

# Grünes Licht für IRIS<sup>2</sup>: Satelliten-Breitbandnetze für ländliche und abgelegene Gebiete

Der EU-Rat hat am 7. März 2023 die IRIS<sup>2</sup> (Infrastruktur für Resilienz, Interkonnektivität und Sicherheit durch Satelliten) angenommen und die endgültige Annahme für eine neue EU-Satellitenkonstellation erteilt.



IRIS<sup>2</sup> ([https://defence-industry-space.ec.europa.eu/eu-space-policy/eu-space-programme/iriss\\_en](https://defence-industry-space.ec.europa.eu/eu-space-policy/eu-space-programme/iriss_en)) wird ein multiorbitales System von Hunderten von Satelliten sein, das sichere staatliche Kommunikation (GOVCOM) sowie kommerzielle Breitbandangebote bietet. Das Satellitensystem wird 2024 mit der Bereitstellung von Diensten beginnen und bis 2027 voll ausgelastet sein.

Das Europäische Parlament [hat am 14. Februar 2023](https://defence-industry-space.ec.europa.eu/adooption-european-parliament-iris2-europes-new-infrast-structure-resilience-interconnection-security-2023-02-14_en) ([https://defence-industry-space.ec.europa.eu/adooption-european-parliament-iris2-europes-new-infrast-structure-resilience-interconnection-security-2023-02-14\\_en](https://defence-industry-space.ec.europa.eu/adooption-european-parliament-iris2-europes-new-infrast-structure-resilience-interconnection-security-2023-02-14_en)) seinen Bericht über den Vorschlag für eine Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates zur Einrichtung des Programms der Union für sichere Konnektivität (IRIS<sup>2</sup>) für den Zeitraum 2023-2027 mit überwältigender Mehrheit angenommen.

## Satelliten-Breitbandnetze für ländliche und abgelegene Gebiete

Das [IRIS<sup>2</sup>-Programm](https://defence-industry-space.ec.europa.eu/eu-space-policy/eu-space-programme/iriss_en) ([https://defence-industry-space.ec.europa.eu/eu-space-policy/eu-space-programme/iriss\\_en](https://defence-industry-space.ec.europa.eu/eu-space-policy/eu-space-programme/iriss_en)) wird den Zugang zu Hochgeschwindigkeits-Breitbandnetzen ermöglichen, die dazu beitragen können,

Kommunikationstotezonen in abgelegenen Gebieten zu beseitigen. Sie gilt für die gesamte EU, einschließlich der Gebiete in äußerster Randlage.

Das ehrgeizige weltraumgestützte sichere Kommunikationssystem der EU wird die Bereitstellung kommerzieller Dienstleistungen durch den Privatsektor ermöglichen. Der Zugang zu fortgeschrittenen, zuverlässigen und schnellen Breitbandanschlüssen für Bürger und Unternehmen in ganz Europa, auch in ländlichen Gebieten, wird den Zusammenhalt zwischen den Mitgliedstaaten stärken. Die Breitbandanbindung ist von entscheidender Bedeutung für die nachhaltige Entwicklung in Europa, insbesondere in ländlichen und abgelegenen Gebieten, und wirkt sich unmittelbar auf die Lebensqualität der EU-Bürger sowie auf die Beschäftigungsmöglichkeiten aus.

Die Gesamtkosten des Programms werden auf 6 Mrd. EUR geschätzt. Der Beitrag der Union beläuft sich von 2022 bis 2027 auf 2,4 Mrd. EUR. Die Mittel werden aus verschiedenen Quellen des öffentlichen Sektors (EU-Haushalt, Mitgliedstaaten, Beiträge der Europäischen Weltraumorganisation (ESA)) und aus Investitionen des Privatsektors stammen.

IRIS<sup>2</sup> ist eines der Instrumente zur Umsetzung der EU-Weltraumstrategie für Sicherheit und Verteidigung. Überprüfen Sie die [vollständige Pressemitteilung](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_1601) ([https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_23\\_1601](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_1601)) sowie [Fragen und Antworten](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda_23_1603) ([https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda\\_23\\_1603](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda_23_1603)) zu Einzelheiten des Modus zur Strategie.

Dies ist eine maschinelle Übersetzung durch den eTranslation-Dienst der Europäischen Kommission, der Ihnen hilft, diese Seite zu verstehen. [Bitte lesen Sie die Nutzungsbedingungen](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en) ([https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability\\_en](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en)). Um die Originalfassung zu lesen, [gehen Sie zur Quellenseite](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/go-ahead-iris2-satellite-broadband-rural-and-remote-areas) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/go-ahead-iris2-satellite-broadband-rural-and-remote-areas>).

---

**Source URL:**

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/news/go-ahead-iris2-satellite-broadband-rural-and-remote-areas>

© European Union, 2025 - [Gestaltung der digitalen Zukunft Europas](https://digital-strategy.ec.europa.eu/de) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/de>) - PDF generated on 14/04/2025

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.