**ebos Predictive GPA**

Aufgabe: Es soll ein Programm geschrieben werden welche Paletten in der Zukunft weiter taktet.

Paletten sollen automatisch in der Zukunft weiter getaktet werden.   
Beide Teams haben eine Datenbank zur Verfügung in welcher 1 Palette auf „TP 1“ belegt ist.

Für den Anfang soll versucht werden Palette 1 welche auf TP 1 liegt weiter auf TP 2 zu Takten.

SQL-Server: 140600WS2PC19\SQLEXPRESS2019

USER: userTeam1

PWD: KennwortTeam1

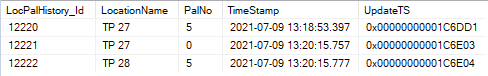
DATABASE: ebos\_ProgressTeam1

Beschrieben werden muss nur die LocPalHistory Tabelle.



LocPallHistory\_Id ist Auto Inkrement   
es muss also nur LocationName PalNo und TimeStamp ein neuer Eintrag angelegt werden.  
UpdateTS wird auch automatisch beschrieben.

Paletten, die auf eine neue Station geschrieben werden müssen, zuerst von der alten Station entfernt werden. Dafür muss man:

LocationName der alten Station angeben, PalNo 0 und TimeStamp wann die Palette weiter gebucht wird.  
Beispiel:  


Zum Prüfen kann man auf folgenden Link gehen

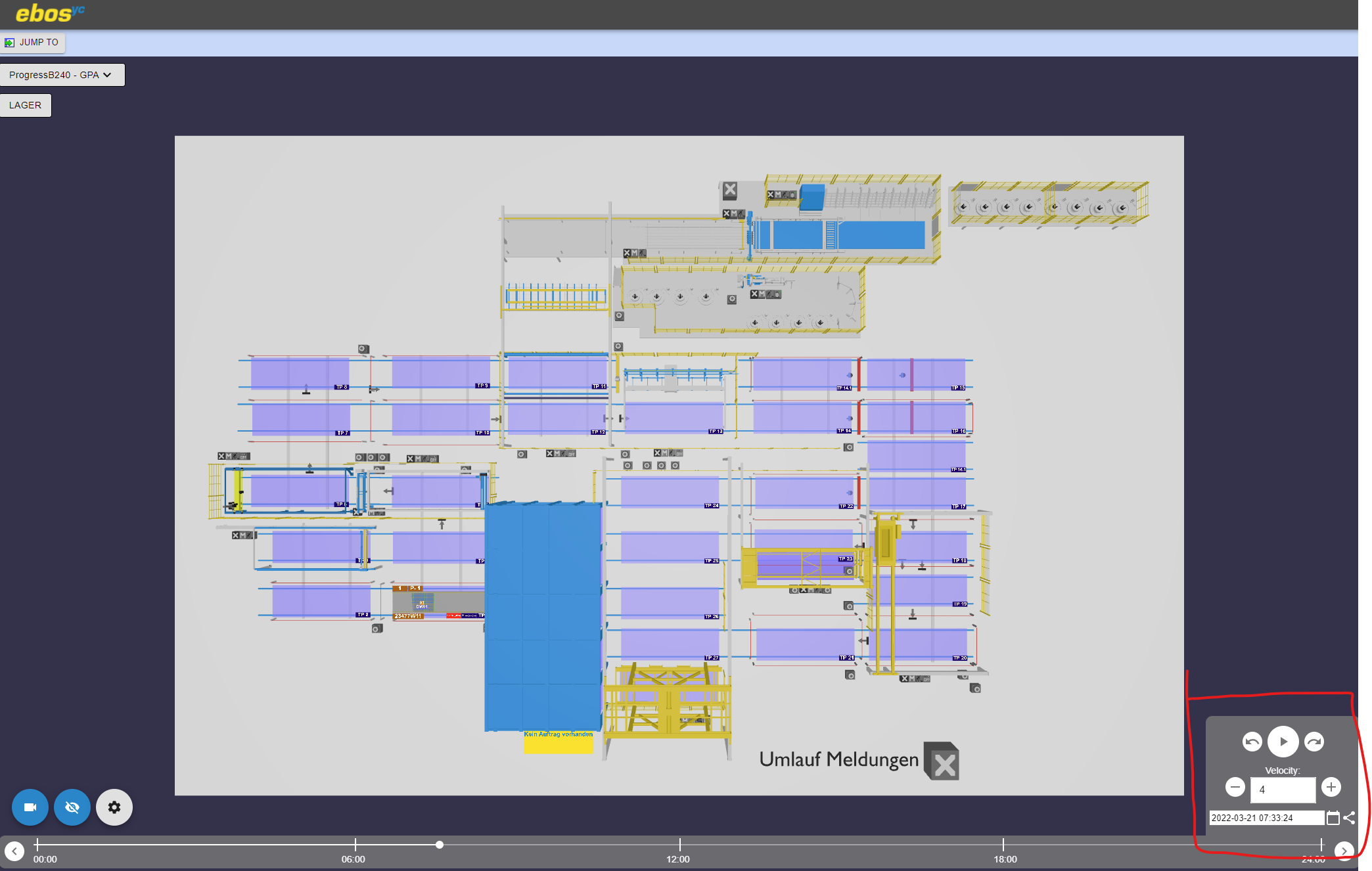
Team1:  
[ebosYCTeam1 (progress-cloud.com)](https://demo.progress-cloud.com/Team1-ebosyc/ui/carousel-view-3d/gpa?view=ProgressB240)   
<https://demo.progress-cloud.com/Team1-ebosyc/ui/carousel-view-3d/gpa?view=ProgressB240>

Team2:  
[ebosYCTeam2 (progress-cloud.com)](https://demo.progress-cloud.com/Team2-ebosyc/ui/carousel-view-3d/gpa?view=ProgressB240)  
<https://demo.progress-cloud.com/Team2-ebosyc/ui/carousel-view-3d/gpa?view=ProgressB240>

und sich mit dem User und Password anmelden.

User: Team1 Password: Team1@Progress2022

User: Team2 Password: Team2@Progress2022

Unten Links kann man anschließend einen Zeitpunkt in der Zukunft auswählen und prüfen ob die eingegebene Zeit mit dem Eintrag übereinstimmt.  


Sollten Probleme sein etwas nicht mehr richtig funktionieren könnt ihr gerne eine E-Mail an

[mitterstieler@progress-psd.com](mailto:mitterstieler@progress-psd.com) oder [klaus.messner@progress-psd.com](mailto:klaus.messner@progress-psd.com) schrieben und wir werden uns das problem anschauen bzw. die Datenbank zurücksetzen.

**Viel Erfolg!**