

Strengthening Forest Communications in Asia and the Pacific

17-19 September 2013, Hanoi, Viet Nam

Forest communications challenges in Asia and the Pacific

Patrick Durst FAO Senior Forestry Officer

Presentation Outline

- Perspective of a policy maker
- Midnight Cowboy
- Policy-Communications interface
 - Some characteristics of policy work
 - Policy-Communications tensions
 - Segmenting the audience
- Tools for communicating policy
- Selling the message
- The swimming pool clown some lessons

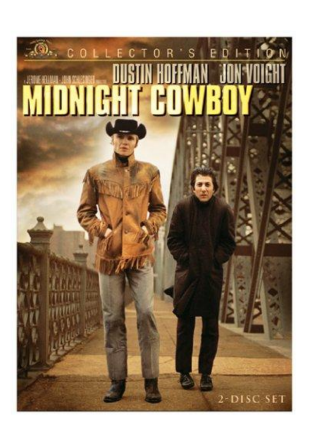




Midnight Cowboy

Theme song:

"Everybody's talkin' at me I don't hear a word they're saying...."



Information bombardment

TOO MUCH INFORMATION → **FILTERS**

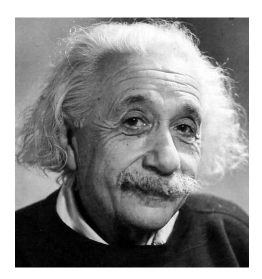
- Email spam → Spam filters
- Television advertisements → Mute button
- Advertising leaflets → Recycling bin
- Work related information → Has it been made accessible?
- Example....







Einstein's Special Theory of Relativity



Sorry, Albert....



Zur Elektrodynamik bewegter Körper.

§ 4. Physikalische Bedeutung der erhaltenen Gleichungen, bewegte starre Körper und bewegte Uhren betreffend.

Wir betrachten eine starre Kugel¹) vom Radius R, welche relativ zum bewegten System k ruht, und deren Mittelpunkt im Koordinatenursprung von k liegt. Die Gleichung der Oberfläche dieser relativ zum System K mit der Geschwindigkeit v bewegten Kugel ist:

$$\xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 = R^2.$$

Die Gleichung dieser Oberfläche ist in x, y, z ausgedrückt zur Zeit t = 0:

$$\frac{x^2}{\left(\sqrt{1-\left(\frac{v}{V}\right)^2}\right)^4}+y^2+z^2=R^2.$$

Ein starrer Körper, welcher in ruhendem Zustande ausgemessen die Gestalt einer Kugel hat, hat also in bewegtem Zustande — vom ruhenden System aus betrachtet — die Gestalt eines Rotationsellipsoides mit den Achsen

$$R\sqrt{1-\left(\frac{v}{V}\right)^2}$$
, R , R .

Während also die Y- und Z-Dimension der Kugel (also auch jedes starren Körpers von beliebiger Gestalt) durch die Bewegung nicht modifiziert erscheinen, erscheint die X-Dimension im Verhältnis $1:\sqrt{1-(v/V)^2}$ verkürzt, also um so stärker, je größer v ist. Für v=V schrumpfen alle bewegten Objekte — vom "ruhenden" System aus betrachtet — in flächenhafte Gebilde zusammen. Für Überlichtgeschwindigkeiten werden unsere Überlegungen sinnlos; wir werden übrigens in den folgenden Betrachtungen finden, daß die Lichtgeschwindigkeit in unserer Theorie physikalisch die Rolle der unendlich großen Geschwindigkeiten spielt.

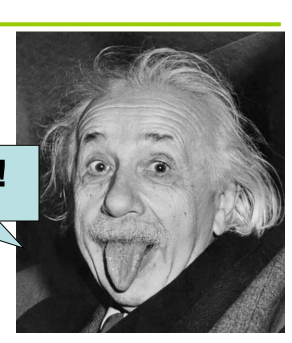
903

Who loses?



Bad Luck!

Ooops!



Some characteristics of policy work

Policy work is often:

Complex Serious Logical Grey

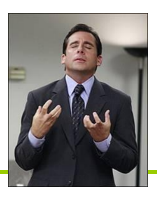
Difficult Bureaucratic Contingent Paperwork

Slow moving Systematic Involved Complicated

Deliberate Careful Dry Meetings

Which of these words make for vibrant communications?







Policy-Communications tensions

POLICY

Complex analysis

Difficult

Contingent

Careful

Deliberate

Introspective



COMMUNICATIONS

Sound bites

Simple

Clear

Edgy

Unpredictable

Extrovert



Segmenting the audience

- Identify the target audience
- Ask "who needs to know what?"



- Ministers and policy-makers opportunities lost?
- Forestry stakeholders and policy-shapers
- The general public
- e.g., Kids to Forests



Tools for communicating policy

- "Six-legged livestock"
- Forest Faces
- Policy briefs
- Assisted natural regeneration
- Ang-gun
- Miss Earth collaboration









FOREST FACES

Selling the message















The swimming pool clown – some lessons learned

- Short
- Simple
- Unexpected
- Emotional
- Credible



