

WIKIDATA kurzgefasst

Aussage: Objekt – Eigenschaft – Wert

Objekt Q-Nummer
Eigenschaft P-Nummer

Objekt	Eigenschaft	Wert
Marie Curie	Arbeitsgebiet	Chemie
Q7186	P101	Q2329

Grundlagen Wikidata Objekte

[Bezeichnung, Beschreibung, Alternativnamen](#) – sprachspezifische Zeichenketten

[Aussagen](#) – beinhaltet auch Identifikatoren und Seitenlinks

[Qualifikatoren](#) – fügt Details zu Aussagen hinzu (d.h. Daten, Auszeichnungen, usw.)

[Copyright](#) - gesamte Inhalt von Wikidata ist Creative Commons CC0 (Public Domain)

Wichtige Konzepte

[Help:Basic membership properties \(engl.\)](#)
ist ein(e) (P31) vs. Unterklasse von (P279)

[Help:Belege](#)

Belege hinzufügen, benutze "nachgewiesen in" oder "URL der Fundstelle"

Objekte anzeigen

[Reasonator](#) und [SQID](#) – reichhaltige visuelle Anzeige von Wikidata Objekten

[Wikidata Graph Builder](#) – Zusammenhänge von Objekten anhand Eigenschaften anzeigen

Abfragemöglichkeiten

[query.wikidata.org](#) – SPARQL-Schnittstelle. Beispielabfragen und Anzeigoptionen erkunden. STRG-Leertaste expandiert automatisch Element- und Eigenschaftsnamen zu Q/P-Nummern.

[VizQuery](#) – einfache regelbasierte Abfragen ohne Programmierkenntnisse möglich

Tools für einfache Bearbeitungen

[Distributed Game](#) – durch kleine Entscheidungen (etwa Ja/Nein) beitragen

[Mix-n-Match](#) – externe Identifikatoren mit Wikidata Objekten verknüpfen

Massenbearbeitungen

[QuickStatements](#) – Aussagen tabellenartig hinzufügen

[PetScan](#) – mächtige Toolbox zu Wikipedia-Kategorien und Wikidata

[OpenRefine](#) – Open-Source-Tool zur Datenbereinigung mit WD-Reconciliation

[Data Donation \(engl.\)](#) - wie und warum, sowie Richtlinien für Institutionen

Weitere Werkzeuge

[Google Spreadsheet Wikipedia Tools](#) – Wikipedia und Wikidata in Tabellenkalkulation abfragen

[Externe Werkzeuge](#) - umfassende Liste aller Wikidata-Werkzeuge

Gemeinschaft und Neuigkeiten

[Wikidata:Forum](#) – Diskussionsforum

[Wikidata:Statusmeldungen \(engl.\)](#) – wöchentlicher Newsletter

Benutzerkonto anpassen

Aktivieren über Einstellungen > Helferlein:

[Primärquellenwerkzeug](#) – kuratieren von vorgeschlagenen Daten und Referenzen

[checkConstraints](#) – Eigenschaftsbeschränkungen für Aussagen über ein dreieckiges Warnsymbol anzeigen



WIKIDATA

Version 1.1 (Juli 2017)
of Wikidata In Brief by
Andrew Lih (User:Fuzheado)
lizenziert unter CC BY SA 4.0
andrew.lih@gmail.com
Übersetzt im November
2017 von Philipp Zumstein
(User:Zuphilip)

Digitale Version:
<https://bit.ly/wikidata-onepage>

Für Änderungen benutze  bearbeiten
und +[hinzufügen](#)

The screenshot shows the Wikidata edit page for Marie Curie. Callouts point to various elements: 'Bezeichnung' points to 'Marie Curie (Q7186)'; 'Q-Nummer (interner Identifikator)' points to '(Q7186)'; 'Beschreibung' points to the biographical text; 'alternative Bezeichnungen' points to 'Marie Skłodowska Curie | M. Curie'; 'Aussagen' points to the list of statements; 'Auszeichnung' points to the Nobel Prize statement; 'Eigenschaft' points to 'Nobelpreis für Chemie'; 'Wert' points to '1911'; 'Zeitpunkt/Stand' points to the date field; 'Qualifikator' points to the 'Fundstelle hinzufügen' button; and 'Aussage' points to the entire statement row.