

Wachsender Luftverkehr : das neue Sorgenkind

Autor(en): **Brand, Rafael**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energie & Umwelt : das Magazin der Schweizerischen Energie-Stiftung SES**

Band (Jahr): - **(2006)**

Heft 2: **Energieperspektive 2050 : auf in die Energie-Zukunft!**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-586416>

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.

Wachsender Luftverkehr – das neue Sorgenkind

Der Flugverkehr ist mit rund 5 Prozent jährlicher Zuwachsrate das zurzeit am schnellsten wachsende Verkehrsegment. Wie wissenschaftliche Untersuchungen zeigen, wird der rasant wachsende Flugverkehr praktisch sämtliche CO₂-Einsparungen in Industrie, Haushalten und bei anderen Verkehrsträgern zunichte machen.

Von Rafael Brand
Redaktor «Energie & Umwelt»
brand@scriptum.ch

Zugegeben: In den vergangenen drei Jahrzehnten hat der Verkehr – auch der Luftverkehr – seine Umwelteffizienz erheblich verbessert. Dieser Zuwachs an Effizienz vermochte das stetige Verkehrswachstum teilweise zu kompensieren oder gar «punktuell» zu entschärfen. Das Nationale Forschungsprogramm NFP 41 «Verkehr und Umwelt» kommt trotzdem zu klaren und alarmierenden Schlüssen: «Die Umweltprobleme des Strassen-, Schienen- und Luftverkehrs sind – trotz punktueller Entschärfung – keineswegs gelöst.» Im Gegenteil: «Verschiedene Belastungen liegen deutlich über dem für Mensch und Umwelt verträglichen, nachhaltigen Niveau.» Das Nationale Forschungsprogramm im Klartext: «Es besteht dringender Handlungsbedarf!»

Alarmierende Entwicklung der Treibhausgase

Die Entwicklung der Treibhausgasemissionen, die das Klima aufheizen, ist alarmierend, so einer der Schlüsse, welche die beiden Autoren Urs Brodmann und Werner Spillmann des Nationalen Forschungsprogramms «Verkehr – Umwelt – Nachhaltigkeit» (NFP 41) in ihrem Synthesebericht ziehen: «Um das Risiko einer globalen Klimakatastrophe auf ein erträgliches Mass zu reduzieren, müssen die Industrieländer ihre CO₂-Emissionen bis 2030 um 60–80% reduzieren.» Sie fordern deshalb «eine rasche Trendwende». Doch die Entwicklung geht derzeit in die falsche Richtung: «Entgegen diesem Ziel werden die CO₂-Emissionen des Verkehrs – nicht zuletzt aufgrund des Luftverkehrswachstums – in den nächsten Jahren und Jahrzehnten weiter anwachsen», so die klaren Worte von Brodmann und Spillmann.¹

Stetig wachsender Flugverkehr

Seit 1970 hat der Personenluftverkehr in der Schweiz um das Dreifache zugenommen. Die Prognosen gehen von einem Wachstum von jährlich 5% aus, d.h. der Flugverkehr wird sich voraussichtlich alle 15 Jahre verdoppeln. Bei den Frachtflügen wird ein noch stärkeres Wachstum erwartet.

Ein Schweizer, eine Schweizerin fliegt im Schnitt pro Jahr fast 5'300 Kilometer. Das sind insgesamt rund 37 Milli-

arden Flugkilometer (oder eine Million mal um die Welt!). 1999 hatte der Flugtreibstoff einen Anteil von rund einem Viertel des gesamten schweizerischen Treibstoffverbrauchs.²⁺³

Der Luftverkehr – das neue Sorgenkind!

Im nationalen Forschungsprogramm NFP 41 wird der Luftverkehr denn auch als «das neue Sorgenkind» betitelt. Anlässlich dem NFP 41 wurden erstmals die weltweite Luftverkehrsleistung der Schweizer Bevölkerung und die resultierenden CO₂-Emissionen erfasst. Die Resultate lassen aufhorchen. Gemessen an der totalen Verkehrsleistung der Schweizer Bevölkerung hatte der Flugverkehr 1998 einen Anteil von rund 24 Prozent, was zwei Flugreisen von Genf nach Madrid pro Kopf und Jahr entspricht. Das entspricht rund einer Tonne CO₂-Emissionen pro Kopf und Jahr. Im Synthesebericht die beiden Autoren Brodmann und Spillmann dazu: «Berücksichtigt man die mehrfache Klimawirkung des Luftverkehrs aufgrund seiner Stickoxid-, Wasser- und Partikelemissionen, so resultiert bereits heute ein Anteil des Luftverkehrs an den gesamten Schweizer Treibhausgasemissionen von mindestens 22 Prozent.» Und weiter: «Aufgrund des rasanten Wachstums wird der Luftverkehr in Zukunft für bis zu 30 Prozent der CO₂-Emissionen der Schweiz verantwortlich sein – zuzüglich der Treibhausgaswirkung seiner übrigen Emissionen!«¹

Staatlich bevorteilter Flugverkehr

Ob im internationalen Kyoto-Protokoll oder im schweizerischen CO₂-Gesetz: Der Flugverkehr ist bezüglich Reduktionszielen stets aus der Verantwortung ausgeklammert. Doch der Flugverkehr genießt nicht nur klimapolitisch, sondern auch steuerrechtlich eine Sonderstellung. Der internationale Flugverkehr bezahlt nämlich weder eine Treibstoff- noch Emissionssteuer: In der Schweiz gehen damit jährlich rund 1,3 Milliarden an Treibstoffsteuern verloren. Auch von der Mehrwertsteuer ist der Flugverkehr befreit. Dies umfasst beispielsweise die Beförderung (Ticketverkauf), die Lieferung von Treib- und Schmierstoffen und die Flughafentaxen. Eigentlich käme in diesen Bereichen der ordentliche Mehrwertsteuersatz von 7,6% zur Anwendung.

Der Flugverkehr wird nicht nur in der Schweiz, sondern überall auf der Welt staatlich bevorzugt. Im Flugverkehr besteht deshalb keinerlei Kostenwahrheit. Dies versucht



Fliegen – nur Autofahren (mit Kompogas, selbstverständlich) ist schöner! In der 2000-Watt-Gesellschaft wird die Eurometro die Kurzstreckenflüge ersetzen. Wer klimaverträglich reist, kann trotzdem alle drei Jahre auf Kreta oder die kanarischen Inseln fliegen.

die Internationale Kampagne «The Right Price for Air Travel» (Green Skies) zu ändern. Als zentrale Forderung steht die Einführung einer europäischen Umweltabgabe auf Flugzeugemissionen im Raum. An der Kampagne nehmen über 100 Umweltverbände und Bürgerinitiativen aus zwanzig europäischen Staaten teil (Infos unter www.flugemissionen.ch). Im Weiteren wurde auch die Internationale Zivilluftfahrts-Organisation der Vereinten Nationen (UNO), der 189 Staaten angehören, beauftragt, die Treibhausgasemissionen des internationalen Flugverkehrs zu begrenzen. Obwohl derzeit Bestrebungen im Gang sind, Treibstoffsteuern einzuführen und die externen Umwelt- und Gesundheitskosten einzubeziehen, ist es doch unwahrscheinlich, dass in nächster Zeit diesbezüglich Fortschritte oder verbindliche Vereinbarungen erzielt werden. Der Flugverkehr wird also auch in Zukunft viel Energie verbrauchen und damit wesentlich zur Klimaerwärmung beitragen.⁴

Welche Flugdistanzen sind noch klimaverträglich?

Das «International Panel on Climatic Change» IPCC empfiehlt für eine langfristige Stabilisierung des Klimas

1 Verkehr und Umwelt. Wechselwirkung Schweiz–Europa. Nationales Forschungsprogramm NFP 41, Urs Brodmann, Werner Spillmann, Verkehr – Umwelt – Nachhaltigkeit: Standortbestimmung und Perspektiven, Synthese S3, Kurzfassung K2, Bern 2000.

2 WOZ Die Wochenzeitung, Nr. 45, 4. November 2004.

3 Luftverkehr – eine wachsende Herausforderung für die Umwelt, Materialienband M25, NFP 41, 12. Oktober 2001.

4 myclimate Factsheet, Klimaschutz und Flugverkehr, Download unter: www.myclimate.ch/download/myclimate_FactSheet_Flugverkehr_d.pdf

die Reduktion der CO₂-Emissionen auf ein bis zwei Tonnen pro Kopf und Jahr. (Derzeit sind es etwa 6,6 Tonnen pro Kopf und Jahr.) Bei einer Reduktion auf 2 Tonnen CO₂-Emissionen pro Jahr stünden jedem Schweizer und jeder Schweizerin noch eine halbe Tonne CO₂ für den Mobilitätsbereich zur Verfügung. Mit diesem «Guthaben» könnten 2'200 Kilometer mit dem Auto oder rund 1'200 Kilometer mit dem Flugzeug zurückgelegt werden. Wer also klimaverträglich reisen will, kann alle drei Jahre nach Kreta oder zu den Kanarischen Inseln fliegen. Alle 15 Jahre liegt ein Flug nach Bali drin. Dies allerdings immer unter der Voraussetzung, dass pro Jahr nicht mehr als 1'000 Autokilometer zurückgelegt werden!⁴ Solche Flugdistanzen entsprechen auch den energiepolitisch-nachhaltigen Zielen einer 2000-Watt-Gesellschaft.

Die Eurometro als mögliche Alternative zum Flugverkehr

Als Alternative zum stetig wachsenden Flugverkehr stellt das NFP 41 die Eurometro zur Diskussion. Die Eurometro, welche die Kurzstreckenflüge ersetzen würde, steht für das Konzept einer unterirdischen Magnetschwebbahn, welche mit Spitzengeschwindigkeiten bis 500 km/h unterwegs ist und im Teilvakuum verkehrt. Wie Arbeiten im Rahmen des NFP 41 ergaben, würde eine Eurometro das globale Klima unter optimalen Bedingungen um 5- bis 10-mal weniger stark belasten als ein Kurzstreckenflugzeug. Bachmann und Spillmann sind überzeugt: «Eine Eurometro könnte somit ab zirka 2030 eine ökologische Alternative zum Kurzstreckenluftverkehr darstellen».