



WIKIDATA macht die WIKIPEDIA *maschinenlesbar*. WIKIDATA existiert seit dem 29. Oktober 2012, ist also 2022 schon 10 Jahre alt. WIKIDATA strukturiert und erfasst Zahlen und Daten innerhalb der WIKIPEDIA an einem zentralen Ort und verknüpft sie über die einzelnen Sprachversionen der WIKIPEDIA hinaus. Das erleichtert die *Datenpflege* immens, zum Beispiel müssen neue Bürgermeister(innen) oder aktuelle Bevölkerungszahlen nicht mehr in jeder einzelnen Sprachversion einzeln aktualisiert werden. Die Auswertungs- und Kombinationsmöglichkeiten des verfügbaren Wissens steigen. Mit wenigen Klicks lassen sich Daten vergleichen, Statistiken, Rankings und Listen erstellen.

WIKIDATA <https://www.wikidata.org> – ist eine freie Wissensdatenbank mit mehr als 100. 000. 000 Datensätzen, die jeder bzw. jede bearbeiten kann. Wie das geht, wird an einigen Stellen im Web genau erklärt – siehe etwa www.learnwikidata.net – es ist wirklich nicht schwer! Verwendet wird die Abfragesprache SPARQL (sprich: *sparkle*). Im Jahr 2008 wurde SPARQL endgültig vom W3C als Empfehlung freigegeben. Den WIKIDATA QUERY SERVICE findet man unter <https://query.wikidata.org>. Welche Flughäfen befinden sich etwa innerhalb einer Distanz von 300 Kilometern von Wien entfernt, wie viele Städte Österreichs haben Bürgermeisterinnen an der Spitze? Eine Abfrage – die Abfragetechnik dahinter ist leicht zu erlernen – schafft Klarheit!