

## Rezension

### Atlas der Zivilgesellschaft 2022

Der diesjährige Atlas der Zivilgesellschaft, mittlerweile eine der wichtigsten Publikationen in Bezug auf die Langzeiterfassung des Zustandes des Civic Space, befasst sich mit dem Schwerpunkt der Digitalisierung. Nicht nur vor dem Hintergrund der andauernden Covid19-Pandemie erweist sich dieser als sinnvoll. Zusammen mit Civicus nimmt Brot für die Welt darin eine Bewertung der Offenheit des bürgerschaftlichen Raums in fünf Kategorien vor. Der resultierende Report besticht durch zugängliche Länderportraits, welche die digitalen Risiken für zivilgesellschaftliches Engagement aufzeigen. Ebenso Interviews und Kurzberichte zu aktuellen Entwicklungen, wie der Verwendung biometrischer Überwachung. Er bietet den Lesenden eine leicht zugängliche Übersicht über den Zustand und die aktuellen Veränderungen des bürgerschaftlichen Raums aller Weltregionen und bettet sie in globale Trends ein. So werden u.a. der Informationskrieg in der Donbass-Region sowie die zunehmenden Einschränkungen der Zivilgesellschaft in Belarus und Russland in den vergangenen Jahren aufgegriffen. Aus heutiger Sicht ist jedoch nicht mehr zu verstehen, wie der bürgerschaftliche Raum in Russland als „unterdrückt“ statt „geschlossen“ bewertet werden konnte.

Die gesammelten Informationen und Einschätzungen bieten sowohl für zivilgesellschaftliche als auch politische Akteure eine wichtige Handlungsrundlage, um weiteren Einschränkungen zivilgesellschaftlichen Handelns entgegenzuwirken. Und sie zeigen in deutlicher Weise, wie sehr der civic space weltweit unter Druck gerät. Einziges Manko: der Report konzentriert sich auf staatliche Einschränkungen und vernachlässigt Bedrohungen durch andere Akteure, wie rechtsextreme Gruppierungen und Unternehmen. Dennoch ist die Lektüre wärmstens zu empfehlen.

Laura Pfirter

**Titel:** Atlas der Zivilgesellschaft. Freiheitsrechte unter Druck. Schwerpunkt Digitalisierung.

**Herausgeber:** Brot für die Welt

**Verlag:** oekom Verlag, München

**Preis:** 20.-€ (PDF kostenlos)