

Dass die Wikipedia in unserer Gegenwart als zentrale Wissensressource gelten muss, ist unbestritten. Im Alltag speist sie (unsichtbar) die Google Info-Box und kommerzielle Sprachassistenten, im Hintergrund dient sie als Wissensbasis für machine learning Verfahren. Dabei ist die Wikipedia selbst nur das sichtbarste Exemplar einer unüberschaubaren Anzahl von Beispielen des Einsatzes der Wiki-Software, die sich ihrerseits von einem kompakten Bündel in ein „Datenökosystem“ ausdifferenziert hat. Die grundsätzliche Designidee, schnelle Änderungen mit größtmöglicher Transparenz und „Revertierbarkeit“ hinter einem niedrighwelligen Interface zu verbinden, kann als erfolgreich umgesetzt gelten.

Der Vortrag behandelt nicht nur Aufbau und Geschichte der Wikipedia sondern gibt auch einen Überblick über die Praktiken der „Wikipedianer*innen“, ihre Selbstorganisation und die Strukturen und Regeln ihrer Qualitätssicherung. Im Fokus stehen die Angebote, die von der Wiki-Software gemacht werden, deren Entwicklungspfade die Weiterentwicklung der Softwarefamilie bestimmen und die bestimmte Nutzer*innenwünsche erleichtern, andere erschweren. Abschließend wird ein Ausblick geworfen auf aktuelle Entwicklungen, auch im Rahmen der (mit Normdatenrepositorien vernetzten) Einsatzmöglichkeiten von Wikibase (z.B. für NFDI4culture-Projekte).

Literatur

Van Dijk, Ziko (2021): Wikis und die Wikipedia verstehen. Eine Einführung, Bielefeld (=Edition Medienwissenschaft).

Gredel, Eva/Herzberg, Laura/Storrer, Angelika (2018): „Linguistische Wikipedistik“, in: Zeitschrift für germanistische Linguistik 46 (3), 480–493.

Vater, Christian (2017): „Hypertext – Eine Schrift für vernetzte, dynamische Schreibmaschinen (1965)“, in: Michaela Böttner, Ludger Lieb, Christian Vater u. Christian Witschel (Hrsg.): 5300 Jahre Schrift, Heidelberg, 166–169 (= www.5300jahreschrift.de).

Vater, Christian (2019): „Die Wikipedia und das Software-Dispositiv. Eine digitale kooperative Onlineenzyklopädie für die ‚Turing-Galaxis‘ – und die Geschichte des Hypertextes“, in: Gredel, Eva/Herzberg, Laura/Storrer, Angelika (Hgg.): Linguistische Wikipedistik (=Sonderheft Diskurse – Digital), 1-25. (online, OpenAccess).

Wozniak, Thomas/Nemitz, Jürgen/Rohwedder, Uwe (Hgg.) (2015): Wikipedia und Geschichtswissenschaft, Berlin/Boston.

Storrer, Angelika (2018): „Interaktionsorientiertes Schreiben im Internet“, in: Deppermann, Arnulf/Reineke, Silke (Hgg.): Sprache im kommunikativen, interaktiven und kulturellen Kontext, Berlin u.a., 219–244 (=Germanistische Sprachwissenschaft um 2020 3).