Produktkostencontrolling (CO-PC)

Ziel dieses Dokuments ist es, die Durchführung der Fallstudie für den Dozenten zu erleichtern. Dabei wird insbesondere auf vorbereitende Tätigkeiten und Probleme durch Fehleingaben eingegangen.

Produkt

SAP S/4HANA 2020 Global Bike

Fiori 3.0

Level

Dozent

Fokus Controlling

Autoren

Michael Boldau Stefan Weidner Sophie Heim

Version

4.1

Letzte Änderung April 2022

MOTIVATION

Während Lehrveranstaltungen, in denen Konzepte, Prinzipien und Theorien durch Lesen und Lehren vermittelt werden, geeignet sind, um sich Wissen anzueignen und theoretische Zusammenhänge zu begreifen, entwickelt man mit Fallstudien die Fähigkeiten der Analyse betrieblicher Probleme, der Ausarbeitung möglicher Lösungen und des Treffens ausgereifter Entscheidungen.

Das Hauptziel der Fallstudie ist das Verstehen des Konzeptes der Integration. Mithilfe der vorliegenden deskriptiven und erklärenden Fallstudie sollen die Lernenden am Beispiel eines S/4HANA Systems die Notwendigkeit und den Nutzen der Integration betrieblicher Unternehmensbereiche verstehen. Dozenten bei der Durchführung der Fallstudie zu unterstützen ist Ziel dieses Dokuments. Es wird dabei auf Voraussetzungen für den Einsatz in der Lehre eingegangen, relevante Transaktionen zur Kontrolle und Korrektur aufgelistet sowie häufig vorkommende Fehler mit Ursache und Lösung beschrieben.



© SAP UCC Magdeburg

Voraussetzungen für den Einsatz in der Lehre

Hinweis Stellen Sie vor dem Einsatz in der Lehre sicher, dass alle technischen Voraussetzungen (Periodenverschiebung, Anlegen Benutzer etc.) und didaktische Voraussetzungen erfüllt sind. Nachfolgend werden diese zusammenfassend beschrieben. Ausführliche Dokumentationen können im *Learning Hub der SAP UA* bzw. den *UCC-Webseiten* eingesehen und heruntergeladen werden.

Technische Voraussetzungen	
Die Fallstudie basiert auf der SAP S/4HANA Lehr- und Lernumgebung und dem aktuellen Global-Bike-Modellunternehmen. Vor der Durchführung der Fallstudie sind alle Einstellungen, die generell vorgenommen werden müssen, zu überprüfen und gegebenenfalls durchzuführen.	
Hinweis Ein <i>Jahreswechsel</i> ist in der aktuellen Version des Global Bike- Mandanten nicht notwendig, da dieser bereits automatisiert wurde bzw. die Lehrmaterialien diesen nicht voraussetzen.	Jahreswechsel
Des Weiteren müssen im SAP-System Benutzer in der benötigten Anzahl an Lernenden für die Bearbeitung der Übungen und Fallstudien entsperrt bzw. neu angelegt werden.	Benutzerverwaltung
Diese müssen mit einer dreistelligen Ziffernfolge enden (z.B. LEARN-001, LEARN-002 etc.). Diese Nummer wird in den Fallstudientexten durch ### symbolisiert und dient als Unterscheidungsmerkmal von Kreditorenstämmen, Debitorenstämmen etc.	
In einem Global-Bike-Mandanten sind bereits die Nutzer LEARN-000 bis LEARN-999 angelegt. Diese Nutzer müssen nur noch entsperrt werden. Das initiale Passwort für jeden LEARN-###-Account lautet tlestart .	LEARN-000 bis LEARN-999 tlestart
Zur Massenpflege von Benutzerstammsätzen wurde speziell für Lehrzwecke die App User Maintenance (ZUSR) entwickelt. Zur Erklärung dieser sowie der Standard-SAP-Apps zum Pflegen von Benutzern (Single User und Mass User) verwenden Sie bitte <i>Dozentenhinweise "User Verwaltung"</i> (siehe: aktuelles Global-Bike-Curriculum \rightarrow Modul "99 Instructor Tools").	ZUSR Single User Mass User
Allen LEARN-###-Accounts wurde die Rolle Z_UCC_GB_SCC und somit Berechtigungen für alle anwendungsbezogenen Transaktionen im SAP S/4HANA System zugeordnet. Die Rolle umfasst alle notwendigen Berechtigungen, um die Global-Bike-Übungen und -Fallstudien bearbeiten zu können. Falls Sie zusätzlich systemkritische Transaktionen benötigen, weisen Sie den Accounts stattdessen das Sammelprofil SAP_ALL zu.	
Es ist empfehlenswert, dass Sie als Dozent die Fallstudie mit den gleichen Rechten wie die Teilnehmer testen. Dies können Sie mit dem vorliegenden Benutzer LEARN-000 tun.	Dozentenbenutzer LEARN-000

Um das Ergebnis der Materialkalkulation in den Materialstammsatz zu übertragen, muss im Mandanten die Vormerkerlaubnis gesetzt werden. Verwenden Sie dafür die App **Materialkalkulationen freigeben** (im Bereich *Controlling*) und klicken auf Vormerkerlaubnis. Sie sollten den folgenden Bildschirm sehen:

ausg	Buchungskreis	Bewertungssicht
0	<u>DE00</u>	Legale Bewertung
0	<u>US00</u>	Legale Bewertung

Achten Sie darauf, dass die Periode und das Jahr, in dem die Fallstudie ausgeführt werden soll, ausgewählt ist, und klicken dann auf **US00**. Das folgende Fenster öffnet sich.

Erlaubte Plankalkulationsvariante		×
* Kalkulationsvariante: * Kalkulationsversion: 01		
	B	×

Geben Sie als *Kalkulationsvariante* **PPC1** ein und wählen Sie dann \square . Wiederholen Sie die Schritte, wenn Sie mehrere Buchungsperioden benötigen sollten.

Da die Entwicklungssprache des Global Bike Curriculums Englisch ist, haben alle LEARN-###-Nutzer eine amerikanische Lokalisierung. Bitte passen Sie vor der Durchführung der Fallstudie die Darstellungsformate (Zeitformat, Dezimalformat und Datumsformat) auf die in Deutschland verbreitete Form an. Eine ausführliche Anleitung hierzu finden Sie im Modul "99 Instructor Tools".

Didaktische Voraussetzungen

Für die erfolgreiche Durchführung der Fallstudie ist das Vorhandensein von grundlegenden Fertigkeiten der **Navigation** in SAP-Systemen unbedingte Voraussetzung. Darunter fallen die Bedienung des SAP Fiori Launchpads, die Möglichkeiten der Hilfe und weiterführender Dokumentationen sowie das Verständnis des Transaktionskonzepts. Wir empfehlen Ihnen dazu die *Navigationsfolien* und den *Navigationskurs* (siehe: aktuelles Global Bike-Curriculum \rightarrow Modul – "02 Navigation").

Es hat sich als vorteilhaft erwiesen, wenn Studierende vor der Bearbeitung der Übungen und Fallstudien im SAP-System die Firmengeschichte und die Navigation

© SAP UCC Magdeburg

Global Bike

Aufbaustruktur des Modellkonzerns Global Bike kennengelernt haben. Hierzu empfehlen wir die *Fallstudie "Global Bike Group"* aus der Lehr- und Lernumgebung zu SAP S/4HANA.

Um die Fallstudie erfolgreich durchzuführen, ist es nicht notwendig alle Übungen bearbeitet zu haben. Es ist jedoch empfehlenswert.

Zum Durchführen der Fallstudie wird eine **Global-Bike-Version** höher oder gleich der Fallstudienversion (auf dem Deckblatt) vorausgesetzt. Bitte prüfen Sie dies mit Hilfe der App **Global Bike Version** in Ihrem SAP S/4HANA-System oder kontaktieren Sie Ihr UCC-Team.

Zentraler Feedback-Kanal

Sie haben Anregungen oder Kritik zu einem Thema rund um Global Bike? Unter der Email-Adresse **gbi@ucc.ovgu.de** sammeln wir global Feedback. Sämtliche Ideen und Kritik werden in mehrwöchentlicher Frequenz durch die Autoren evaluiert und für zukünftige Releases in Betracht gezogen.

Bitte beachten Sie, dass Support-Anfragen, die an diese Adresse gerichtet sind, nicht beachtet und weitergeleitet werden. Nutzen Sie dazu auch weiterhin die üblichen Supportkanäle.

Global-Bike-Version



Hinweis Mit der nachfolgenden App können Sie die von den Teilnehmern angelegten Stammund Bewegungsdaten überprüfen und gegebenenfalls korrigieren.

Global Bike Monitor	
Des Weiteren gibt es einen <i>Global Bike Monitor</i> , welcher für die CO-Fallstudien verwendet werden kann.	Global Bike Monitor
Eine ausführliche Anleitung zu dem Tool können Sie im Modul "99 Instructor Tools" des aktuellen Curriculums finden.	
Bitte beachten Sie, dass es sich bei der Transaktion um eine vom UCC Magdeburg erstellte zusätzliche Funktionalität handelt.	
Wir bitten Sie jegliches Feedback sowie Detailbeschreibungen zu eventuell aufgetretenen Problemen rund um den Global Bike Monitor an die Adresse gbi@ucc.ovgu.de zu senden.	



Learning Snacks CO

Hinweis Mit den Learning Snacks CO können Sie Ihr Lernerfolg im Modul CO überprüfen.

Was ist Learning Snacks ?

Learning Snacks bietet die Möglichkeit durch kleine Single-Choice-Questions das erhobene Wissen während der Fallstudien und der Übungen zu überprüfen. Je nach dem gewählten Modul können Sie ein Learning Snacks durchspielen. Learning Snacks kann mit oder ohne vorheriger Registrierung genutzt werden. Durch einen eigenen Account können Sie selber Snacks erstellen, andere Snacks liken und für jede Frage, die Sie richtig beantworten, eine Art Punkte erhalten.

Eine ausführliche Anleitung zu dem Learning Snacks können Sie im Modul "98 Cross-Module" finden.





Problem: Vorlage-Feld nicht ausgefüllt

Problem Beim Sichern von DXTR4### oder TRFR4### meldet das System, dass nicht alle Pflichtfelder ausgefüllt wurden.

Ursache Das Feld Vorlage wurde nicht ausgefüllt.

Lösung Da Speichern nicht möglich ist, kann die Transaktion einfach abgebrochen werden.

Problem

Öffnen Sie die App *Material anzeigen*. Die folgenden Informationen sollten bei korrekter Durchführung auf dem Bildschirm vorliegen.

Bezeich: Deluxe iouring Bike (weils)	Bezeich: Deluxe Touring Bike (Weils)
Meine Daten Basismengeneinheit: EA each Warengruppe: BIKES Alte Materialnummer: Ext.Warengrp.: Sparte: BI Labor/Büro:	llgemeine Daten Basismengeneinheit: EA each Warengruppe: BIKES
Basismengeneinheit: EA each Warengruppe: BIKES Alte Materialnummer: Ext.Warengrp.: Sparte: BI Labor/Büro:	Basismengeneinheit: EA each Warengruppe: BIKES
Alte Materialnummer: Ext.Warengrp.: Sparte: BI Labor/Büro:	
Sparte: BI Labor/Büro:	Alte Materialnummer: Ext.Warengrp.:
	Sparte: BI Labor/Büro:
KontingentSchema: Produkthierar.:	KontingentSchema: Produkthierar.:
Werksüb. MatStatus: Gültig ab:	Werksüb. MatStatus:
Gültigkeit bewerten: ORM Normalposition	



Problem: Falsche Bewertungsklasse

Problem Beim Sichern des Rohstoffes TRFR4### erhalten Sie eine Fehlermeldung.

Ursache Es wurde eine falsche Vorlage genutzt.

Lösung Brechen Sie die Transaktion ab und starten Sie diese erneut.

Problem

Beim Sichern des Rohstoffes TRFR4### erhalten Sie die Meldung:

🕑 Bewertungsklasse 7920 zu Materialart Rohstoff nicht erlaubt

Dies kann durch das vorausgefüllte Feld *Vorlage* passieren, in dem versehentlich noch das Fertigprodukt DXTR1### aus dem vorherigen Schritt stehen kann.

Lösung

Öffnen Sie die App *Material ändern* und dort die Sicht *Buchhaltung 1* für das Material **TRFR4**###. Das Bild sollte wie folgt aussehen:

K Werksdaten/Lagerung2	👌 Buchhaltung	1 Buchhaltung 2	Kalkulation 1	Kalkulation 2	Werksbestand
Material: TRFR4000					i
* Bezeich: Touring Bike	e Rahmen - Weiß				68
Werk: DL00 P	Plant Dallas				
Periode 005.2022 Pe	eriode 004.2022	Periode 012.2021	Zukünftige Kalk.	Laufende Kalk.	Vergangene Kalk
Allgemeine Bewertungs	daten				
Gesamtbestand:		Θ	* Basis-ME	EA each	
Sparte:	BI		Bewertungstyp	:	
Bewertungskl.:	3000	Be	wertete ME		
BKI. KdAuftrag:		V ML	aktiv	🔍 Materia	alpreisanalyse
BKlasse Projekt:			Preisermittlung	2 Vorgangsbezog	en
Klicken Sie auf	SAP , um	zum SAP	Fiori Laun	chpad zurü	ckzukehren.
Wiederholen Sie d	len Schritt a	us der Fallst	udie.		



Problem: Materialstückliste leer / Kostenkalkulation zu niedrig

Problem Die Materialstückliste ist leer oder die Kostenkalkulation ist nahe Null.

Ursache Die Materialstückliste wurde ohne Bezug angelegt. Das erzeugt keine Fehlermeldung durch das System, die Fallstudie kann weiter bearbeitet werden. Sollte dies bis zur Kostenkalkulation erfolgen, wird das Ergebnis dieser mangels Materialien nahe Null sein.

Lösung Sollte die fehlerhafte Materialstückliste noch nicht gesichert worden sein, kann die Transaktion abgebrochen werden. Ansonsten muss die Materialstückliste gelöscht werden.

Problem

Die Materialkalkulation sollte **926,09 USD** aufweisen. Sind die ermittelten Kosten nahe Null, deutet das auf eine leere Materialstückliste hin.

Öffnen Sie die App *Stückliste pflegen*. Geben Sie als *Material* **DXTR4###** sowie als *Werk* **DL00** ein und wählen Sie als *StücklVerwendung* **Kalkulation** aus. Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit Enter. Wählen Sie die Stückliste Ihres Materials aus und vergleichen Sie die Ansicht mit folgenden Screenshot.

Komp	onenten	Zeitachse Kopfattrib	ute Kopfanlagen H	Kopflangtext		
Nad	ch Datum au	swählen 16.05.2022	🛅 Standar	d* ∨ Suchen Q	Softwareabhängigkeiten ۞	000
	Pos ≞	Positionstyp	Komponente	Komponentenbeschreibung	Komponentenmenge	
	0010	L(Lagerposition)	TRWA1000	Touring Bike Aluminiumrad Bauteile	2,000 EA	>
	0020	L(Lagerposition)	TRFR4000	Touring Bike Rahmen - Weiß	1,000 EA	>
	0030	L(Lagerposition)	DGAM1000	Kettenschaltung Bauteile	1,000 EA	>
	0040	L(Lagerposition)	TRSK1000	Touring Bike Sitz Bauteile	1,000 EA	>
	0050	L(Lagerposition)	TRHB1000	Touring Bike Lenker	1,000 EA	>
	0060	L(Lagerposition)	PEDL1000	Pedal Bauteile	1,000 EA	>
	0070	L(Lagerposition)	CHAN1000	Kette	1,000 EA	>
	0080	L(Lagerposition)	BRKT1000	Bremsanlage	1,000 EA	>
	0090	L(Lagerposition)	WDOC1000	Garantiedokument	1,000 EA	>
	0100	L(Lagerposition)	PCKG1000	Verpackung	1,000 EA	>

DXTR4### DL00 Kalkulation

Lösung

Sollte die fehlerhafte Materialstückliste noch nicht gesichert worden sein, kann die Transaktion mit Abbrechen abgebrochen werden.



Sollte die Materialstückliste bereits gesichert worden sein, öffnen Sie die Stückliste mithilfe der App *Stückliste ändern*. Über das Kontextmenü (Mehr

\rightarrow	Materialstückliste	\rightarrow	Löschen)	können	Sie	die	Stückliste	löschen.	Im
fol	genden Fenster wäh	ılen	Sie OK.						

Ohne Änderungsnummer löschen	



Problem: Preisfortschreibung nicht möglich

Problem Es wurden 0 Materialien fortgeschrieben.

Ursache Für die den Selektionszeitraum existiert keine gültige Kostenkalkulation.

Lösung Legen Sie eine gültige Kalkulation an.

Problem

Die folgende Nachricht erscheint nach einem Preisfortschreibungslauf.

<u>∧</u> M	Material	Werk	AGeb	MsgNr	Meldungstext
			ск ск	790 705	************ Zusammenfassung : ***********************************

Bevor die Preisfortschreibung ausführt wird, stellen Sie sicher, dass Buchungsperiode und Jahr korrekt ausgewählt wurden (siehe Fallstudie).

Ist dies der Fall, öffnen Sie die App *Materialkalkulationen anzeigen*. Geben Sie als *Material* **DXTR4###**, als *Werk* **DL00** und als *Kalkulationsvariante* **PPC1** ein. Vergleichen Sie mit dem unten dargestellten Screenshot und drücken Sie dann Enter.

DXTR4### DL00 PPC1

Material: DXTR4000 Werk: DL00
Kalkulationsdaten
Kalkulationsvariante: PPC1
Kalkulationsversion: 1
Sollte die Kostenkalkulation nicht zum aktuellen Datum gültig sein, erhalten Sie die folgende Meldung, dass keine Kalkulation gefunden wurde. Demzufolge wurden sie nicht zum gültigen Datum angelegt. Image: Construction of the second sec
Lösung
Öffnen Sie die App <i>Materialkalkulationen anlegen</i> und fahren Sie wie in der Fallstudie beschrieben fort.



Lernziel Verstehen und Ausführen eines integrierten Produktkostenprozesses.

Motivation Nachdem Sie die Fallstudie *Produktkostencontrolling (CO-PC I)* erfolgreich beendet haben, sollten Sie in der Lage sein folgende Aufgabe eigenständig zu lösen.

Szenario In der Fallstudie haben Sie den Arbeitsplan und die Stückliste für das weiße Deluxe Touring Bike angepasst. Einige Kunden haben sich über die schlechte Qualität der Reifen beschwert, aus diesem Grund sollen ab nächstem Monat jeweils zwei Touring Bike Reifen und zwei Touring Bike Schläuche zusätzlich mitgeliefert werden. Passen Sie die Stückliste an und kalkulieren Sie den neuen Preis. Schreiben Sie den neuen Preis fort, so dass dieser ab dem nächsten Monat gilt.

Hinweis Da diese Aufgabe an die Fallstudie *Produktkostencontrolling (CO-PC I)* angelehnt ist, können Sie diese als Hilfestellung nutzen. Es wird jedoch empfohlen diese fortführende Aufgabe ohne Hilfe zu bewerkstelligen um so Ihr erworbenes Wissen auf die Probe zu stellen.

Anlegen alternative Stückliste für Produktkostencontrolling

In der App *Stückliste pflegen* suchen Sie zunächst die Stückliste zu Ihrem Material **DXTR4###**. Selektieren Sie die Stückliste und wählen Sie Alternative anlegen. Im Dialog *Alternative anlegen* geben Sie im Feld *StücklAlternative* **2** ein. Vergleichen Sie Ihre Eingaben mit dem unteren Bild und bestätigen Sie mit **OK**.

DXTR4### 2 OK

Material:	DXTR4000	
Werk:	DL00	
StücklVerwendung:	6	
StücklAlternative:	2	
Änderungsnummer:		G
Komponenten kopieren:	\checkmark	
Gültig ab:	16.05.2022	
Ausgewählte Alternative:	1	
Änderungsmappe:		G

Im folgenden Bild *Stückliste pflegen* fügen Sie die Materialien **TRTR1**### (*Touring Bike Reifen*) und **TRTB1**### (*Touring Bike Schlauch*) hinzu, jeweils mit *Positionstyp* **L**, der *Menge* **2** und der *Mengeneinheit* **EA**.

0090	L(Lagerpositi 🗸	WDOC1000	C	Garantiedokument	1,000 EA 🕒
0100	L(Lagerpositi 🗸	PCKG1000	C	Verpackung	1,000 EA 🖸
0110	L(Lagerpositi 🗸	TRTR1000	C	Touring Bike Reifen	2,000 EA 🖵
0120	L(Lagerpositi 🗸	TRTB1000	C	Touring Bike Schlauch	2,000 EA 🗗

Dann sichern Sie mit Anlegen

TRTR1### TRTB1### L 2 EA

DXTR4###

Anlegen Arbeitsplan für Produktkostencontrolling

In der App *Arbeitsplan anlegen* pflegen Sie einen neuen Arbeitsplan für Ihr Material DXTR4###. Dafür gehen Sie vor, wie in der Fallstudie beschrieben, aber als Vorlagematerial nehmen Sie Ihr in der Fallstudie angelegtes Material **DXTR4**###.

< SAP Normalarbe	itsplan Anlegen: Einstieg
🗢 🗐 Vorlage 🛋 Pläne 🛋	Folgen 🖬 Vorgänge Mehr 🗸
Material:	DXTR4000
Werk:	DL00
Verkaufsbeleg:	Position:
PSP-Element:	
Plangruppe:	
Gültigkeit	
Änderungsnummer:	
* Stichtag:	16.05.2022
Revisionsstand:	

Im Dialog *Stücklistenalternativenauswahl* wählen Sie die Zeile mit StlAlt 2. Anschließend gehen Sie weiter vor, wie in der Fallstudie beschrieben.

Anlegen Kostenkalkulation

In der App *Materialkalkulationen anlegen* gehen Sie ebenfalls vor, wie in der Fallstudie beschrieben, allerdings geben Sie im Fenster *Materialkalkulation mit Mengengerüst anlegen* auf dem Reiter *Mengengerüst* im Feld *Alternative* **2** ein.

Kalkulationsdaten	Termine	Mengengerüst
Stücklistendaten		
9	Stückliste:	
Ver	wendung:	
A	lternative: 2]

Zusätzlich ändern Sie auf dem Reiter *Termine* das Datum im Feld *Kalkulationsdatum ab* auf den **ersten Tag des nächsten Monats** ab. Das System kalkuliert nun die Kosten basierend auf der alternativen Stückliste und dessen Arbeitsplan.

erster Tag des nächsten Monats

Es wurden Materialkosten von **962,09** USD für das Deluxe Touring Bike kalkuliert.

2

DOZENTENHINWEISE

Elementesicht	Gesamt	Fixe Kosten	Variabel	Währung
Herstellkosten	962,09	0,00	962,09	USD
Selbstkosten	962,09	0,00	962,09	USD
Vertriebs- und Verwaltungskosten	0,00	0,00	0,00	USD
Inventur (handelsrechtlich)	0,00	0,00	0,00	USD
Inventur (steuerrechtlich)	0,00	0,00	0,00	USD

Wählen Sie Sichern um Ihre Kalkulation zu sichern.

Vormerken Preisfortschreibung

Bevor Sie für den Folgemonat die Preisfortschreibung vormerken und später freigeben können, muss die Vormerkerlaubnis vom Dozenten für den nächsten Monat gesetzt worden sein.

Falls die Vormerkerlaubnis vom Dozenten gesetzt ist, geben Sie in der App *Materialkalkulationen freigeben* die **nächste Buchungsperiode** (nächsten Monat), den *Buchungskreis* **US00**, das *Werk* **DL00** sowie Ihr *Material* **DXTR4###** ein.

۲	SAP	Preisfo	rtschreibung: Vorme	rkung Standard	preis			
\$	D 0	🕄 Freigabe	SonstigePreise M	ehr 🗸				
		Ruchup	reportedo/Conshäftnighr:	6 2022			Vermerkerlaubr	
		Duchung	gspenode/deschartsjann.	0 2022		/*	vormerkentaubr	115
			Buchungskreis:	US00	1	bis:		đ
			Werk:	DL00	1	bis:		đ
			Material:	DXTR4000	I	bis:		

Entfernen Sie den Indikator beim Feld **Testlauf**. Führen Sie die Fortschreibung mit einem Klick auf ^{Ausführen} aus.

Anzeigen Preisveränderungen

In der App *Produktstammdaten verwalten* wählen Sie Ihr Material und lassen Sie den Planpreis wie in der Fallstudie beschrieben anzeigen. Vergleichen Sie mit dem folgenden Screenshot.

Währungstyp / Bewertungssicht	Währung		Kosten	Preiseinheit	Zeitraum :	Geschäftsjahr
Buchungskreiswährung 10	US Amerikanische Dollar USD	962,09	USD	1	6	2022

US00 DL00 DXTR4###