

RobbiELVE- 1. Deploy

Im 1. Deploy werden auf WebELVEdemo die bisher entwickelten Funktionen von RobbieELVE zu Verfügung gestellt. Die Migration des bisherigen Tools ist noch nicht vollständig, dies bitten wir beim Testen zu berücksichtigen.

Alle RB Dateien laufen zukünftig automatisch in das Akkordeon „Robotervorbereitung“. Hier kann man mehrere Dateien einer Milchkontrolle zusammenfassen.

The screenshot shows a workflow with four steps: Eingang (1), Bearbeitung (1), Freigabe (0), and Kontrolle (0). Below the workflow is a section for 'Import-Vorfälle' and a dropdown menu for 'Robotervorbereitung'. A table lists two files with their entry times, factory names (redacted), file names, and check dates. A 'Zusammenführen' button is visible. At the bottom, there are status indicators for 'Milchkontrollen': 'Überfällig: 0', 'Unvollständig: 1', and 'Wartend: 0'.

Eingangszeit	Betriebsstätte ▲	Dateiname	Prüfdatum
17.02.2021 16:50:51	[REDACTED]	orilely96_074003_03012020_2.mkg	03.01.2020
17.02.2021 16:50:51	[REDACTED]	orilely96_074003_04012020_1.mkg	04.01.2020

Zum Zusammenfassen wählt man die benötigten Zeilen per Klick an und bestätigt die Auswahl über den Button „Zusammenführen“.

This screenshot is identical to the previous one, but the two rows in the table are highlighted in light blue, indicating they have been selected for merging. The 'Zusammenführen' button is still visible.

Daraufhin öffnet sich ein Dialog, in welchem für die Milchkontrolle die richtige Betriebsidentifikation sowie das richtige Prüfdatum ausgewählt werden muss. Des Weiteren kann die Funktion „Flaschennummer nach Melkzeit neu vergeben“ ausgewählt werden. Fängt der Dateiname mit dem bekannten „orilely96“ an, so ist diese Funktion automatisch vorbelegt.

The dialog box titled 'RB-Dateien zusammenführen' contains the following fields and options:

- Betriebsidentifikation: Klickern für Vorschläge
- BST-Nr: 1
- Prüfdatum: Klickern für Vorschläge
- Flaschennummer nach Melkzeit neu vergeben:

Buttons: Abbrechen, Zusammenführen

Nach dem Zusammenführen durchlaufen die Dateien die bisher vorhandenen Prüfungen und die automatische Zuordnung wie normale Milchkontrollen.

LOM-Prüfer

Um eine bessere Prüfung der Ohrmarken sicherzustellen, wurde der LOM-Prüfer erweitert. Diese Funktion steht mit dem nächsten Prod-Update für alle Milchkontrollen zu Verfügung.

Fehlende LOM aus Stallnummer erzeugen

Bei fehlender LOM wird nach dem bekannten Schema eine PseudoLOM aus der Stallnummer gebildet.

Alle weiteren bisher bekannten Funktionen und einige Ergänzungen werden mit den nächsten Updates zu Verfügung gestellt.