



Die Soziale Innovationsgesellschaft

[Günter Valet](#)



[pdf](#) • external links

1. Gegenwart:

Zielsetzung: Der Mangel an *zukunftsweisenden* Zielsetzungen *ermattet* den politischen Gestaltungswillen vieler Bürger, wohingegen die Betonung *Aufbruch* orientierter *gesellschaftlicher Ziele* das Potential für *Begeisterung* und *Faszination* beinhaltet.

Politische Leitgedanken, wie soziale Marktwirtschaft oder Dienstleistungsgesellschaft erstreben *Optimierung des Bestehenden*, christliche Prinzipien sind in einer pluralistischen Gesellschaft *nicht* für jedermann verbindlich, sozialdemokratische Inhalte setzen sich für die gerechte *Verteilung* des Mehrwerts ein, *nicht* aber unbedingt für seine *Erwirtschaftung*, liberale Ziele blieben in langen Jahren *verschwommen*, linke Ideen scheitern an der *Praxis*, AfD Programme sind tendenziell *antidemokratisch*, freie Wähler handeln vorzüglich *augenblicksorientiert* während grüne Vorstellungen mit Verbotstendenz *Rückschrittpotetiale* in sich bergen, und damit den im globalisierten Wettstreit erforderlichen *Fortschritt* zur Erzielung eines höheren *gesamtgesellschaftlichen Mehrwerts* hemmen.

2. Zielsetzung:

Zukunftsorientierung: Die Orientierung an *zukunftsweisenden* aber *weltanschaulich* vergleichsweise *neutralen* Zielen kann deshalb zu einem wichtigen *gesellschaftlichen Motivator* werden. Die "*Soziale Innovationsgesellschaft*" gestaltet im demokratischen Rahmen aus der *Gegenwart* heraus einen *gesamtgesellschaftlichen Mehrwert* unter Berücksichtigung der Lehren der *Vergangenheit*, indem sie sich Ressourcen schonende, umweltverträgliche und nachhaltige Innovation in sozial ausgewogener Weise zum Ziel setzt.

Innovationsrichtungen einer *sozialen Innovationsgesellschaft* betreffen die *Technik* als Motor mit Fertigungsumstellung auf regenerative Energien, Industrie 4.0, 3D-Druck, Aufbau effizienter digitaler Organisationsstrukturen und die Entwicklung *sozialer* und *zwischenmenschlicher* Bereiche mit Vereinbarkeit von Beruf, Kinderziehung und Altenpflege sowie *Kollegialität* im unmittelbaren Arbeitsumfeld, bei Wettbewerb zwischen Arbeitsgruppen und Firmen. zur Erhöhung der *persönlichen Zufriedenheit* und *Einzeleffizienz* und damit der *gesamtgesellschaftlichen Leistungsfähigkeit*.

Soziale Innovationsgesellschaft als neue Zielsetzung ([2011](#)) wurde für *soziale* Teilbereiche (**ref.1**) angedacht (2014), entscheidend ist jedoch die *Verkopplung* von *technischer* und *sozialer Innovation* in einer *eigenständigen europäischen Entwicklung*. Anverhandelte Verträge, wie z.B. vor einiger Zeit *TTIP* (Transatlantic Trade and Investment Partnership) oder *TISA* (Trade in Services Agreement) Abkommen können dagegen eine *Methuenisierung* Europas bewirken, wie etwa der [Vertrag](#) (1703) zwischen England und Portugal, der zur

Vormacht des wirtschaftlich Stärkeren und Abgleiten des ehemals *einflussreichen Portugals* (1494) in die *Nachrangigkeit* unter einer "win/win" Strategie (**ref.2**) des "Braten und Brösel" Typs führte. Europäische Bürger sollten sich nicht mit Bröseln zufrieden geben, solche *Abkommen ablehnen* und im friedlichen Wettbewerb der Völker *selbst* richtungweisende Neuerungen entwickeln.

3. Zukunft:

Aufbruch: Deutschland befreit sich gegenwärtig von den Fesseln atomarer und fossiler Brennstoffe. Die dafür erforderlichen gesellschaftlichen Anpassungen können einen *Aufbruch* zu neuen Ufern auslösen.

Begeisterung: Gesamtgesellschaftliche Ziele müssen mit ihrer Aufbruchstimmung die *Jugend* begeistern, wie etwa zu Zeiten *Präsident Kennedys* die Ankündigung der Mondlandung innerhalb der nächsten 10 Jahre, die tausende junger Menschen zum Ingenieurstudium bewegte, um selbst an dieser Aufgabe gestaltend mitzuwirken. Eine derartige Aufbruchstimmung entsteht mit einem *attraktiven Ziel* durchaus wieder. Kann ein solches z.B. die *Digitalisierung* sein? Unwahrscheinlich, angesichts weit verbreiteter Furcht vor Arbeitsplatzverlust durch künstliche Intelligenz gesteuerte Fabriken sowie dem von vielen Menschen als bedrückend empfundenen Verlust der Privatsphäre durch die allgegenwärtige Ausforschung bei der Nutzung von Internetdiensten.

Jugendproteste, wie etwa "*Fridays for Future*" setzen sich "*für*" etwas ein, im Gegensatz zur früheren 1968 Generation, die "*gegen*" bestehende Strukturen aufbekehrte. Entsteht durch den Drang, den Planeten zu retten, z.B. Faszination für die Entwicklung neuer Techniken der regenerativen Energiegewinnung, etwa der CO₂ neutralen *Treibstoffsynthese* ("kill the climate killer"), so kann eine engagierte Jugend einen *Innovationsschub* in Gang setzen, der durch die Bereitstellung zielgerichteter *Forschungsgelder* nachhaltiger befördert wird als durch Verbote. Die Treibstoffsynthesetechnik muss zwar weiter *optimiert* werden, neue Bürden, wie etwa bei der Endlagerung radioaktiven Mülls im Rahmen der Atomstromgewinnung, treten dabei aber nicht auf. Neben der Verminderung des klimaschädlichen CO₂ Ausstoßes sinkt zusätzlich die wirtschaftliche Abhängigkeit von Erdöl- und Erdgasimporten.

Wasserstoff: Im Rahmen der *Energiewende* kann die Erzeugung von *Wasserstoff* durch elektrolytische Spaltung von Wassermolekülen mit *Überschussstrom* sowie die *Synthese von Flüssigtreibstoffen* (**ref.3,4**) aus Wasserstoff und CO₂ über *Methangas* angestrebt werden. CO₂ ist aus der Luft oder natürlichen CO₂ Quellen anreicherbar. In einer Übergangsphase kann CO₂ als Abfallprodukt aus Industrieprozessen (z.B. Zementherstellung, Hochofenbetrieb, Müllverbrennung) übernommen werden. *Methan* entsteht bei geeigneter Steuerung CO₂ neutral mit vergleichsweise geringem Aufwand auch in Biogasreaktoren. Als Ausgangsstoff kann es zur Synthese von Methanol z.B. für die Elektrizitätsgewinnung in Brennstoffzellen oder von Äthanol bzw. Dieseltreibstoff für Verbrennungsmotoren eingesetzt werden.

Erdölnabhängige Treibstoffherzeugung befördert die Entwicklung von Elektrohybridfahrzeugen mit Strom erzeugenden Brennstoffzellen oder sparsamen, schadstoffarmen Verbrennungsmotoren befördern. Synthetisch erzeugte Treibstoffe verbrennen abhängig von der Herstellungsart CO₂ neutral. Außerdem können sie

kostengünstig über das bestehende Tankstellennetz verteilt werden. Kleinere Batterien als bei Ladestationen betriebenen Elektroautos reichen in solchermaßen betriebenen Fahrzeuge aus, während die gleichzeitige Aufladung einer Vielzahl *umweltschädlich* erzeugter Großbatterien in bisherigen Elektroautos im Augenblick Engpässe in der Stromversorgung der Ladestationen verursacht. Außerdem verschwenden die bei diesem Entwicklungsweg *signifikante* Ladezeiten erhebliche Zeitkontingente, die anderweitig effizienter nutzbar wären. Weiterhin kann mittels **Sommer**photovoltaik elektrolytisch erzeugter Wasserstoff im **Winter** in Brennstoffzellen oder Blockheizkraftwerken in Strom und Wärme umgewandelt werden.

CO2 neutrale Treibstoffsynthese statt *Palmöl-* oder *Zuckerrohrplantagen* zum Ersatz von *BioDiesel/Bioäthanolbeimischungen* durch *SynDiesel/Synäthanol* in der *Übergangsphase* zur CO2 freien Energieversorgung könnte zu wesentlichen technischen Neuentwicklungen führen, mit Sicherung von Arbeitsplätzen und allgemeinen Lebensgrundlagen etwa in ehemaligen Stein- und Braunkohlerevieren (*innovative Reindustrialisierung*). Gleichzeitig *verbliebe* der überwiegende Teil der dabei entstehenden *Gewinne* in Europa (**Energieunabhängigkeit**). Zusätzlich könnten bei der *Anlagenherstellung* *Alleinstellungsmerkmale* erreicht werden, die längerfristig deren erfolgreichen *Export* sichern, was erfolversprechender sein kann als die Finanzierung *kostenintensiver Aufholjagden*, die angesichts hoher internationaler Entwicklungsgeschwindigkeit nicht selten *scheitern*, wie z.B. bei elektronischen Bauteilen, Computern, Mobiltelefonen, Fernsehern und Kameras.

Digitalwirtschaft, künstliche Intelligenz (KI): Eine schlagkräftige, eigenständige *europäische Digitalwirtschaft* erhöht das wirtschaftliche Potential und vermeidet fremdbestimmte *digitale Gleichschaltung* und *transnationale Synchronisation*. Dafür sollten in der Gesamtleistung *transparente* KI Systeme mit unmittelbarer Angabe der für die Schlussfolgerungen benutzten *Quellen* zur Verfügung stehen.

KI in der Verwaltung sollte wesentlich dazu genutzt werden, die vom Einzelnen in verschiedenen Bereichen zu erbringenden *Dokumentationsleistungen* auf einen vorab festgelegten maximalen Arbeitszeitanteil von z.B. 10-20% zu begrenzen, mit einem *Anreizsystem* für die Bürger zu dessen Senkung bei längerfristig guter Dokumentationsführung. Das *Dokumentationskontingent* des Einzelnen wird vorab durch KI unter den Anforderern nach feststehenden Kriterien kompetitiv aufgeteilt (**Dokumentationsbremse**) und in ein noch zu schaffendes **Dokumentationskonto** für jeden Bürger eingestellt. So wird der zunehmenden **Funktionslähmung von Staat und Gesellschaft** durch zwar jeweils nur kurzzeitige aber in der Summe zu hohe Arbeitszeitanteile begegnet, die je nach Temperament zu *Depression* oder *Aufbegehren* führen können d.h. insgesamt zur Verminderung der Gesamtarbeitsleistung der Gesellschaft bei geichzeitig erhöhten Gesundheitskosten, anstatt die eigentlich erforderliche *Innovationsbegeisterung* für die Entwicklung neuer Produkte zur Lösung anstehender Gesellschaftsaufgaben zu erzeugen.

Klima bezogene Innovationsausrichtung: Die augenblickliche vorzüglich auf Senkung des CO2 Ausstoßes mit Einschränkungen und Verboten zentrierte Anstrengung der Gesellschaft erzeugt breiten Unmut, wobei letztlich selbst das Einstellung des ebenfalls CO2 erzeugenden menschlichen Atmens in Deutschland den weltweiten CO2 Ausstoß höchstens von 100% auf

etwa 98% senken würde. Viel wirksamer wäre es, mit hoher Priorität und dem in diesem Lande immer noch vorhandenen menschlichen und industriellen Kraftpotential zusammen mit anderen *innovative* Methoden und Geräte zur CO2 Reduktion zu entwickeln, mit denen der CO2 Ausstoß nicht nur national, sondern *weltweit* gemeinsam mit viel höheren Wirkungsgrad zu senken wäre. Hierzu sollte die eigene Jugend vom lähmenden Klimaprotest zur *Überlebensanstrengung* auf diesem Planeten durch Innovation begeistert werden mit Aufbruch und wirtschaftlichem Erfolg für alle Menschen statt selbstabwürgender Depression.

Strohfeuer: Gleichermaßen bedeutsam ist die *Befreiung* vom Konzept vorrangigen *Wirtschaftswachstums* durch *Verbrauchsteigerung* mittels *verkürzter Produktlebensdauer* (*Obsoleszenz*). Eine solchermaßen übersteigerte *Strohfeuerwirtschaft* bereichert Großkonzerne, verarmt aber durch häufige Kaufaufwendungen auf die Dauer die Bürger, die eher an einer für sie viel nützlicheren *Bestandswirtschaft* mit Bildung von Wohnungseigentum, angemessener Kinderausbildung, ausreichendem Rentenniveau sowie Vorsorge für menschenwürdige Pflege im Alter interessiert sind. Die *Bestandswirtschaft* verhindert zudem den *Missbrauch* menschlicher Arbeits- und Innovationskraft für *Strohfeuerziele*, bewahrt die *Ressourcen* des Planeten und bewirkt sinnstiftenden *gesellschaftlichen Zusammenhalt* durch Aufbruch in eine neue europäische Entwicklungsphase.

Erwerb vor Verteilung: Eine auch zukünftig erfolgreiche Gesellschaft *erarbeitet* mit dem Konzept *Erwerb vor Verteilung* zunächst die Gelder, die sie in der Folge ausgibt. Wird *Investiertes* und *Erspartes* unter Gleichheitsgesichtspunkten staatlicherseits systematisch "gerecht" wiederverteilt, herrscht Missstimmung bei Gebenden ("zu viel"), **und** Nehmenden ("zu wenig"), die *Investitionskraft* z.B. zum Bausubstanzerhalt ("*Dach über dem Kopf*") sinkt, wie weiland im real existierenden Sozialismus der ehemaligen DDR, bei gleichzeitigem Anstieg der gesamtgesellschaftlichen *Unzufriedenheit*. Am Ende sind **alle arm**, die diesbezüglich verwirklichte Gesellschaftsordnung verschwindet, die Bevölkerung arbeitet für außerhalb des eigenen Landes befindliche Aufkäufer vormals nationaler Industriebetriebe und Liegenschaften, mit Verwertung des erarbeiteten Mehrwerts (Gewinn) außerhalb der eigenen Grenzen (Fremdbestimmung und kollektive Verarmung).

Gesundheits- und Pflegekostensenkung: Die Nutzung einer Molekül orientierten [Hausmedizin](#) unterstützt die Verlängerung der Selbstversorgungszeit älterer Menschen, etwa ab dem siebten oder achten Lebensjahrzehnt. Sie fördert eine höhere Zufriedenheit im Alter, entlastet die Familien und stellt damit eine **Alternative** zum üblicherweise angestrebten Bau neuer Pflegeheime mit explodierenden Pflegekosten und der verzweifelten Suche nach nicht vorhandenen Pflegekräften dar. Dabei könnten erhebliche Mittel für die *Investition* in **eigene Zukunftsaufgaben** freigesetzt werden.

Fremdinvestitionen in Form *systematischer Käufe* von Hochtechnologieunternehmen (z.B. Linde, KUKA, Viessmann), öffentlichen und privaten Wohnungsbeständen, land- und forstwirtschaftlichen Flächen, Krankenhäuser, medizinische Praxen und Versorgungszentren oder die Übernahme nationaler Planungskompetenzen durch ausländische Investoren, was zu, möglicherweise nicht mehr aufholbare *know-how* Verlusten, erhöhten Lebenshaltungskosten (Mieten), Ausweitung des Niedriglohnsektors, veränderte Agrarstrukturen, Medizin als Geschäft und nicht als Dienst am Menschen, sowie zu einer wachsenden Fremdbestimmung (z.B. Steuerung der *Gesellschaftsentwicklung* durch künstliche Intelligenz) bei

Gewinntransfer des von Europäern erwirtschafteten *Mehrwerts* ins Ausland, führen zu massivem Gewinnverlust für das eigene Umfeld und schwächen damit die eigene Investitionskraft in Zukunftstechnologien.

Nationale Investitionen sollten vorrangig in die Erzeugung regenerativer Energien z.B. für Heizzwecke (Wärmepumpen) und **nicht** in *Häuserdämmung* fließen. da die Herstellung von Dämmmaterialien (z.B. Stein-, Glaswolle, Styropor) vor der Umstellung auf CO2 freie Energieerzeugung zu hohen CO2 Emissionen führt. Regenerative Energien erlauben dagegen in einiger Zeit die CO2 freie vergleichsweise preiswerte Energieversorgung auch ungedämmter oder nicht optimal gedämmter Gebäude.

Vielfalt: Die *geistige* und *kulturelle Vielfalt* Europas ergibt eine reichhaltige Gestaltungskraft für die Zukunft. Zielvorstellung sollte die Verwirklichung eines *Staatenverbunds* mit *gebündelter* geistiger Vielfalt, und nicht die Schaffung einer *europäischen Sammelnation* (*Schmelztiegel*) mit *Einheitssprache* sein. Die Bereitstellung *Aufgaben orientierten Entwicklungsbudgets* für *europäische Gemeinschaftsaufgaben*, wie etwa Grenzsicherung (FRONTEX), Verteidigung sowie Luft- und Raumfahrt (Airbus, Ariane) im Verein mit kontrollierter *Fachkräftezuwanderung* innovative *Technologieentwicklungen* und steigern die militärische *Abwehreffizienz* bei *weitgehendem* Erhalt der nationalen *Finanzsouveränität*.

Parteien: In der Vergangenheit beförderten die *Schrecken* der *beiden Weltkriege* den europäischen Zusammenschluss. In dem Maße, wie die Vergangenheit aus dem Blickpunkt der Menschen verschwindet, liegt das *Zukunftspotential* der europäischen Staatengemeinschaft in der Erarbeitung und Verwirklichung *neuer Konzepte* durch die den Menschen dieser Region eigene *intellektuelle Vielfalt*. Dieser *Aufbruch in die Zukunft* könnte auf nationaler Ebene durch diesbezüglich mit Blick nach vorne gerichtete Parteien, wie z.B. *Deutsche Fortschrittspartei*, *Aufbruch für Deutschland* oder *Europa* aber auch durch existierende Parteien vorangetrieben werden.

Referenzen

1. Jutta Schwengsbier, Mirko Schwanitz (2014). Der deutsche Wohlfahrtsstaat zwischen Lobbyismus und sozialer Innovationsgesellschaft. epubli Verlag, Berlin.
2. François de Callières (1716). De la Manière de négocier avec les Souverains. Amsterdam. S.160-172.
3. ● [Sunfire \(2019\)](#), Dresden
4. Wei, J et al. (2017.) Directly converting CO2 into a gasoline fuel. Nat. Commun. 8, 15174 doi: 10.1038/ncomms15174.

Impressum

© 2024 [G.Valet](#)

Mail

Internet: <https://www.classimed.de/sozinno1.html>

Letzte Aufdatierung: 19.02.2024

Ersteinstellung: 30.03.2014