Kommentar zu B. Joerges' "Technik - Körper der Gesellschaft"

Christian Sangvik

11. Mai 2018

Notes on Fishsticks

Fishsticks were not invented because of the demand for it but rather because of the need to sell the harvested fish. It's because of the overproduction. The demand still stayed low, so the producers had to come up with technical advances. The product came to it's success by the marketing of *Gorton's*, as well as their effort in making the production more efficient. The marketing was mainly aimed at busy housewifes. But also the government helped to it's success in the end, by regulating food products and school lunch programs.

Durch die neuen Methoden des haltbar-machens, wie in Konserven abfüllen, kühlen und gefrieren kamen unverschmutzte (nicht mit Salz haltbar gemachte) Lebensmittel erstmals bis zum Konsumenten.

Aufgabe

Liebe alle

In der nächsten Sitzung widmen wir uns dem Teilbereich Assoziation mit den Texten von Josephson und Joerges. Da David Gugerli verhindert ist, übernimmt freundlicherweise Gisela Hürlimann die Leitung.

Den Kommentatoren und Kommentatorinnen also hier nun die Aufgabe zum jeweiligen Text:

In Paul Josephsons Fischstäbchen kommt viel zusammen. Suchen Sie ein vergleichbares Beispiel für ein derart "assoziiertes" Produkt und erörtern Sie, welche Elemente in dieser Assemblage welche anderen bedingen oder verursachen und ob sich überhaupt eine Kausalitätskette etablieren lässt.

Zum Zusatztext von Bernward Joerges: Was lässt sich in Bezug aufs Fischstäbchen über das Wechselspiel von technischen und sozialen Normen aussagen? Und wenn Sie ein anderes Beispiel wollen: was in Bezug auf den Würfelzucker?

Herzlich

Mirjam

Literatur

- [1] JOERGES, Bernward: *Technik, Körper der Gesellschaft.* 1. Auflage. Frankfurt am Main: Suhrkamp Taschenbuch Verlag, 1996. ISBN 3–518–28854–7
- [2] JOSEPHSON, Paul: The Ocean's Hot Dog: The Development of the Fish Stick. In: *Technology and Culture* Vol. 49 (Jan., 2008). http://www.jstor.org/stable/40061377. The Johns Hopkins University Press und Society for the History of Technology, [Online, eingesehen am 11. Mai 2018]