

SWP-WebMonitor

Cybersicherheit und Digitalpolitik

Nr. 1/2026

SWP-Informationsservices

Mark Schrolle, 21.01.2026

Der SWP-WebMonitor Cybersicherheit und Digitalpolitik ist ein unentgeltliches, kompaktes Informationsprodukt mit ausgewählten Hinweisen auf aktuelle Dokumente und Analysen zu cyber- und digitalpolitisch relevanten Fragen und Entwicklungen. Alle Titel sind mit einem Link versehen, der meist direkt zum Volltext führt. Die aufgelisteten Beiträge sind nach Erscheinungsdatum sowie nach Namen der herausgebenden Institution in alphabetischer Reihenfolge sortiert. Grundlage der Erstellung ist ein überwiegend festgelegtes Set an Quellen, zumeist von Thinktanks und Forschungsinstituten. Die Auswahl orientiert sich am Bedarf des [Forschungsclusters Cybersicherheit und Digitalpolitik](#) der SWP. Der Auswahl-Fokus liegt auf wissenschaftlichen bzw. wissenschaftlich basierten Beiträgen. Der WebMonitor wird i.d.R. einmal im Monat erstellt, nicht aber bei Abwesenheit des Bearbeiters.

Inhaltsverzeichnis

SWP-Publikationen

Globale Technologiepolitik

Untersee-Datenkabel

Satelliten Internet

Menschenrechte im digitalen Raum

US-Technologiepolitik

EU-Digitalpolitik

Cybersicherheit

Cybersicherheitspolitik

Cyberdiplomatie

Cyberkriminalität

Cybersicherheit von neuen Technologien

EU-Cybersicherheit

Technologie & Streitkräfte

Neue Technologien im Militär

Neue Technologien

Künstliche Intelligenz (KI)

Biotechnologie

EU-Governance

Digitale Währungen

SWP-Publikationen

Europäische Autonomie im Weltraum - Satellitensysteme als Pfeiler europäischer Verteidigung

Juliana Süß

SWP-Aktuell 2025/A 54, 18.12.2025, 8 Seiten.

[*Zurück zum Inhaltsverzeichnis*](#)

Globale Technologiepolitik

Untersee-Datenkabel

Chokepoint Above and Below the Surface: The Red Sea's Emerging Infrastructure Challenge

Giacomo Leccese

Istituto Affari Internazionali (IAI), 13.12.2025, 7 Seiten.

[*Zurück zum Inhaltsverzeichnis*](#)

Satelliten Internet

Can Gulf Investment in LEO Satellites Bridge Africa's Digital Divide, or Create New Dependencies?

Mustapha Iderawumi

Istituto per gli studi di politica internazionale (ISPI), 08.01.2026

[*Zurück zum Inhaltsverzeichnis*](#)

Menschenrechte im digitalen Raum

AI and Democracy: Mapping the Intersections - Emerging AI technologies are entangling with a crisis in democracy

Ian Klaus, Rachel George

Carnegie Endowment for International Peace, 08.01.2026

[*Zurück zum Inhaltsverzeichnis*](#)

US-Technologienpolitik

[An “America First” Tech Stack Cannot Be America Alone](#)

Stephan Lang

Center for Strategic and International Studies (CSIS), 15.01.2026

[Targeting State AI Laws Undermines, Rather than Advances, U.S. Technology Leadership](#)

Aalok Mehta

Center for Strategic and International Studies (CSIS), 12.12.2025

[American-British Trade and Technology Partnership: Implications for Poland and the European Union](#)

Przemysław Biskup, Paweł Markiewicz

Polish Institute of International Affairs (PISM), 12.12.2025, 8 Seiten.

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

EU-Digitalpolitik

[To Regulate or Not to Regulate?](#) - The EU, ICT, and the Merits of a Geopolitical Approach

Paolo Passaglia

Völkerrechtsblog, 19.01.2026

[Digital sovereignty: Europe’s declaration of independence?](#)

Frances Burwell, Kenneth Propp

Atlantic Council, 14.01.2026

[Why Greenland Could Spur Europe’s Digital Awakening](#)

Emily Benson

Center for Strategic and International Studies (CSIS), 14.01.2026

[This Is Not Simplification](#) - How to Simplify the Digital Acquis Without Undermining Rights

Herwig C. H. Hofmann

Verfassungsblog, 03.01.2026

[The power of standards in European Union digital governance](#)

Claudia Emilie Aanonsen

Norwegian Institute for International Affairs (NUPI), 18.12.2025, 4 Seiten.

USTR Bares Its Claws on Euro Tech Rules

Ronan Murphy
Center for European Policy Analysis (CEPA), 17.12.2025

Power and privilege in the age of AI: From data capture to exploitation

Tamar Navdarashvili
Hertie School Centre for Digital Governance, 17.12.2025

Tech Antitrust Slams Into An AI Wall

Elly Rostoum
Center for European Policy Analysis (CEPA), 12.12.2025

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Cybersicherheit

Cybersicherheitspolitik

The Impact of AI-Enabled Capabilities on the Application of International Law in the Cyber Domain

Klaudia Klonowska
Lieber Institute West Point, 14.01.2026

Layered Ambiguity: US Cyber Capabilities in the Raid to Extract Maduro from Venezuela

Louise Marie Hurel
Royal United Services Institute (RUSI), 14.01.2026

U.S. Cyber Capabilities to Deter and Disrupt Malign Foreign Activity Targeting the Homeland

Emily Harding
Center for Strategic and International Studies (CSIS), 13.01.2026, 5 Seiten.

Year Ahead 2026 – The Law of Cyber Operations

Jeffrey Biller
Lieber Institute West Point, 09.01.2026

The Era of AI-Orchestrated Hacking Has Begun: Here's How the United States Should Respond

Teddy Nemeroff
Carnegie Endowment for International Peace, 06.01.2026

America's Cyber Retreat Is Undermining Indo-Pacific Security

Morgan Peirce

Center for a New American Security (CNAS), 22.12.2025

At the 23rd Collective Study Session of the CCP Politburo, Xi Jinping Stressed: Strengthen the Long-Term Mechanism for Online Ecosystem Governance, Continue to Create a Clean and Correct Atmosphere in Cyberspace

- Read our translation of an article summarizing Xi Jinping's speech at a Chinese Politburo study session on internet censorship in November 2025

Center for Security and Emerging Technology (CSET), 12.12.2025, 4 Seiten.

Third Edition of the "Guide to Developing a National Cybersecurity Strategy": A Better, Bolder, and More Collaborative Playbook for Digital Resilience

NATO Cooperative Cyber Defence Centre of Excellence (CCDCOE), 12.2025

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Cyberdiplomatie

The UN Security Council in the AI Era

Allison Pytlak

Stimson Center, 14.01.2026

Multilateralismus auf dem Prüfstand - Umsetzung der UN-Konvention gegen Cyberkriminalität nach Hanoi

Pavlina Pavlova, Christina Rupp, Sven Herpig

Interface, 18.12.2025

Reframing cyber attribution

Virpratap Vikram Singh

International Institute for Strategic Studies, 18.12.2025

The State of Cyber Confidence-Building Measures

Helene Pleil

Interface, 16.12.2025

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Cyberkriminalität

[Civil Takedowns: The Missing Legal Framework for Cyber Disruption](#)

Sezaneh Seymour

Center for Strategic and International Studies (CSIS), 12.01.2026

[Moldovan ‘Traitors’ portal linked to Russian cybercrime group](#)

Valentin Châtelet

Digital Forensic Research Lab (DFR Lab), 23.12.2025

[Investing in cybersecurity for a secure and resilient digital future](#)

Carolina Polito, Lorenzo Pupillo

Centre for European Policy Studies (CEPS), 15.12.2025, 55 Seiten.

[Local hackers and Russian-speaking cyber criminals stretching UK responses](#)

Jamie MacColl

Royal United Services Institute (RUSI), 10.12.2025

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Cybersicherheit von neuen Technologien

[Agentic Artificial Intelligence and Cyberattacks](#)

Kelley M. Sayler, Catherine A. Theohary

Congressional Research Service Reports, 14.01.2026, 3 Seiten.

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

EU-Cybersicherheit

[The dragon in the grid: Limiting China’s influence in Europe’s energy system](#)

Caspar Hobhouse

European Union Institute for Security Studies, 15.01.2026, 4 Seiten.

[Cybersecurity Act review: What to expect](#)

Polona Car

European Parliamentary Research Service, 05.01.2026

[Voices of EU Cybersecurity Certification](#)

ENISA, 15.12.2025, 48 Seiten.

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Technologie & Streitkräfte

Neue Technologien im Militär

[Inside China's Nascent, AI-Powered Military Logistics System](#)

Peter Warren Singer
New America, 13.01.2026

[IP26002 | Global Governance of the AI-Nuclear Nexus: Unpacking UNGA Resolution 80/23](#)

Manoj Harjani
S. Rajaratnam School of International Studies, 07.01.2026, 6 Seiten.

[Inside America's New Defence Tech Ecosystem](#)

Aravind Sathishkumar
Observer Research Foundation (ORF), 20.12.2025

[The Pentagon's AI Problem Isn't Algorithms, It's Evaluation](#)

Benjamin Jensen, Yasir Atalan
Center for Strategic and International Studies (CSIS), 19.12.2025

[Cloud Adoption for National- security and Defence Purposes: Four Case Studies from the Asia-Pacific](#)

Julia Voo
International Institute for Strategic Studies, 17.12.2025

[Code, Command, and Conflict: Charting the Future of Military AI](#)

Seungmi Hong, et al.
Belfer Center for Science and International Affairs, 12.12.2025, 16 Seiten.

[Legal Reviews of War Algorithms: From Cyber Weapons to AI Systems](#)

Nicolò Borgesano, Tobias Vestner
Lieber Institute West Point, 12.12.2025

[IIHLS Special Issue: Symposium: Law Applicable to the use of Biometrics by Armed Force](#)

NATO Cooperative Cyber Defence Centre of Excellence (CCDCOE), 17.11.2025

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Neue Technologien

Künstliche Intelligenz (KI)

[Eight ways AI will shape geopolitics in 2026](#)

Atlantic Council, 15.01.2026

[The UN Security Council in the AI Era](#)

Allison Pytlak

Stimson Center, 14.01.2026

[Indo-Japanese Collaboration on Artificial Intelligence](#)

Toshihiko Kurihara, Sukirt Kaur

Centre for Social and Economic Progress (CSEP), 06.01.2026

[Free the Machines](#) - An Chatbots entzündet sich ein neuer Machtkampf: Regierungen setzen Tech-Konzerne unter Druck und greifen in die Meinungsfreiheit ein.

Jacob Mchangama

Journal für Internationale Politik und Gesellschaft | IPG Journal, 06.01.2026, 4 Seiten.

[Translation Snapshot: Chinese Generative AI Safety Standards](#)

Ben Murphy

Center for Security and Emerging Technology (CSET), 19.12.2025

[Shaping the Road to the AI Impact Summit in India](#)

Elonnai Hickock, Konstantinos Komaitis

Digital Forensic Research Lab (DFR Lab), 18.12.2025

[The AI Kill Switch: Dangerous Chinese Open Source](#)

Seth Hays

Center for European Policy Analysis (CEPA), 15.12.2025

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Biotechnologie

[Governing the AI-biotech Convergence](#)

Benjamin D. Trump, et al.

RAND Corporation, 20.01.2026, 6 Seiten.

[Securing the Future of the U.S. Biopharmaceutical Industry: The Most-Favored-Nation Paradox](#)

Sujai Shivakumar, Anne Pritchett

Center for Strategic and International Studies (CSIS), 13.01.2026

[Leveraging Japan's Appetite for U.S. Investment and Partnership in Pharmaceuticals and Biotechnology](#)

Makoto Tsujiguchi

Center for Strategic and International Studies (CSIS), 13.01.2026

[Moonshots have launch windows: Europe's narrowing opportunity for biotech leadership](#)

Ashley Noriega

Centre for Future Generations, 05.01.2026

[Contemporary Foundation AI Models Increase Biological Weapons Risk](#)

Roger Brent, Greg McKelvey

RAND Corporation, 31.12.2025

[Implementation Opinions of Seven Ministries on Promoting the Innovative Development of the Brain-Computer Interface Industry](#) - Read our translation of a Chinese industrial policy designed to spur the development of brain-computer interface (BCI) technology

Center for Security and Emerging Technology (CSET), 18.12.2025, 13 Seiten.

[Filling Policy and Implementation Gaps to Build India as a Biomanufacturing Hub](#)

Shravishtha Ajaykumar, Lakshmy Ramakrishnan

Observer Research Foundation (ORF), 15.12.2025

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

EU-Governance

[Europe's Tech Still Packs a Punch](#)

Clara Riedenstein

Center for European Policy Analysis (CEPA), 15.01.2026

[Search engines in times of Artificial Intelligence](#)

Mar Negreiro

European Parliamentary Research Service, 29.12.2025

Patchwork Policing - The Fragmented Regulation of Police AI in Germany, France, and Luxembourg
 Andreas Kanakakis, Marius Kühne
 Verfassungsblog, 21.12.2025

L'IA dans sa bulle : qui paiera la note ?

Benjamin Pajot
 Institut français des relations internationales (IFRI), 16.12.2025, 5 Seiten.

Europe and the geopolitics of AGI - The need for a preparedness plan
 Bengüsu Özcan, et al.
 Centre for Future Generations, 16.12.2025, 102 Seiten.

The EU's Adoption Bet: Breaking Down Brussels' Apply AI Strategy

Adrienne Goldstein, Alexandra Pugh
 German Marshall Fund of the United States, 12.12.2025

Tech Radar: The Future of Quantum Technologies

Valentin Weber, Céline Nauer
 Friedrich-Naumann-Stiftung für die Freiheit, 12.2025, 20 Seiten.

[*Zurück zum Inhaltsverzeichnis*](#)

Digitale Währungen

China's Evolving CBDC Architecture

Sauradeep Bag
 Observer Research Foundation (ORF), 09.01.2026

A GENIUS Response? EU Digital Money: Rules, Euro Stablecoins and CBDCs

Andrew Whitworth, Nicola Bilotta
 Istituto Affari Internazionali, 15.12.2025, 7 Seiten.

[*Zurück zum Inhaltsverzeichnis*](#)

--

Mark Schrolle

M.A.

Referat Informationsservices | Information Services
 Informations- und Datenmanager | Information and Data Manager

Tel. +49 30 88007-553
mark.schrolle@swp-berlin.org

Stiftung Wissenschaft und Politik
German Institute for International and Security Affairs
Ludwigkirchplatz 3-4, 10719 Berlin
<https://www.swp-berlin.org/>

bsky.app/profile/swp-berlin.org
[linkedin.com/company/swp-berlin](https://www.linkedin.com/company/swp-berlin)