

Krefeld

Mastodon stärkt digitale Souveränität

[03.03.2026] Mit ihrem neuen Social-Media-Kanal bei Mastodon will die Stadt Krefeld ihre Kommunikation unabhängiger von großen, werbefinanzierten Social-Media-Plattformen aus den USA gestalten und alternative digitale Infrastrukturen stärken. Die etablierten Social-Media-Kanäle bei Facebook, Instagram, YouTube, LinkedIn und Bluesky bleiben bestehen.

Krefeld ist jetzt auf der unabhängigen Mastodon-Server-Instanz NRW.Social unter [@krefeld](#) zu finden. Wie die nordrhein-westfälische Stadt mitteilt, will sie damit ihre Präsenz in den sozialen Medien im Sinne einer stärkeren digitalen Souveränität ausbauen, indem die Kommunikation städtischer Inhalte unabhängiger von großen, werbefinanzierten Social-Media-Plattformen aus den USA wird.

„Wenn öffentliche Kommunikation ausschließlich über die gängigen Social-Media-Plattformen erfolgt, entsteht die Gefahr einseitiger Abhängigkeiten, eingeschränkter Reichweite für bestimmte Bevölkerungsgruppen sowie eines Verlusts an kommunaler Kontrolle über Inhalte, Daten und Zugänglichkeit“, erklärt die Krefelder Beigeordnete für E-Government und Informationstechnik, Çigdem Bern.

Krefeld setzt laut eigenen Angaben auf eine breite und bürgernahe Kommunikation über unterschiedliche Plattformen. Die Stadt werde deshalb weiterhin auf den etablierten Social-Media-Kanälen [Facebook](#), [Instagram](#), [YouTube](#), [LinkedIn](#) und [Bluesky](#) informieren. Der neue Kanal auf Mastodon ergänze das Angebot um eine Alternative für die Verbreitung städtischer Informationen.

Die Datensouveränität ist im städtischen Smart-City-Prozess in mehreren Projekten festgelegt worden. Digitale Souveränität wird daher auch in anderen Projekten berücksichtigt. Dazu zähle die neu entwickelte Krefelder Website ([wir berichteten](#)). Die gemeinsam mit dem Kommunalen Rechenzentrum Niederrhein ([KRZN](#)) entwickelte Plattform basiere auf der Open-Source-Technologie von [Drupal](#).

(ve)

Stichwörter: Social Media, Digitale Souveränität, Krefeld, Mastodon