sollte als Vorreiter agieren und die Initiative ergreifen, um dieses wichtige Projekt voranzutreiben. Nur durch ein gemeinsames europäisches Engagement kann die EU ihre Interessen effektiv schützen und ihre Rolle auf der globalen Bühne festigen.