

Presseschau Beitrag

- [Soziale Netzwerke](#) [1]
- [Kollektive Intelligenz](#) [2]

Dem Weg folgen

Was Trampelpfade über kollektive Intelligenz verraten
von [Joséphine Glenz](#) [3] am 16. August 2010



[4] Foto von chaosinjune

Wege entstehen, wenn viele Menschen ihnen folgen. [Christian Ankwitsch interviewt im SZ-Magazin den Physiker Dirk Helbing](#) [5] zur Metaphysik des Trampelpfades. Daran können sich selbst organisierende Systeme untersucht werden. Dabei spielt die Natur eine wichtige Rolle, da sie unbenutzte Wege vergessen läßt. Helbing vergleicht in seiner Forschung zu kollektiver Intelligenz die von selbst entstehenden Pfade mit den Strukturen der Kommunikation im Internet.

SZ [6]

[Draußen eigene Wege gehen](#) [6]

[Süddeutsche Zeitung Magazin](#) [7] 13.8.2010 von [Christian Ankwitsch](#) [8], [Dirk Helbing](#) [9]

Quelladresse (abgerufen am 19.5.2024):

<http://wiki.dasdossier.de/presseschau/wissen/forschung/dem-weg-folgen>

Links:

[1] <http://wiki.dasdossier.de/stichwort/soziale-netzwerke>

[2] <http://wiki.dasdossier.de/stichwort/kollektive-intelligenz>

[3] <http://wiki.dasdossier.de/nutzer/jos%C3%A9phineglenz>

[4] <http://wiki.dasdossier.de/sites/dasdossier.de/files/imagecache/Vollbild/imagefield/dem-weg-folgen-725.jpg>

[5] <http://sz-magazin.sueddeutsche.de/texte/anzeigen/34514/3/1>

[6] <http://sz-magazin.sueddeutsche.de/texte/anzeigen/34514/1/1>

[7] <http://wiki.dasdossier.de/medium/sueddeutsche-zeitung-magazin>

[8] <http://wiki.dasdossier.de/autor/christian-ankowitsch>

[9] <http://wiki.dasdossier.de/autor/dirk-helbing>