

Technology Assessment in Europa

Der Begriff und die Idee des Technology Assessments stammen aus der USA. Die erste explizite TA-Einrichtung war das OTA (Office for Technology Assessment), das von 1974 bis 1995 bestand. Seine Aufgabe war es, den US-amerikanischen Kongress in Forschungs- und Technologiefragen zu beraten. Hintergrund war, nach dem Missbrauch von Technologien im Vietnamkrieg und der zunehmenden Ausbeutung der Umwelt, eine wachsende Technikskepsis und das Bewusstsein, dass sich der Kongress mit immer komplexeren Entscheidungssituationen konfrontiert sah. Das OTA, das in den etwas mehr als 20 Jahren seines Bestehens rund [750 Studien](#) publizierte, gründete auf der Idee, Entscheidungen in Bezug auf den Einsatz von neuen Technologien oder neuen Anwendungen bereits üblicher Technologien auf der Grundlage der bestmöglichen Kenntnis ihrer Auswirkungen zu treffen, war Vorgänger und Beispiel für die ersten in den späten 80er- und zu Beginn 90er-Jahren gegründeten TA-Institutionen in Europa.

TA-Institutionen

- Akademie für Technikfolgenabschätzung [TA-Akademie](#) (Baden-Württemberg, Deutschland)
- Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag: [TAB](#) (Deutschland)
- Bureau of Research [BAS](#) (Polen)
- Catalonian TA-Institute [CACIT](#) (Spanien)
- [Committee for the Future](#) (Finnland)
- Comitato per la Valutazione delle Scelte Scientifiche e Tecnologiche [VAST](#) (Italien)
- Greek Permanent Committee of Technology Assessment [GPTCA](#) (Griechenland)
- Institute Society and Technology [IST](#) (Belgien)
- Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques [OPECST](#) (Frankreich)
- [Rathenau Institut](#) (Niederlande)
- Scientific and Technological Options Assessment [STOA](#) (Europäisches Parlament)
- [Sweden - Riksdagen](#) (Schweden)
- [Teknologi-rådet](#) (Dänemark)

TA-Netzwerke

- [EPTA](#): European Parliamentary Technology Assessment
- [NTA](#): Netzwerk der deutschsprachigen Technikfolgenabschätzungs-Community
- [TA-Portal](#): Informationen zu Technology Assessment in Europa und weltweit