

Liefersteuerung Fallbeschreibung Industrieholz Okt20

Hier wird gezeigt, wie ein Transporteur seine Fuhren über die Liefersteuerung abrechnen kann. Nach dem Eintrag sind alle Daten auch für die Besitzer der Polter sichtbar.

1. Ausgangslage

- 4 verschiedene Lieferanten (Besitzer/Forstreviere) (Tabelle 1)
- 4 verschiedene Sortimente (mit verschiedenen Erlösen) (Tabelle 1)
- 1 Transportunternehmer mit verschiedenen Transportpreisen

PNr	Bes	Sort	akt.[m3]	von [m3]	Datum	Werkmass	EK	VK
57178	58	154	180	180	28.10.2020	62.93	15	35
57176	59	153	200	200	28.10.2020	59.39	10	25
57179	57	155	170	170	28.10.2020	44.5	22	38
57180	56	150	160	160	28.10.2020	94.5	8	22

(Tabelle 1)

2. Transportaufträge werden ausgeführt

Auszug csv ab Liefersteuerung (Tabelle 2)

Typ	Datum	Lieferreferenz	Menge	Information	PNr.	LosID	EK	EK.Tot	VK	VK.Tot
Liefer.	28.10.2020	201128	12.55	12.5	57178		15.00	188.25	35.00	439.25
Liefer.	28.10.2020	201128	25.19	11.5	57178		15.00	377.85	35.00	881.65
Liefer.	28.10.2020	201128	25.19	8.5	57178		15.00	377.85	35.00	881.65
Liefer.	28.10.2020	201125	12.59	11.5	57176	Test Fu	10.00	125.90	25.00	314.75
Liefer.	28.10.2020	201125	22.30	13.5	57176	Test Fu	10.00	223.00	25.00	557.50
Liefer.	28.10.2020	201128	24.50	7.5	57176	Test Fu	10.00	245.00	25.00	612.50
Liefer.	28.10.2020	201126	13.50	11.5	57179		22.00	297.00	38.00	513.00
Liefer.	28.10.2020	201126	14.50	14.5	57179		22.00	319.00	38.00	551.00
Liefer.	28.10.2020	201126	16.50	25.2	57179		22.00	363.00	38.00	627.00

(Tabelle 2)

Es kann Menge pro Lieferant nachgewiesen werden (Spalte Menge und Besitzer)
 Fuhrlohn wäre bei Information als Fr./Einheit hinterlegt
 Es kann die gesamte Fuhrmengen nachgewiesen werden (Total Spalte Menge)
 Fuhrmenge mal Fuhrlohn (Information) gibt Rechnung total Fuhrlohn

Feld Einkauf und Verkaufspreis kann noch genutzt werden
 Feld Ressource Kosten kann noch genutzt werden