

Doppelbelegerkennung

Fehlbuchungen im Zahlungsverkehr vermeiden

Mehraufwand durch doppelte Belege

Häufig kommt es in der Belegerfassung der Kreditinstitute zu Fehlbuchungen und damit verbundenem Mehraufwand in der täglichen Verarbeitung. Die Ursache hierfür liegt oft bei versehentlich doppelt gescannten Zahlungsverkehrsbelegen. Das K7-Modul ‚Doppelbelegerkennung‘ schafft hier Abhilfe. Es kann direkt in der Erfassungsanwendung **AIScan** bzw. **WANDO LANcollector** implementiert werden.

Flexible Erkennung

Mittels eines einstellbaren Schwellwerts schlägt die Anwendung Belege als potentielle Duplikate vor, die dann zur Kontrolle erneut angezeigt werden. Die Sachbearbeitung kann dann abschließend das Duplikat als solches bestätigen und somit die doppelte Buchung vermeiden. Sollte andernfalls kein Duplikat vorliegen, wird die Verarbeitung freigegeben. Auch komplett doppelt gescannte Stapel können erkannt und gelöscht werden.

Einfache Integration

Sofern im Institut bereits die K7-Erfassungsanwendung im Einsatz ist, lässt sich das Zusatzmodul ‚Doppelbelegerkennung‘ einfach per Fernwartung einrichten und konfigurieren.

The screenshot shows the 'EXTRAS' application window with a table of documents. A context menu is open over the table, highlighting the 'Sperrung setzen' (Set lock) option. Below the table, two side-by-side images of a document are shown, with a green highlight indicating a detected duplicate. At the bottom, a table lists 'tägliche Duplikate' (daily duplicates) with columns for 'Geprüft' (Checked), 'Stapel' (Stack), 'Blatt' (Page), and 'Übereinstimmung' (Similarity).

Nr	Sperre	Status	Ziel	Blätter	Dokumente	Seiten
64	nur Anzeige	Stapel OK	FCP Linie 2	5	5	5
65	Bearbeitung	Stapel prüfpflichtig	FCP Linie 2	5	5	5
66	nur Anzeige	Stapel prüfpflichtig	FCP Linie 2	5	5	5
67	nur Anzeige	Stapel prüfpflichtig	FCP Linie 2	5	5	5
68	nur Anzeige	Stapel prüfpflichtig	FCP Linie 2	5	5	5
69	nur Anzeige	Stapel prüfpflichtig	FCP Linie 2	5	5	5
70	nur Anzeige	Stapel prüfpflichtig	FCP Linie 2	5	5	5

Geprüft	Stapel	Blatt	Übereinstimmung
4	Einzelbelege_0007	2	100,0 %
	Einzelbelege_0006	2	100,0 %
	Einzelbelege_0005	2	100,0 %
	Einzelbelege_0004	2	100,0 %