

Kraftstoffreduzierung durch Förderung von Fahrgemeinschaften

Herausforderung:

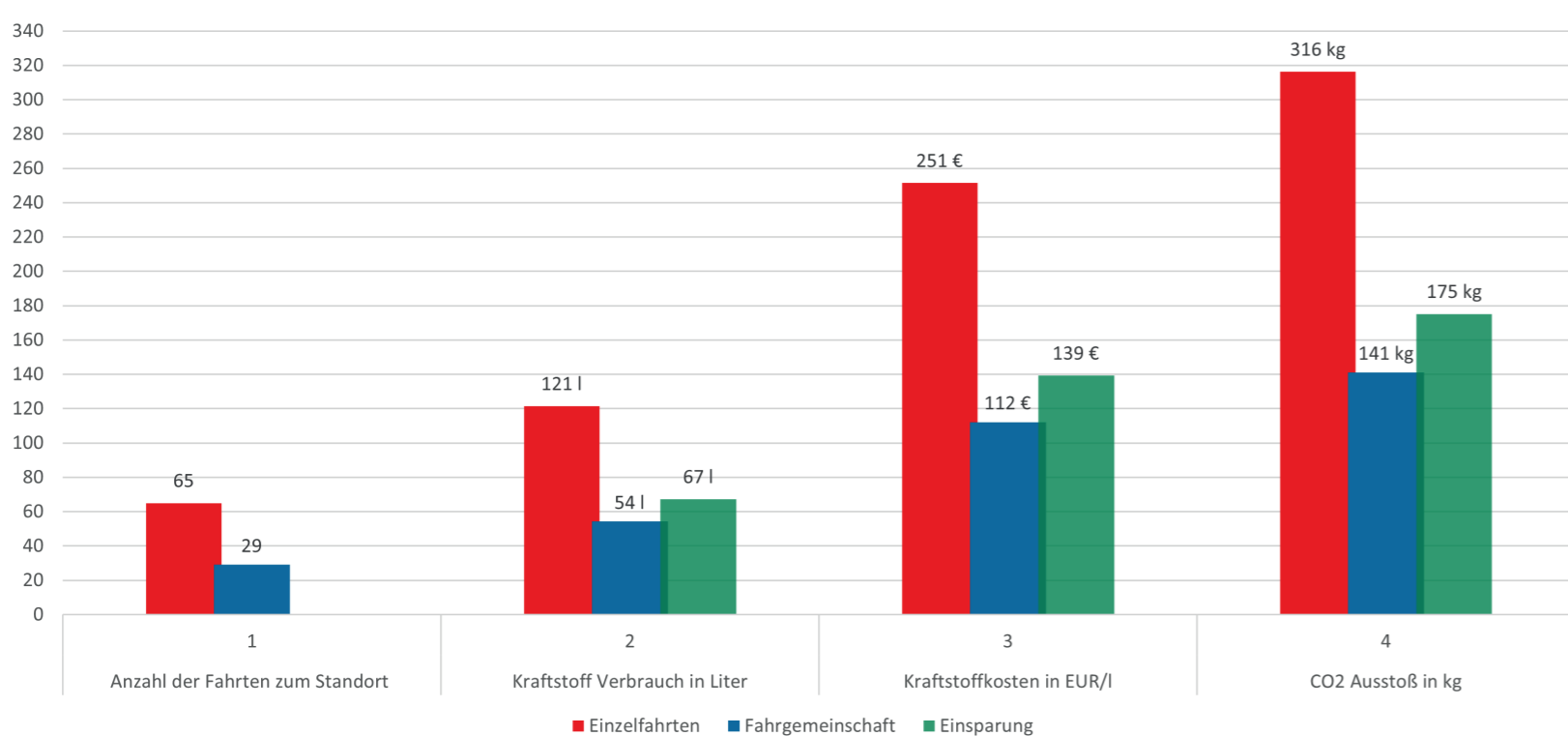
Wir haben festgestellt, dass unsere Mitarbeiter*innen meistens alleine zur Arbeit fahren.

- ▶ schlechte ÖPNV-Anbindung zum Standort Verl
- ▶ viele Mitarbeiter*innen fahren einzeln und zu verschiedenen Arbeitszeiten zum Arbeitsplatz
- ▶ verschiedene Standorte in ganz Deutschland
- ▶ Außendienstmitarbeiter*innen fahren individuell zur Baustelle und es gibt viele Projekte deutschlandweit



Potenzielle tägliche Einsparung:

Einzelfahrten - Fahrgemeinschaften



Bei einem arbeitstäglichen CO₂-Ausstoß (aktuell, ohne Fahrgemeinschaften) von 316 kg müssten wir, um einen Ausgleich zu schaffen, **7.963 Bäume** im Jahr pflanzen.



Umsetzung:

Wenn sich Mitarbeiter*innen in unserem Unternehmen vernetzen wollen, nutzen sie „Bosch Connect“. Diese Plattform haben wir genutzt, um dort in Form einer eigenen Community die „BBA-Super-Commuter“ zu gründen.

Mit dieser Community wollen wir den interessierten Kolleginnen und Kollegen die Mittel an die Hand geben sich eine Fahrgemeinschaft zu organisieren. Dafür haben wir ein Forum errichtet, indem man systematisch nach potentiellen Mitfahrer*innen suchen kann. Egal ob man regelmäßig zum Büro pendelt oder einmalig eine Mitfahrgelegenheit zur Baustelle sucht, hier findet jede*r ihre*n Energiespar-Partner*in.

Darüber hinaus bieten wir die Möglichkeit sich in der Community in Form von Newsbeiträgen über weitere Energiespartipps zu informieren.



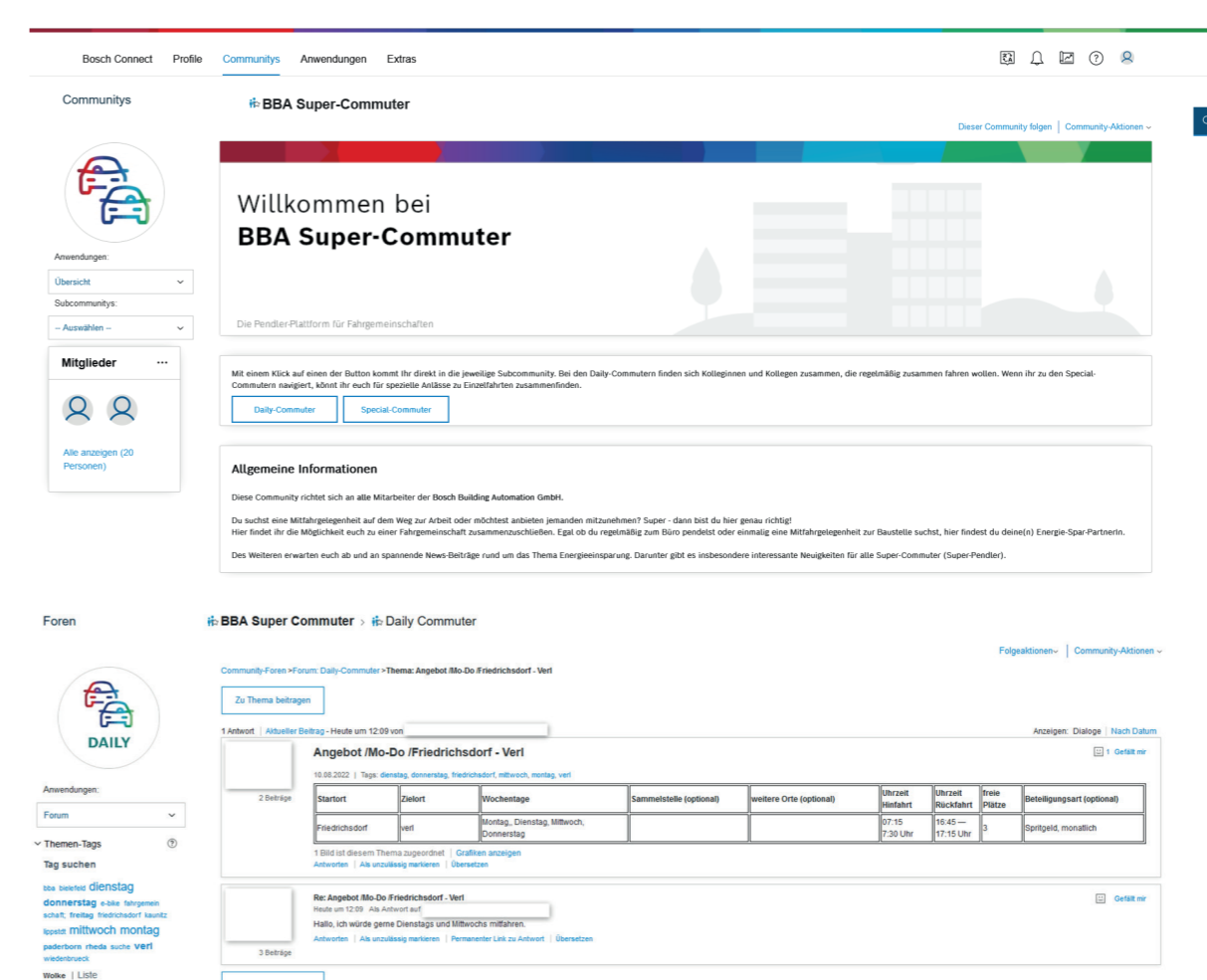
Lösung:

Ziel ist es durch Reduktion von Einzelfahrten Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Kosten zu senken.

Daher möchten wir eine Plattform schaffen, auf der sich Mitarbeiter*innen vernetzen und zu Fahrgemeinschaften zusammenfinden können. Darüber hinaus planen wir mögliche Einsparungspotenziale von Alternativen zum Individualverkehr aufzuzeigen. Optional soll die Plattform dazu verwendet werden über weitere Commuting-Methoden oder auch generelle Einsparungsoptionen zu informieren. Dazu zählen zum Beispiel BusinessBike, Carsharing oder der E-Auto-Pool.

BBA-Super-Commuter:

Those who drive together, thrive together!



Projektteam:

Belmann Lars, Masjosthusmann Simon, Pilz Jana, Renpening David