

A photograph of three men in dark blue work shirts gathered around a wall covered with various charts and documents. One man in the foreground is pointing at a document on the wall. The man in the middle has a beard and is looking at the document. The man in the foreground has his back to the camera, and his shirt has the Toyota logo and 'MATERIAL HANDLING' printed on it.

TOYOTA

MATERIAL HANDLING

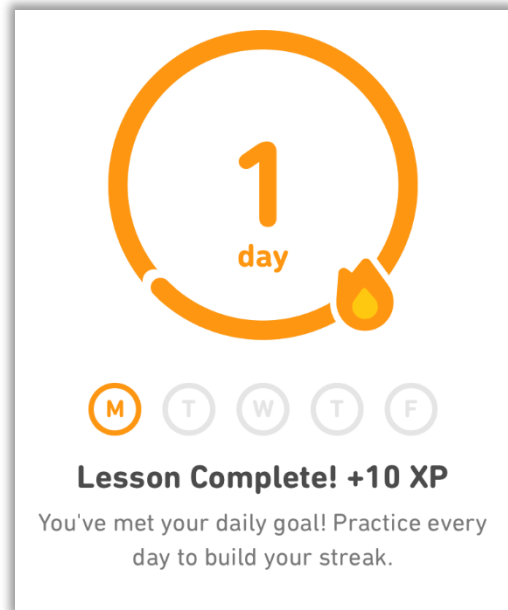
Team Challenge

mit I_Site Flottenmanagement

Wie können Fahrer/innen
aktiv in die Steigerung von
Arbeitssicherheit einbezogen
werden?

Ist Gamification ein Weg?

...es funktioniert bereits in anderen Bereichen.



Sprachen lernen



Fitness



Einen LKW effizient fahren

Die Motivation für mehr Arbeitssicherheit

- Spielerischer Ansatz für mehr Sicherheit beim Fahren
- Fahrertraining mit Unterstützung von I_Site
- Wöchentliches, individuelles Feedback auf Basis echter Daten
- Teams von Fahrern treten gegeneinander an (positive Verstärkung)
- Ziele setzen – Erfolge feiern!

... immer mit maximalem Respekt gegenüber den Fahrern



Ist die Team Challenge für Sie geeignet?

- Ihre Geräte sind über **I_Site** vernetzt
- Sie möchten die **Sicherheit im Lager erhöhen**
- Sie möchten **Schäden an Waren und Geräten reduzieren** sowie Unfallrisiken minimieren
- Sie möchten den **Teamzusammenhalt steigern**
- Es gibt die folgende Position in Ihrem Unternehmen:

Warehouse Manager

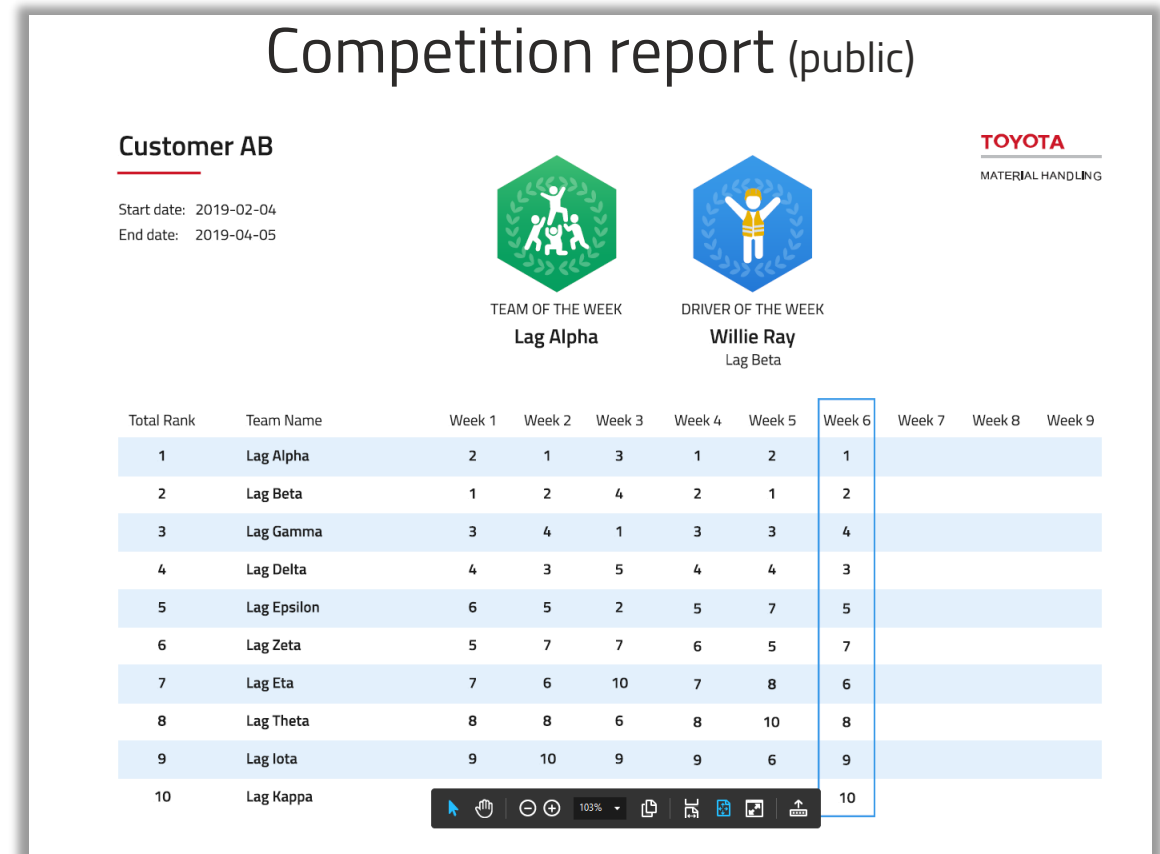
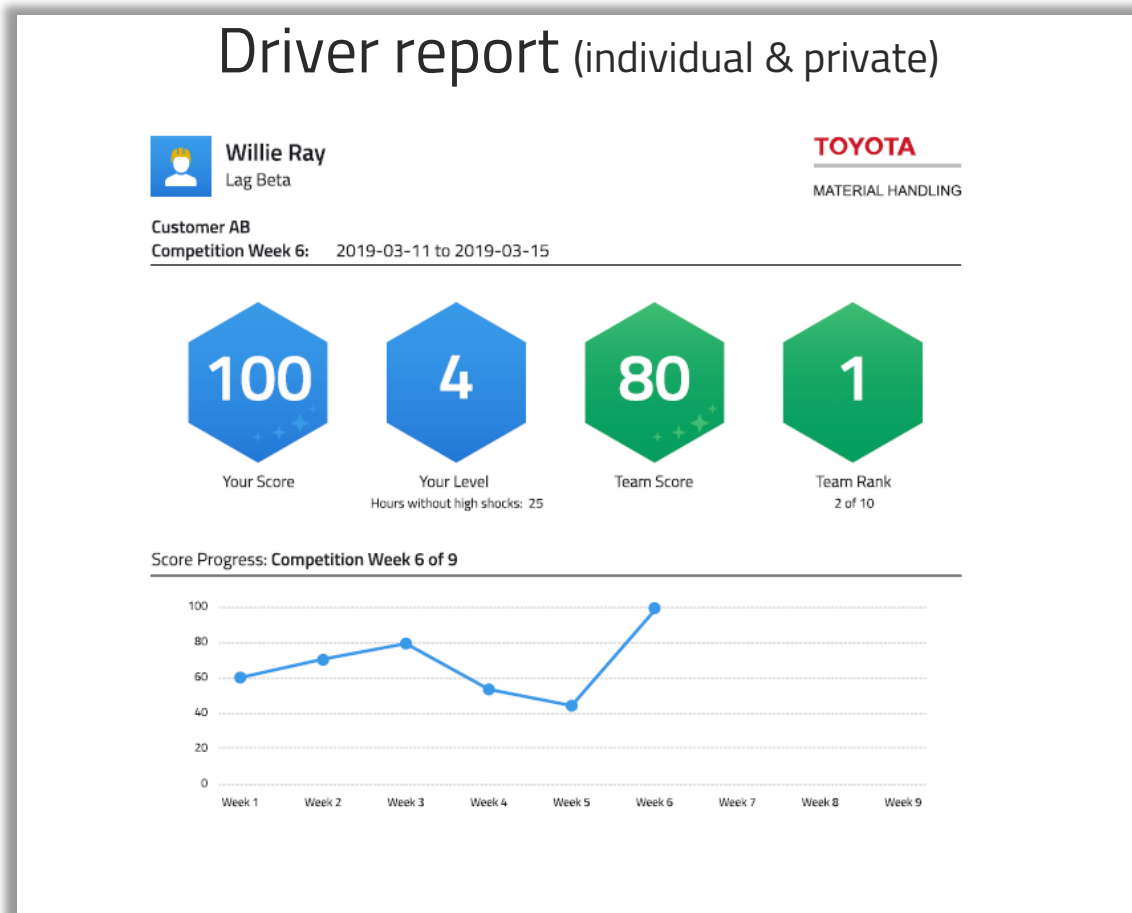
Team Leader

HR Manager

Safety Officer



Übersichtliche Statistiken...



Der Ablauf



Set up

- Teams bilden
- Teamleiter festlegen
- Startdatum und Dauer
- Gerätegruppen bestimmen

Kick-off

- Jeder nimmt teil
- Erklärung der Regeln
- Zeit für offene Fragen

Challenge!

- Wie gewohnt arbeiten
- Wöchentliches, individuelles Feedback (privat!)
- Wöchentliches Challenge Scoreboard

Awards

- Das Gewinner-Team
- Fahrer/innen der Woche
- Wurden Kollisionen reduziert?

ERGEBNISSE PILOT PROJEKTE

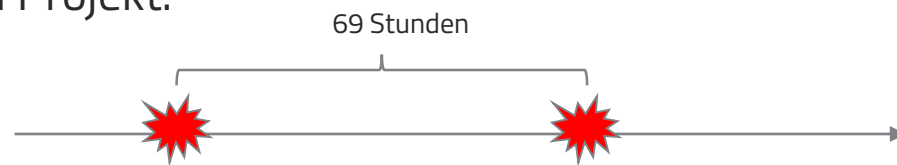
Was hat sich verbessert?

Wurden Kollisionen reduziert?

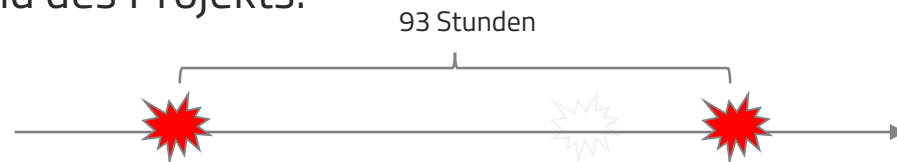
Wir haben die durchschnittlichen Fahrstunden zwischen "hohen Schocks" gemessen.

Daten aus einem Projekt mit über 30 Fahrern.

Vor dem Projekt:



Während des Projekts:



→ 35% Verbesserung



Was sagen die Fahrer?

Umfragen unter Bedienern zeigen:

70%

der Fahrer glauben daran, dass die Team Challenge Ihre Arbeitsumgebung sicherer gemacht hat

95%

würden die Teilnahme an der Team Challenge weiterempfehlen

