

ReleaseNotes DNS zwischen [Build 1805 \(August 2016\)](#) und Build 1856 (November 2016)

Neue, zusätzliche Funktionen:

- Das DNS ermöglicht nun eine komfortablere und genauere Steuerung der Darstellung von Metadaten und Primärobjekten im *Presentation Repository* und an der OAI-PMH- Schnittstelle („eingeschränkte Präsentation“). Um diese neue Funktionalität zu nutzen, muss ein Eingangspaket (SIP) lediglich mit einer zusätzlichen Steuerdatei („Präsentations-METS-Datei“) versehen werden. (DANRW-1504)
- Die PIP-Spezifikationen des DNS wurden veröffentlicht, um die Ablage von PIP (s.g. *Presentation Information Packages / Ansichtsderivate*) auch für andere Servicenehmer des Lösungsraumes verfügbar zu machen.
- Der Betrieb der DNS Software ist jetzt (z.B. bei Betrieb eines eigenen Grid auf Basis der DNS-Software) auch ohne speziellen Präsentationsknoten möglich. (DANRW-1395, DANRW-1453)

Gelöste Tickets:

- Datum/Zeit einer Aktualisierung/Fertigstellung von SIP werden jetzt auch in der Reportdatei (CSV-Datei) eingetragen. (DANRW-1468)
- Ausgabedateien (DIP) werden jetzt länger im Ausgabeordner zur Verfügung gestellt. Die Zeit in Tagen ist konfigurierbar. Der Standardwert ist 2 Tage. (DANRW-1467)
- Die Filterfunktionalität in der Webmaske funktioniert jetzt in allen Konstellation korrekt. (DANRW-1459)
- Die „Alle anwählen“-Checkbox zur Auswahl mehrerer SIP wurde browserspezifisch verbessert. (DANRW-1445)
- In Benachrichtigungsmail wird jetzt der Paketname aufgeführt. (DANRW-1437)
- Die Verlinkung ins VL System funktioniert jetzt wie erwartet. (DANRW-1428).
- Falsche Umlautdarstellung in der Webmaske, Menüpunkt System-Eventsteuerung, wurde korrigiert. (DANRW-1371)
- Vorschaubilder (Thumbnails) werden jetzt auch wieder für DIP, die aus der VL stammen, im Portal angezeigt. Dafür werden die von der VL bereitgestellten Vorschaubilder verwendet. (DANRW-1489).

Besonderheiten/Hinweise

- In der Auflistung von Metadaten im Portal kann es zu Abweichungen vom der gewünschten Präsentation in einigen Ansichtsderivaten (s.g. Presentation Information Packages, PIP) kommen. Diese werden durch einen Standardsystemprozess künftig korrigiert.

30.11.16, LVR-InfoKom