

Bäuerliche Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall w.
V., Erik Kronmüller

Raiffeisenstr. 16
74523 Schwäbisch Hall - Hesselental
Germany

Arbeitszeitreport

Rechnungsnummer:
AR-20251021-2813

Rechn.Datum:
21.10.2025

Kunden-Nr.:
2813

Referenz:
KW 41 (2025-10-06 – 2025-10-12)

Übersicht

Aufgabe	Zeit
Support - Bäuerliche Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall w. V., Erik Kronmüller	4.8h
Total	4.8h

Details

Support - Bäuerliche Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall w. V., Erik Kronmüller

Auftragselement: Projektaufgabe zu FoodOrder SO2126 - SO2197 - Musterprojekt

Datum	Verantwortlicher	Projekt	Ticket	Beschreibung	Zeit
10.10.2025	Waldemar Stanko	Projektaufgabe zu FoodOrder SO2126 - SO2197 - Musterprojekt	KI Integration - Bestellungen PDFs via KI einlesen	Arbeit an Aufgabe: Step 3.3 of process: Implement exclude/include customers array attribute for CheckOrderEmails commands	1.2h
09.10.2025	Waldemar Stanko	Projektaufgabe zu FoodOrder SO2126 - SO2197 - Musterprojekt	KI Integration - Bestellungen PDFs via KI einlesen	Arbeit an Aufgabe: Step 3.3 of process: Implement exclude/include customers array attribute for CheckOrderEmails commands	0.5h
09.10.2025	Christine Himmelsbach	LANA - Helpdesk	Service - Bäuerliche Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall w. V.	Telefonat Herr Kronmüller/Sichten DB Tabellen/Rückmeldung Herr Kronmüller	0.5h

Datum	Verantwortlicher	Projekt	Ticket	Beschreibung	Zeit
07.10.2025	Waldemar Stanko	Projektaufgabe zu FoodOrder SO2126 - SO2197 - Musterprojekt	KI Integration - Bestellungen PDFs via KI einlesen	Arbeit an Aufgabe: Module do not return config field in GET License endpoint which is required for CheckOrderEmails	0.2h
06.10.2025	Waldemar Stanko	Projektaufgabe zu FoodOrder SO2126 - SO2197 - Musterprojekt	KI Integration - Bestellungen PDFs via KI einlesen	Arbeit an Aufgabe: Module do not return config field in GET License endpoint which is required for CheckOrderEmails	0.5h
06.10.2025	Waldemar Stanko	Projektaufgabe zu FoodOrder SO2126 - SO2197 - Musterprojekt	KI Integration - Bestellungen PDFs via KI einlesen	Arbeit an Aufgabe: Implement exclude/include customers array attribute for CheckOrderEmails commands	1.8h
Total					4.8h