

# Das Panzersyndrom

Autor(en): **Jänicke, Martin**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Wechselwirkung : Technik Naturwissenschaft Gesellschaft**

Band (Jahr): **10 (1988)**

Heft 39

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-653121>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Das Panzersyndrom

von Martin Jänicke

**U**nter Technik verstehe ich die planmäßige Gestaltung von Mitteln für Zwecke auf der Basis von erfundenen Mustern. Dabei gestaltet Realtechnik Rohstoffe, Sozialtechnik formt menschliches Verhalten (wobei Menschen auch sich selbst auf ein zweckgerichtetes Verhalten nach bestimmten Mustern einigen können). Intellektualtechnik gestaltet Erkenntnis- und Informationsprozesse.

Technik als Hardware ist uns vertrauter als soziale Erfindungen und die entsprechende Dimension sozialtechnischen Gestaltens und Planens. Dabei ist der sogenannte technische Fortschritt immer begleitet gewesen von sozialtechnischen Erfindungen.

Für mich ist in diesem Zusammenhang entscheidend die Wechselwirkung von realtechnischen oder sozialtechnischen Innovationen und Machtbildungsprozessen.

Dazu vier Thesen:

**These eins:** Technik jeder Art kann nur verstanden werden im Zusammenhang mit der Sozialstruktur ihrer Anwender. Deren Interessenlagen bestimmen die unterschiedliche Zweckrichtung der technischen Mittel. Und ihre Machtlagen bestimmen den Typus dieser Technik. Ist die Autoindustrie eines Landes beispielsweise in starkem Maße mit der Stahl- und Ölindustrie verflochten, so wird man sich über schwere und spritschluckende Straßenkreuzer nicht wundern.

**These zwei:** Sozialtechnik wie Realtechnik entwickelt sich meist zyklisch. Einer innovativen Phase folgt die Phase der Etablierung und schließlich eine Phase der Veralterung. Dieser Entwicklungsprozeß ist tendenziell ein Prozeß der zunehmenden Verselbständigung und Unangemessenheit realer oder sozialer Technik.

Im Prozeß ihrer verbreiteten Anwendung verfestigen und »institutionalisieren« sich die einst innovativen technischen Muster.

Im Bereich der Realtechnik gilt dies für die Herstellung von Gebrauchsgütern und Produktionsmitteln. Im Bereich der Sozialtechnik verfestigen sich soziale Erfindungen zu sozialen oder politischen Institutionen. Im Bereich der Intellektualtechnik verfestigen sie sich in Form etwa von wissenschaftlichen Methoden und Paradigmen.

**These drei:** Es ist aber nicht die soziale und die reale Technik, die sich verselbständigt, die überholt oder unangemessen wird. Hinter diesem Verselbständigungs- bzw. Stagnationseffekt stecken Machtbildungsprozesse. Nicht die Technologien oder die Institutionen verselbständigen sich, sondern die Sozialstrukturen ihrer Anwendung. Auch die naheliegende These, daß technische Innovationen institutionelle Innovationen voraussetzen, übersieht, daß auch institutionelle Reformen immer wieder an den Rigiditäten hierarchischer Macht in Wirtschaft oder Staat scheitern.

**These vier:** Innovation bzw. Stagnation ist deshalb vor allem ein Thema der »Kratologie« (Lehre von der Macht). Machtbildungsprozesse beginnen in aller Regel mit technischen und institutionellen Basisinnovationen: Neue Unternehmen starten mit neuen Pro-

dukten oder Verfahren. Neue politische Bewegungen haben ihren Aufstieg mit strukturellen Änderungsvorschlägen. Irgendwann zeigt sich aber in der Tendenz, daß Macht ihrerseits eine Innovationsbremse ist. Das Innovationsdilemma der Macht ist Folge eines vierfachen Privilegs.

Macht ist erstens das Privileg, nicht intelligent sein zu müssen: Probleme können durch den Einsatz zusätzlicher Ressourcen gelöst werden, bedürfen also keiner zusätzlichen gedanklichen Arbeit. Macht ist zweitens das Privileg eines verminderten Realitätsdrucks: »Macht hat« (nach Karl Deutsch) »in gewissem Sinne derjenige, der es sich leisten kann, nichts lernen zu müssen.« Macht ist drittens das Privileg eines verminderten Akzeptanzdrucks: sie ist (nach Max Weber) durch die Chance charakterisiert, sich auch gegen Widerstreben durchzusetzen. Macht ist viertens das Privileg einer erhöhten Umverteilungschance: Materieller Erfolg ist somit nicht nur an Leistung und gute Ideen gebunden.

Ich beschreibe das Innovationsdilemma der Macht mit dem Begriff des »Panzersyndroms«: Ein Panzerfahrer kann dumm und blind sein. Im Gegensatz zum Radfahrer muß er sich an Widrigkeiten der Umwelt nicht intelligent anpassen. Diese muß sich vielmehr ihm anpassen. Kurzfristig ist das ein Vorteil. Langfristig scheitert aber auch der Panzerfahrer an einem Großhindernis oder an Spritmangel. Und da hat dann wieder der Radfahrer keine Probleme. Ich behaupte also, daß Machtbildungsprozesse gleichermaßen die realtechnischen wie die sozialtechnischen Innovationen im Zeitverlauf behindern. Gemeint ist dabei die hierarchische Machtbildung, die zugleich auch eine Machtbildung innerhalb von Organisationen einschließt. Das realtechnische Innovationsproblem von heute sind die Technologien der Aufsteiger von gestern. Und es gibt dieses Innovationsproblem, weil die Aufsteiger von gestern die Oligarchie von heute bilden. Wie anders könnte man sich sonst erklären, daß eine Zukunftstechnologie der fünfziger Jahre – der Schnelle Brüter – auch heute noch mit Milliarden als Zukunftstechnologie gefördert wird.

Wie überwindet man nun unangepaßte Sozial- und Realtechnik? Wie überwindet man das Panzersyndrom? Es gibt vor allem zwei Wege. Der eine Weg ist der der Krise. Der andere der einer verbesserten Steuerung.

Natürlich ist auch der Krisenmechanismus ein Steuerungsmechanismus. Wir erleben ja derzeit sogar, daß die Strukturkrise der alten Schornsteinindustrien die strukturpolitischen Rezepte von 1975 realisiert. Aber erstens ist der Preis dieser Brutalsteuerung zu hoch. Zweitens kommt sie zu spät. Drittens und vor allem: die Krise zerstört zwar unangepaßte Industriezweige und Regionen. Aber sie bringt damit noch keineswegs die nötigen Innovationen.

Da wir immer nur auf die Realtechnik starren, ist uns entgangen, daß Japan und die asiatischen Schwellenländer nicht nur die bessere Realtechnik, sondern auch die besseren Steuerungsinstitutionen haben. Japan hat seine Sieben-Jahres-Planung, Singapur hat einen Zehnjahresplan. Schweden, das kapitalistische Industrieland mit dem rasantesten Strukturwandel bei gleichzeitig höchstem Beschäftigungsstand, hat eine langfristige Orientierungsplanung. Es gibt heute eben auch eine weltweite Konkurrenz um die besseren Steuerungsinstitutionen.

Soziale Innovationen müssen bei uns vor allem die Institution ei-

ner konsensualen und antizipativen Rahmenplanung betreffen: Konsensual muß sein, weil nur das Konsensprinzip die Minderheit der Innovateure einschließt (im Gegensatz zum reinen Mehrheitsprinzip), und weil nur so eine breite Zustimmung und damit Effizienz gewährleistet ist. Antizipativ muß die Steuerung sein, weil nur so der Krisenmechanismus durch produktivere Mechanismen ersetzt wird. Eine Rahmenplanung muß es sein (im Gegensatz zur bürokratischen Detailplanung), weil der Staat die Innovationen der dezentralen Akteure nicht ersetzen, ihnen aber sehr wohl eine Richtung geben kann.

Ich meine jedenfalls, daß Laissez-faire-Strategien nicht nur zu hohen sozialen Kosten mit sich bringen, sondern daß sie auch die Trägheitsmomente der Wirtschaft begünstigen, also weniger innovativ wirken. Welche Entwicklungsrichtung müßten nach alledem die sozialen und institutionellen Innovationen haben? Sie müssen vor allem

- ▷ auf Steuerungsprobleme antworten
- ▷ Informationsprobleme lösen und
- ▷ Akzeptanzprobleme abbauen.

Ich sehe in der heutigen Strukturkrise vor allem ein Steuerungsproblem – es geht um Unregelmäßigkeiten aller Art, die bei der Industrie beginnen und bei den staatlichen Bürokratien enden. Die Antwort auf dieses gewaltige Steuerungsproblem der heutigen Superstrukturen kann nicht sein, daß man eine neue Supersteuerungsinstanz aufbaut. Wir wissen es inzwischen: Die kontrollierenden und die zu kontrollierenden Großakteure werden schnell zu Komplexen. Es geht vielmehr um Verhältnisse, die eher steuerbar sind. Das entscheidende institutionelle Innovationspostulat heißt: Abänderung der Entwicklungsrichtung der arbeitsteiligen Zentralisierung in eine Entwicklungsrichtung, die auf dezentralere und komplexere Einheiten setzt.

Das ist das Paradigma, das so leicht zu erkennen und so schwer zu realisieren ist.

Dezentralisierung ist aber auch eine Antwort auf das Informationsdilemma, das die arbeitsteilig verflochtenen Superstrukturen in besonderem Maße schaffen und intern selbst zu bewältigen haben. Dieses Informationsdilemma, das dem Steuerungsproblem vorausgeht, könnte wiederum mit Superforschung etc. beantwortet werden. Man kann die Informationslage aber auch dadurch verbessern, daß man die Verhältnisse überschaubarer macht.

Neben dem Steuerungs- und Informationsdilemma wäre das Akzeptanzproblem als Innovationsfeld zu nennen. Akzeptanzprobleme gibt es innerhalb wie außerhalb der heutigen Superstrukturen: Innerhalb gibt es das Problem der Motivation, die ein wichtiges Erfordernis innovativen Verhaltens ist. Das Motivationsproblem gibt es in Betrieben ebenso wie im Bildungssektor oder in den Bürokratien. Soziale Erfindungen, die die Motivation erhöhen, sind also gewiß ein Erfordernis realtechnischer Innovation. Aber auch im Außenverhältnis fördert der höhere Akzeptanzdruck die Innovation: Der Widerspruch von Bürgern, Konsumenten, zukunftsbehafteten Minderheiten etc. muß deutlicher hörbar und schneller bemerkbar werden, wenn er die Trägheitsmomente der Superstrukturen überwinden soll.

Mehr noch als im realtechnischen Bereich ist all dies aber weniger eine Frage von Erfindungen als eben von Innovationen. Von Erfindungen also, die gegen etablierte Machtbildungen durchgesetzt werden müßten. Schumpeter meint, daß die Krise in einer technologisch veralteten Wirtschaft eine »schöpferische Zerstörung« anrichte. Ob es auch eine schöpferische Zerstörung verkrusteter Machtverhältnisse gibt? ♦

Martin Jänicke ist Professor für vergleichende Politikwissenschaft an der FU Berlin.

# Humanisierung der Büroarbeit erfordert Begrenzung der Vernetzung

von Herbert Kubicek

In der Fachliteratur wird zunehmend behauptet, daß mit den jüngsten technischen Entwicklungen früher bestehende technische oder ökonomische »Sachzwänge« für die Gestaltung der Arbeitsorganisation aufgehoben werden. Auch wird betont, daß aus der Vielfalt technischer Bausteine nur zweckmäßig ausgewählt werden kann, wenn zuvor ein Organisationskonzept entwickelt wird. Weil es kaum generelle Organisationskonzepte für den Bürobereich gibt, wird allerdings überwiegend mit ad-hoc-Lösungen experimentiert, die zumeist noch sehr technikzentriert sind.

In beiden liegt eine Chance aus Arbeitnehmer(innen)sicht. Vom Organisationskonzept zum Technikkonzept ist eine seit langem erhobene Forderung (z. B. des Projekts Arbeitswissenschaft für Arbeitnehmer (AWA) beim DGB-Bundesvorstand). Und wenn es auf der Arbeitgeberseite keine eindeutig als wirtschaftlich geltenden Organisationskonzepte gibt, so bestehen ökonomisch-politische Gestaltungs- und Verhandlungsspielräume. Diese können inhaltlich genutzt werden, indem eigene Organisationskonzepte aus Arbeitnehmer(innen)sicht entwickelt und diesen entsprechende Technikkonzepte zugeordnet werden. Und hier hapert es m. E. in beiden Bereichen.

Zwar gibt es nach mehr als 15 Jahren Forschung zur Humanisierung des Arbeitslebens einige allgemeine Anforderungen an menschengerechte oder gar persönlichkeitsfördernde Büroarbeit. Als Ziel gelten teilautonome Arbeitsgruppen oder ähnliche Organisationskonzepte, die große Handlungs- und Entscheidungsspielräume sowie die Möglichkeit der Anwendung und Weiterentwicklung von Qualifikationen bieten (=qualifizierte Mischarbeit). Die konkrete Festlegung der Leistungsziele, Arbeitsinhalte und Verantwortlichkeiten nach innen und außen kann nur im Kontext der jeweiligen Aufgaben und Personen erfolgen. Entsprechende Forderungen sollen von Betriebs- und Personalräten mit den Beschäftigten des jeweiligen Bereiches als den eigentlichen Experten in enger Abstimmung entwickelt werden. Auch wenn dies häufig gefordert wird, so ist es für Betriebs- und Personalräte vom Inhalt und auch von der Vorgehensweise eine schwierige und (noch) ungewohnte Aufgabe.

Ein noch viel größeres Defizit scheint mir jedoch auf der darauffolgenden Stufe der Auswahl entsprechender Technikkonzepte zu bestehen. Hier sind die arbeitnehmerorientierten Ansätze für den Bürobereich über die allgemeine Forderung zur Hardware- und Software-Ergonomie bisher kaum hinausgelangt. Oft fehlt noch die

Einsicht, daß sozialverträgliche Technikgestaltung auch die Auswahl und Zusammenstellung von Hardwarekonfigurationen und Netzen als Infrastrukturen für betriebliche und überbetriebliche Systeme umfassen muß. Denn Technikanwendungen sind vernetzte Organisation und legen somit z. B. Handlungsspielräume fest und bestimmen u. a. die Überschaubarkeit von Arbeitsprozessen. Ein Technikkonzept kann einem bestimmten Organisationskonzept entsprechen und es unterstützen oder ihm zuwiderlaufen.

Die bisherige Vernachlässigung dieser Gestaltungsebene des Technikensatzes bei der Humanisierung der Büroarbeit steht im Gegensatz zur Diskussion der industriellen Fertigungsbereiche. Dort ist unbestritten, daß angestrebte arbeitsorganisatorische Konzepte mit großer Autonomie nur realisiert werden können, wenn das Fließband in Fertigungsinseln mit Puffern aufgelöst wird, oder daß Werkstattprogrammierung als organisatorisches Konzept auch einen anderen Technikeinsatz erfordert als zentrale Programmierung.

**Der technische Trend zu immer komplexeren Systemen und die Notwendigkeit einer »Gegen-Philosophie«**

Der Trend der Technik, wie er z. B. auf Messen dargestellt bzw. gemacht wird, geht in Richtung auf immer komplexere, sogenannte offene und integrierte Systeme mit möglichst vielen Nachrichtenformen, für unbestimmt viele Teilnehmer(innen) und inhaltliche unbestimmte Anwendungen.

Während von Herstellern und Netzbetreibern dafür transportökonomische Gründe angeführt werden, zweifeln Anwender teilweise an dem Nutzen der damit verbundenen Gleichmacherei. Die meisten »Vorteile« und Trends im Bereich der sogenannten Büro-Kommunikation entspringen einer technizistischen Betrachtung (Technizität als Relation technischer Merkmale) der Technikhersteller und halten oft einer wirtschaftlichen Prüfung aus Anwendersicht nicht stand.

Bei dieser Unklarheit sollte man/frau sich aus Sicht der abhängig Beschäftigten nicht einfach auf die Produktivkraftentwicklung zurückziehen, sondern selbst verschiedene Konfigurationen bewerten, vergleichen und durch Verhandlungen und Gestaltungsforderungen den weiteren Trend mitbeeinflussen. Kriterien, die für ein menschengerechtes Organisations- und Technikkonzept u. a. in Frage kommen, sind Überschaubarkeit, Rückmeldung über Wirkungen, Wahlmöglichkeiten der Arbeitsmethoden, volle sinnliche Wahrnehmung der Arbeits- bzw. Entscheidungsgegenstände u. a. m.

Der oben angesprochenen »Philosophie« der Totalvernetzung und Totalintegration ist daher eine eigene »Philosophie« entgegen-

zusetzen, die als Leitschnur bei der Behandlung von Einzelfragen dienen kann. Ein totalintegriertes computergesteuertes Netz kann nicht im Interesse der abhängig Beschäftigten liegen, weil es die Kontrolle und Herrschaft über sie begünstigt und autonomes Handeln begrenzt. Ein Höchstmaß organisatorischer Autonomie und eine Minimierung von Herrschaft und Kontrolle erscheint vielmehr bei einer Entkopplung von Teilsystemen am ehesten erreichbar.

**Gegen Begriffverengung – für erweiterter Kommunikationsanalysen**

Die zu führende Auseinandersetzung über die zukünftige Kommunikation im Büro sollte sich auch auf die Begriffe und die Wortwahl beziehen. Was früher Nachrichtentechnik hieß, wird heute Kommunikationstechnik genannt. Die Technikhersteller verwenden die positiv besetzten Wörter Information und Kommunikation, versprechen damit aber etwas, was sie nicht halten können. Denn der Informationsstand hängt nicht nur von der Übertragungsgeschwindigkeit von Kanälen oder Speicherkapazität von Geräten ab, sondern davon, daß die gespeicherten und übertragenen Daten für die jeweilige Person relevant sind. Und ob die Kommunikation als Verständigung zwischen Menschen durch technische Medien verbessert oder verschlechtert wird, hängt von vielen Faktoren ab (Inhalt, Personen, Situation).

In Lexika und Lehrbüchern wird immer noch die Personengebundenheit der Begriffe Information und Kommunikation betont. In der Praxis wird dem jedoch oft nicht ausreichend Rechnung getragen. Immer häufiger führen Technikhersteller oder -berater sogenannte Kommunikationsanalysen durch, in denen die Vielfalt sozialer Kommunikation in der Arbeitsstätte und dem Lebensraum Büro erst gar nicht zu erfassen versucht wird. Es geht lediglich darum, wieviel von welchen technischen Produkten eingesetzt werden kann. Die Analyse ist nicht lösungsneutral, sondern auf Technik als Lösung fixiert. Der dabei verwendete nachrichtentechnische Kommunikationsbegriff ist so eng, daß er dem Stand der Managementwissenschaft und den Arbeitgeberinteressen keineswegs gerecht wird (z. B. weil die sozialen Kommunikationstechniken, die im Führungskräfteforum teuer vermittelt werden, völlig außer acht bleiben). Vor allem aber wird damit den Interessen der Beschäftigten an Kommunikation im »Büro« nicht Rechnung getragen. Aus Arbeitnehmer(innen)sicht erscheint es dringender erforderlich, mit einem sehr weit gefaßten Kommunikationsbegriff die Kommunikationsprobleme bei der Aufgabenerfüllung, bei den sozialen Kontakten und bei der Interessensdurchsetzung zu analysieren und jeweils organisatorische, personelle und technische Lösungen zu prüfen. So können Verzögerungen auch überwunden werden, indem z. B. zentrale Schreibdienste redezentralisiert werden oder die Personalstärke erhöht wird.

Während Technikhersteller verständlicherweise daran interessiert sind, möglichst viele Geräte zu verkaufen, kann es aus Arbeitnehmer(innen)sicht nur um einen Maß-vollen Technikeinsatz gehen.

Während in fast allen anderen Bereichen Höchstbelastungswerte oder Grenzwerte als sinnvoll angesehen werden, fehlt es in bezug auf die Datenverarbeitungs- und Nachrichtentechnik bereits an einer Diskussion über Maßstäbe für Grenzen und Grenzwerte. Diese müßten gründlicher erforscht werden, aber es lassen sich einige Daumenregeln dafür angeben.

**Daumenregeln für einen Maß-vollen Technikeinsatz im Büro-bereich aus Sicht der Beschäftigten**

Die allgemeine Regel, vom Organisationskonzept zum Technikkonzept zu gelangen, muß durch Daumenregeln ergänzt werden,