**URLs in Feldern 4950, 4951**

Unterfeld $x ist obligatorisch

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **H** | **Verlag** | **Produzenten-URL der Online-Ressource**  Produzenten einer Online-Ressourcen können kommerzielle wie nichtkommerzielle Einrichtungen sein, also z.B. Verlage, Forschungseinrichtungen, Gesellschaften, Vereine, Privatpersonen usw. Die Produzenten stellen die Ressourcen auf eigenen Servern oder denen spezieller Dienstleister (Hosts) bereit und entscheiden über Nutzungs-und Lizenzierungsfragen sowie die Vermarktung der von ihnen produzierten Ressourcen.  Anm.: Die Kennzeichnung H wird unabhängig davon vergeben, welches Datenbank-oder Dokumentverwaltungssystem (z.B. OPUS) der Produzent verwendet. | Beispiele:  https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/0305735618792404$xH http://janacek.unibe.ch/$xH  http://www.tandfebooks.com/$xH  Des Weiteren zählen als Verlag:  UCPress  MITPress  UVIC  UtexasPress  DeGruyter  Equinox  Elischolar  Wiley  Cambridge University Press  Vr-elibrary  Dukeupress  ScienceDirect |
| **A** | **Agentur** | **URL des Angebots einer Agentur**  Agenturen erwerben Lizenzen für Online-Ressourcen von ver-schiedenen Produzenten, speichern diese auf eigenen Servern ab und vermarkten die Ressourcen neben dem Produzenten auch selbst. Kunden können nach individuellen Anforderungen lizenzieren. | In Abgrenzung zu Aggregatoren bieten Agenturen Publikationen parallel zu den Verlagen und oftmals per „moving wall“ an.  Zu den Agenturen zählen unter anderem:  Project Muse  JSTOR  Dialnet  Beispiele:  https://muse.jhu.edu/article/743069$xA  https://muse.jhu.edu/article/729946$xA  https://www.jstor.org/stable/44871568$xA  https://www.jstor.org/stable/10.5406/bulcouresmusedu.223.0059$xA |
| **D** | **Digitalisierung** | **Produzenten-URL eines Digitalisats**  Die nachträgliche Digitalisierung einer Print-Ressource von kommerziellen/nicht kommerziellen Produzenten (Verlage/verlegende Stellen). Die Produzenten stellen die Ressourcen auf eigenen Servern oder denen spezieller Dienstleister (Hosts) bereit und entscheiden über Nutzungs-und Lizenzierungsfragen sowie die Vermarktung der von ihnen produzierten Ressourcen.  Anmerkung: Kode D ist ein Sonderfall von H und wird statt H bei Digitalisierungen angegeben. | Beispiele:  http://www.ub.uni-koeln.de/permalink/2020/00/katkey:468734$xD  https://journals.qucosa.de/ejournals/bjb/article/view/1106$xD |
| **F** | **EZB** | **Frontdoor-URL der Elektronischen Zeitschriftenbibliothek**  Die EZB ist eine von Bibliotheken getragene, kooperative Datenbank mit Lizenzinformationen über Online-Zeitschriften. Die EZB selbst hält nur Verlinkungen auf die Zeitschriften, aber keine Volltexte vor. Zu jeder Zeitschrift wird eine Seite mit Lizenzinformationen generiert. Auf diese verlinkt die EZB-URL. | Beispiele:  http://www.bibliothek.uni-regensburg.de/ezeit/?3008524$xF  http://ezb.uni-regensburg.de/ezeit/?2163271$xF |
| **C** | **Archivierung** | **URL für Archivierung**  Nicht durch Nationalbibliothek  Nicht für Langzeitarchivierung  Eine elektronische Ressource im Fernzugriff hat nicht nur eine URL mit Herkunftskennung H, sondern wird auch noch auf dem Server einer Bibliothek gespeichert. |  |
| **G** | **Aggregator** | **URL aus einer Aggregator-Datenbank**  Dienstleister, der (digitale) Medieninhalte (engl. content) sammelt, aufbereitet und ggf. abschließend kategorisiert / Anbieter von kostenpflichtigen Fachdatenbanken und Fachinformationen im Internet werden als Host, synonym auch als Online-Host, Datenbankanbieter, Datenbankvertreiber, Vendor, Distributor, Online Service, Information Provider, Information Service oder Aggregator bezeichnet. | Aggregatoren sind zumeist kostenpflichtige Datenbanken, die als Gesamtpaket lizensiert werden.  Zu den Aggregatoren gehören unter anderem:  Questia  IngentaConnect  ProQuest  EBSCO  LexisNexis  Ovid Technologies  Beispiele:  https://www.questia.com/library/journal/1P4-2225127879/a-music-educator-s-first-hand-account-of-the-struggle$xG  https://www.ingentaconnect.com/contentone/leuven/mta/2018/00000005/00000002/art00001$xG |
| **L** | **Langzeitarchivierung** | **URL für Langzeitarchivierung**  Nicht durch Nationalbibliothek  Bibliotheken und Bibliotheksverbünde übernehmen zunehmend Aufgaben im Bereich der Langzeitarchivierung – auch in gesetzlichem Auftrag - und teilen sich die Verantwortung für eine dauerhafte Erhaltung von und einen dauerhaften Zugang zu Online-Ressourcen. Sie stellen dazu eigene Server bereit, auf denen die Ressourcen abgelegt werden.  Anmerkung: Die kommerzielle Langzeitarchivierung wird hierbei grundsätzlich ausgenommen. Entsprechende Produkte sind mit H zu kennzeichnen. | https://katalog.slub-dresden.de/id/22-14-qucosa-180925/#detail$xL  https://ub-deposit.fernuni-hagen.de/receive/mir\_mods\_00000756$xL |
| **N** | **Langzeitarchivierung Nationalbibliothek** | **URL für Langzeitarchivierung in einer Nationalbibliothek**  Nicht durch andere Bibliotheken/Bibliotheksverbünde  Nationalbibliotheken übernehmen zunehmend Aufgaben im Bereich der Langzeitarchivierung - auch in gesetzlichem Auftrag - und tragen Verantwortung für eine dauerhafte Erhaltung von und einen dauerhaften Zugang zu Online-Ressourcen. Die dauerhafte Speicherung erfolgt unter Berücksichtigung gesetzter Qualitätsstandards auf eigenen Servern.  Anmerkung: Kode N ist ein Spezialfall von L. | https://d-nb.info/1198309393/34$xN  https://d-nb.info/1195810601/34$xN |
| **R** | **Resolving-System** | **Resolver-Adresse für Persistent Identifier**  Bisher erlauben die Standard-Web-Browser keine direkte Eingabe von Persistent Identifiern (z.B. DOI, URNs, Handle) als Zu-griffsmechanismus für Online-Ressourcen. Deshalb müssen Persistent Identifier (noch) in die URL eines Auflösungsdienstes („Resolver“) umgewandelt werden, der den Persistent Identifier in eine oder mehrere gültige URLs auflöst und diese an den Browser des Benutzers zurück liefert. | Beispiele:  http://dx.doi.org/10.13141/bjb.v19081095$xR  https://doi.org/10.1080/03007766.2019.1581335$xR  https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hebis:43:epflicht-7095$xR  https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:14-qucosa-180925$xR  http://hdl.handle.net/10419/178827$xR  http://hdl.handle.net/10419/44447$xR |
| **T** | **DBIS** | **Frontdoor-URL des Datenbank-Infosystems**  DBIS ist eine von Bibliotheken getragene, kooperative Datenbank mit Lizenzinformationen über Online-Datenbanken. Zu jeder Datenbank wird eine Seite mit Lizenzinformationen und einem weiterführenden Link zur Datenbank selbst generiert. Auf diese Seite verlinkt die DBIS-URL. | Beispiel:  http://dbis.uni-regensburg.de/frontdoor.php?titel\_id=1125$xT |

**Im Unterfeld $4 (Zugriff auf die Volltexte über die angegebene URL) sind folgende zusätzliche Codes vorgesehen:**

| **Code** | **Inhalt** |
| --- | --- |
| EL | Einzellizenz |
| KF | Kostenfrei zugänglich nach Registrierung (auch Open Access) |
| KW | Teilweise kostenfrei zugänglich (überwiegender Teil oder ab bzw. vor einem bestimmten Zeitpunkt (Moving Wall) kostenfrei zugänglich) |
| LF\* | Kostenfrei zugänglich ohne Registrierung |
| NL | Nationallizenz |
| *~~OA\*~~* | *OpenAccess Lizenz (außer Creative Commons License) – entfällt* |
| *~~OALizenz\*~~* | *OpenAccess Lizenz (Creative Commons License) – entfällt* |
| PU | Pay-per-Use |
| ZZ | Lizenzpflichtig |