

# Changelog Druckapplikation

## Version 3.1.X

---

### Hinweise

Die Version 3.1.0 arbeitet mit dem aktuellen Stand des Schemas des DIBt (Kontrollsystem-GEG-2020\_V1\_0.xsd mit dem Namespace [https://energieausweis.dibt.de/schema/Kontrollsystem-GEG-2020\\_V1\\_0.xsd](https://energieausweis.dibt.de/schema/Kontrollsystem-GEG-2020_V1_0.xsd)). Übergebene XML-Dateien müssen entsprechend diesen Namespace nutzen und gegen dieses Schema validieren.

## Release 3.1.0 (28.10.2021)

### 1 PDF-Ausweise

- Die vorausgestellte Zahl bei der Hauptnutzung Gebäudekategorie wird nicht mehr im PDF angezeigt.
- Position der Skalenpfeile in den Energieskalen wurde leicht angepasst.

### 2 Headless-Modus

- Validierung der Bild-Eingabeparameter erweitert.

### 3 GUI

- Die grafische Oberfläche für Verbrauchsausweise nach GEG und Bedarfsausweise nach dem Modellgebäudeverfahren GEG wurde integriert.
- Der Import von XML-Dateien mit Bedarfsausweisen wurde integriert.

### 4 Allgemeines

- Das interne Logging der Anwendung wurde erweitert.

## **Release 3.1.1 (28.10.2021)**

### **1 GUI**

- Korrektur bei der Selektion von Daten in einer Auswahlbox

### **2 Allgemeines**

- Prüfung der Vorbedingungen des automatischen Updates erweitert.

## **Release 3.1.2 (11.11.2021)**

### **1 Headless**

- Korrektur der fehlerhaften Kodierung des DIBt-Passworts-Parameters, der, bei der Registrierung von Ausweisen, zu Problemen geführt hat.

## **Release 3.1.3 (08.12.2021)**

- Aktualisierung der SSL-Zertifikate zur Kommunikation mit dem Service des DIBt

## **Release 3.1.4 (03.02.2022)**

- Vor der Registrierung eines Projektes, das über einen XML-Import beim Start der grafischen Oberfläche angegeben wurde, wird jetzt ein gespeichertes Projekt gefordert.
- Kleinere Anpassungen in Fehlermeldungen.
- Austausch von Log4J in der Version 1.2.15 durch die Version 2.17.1.
- Korrektur einer Skalen-Position im Aushang für Nichtwohngebäude.
- Gespeicherte Bilder werden beim direkten Öffnen einer Projektdatei aus dem Dateisystem beibehalten.