

Ab 2013 wurde das Verwenden von elektronischen Rechnungen durch eine EU-Richtlinie wesentlich erleichtert. Somit sind Papier- und E-Rechnungen rechtlich gleichgestellt.

Das bringt wesentliche Erleichterungen:

- Für den Aussteller entfällt der arbeitsaufwändige, teure und oft langsame Versand von Papierrechnungen
- Der Empfänger von E-Rechnungen (per E-Mail) kann die Belege ohne Einscannen direkt in die **Orlando Finanzbuchhaltung** übernehmen
- Erhaltene Papierrechnungen können durch einen Scanvorgang digitalisiert und somit in eine E-Rechnung verwandelt werden

Das Erweiterungsmodul **Orlando Archivierung light** ist die Lösung, wenn es um die Ablage von digitalen Belegen (Eingangs-, Ausgangsrechnungen) geht. Diese werden zur Wiederauffindung mit der dazugehörigen Buchung in der Buchungserfassung verknüpft.

Innerhalb der **Orlando Finanzbuchhaltung** kann zu jeder einzelnen Buchungszeile der zugehörige Beleg angezeigt werden. Egal ob Kontoblatt, OP-Liste, Zahlungsvorschlags- oder Mahnliste, Buchungs- oder Kostenrechnungsjournal etc. - die lästige Belegsuche entfällt.

Um einen ersten Eindruck von der Funktionalität zu gewinnen, ist in der **Orlando Finanzbuchhaltung** das Modul **Archivierung light** für das Verbuchen von 10 elektronischen Belegen freigeschaltet. Der Testmodus kann ganz einfach aktiviert werden.

Testmodus aktivieren

1. Der elektronische Beleg (gängiges Dateiformat wie .pdf, .jpg, .png, .txt) wird am Beginn einer neuen Buchung mittels Drag & Drop in die Maske der Buchungserfassung gezogen.
2. Es erfolgt eine Abfrage, ob man das Modul Archivierung Light näher kennenlernen möchte - hier mit **Ja** bestätigen.
3. In das Feld **Belegzuordnung** wird automatisch **EBELEG** eingetragen. Die tatsächliche Nummerierung wird automatisch erstellt.
4. Durch die Verbuchung des Belegs wird die Verknüpfung von Buchung und Beleg erstellt.

Alle elektronischen Belege, die mit einer Buchung verknüpft sind, werden bei der Erstellung einer Datensicherung der **Orlando Finanzbuchhaltung** automatisch mitgesichert.