

## Annahmen

\*

\*

## Situation

\*

\*

## Aufgabe 1

Stellen Sie die Abnahme des Bestands der 10.000 Schlupfnoppen grafisch dar.

1 cm = 2 Arbeitstage

1 cm = 1.000 Stück



Zum Ott-Cast  
Erklärvideo

<https://bit.ly/3rMGtnH>

## Aufgabe 2

Am Ende des 10. Arbeitstages rufen Sie den Händler an und bestellen 10.000 Schlupfnoppen.  
Der sagt: „Lieferzeit: 4 Arbeitstage!“

- 2.1 Tragen Sie ein, wann die 10.000 Schlupfnoppen im Lager eintreffen.
- 2.2 Wie entwickelt sich der Lagerbestand der zweiten Lieferung?
- 2.3 Welche Folge hat die erst in vier Tagen erfolgende Lieferung für unser Unternehmen?



## Aufgabe 3



Zum Ott-Cast  
Erklärvideo

<https://bit.ly/3rMGtnH>

## Aufgabe 4

Wir bestellen wie gewohnt, wenn der Ist-Bestand 4.000 Stück beträgt. Eigentlich sollte die Ware nach dem 20. Arbeitstag eintreffen, doch da der Händler unvorhergesehen bestreikt wird, verzögert sich die Lieferung um einige Tage.

- 4.1 Vor welchem Problem stehen wir?
- 4.2 Wie hätten wir das Problem vermeiden können?



## Wichtige Formeln

\*

\*

\*



Zum Ott-Cast  
Erklärvideo

<https://bit.ly/3rMGtnH>