

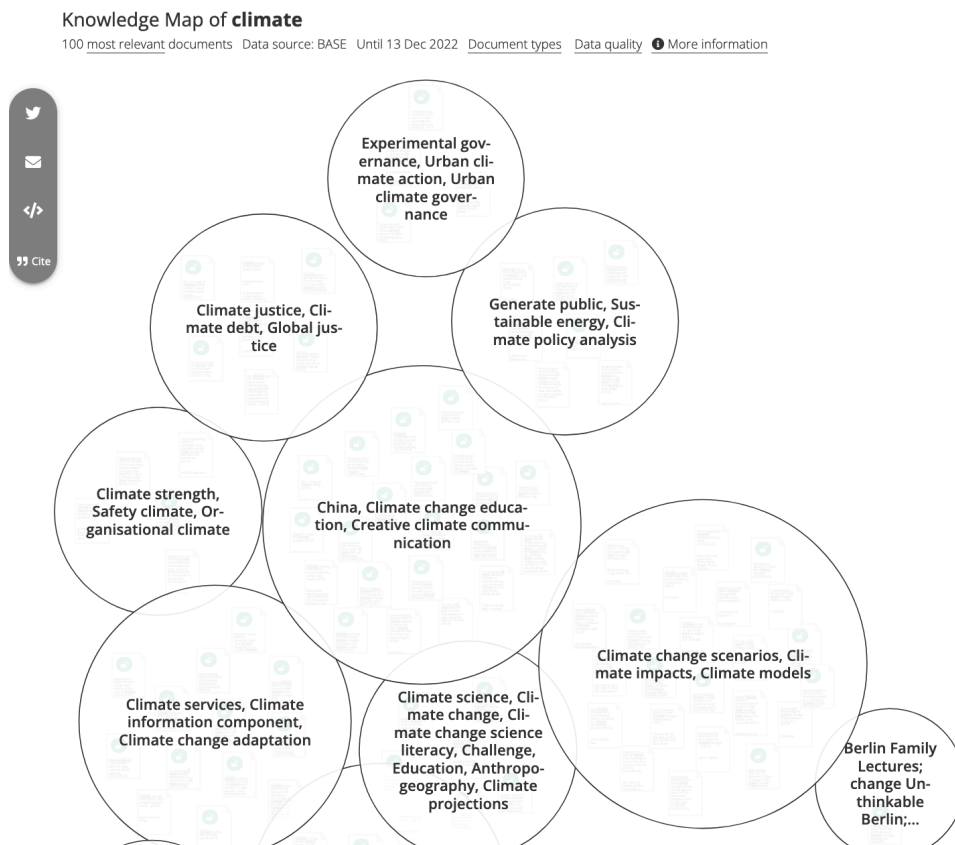
Konkurrenzanalyse

Open Knowledge Map

Link:

<https://openknowledgemaps.org/map/d91addaee79927f2218b7d5e85243162>

Open Knowledge Map ist eine Online-Plattform, die es Benutzern ermöglicht, Forschungsthemen auf eine visuelle Weise zu erkunden. Die visuelle Benutzeroberfläche wird verwendet, um die Verbindungen zwischen verschiedenen Forschungspapieren und -themen darzustellen. Dies erleichtert den Benutzer, die verschiedenen Beziehungen zwischen den Bereichen der Forschung zu verstehen. Die Seite ist kostenlos und für alle öffentlich zugänglich.



Visualisation 1

journal/newspaper article

Selecting representative climate models for climate change impact studies: an advanced envelope-based selection approach : Advanced envelope-based climate... (2016)

Arthur F. Lutz, Herbert W. ter Maat, Hester Biemans, Arun B. Shrestha, Philippus Wester...

International Journal of Climatology 36 (2016) 12 ; ISSN: 0899-8418

[link]: <https://research.wur.nl/en/publications/selecting-representative-climate-models-for-climate-cha...>

Climate change impact studies depend on projections of future climate provided by climate models. The number of climate models is large and increasing, yet limitations in computational capacity make it necessary to compromise the number of climate models that can be included i...

” Cite as

↓ Export

Area: [Climate model selection, Brahmaputra, Climate change impact studies](#)

journal/newspaper article

State-of-the-art with regional climate models (2010)

Markku Rummukainen

Wiley Interdisciplinary Reviews: Climate Change; 1(1), pp 82-96 (2010) ; ISSN: 1757-7799

[link]: <https://lup.lub.lu.se/record/1749922>

Regional climate models are used by a large number of groups, for more or less all regions of the world. Regional climate models are complementary to global climate models. A typical use of regional climate models is to add further detail to global climate analyses or simulations, or to...

” Cite as

↓ Export

Area: [Climate model selection, Brahmaputra, Climate change impact studies](#)

📄 open access

journal/newspaper article

conference object

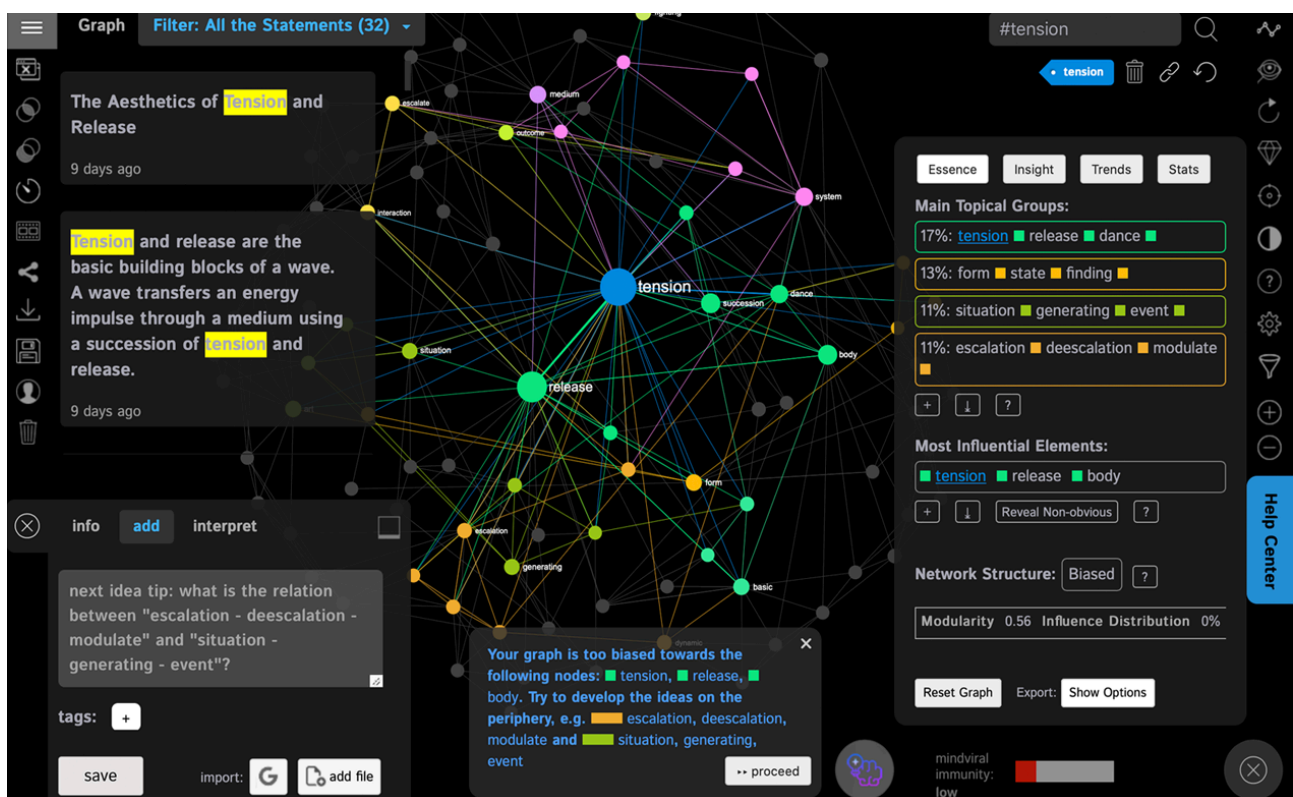
Passende Artikel zur Suchanfrage

InfraNodus

Link:

<https://infranodus.com/>

Ähnlich wie Open Knowledge Map stellt InfraNodus Suchergebnisse auf eine visuelle Art und Weise dar. InfraNodus stellt die Suchergebnisse in Form von „Nodes“, die miteinander verbunden sind, an. Knoten die besonders oft vorkommen sind größer und werden mit anderen Knoten verbunden, falls diese häufig in einem gemeinsamen Kontext zu finden sind. InfraNodus ist nicht kostenlos.



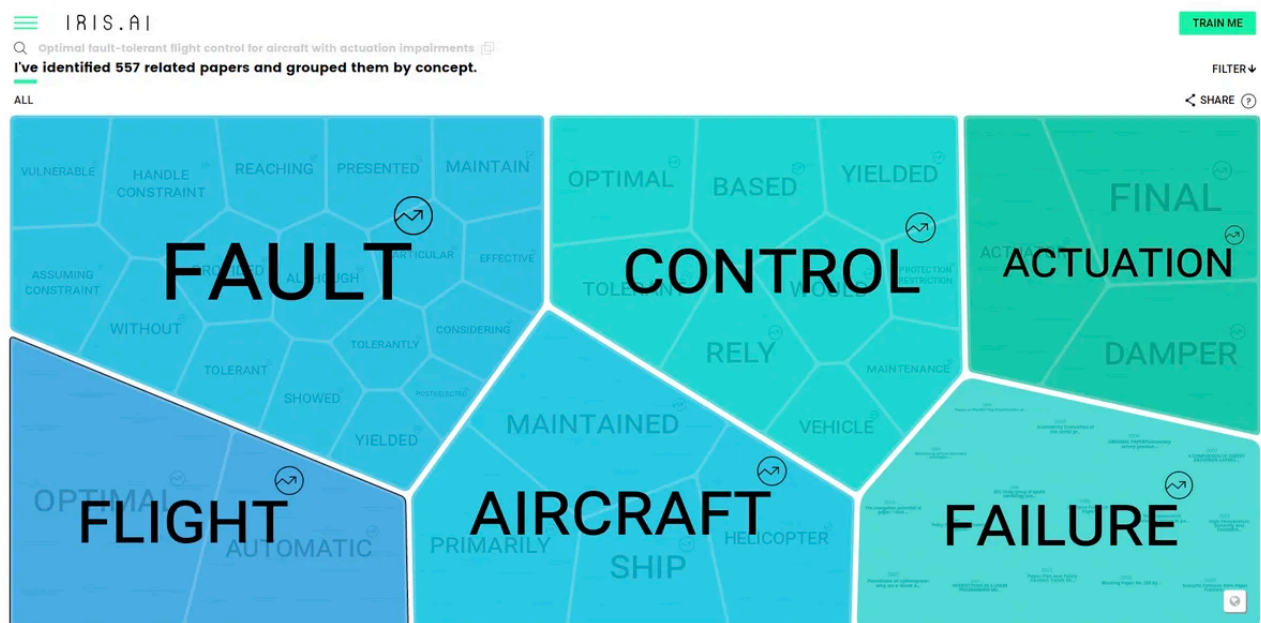
InfraNodus Graph

Iris AI

Link:
<https://iris.ai/>

Iris AI ist eine Applikation, die wissenschaftliche Papiere suchen und analysieren kann. Man kann es sowohl als Suchmaschine für zahlreiche Dokumente verwenden, als auch für einzelne Suchanfragen für ein spezifisches File.

Iris Ai ist nicht kostenlos.



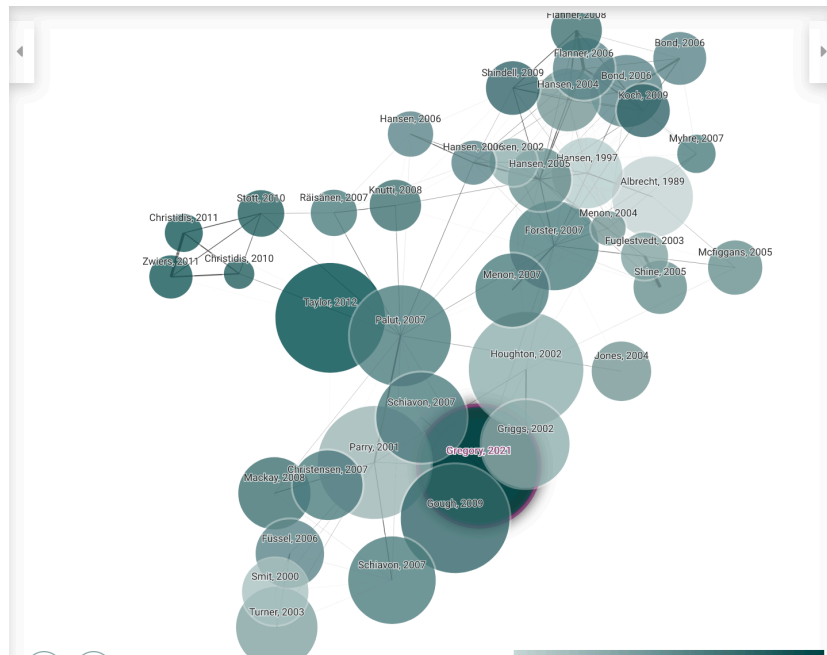
Suchanfrage auf Iris AI

Connected Papers

Link:

<https://www.connectedpapers.com/>

Connected Papers ist eine begrenzt kostenlose Webseite, die ähnlich funktioniert wie InfraNodus. Hier sucht man aber anfangs erst nach einem Keyword und anhand von dem zeigt es Wissenschaftliche Artikel an, die mit dem verwandt sind. Man bekommt dementsprechend genauere Suchergebnisse zurück.



Ergebnisse anhand eines ausgewählten Keywords und Dokument

Search...	Expand
Origin paper	
Climate Change 2021—The Physical Science Basis	
J. Gregory, R. Stouffer, M. Molina, A....	2021
Climate Change 2007: The Physical Science Basis.	
S. Schiavon, R. Zecchin	2007
Climate change 2007 : impacts, adaptation and vulnerability	
M. Parry, O. Canziani, J. Palutikof, P. Linden,...	2001
Changes in Atmospheric Constituents and in Radiative Forcing. Chapter 2	
P. Forster, V. Ramaswamy, P. Artaxo, T....	2007
Contribution of Working Group II to the Fourth Assessment Report of the...	
M. L. P. J. Palut, O. Canziani	2007
Couplings between changes in the climate system and biogeochemistry	
S. Menon, K. Denman, G. Brasseur, A....	2007

Keyword Search Bar