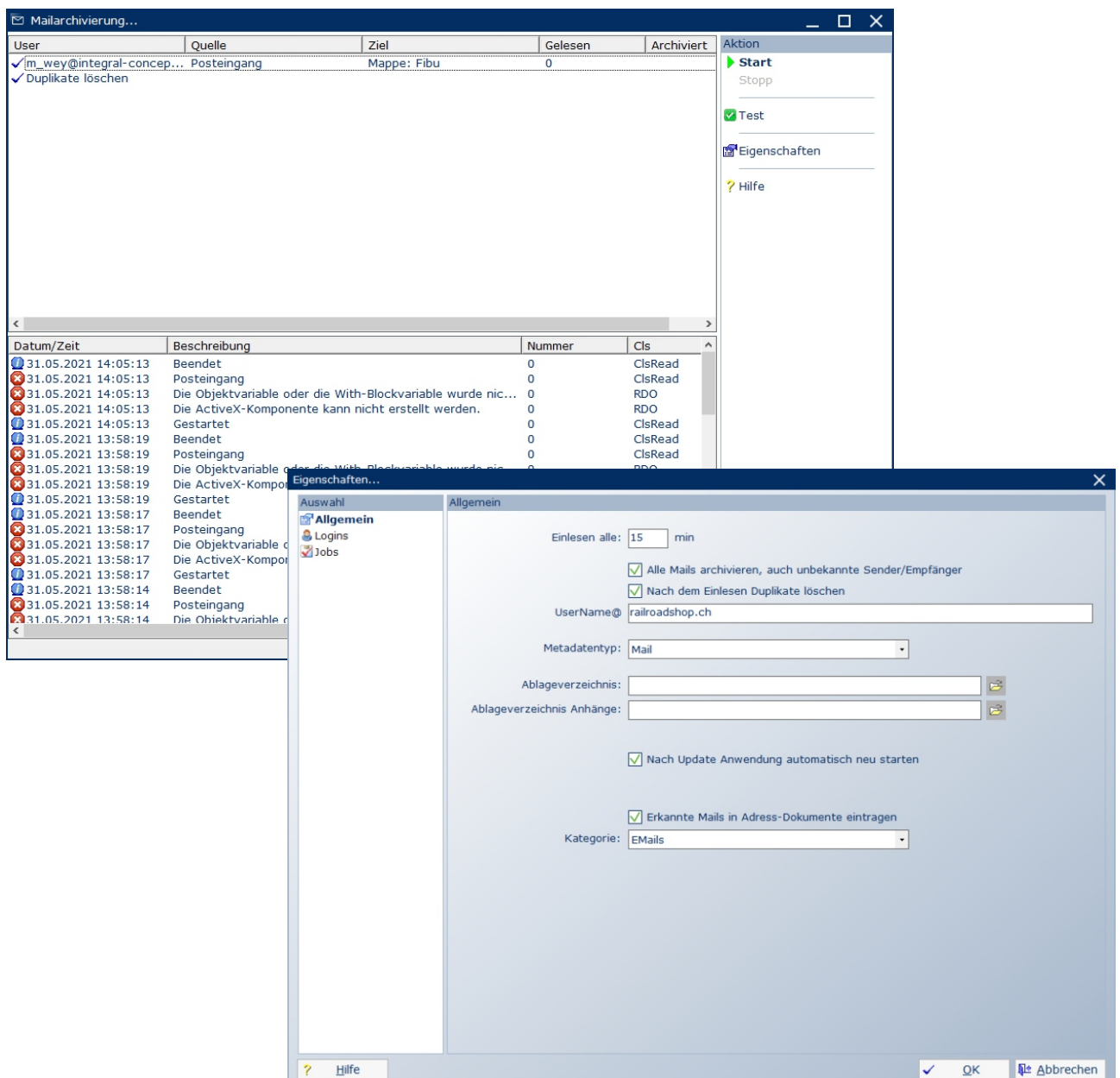


MAIL-CONNECTOR

- MECHANIK 3000 Mail-Connector archiviert ein- und ausgehende E-Mails.
- Anbindung an Outlook oder Exchange Server möglich.
- Systemvoraussetzungen: Dokumentenverwaltung für Adressen



The screenshot shows the 'Mailarchivierung...' application window. The main window has a table with columns: User, Quelle, Ziel, Gelesen, Archiviert, and Aktion. Below this is a log table with columns: Datum/Zeit, Beschreibung, Nummer, and Cls. An 'Eigenschaften...' dialog box is open in the foreground, showing configuration options for mail archiving.

User	Quelle	Ziel	Gelesen	Archiviert	Aktion
✓ m_vey@integral-concep...	Posteingang	Mappe: Fibu	0		Start
✓	Duplikate löschen				Stopp
					Test
					Eigenschaften
					Hilfe

Datum/Zeit	Beschreibung	Nummer	Cls
31.05.2021 14:05:13	Beendet	0	ClsRead
31.05.2021 14:05:13	Posteingang	0	ClsRead
31.05.2021 14:05:13	Die Objektvariable oder die With-Blockvariable wurde nic...	0	RDO
31.05.2021 14:05:13	Die ActiveX-Komponente kann nicht erstellt werden.	0	RDO
31.05.2021 14:05:13	Gestartet	0	ClsRead
31.05.2021 13:58:19	Beendet	0	ClsRead
31.05.2021 13:58:19	Posteingang	0	ClsRead
31.05.2021 13:58:19	Die Objektvariable oder die With-Blockvariable wurde sic...	0	RDO
31.05.2021 13:58:19	Die ActiveX-Kompo...	0	RDO
31.05.2021 13:58:19	Gestartet	0	ClsRead
31.05.2021 13:58:17	Beendet	0	ClsRead
31.05.2021 13:58:17	Posteingang	0	ClsRead
31.05.2021 13:58:17	Die Objektvariable o...	0	RDO
31.05.2021 13:58:17	Die ActiveX-Kompo...	0	RDO
31.05.2021 13:58:17	Gestartet	0	ClsRead
31.05.2021 13:58:14	Beendet	0	ClsRead
31.05.2021 13:58:14	Posteingang	0	ClsRead
31.05.2021 13:58:14	Die Objektvariable o...	0	RDO

Eigenschaften...

Allgemein

Einlesen alle: 15 min

Alle Mails archivieren, auch unbekannte Sender/Empfänger

Nach dem Einlesen Duplikate löschen

UserName@ railroadshop.ch

Metadatenartyp: Mail

Ablageverzeichnis:

Ablageverzeichnis Anhänge:

Nach Update Anwendung automatisch neu starten

Erkannte Mails in Adress-Dokumente eintragen

Kategorie: EMail

Hilfe OK Abbrechen