

Neue Gentechnologien (NGT) im Spiegel der Medien

David Barkhausen, Hanno Koßmann, Peter Breunig

23.05.2024



Forschungsinteresse

Neue Genomische Verfahren

EU-Kommission will Gentechnik-Vorschriften lockern

Gentechnik

Natürlich genetisch

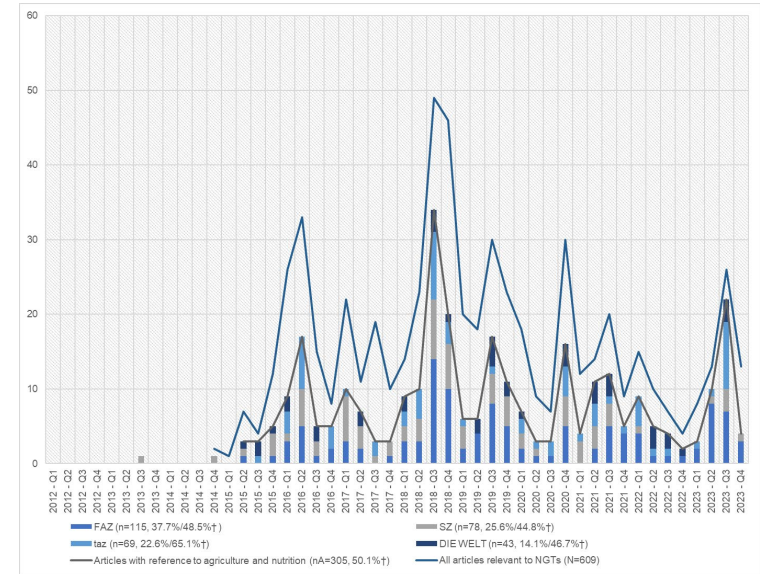
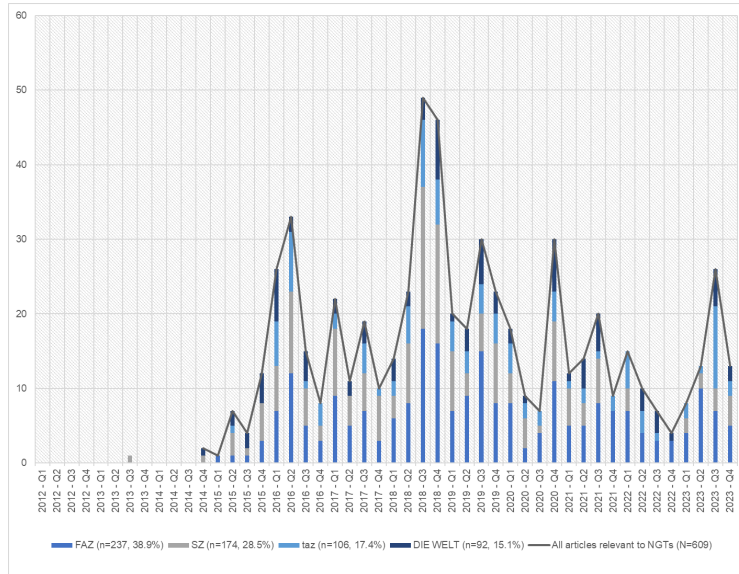
Neue Gentechnik-Regeln der EU opfern
Wahlfreiheit und Vorsorgeprinzip

- *Welche semantischen Berichtsfelder und Deutungsmuster kennzeichnen die Berichterstattung der deutschen Massenmedien zu NGTs?*
- *Lässt sich eine Entwicklung in der Salienz dieser Themen und Bewertungsschemata erkennen, die auf eine Öffnung der deutschen Öffentlichkeit gegenüber genom-editierten Produkten hinweisen?*

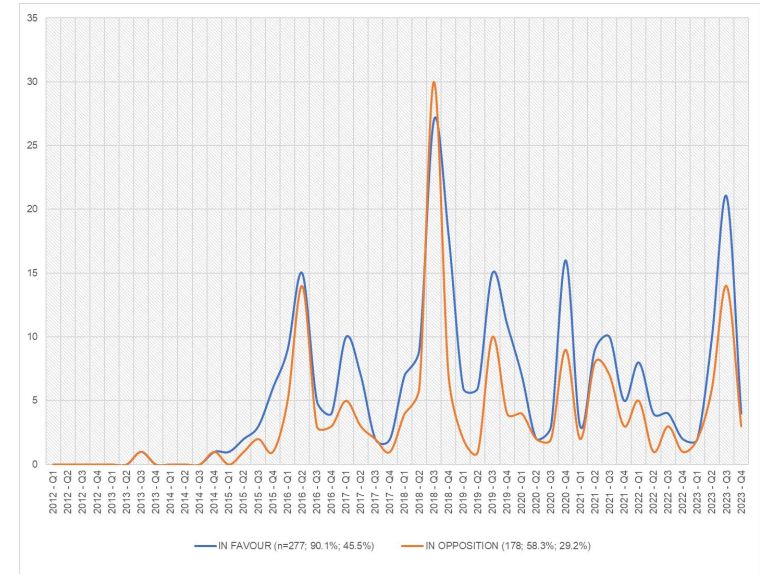
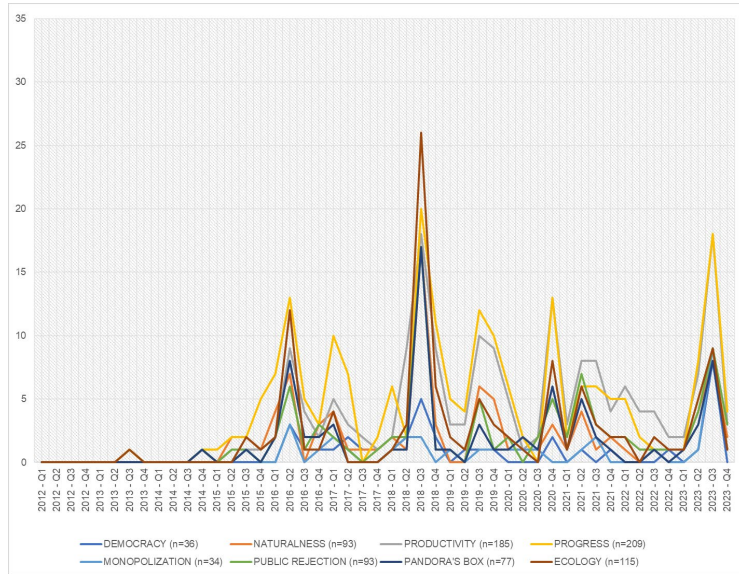
Methode

- Untersuchungsperiode: 08/2012-12/2023
- Datenmaterial: Berichterstattung von FAZ, SZ, taz, WELT
- Schritt 1 – explorative Phase: *Semantic Topic Modelling*
→ Identifizierung von Berichtsfeldern in der Berichterstattung
- Schritt 2 – Tiefenbohrung: *Frame Analysis*
→ Identifizierung salienter Deutungsmuster ggü. Agrarwirtschaft

Vorläufige Ergebnisse – Deskriptiv



Vorläufige Ergebnisse – Frame-Analyse





DANKE

für die Aufmerksamkeit!

David Barkhausen, Hanno
Koßmann, Peter Breunig

23.05.2024

*Applied Sciences
for Life*

Quellen

- <https://www.bund.net/themen/aktuelles/detail-aktuelles/news/neue-gentechnik-regeln-der-eu-opfern-wahlfreiheit-und-vorsorgeprinzip/>
- <https://www.zeit.de/2024/10/gentechnik-europaeische-union-gesetze-eu-parlament>
- <https://www.spiegel.de/wissenschaft/natur/gesetzentwurf-eu-kommission-will-gentechnik-bei-lebensmitteln-erleichtern-a-eb0c6805-715f-4300-a579-ecd563c1d531>