

Zeitschrift: Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin
Herausgeber: Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung
Band: 22 (2010)
Heft: 87

Artikel: "Die Leute sind nicht technologiefeindlich"
Autor: Bellucci, Sergio
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-968288>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 06.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Annette Bouteiller

«Die Leute sind nicht technologiefeindlich»

Forschungsgebiete wie die Gen- und die Nanotechnologie sind höchst umstritten. Sergio Bellucci von TA-Swiss berät Politiker und nimmt der Bevölkerung den Puls.

Herr Bellucci, Sie fördern im Auftrag des Parlaments das Verständnis zwischen Wissenschaft und Politik ...

... ich würde es anders formulieren: Die TA-Swiss berät die Politik in den Bereichen, die einerseits ein grosses Potenzial, andererseits aber auch mögliche Risiken bergen – beispielhaft die Nanotechnologie.

Was verstehen Sie unter Beratung?

Wir versuchen, Politikerinnen und Politiker sachlich über Entwicklungen in der Forschung und neue Technologien zu informieren, damit sie sich ein eigenes Bild machen können. Wichtig ist dabei unsere Unabhängigkeit: Die Inhalte unserer Arbeit werden nicht durch die Politik, sondern durch den TA-Swiss-Leitungsausschuss vordefiniert.

Welches sind Ihre wichtigsten Arbeitsfelder?

Aktuelle Beispiele sind neben der Nanotechnologie die sogenannten Ortungstechnologien – hier ist der Datenschutz von Bedeutung – oder das Human Enhancement, also der Versuch, mit Medikamenten die Leistungsfähigkeit von gesunden Menschen zu steigern.

Wie kommen Sie an die Politiker heran?

Wir treffen uns regelmässig mit Mitgliedern der parlamentarischen Kommissionen, die sich mit wissenschaftlichen und technologischen Fragen beschäftigen.

Das politische Klima in der Schweiz ist frostiger geworden. Politiker instrumentalisieren die Wissenschaft zunehmend für ihre Zwecke, indem sie ihre Positionen mit wissenschaftlichen Studien untermauern. Wirkt sich das auf Ihre Arbeit aus?

Die Polemisierung und Polarisierung der Politik macht die Arbeit nicht einfacher. Allerdings habe ich Verständnis für die Logik des Politischen: Die Politiker müssen sich voneinander abgrenzen und Wähler gewinnen. Wir liefern Optionen und Empfehlungen, und die Politiker nehmen sich, was sie brauchen. Das ist menschlich, damit müssen wir leben. Wir können nicht mehr tun, als unsere Arbeit so sachlich und gut wie möglich zu machen.

Sie beraten nicht nur Politiker, Sie treten auch mit der Bevölkerung in einen Dialog über kontroverse Wissenschaftsgebiete. Wie gehen Sie da vor?

Dialog ist ein schönes, aber auch schwammiges Wort. Es ist nicht einfach, den Kon-

takt zu den Leuten zu finden, ein Teil der Bevölkerung interessiert sich nicht für Wissenschaft, da muss man sich nichts vormachen. – Um zu erfahren, was die Leute über die neuen Technologien denken, suchen wir unsere Gesprächspartner nach dem Zufallsprinzip aus und diskutieren mit ihnen methodisch angeleitet. Dabei zeigt sich immer wieder, dass die meisten Leute nicht grundsätzlich technologiefeindlich eingestellt sind. Wenn sie den Nutzen sehen, der sich ihnen etwa im Gesundheitsbereich eröffnet, sind sie

«Die Polarisierung der Politik macht die Arbeit nicht einfacher.»

aufgeschlossen. Aber sie wollen gut informiert sein, sie wollen verstehen, was die Forschenden machen, sie wollen mitreden und mitentscheiden.

Was die Wissenschaftler tun, ist nicht immer verständlich.

Deshalb sollte die TA-Philosophie schon auf der Hochschulstufe greifen.

Was meinen Sie mit TA-Philosophie?

Die Forschenden sollten sich vermehrt mit den Folgen ihres Tuns beschäftigen. Ihnen sollte bewusst werden, dass sie auf die Dauer nicht ohne die Akzeptanz der Gesellschaft arbeiten können. Die Wissenschaft tangiert immer auch juristische und soziale Aspekte. Die sollten sie stärker im Auge haben. Interview uha ■

Der promovierte Ingenieur Sergio Bellucci leitet TA-Swiss, das Zentrum für Technologiefolgenabschätzung. TA-Swiss ist ein Kompetenzzentrum der Akademien der Wissenschaften Schweiz.