

In 5 min 100.000€ sparen

Rohbau-Monitoring mit künstlicher Intelligenz



Zeit = Geld

3x Kran	→ 21.000 €
3 Kranführer:innen	→ 18.000 €
Containeranlage	→ 8.000 €
3 Projekt-/ Bauleiter:innen	→ 30.000 €
Polier	→ 8.000 €
Schalung	→ 6.000 €
Gerüst	→ 15.000 €
Geräte	→ 4.000 €
Sonstiges	→ 5.000 €
1 Monat Rohbau*	= 116.000 €/Monat

* BV ca 7-10 Mio€, ohne Eigenpersonal

Step 1: Rohbau tracken mit Kameras & KI

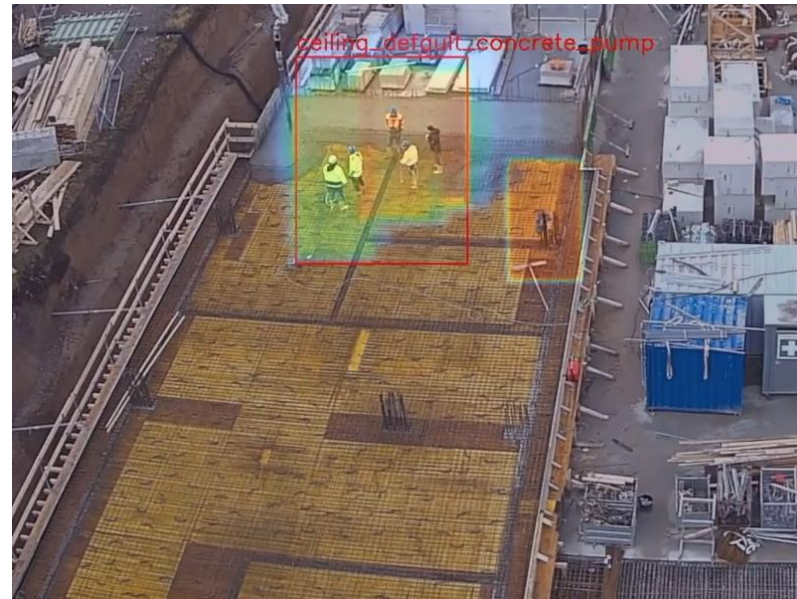
01

KAMERAS AM KRAN



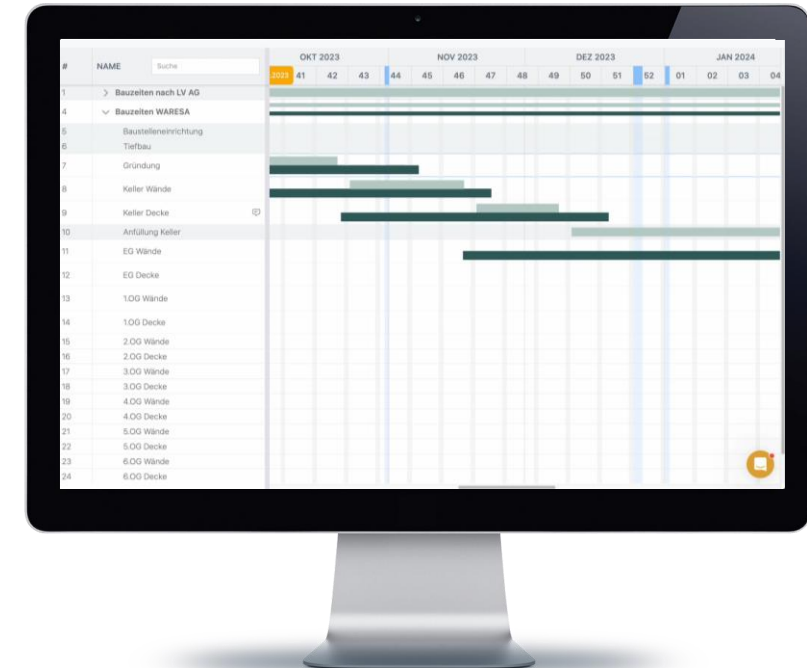
02

KI WERTET BILDMATERIAL AUS

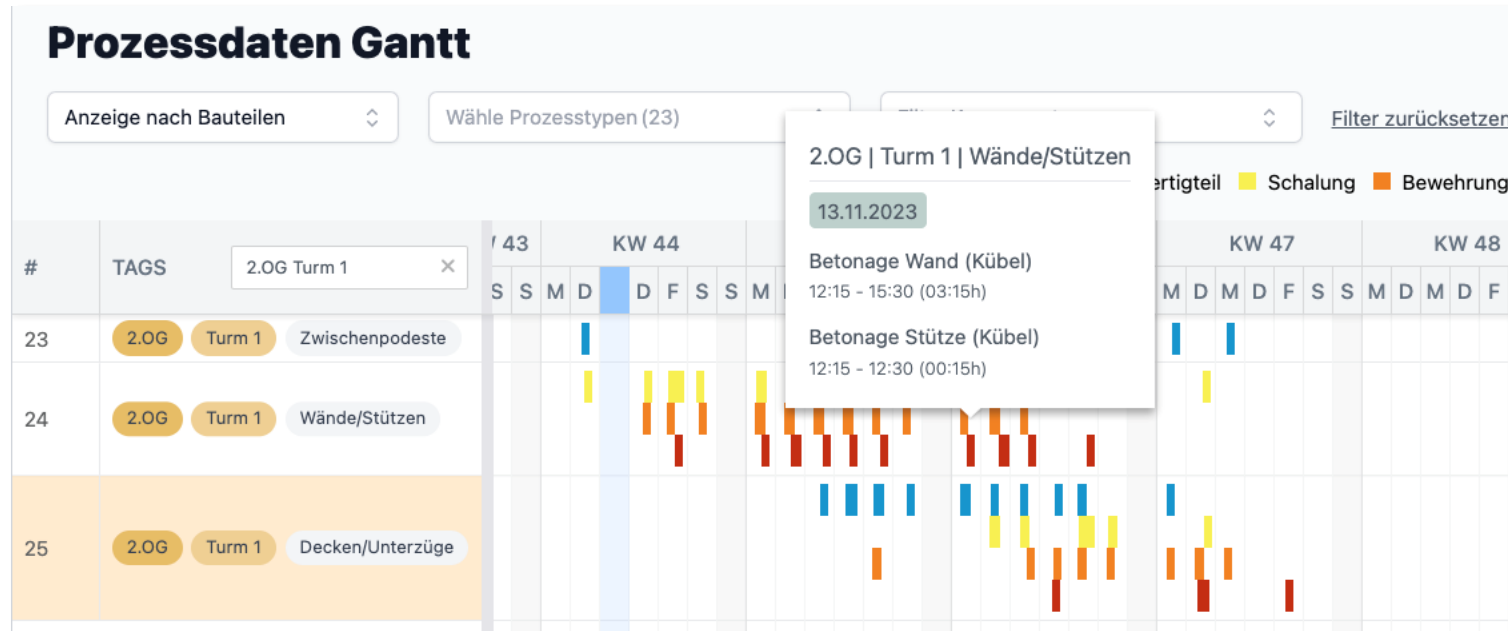


03

ZUGRIFF ÜBER WEB APP



Step 2: Gewerkesequenz analysieren




2. OG | Turm 1 | Wände/Stützen

Betonage Wand (Kübel) 12:15 - 15:30
Betonage Stütze (Kübel) 12:15 - 12:30

Betonage Wand (Kübel)

12:15 - 15:30 (03:15h)
Pausen:
1. 13:45 - 14:15 (00:30h)

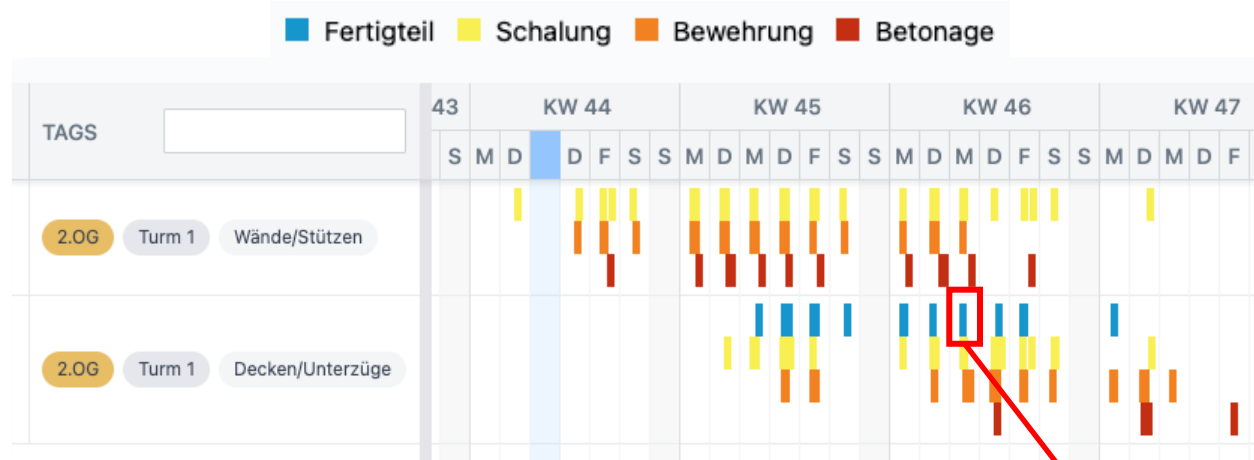
Arbeitsstunden:



Tageszeitraffer

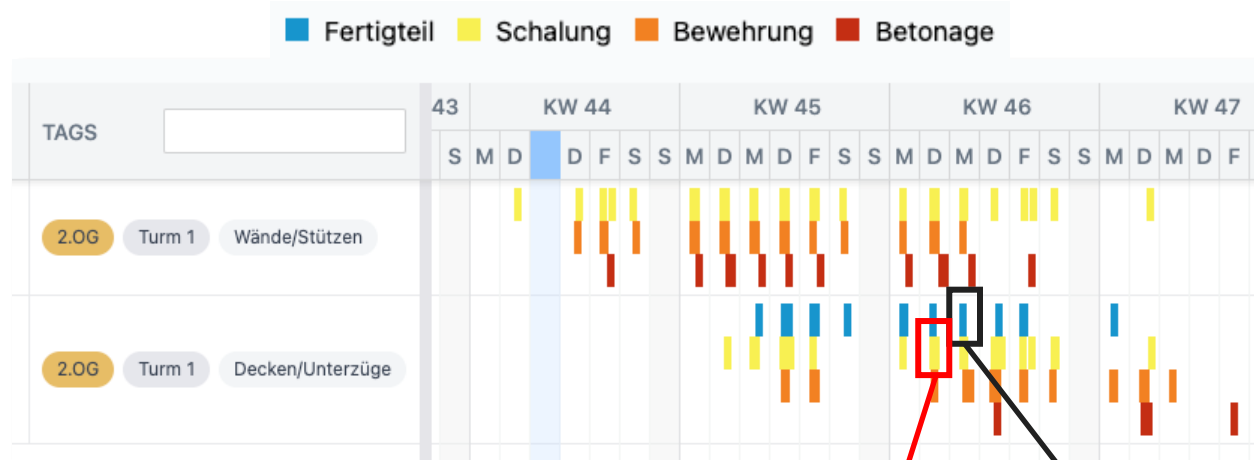
Bautagesbericht

Step 3: Kritischen Pfad finden



Lieferung Filigrandecke

Step 3: Kritischen Pfad finden

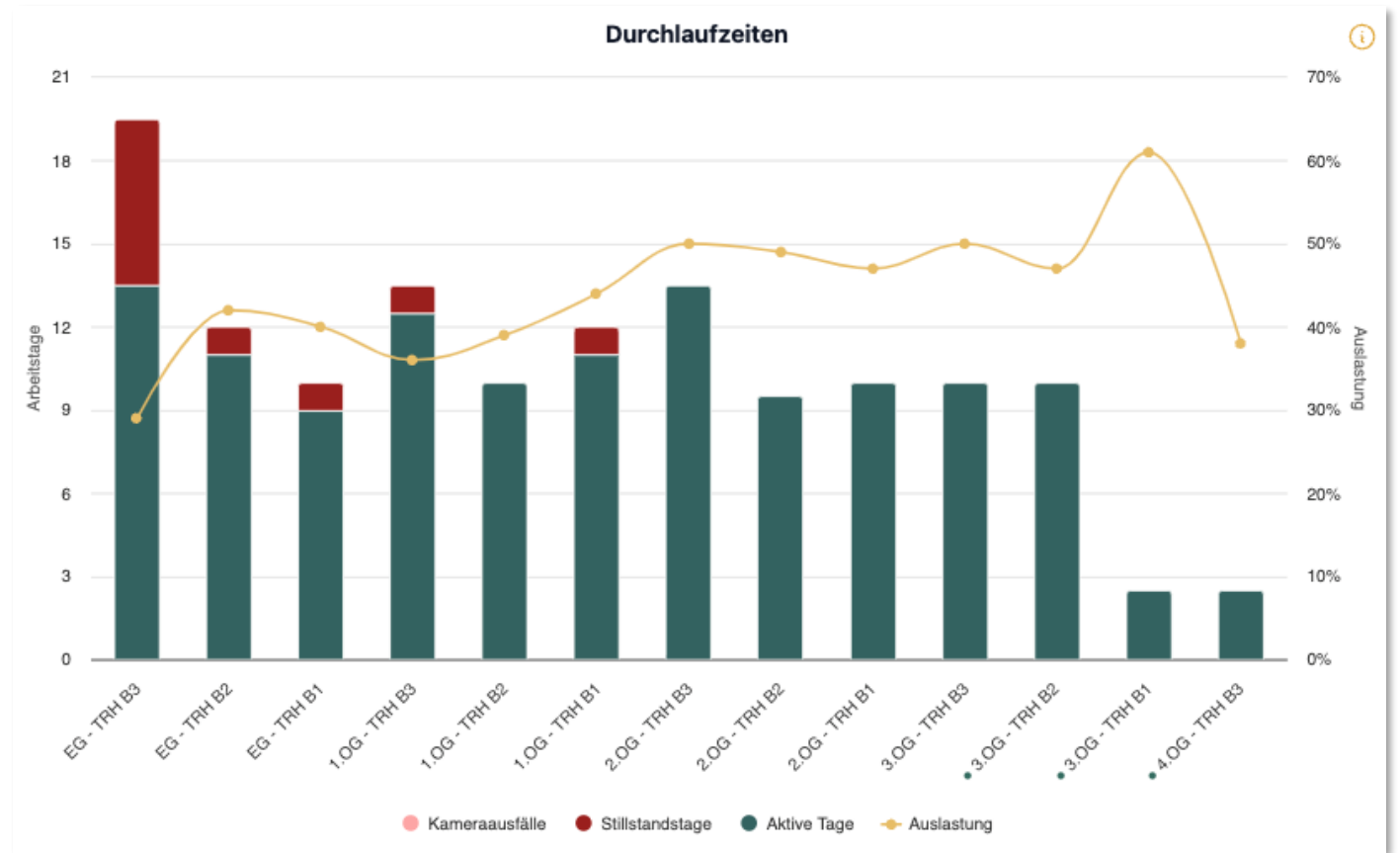
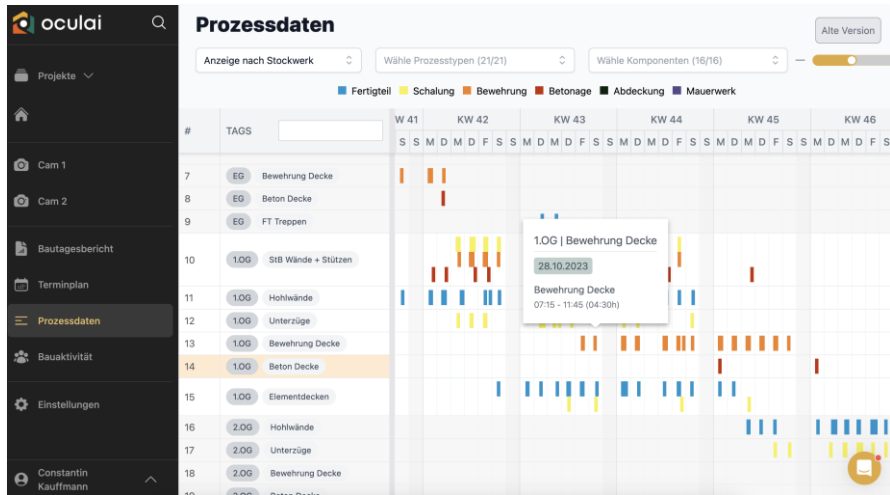
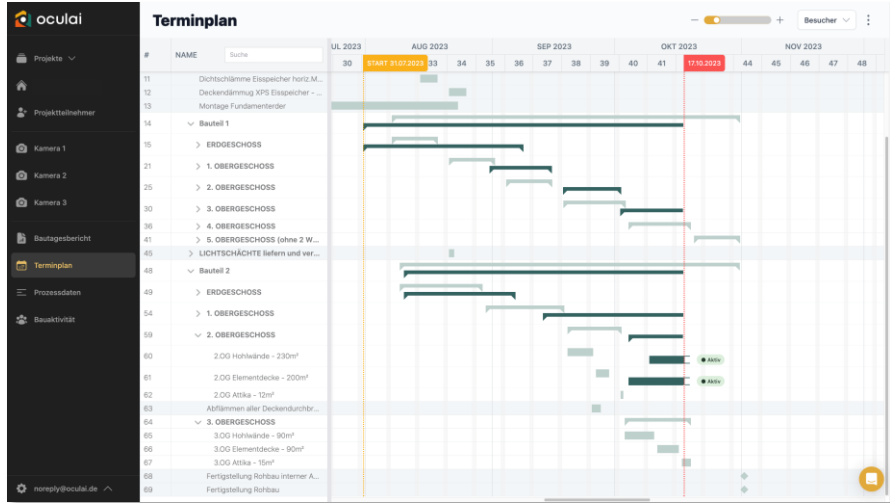


Decke wartet auf Unterzug



Lieferung Filigrandecke

Step 5: Beschleunigung monitorieren





oculai



+ 50 weitere