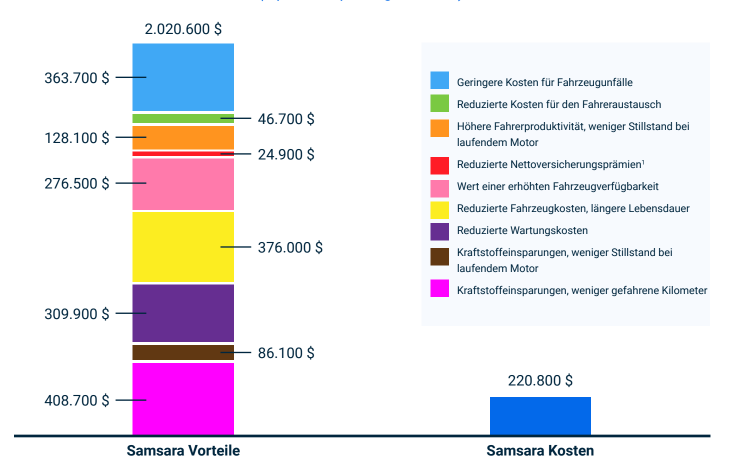


Kosten/Nutzen-Analyse pro Organisation

(\$ pro Jahr pro Organisation)



¹ Die Befragten gaben an, dass sie ihre Nettoversicherungskosten um durchschnittlich 2 % oder 24.900 USD senken konnten. Während die Versicherungsprämien dem Verbraucherpreisindex vom März 2024 des United States Bureau of Labor Statistics zufolge auf dem Markt um 22 % gestiegen sind, gaben die Samsara-Kunden an, dass sie um 2 % gesunken sind. Das könnte einer effektiven Bruttoersparnis von 24 % entsprechen, die bis zu 12 Mal höher sein könnte als die Nettoersparnis.

Durchschnittliche jährliche Auswirkung auf Organisationen, pro Fahrzeug

6 %

Niedrigere Gesamtkosten für den Betrieb der Fahrzeugflotte

4 %

Niedrigere Kraftstoffkosten

10 %

längere Lebensdauer des Fahrzeugs

29 %

weniger Autounfälle im Durchschnitt

20 %

weniger Stillstand bei laufendem Motor des Fahrzeugs

9 %

niedrigere Wartungskosten für Fahrzeuge

4 %

erwartete Reduzierung der CO2-Emissionen

24 %

reduzierte Bruttoversicherungsprämien²

DER NACHGEWIESENE ROI VON SAMSARA

1,8 Mio. \$

eingesparte jährliche Kraftstoffkosten 51 %

Reduzierung des unsicheren Fahrens in 3

Monaten

SUMMIT-MATERIALIEN NUTRIEN AG SOLUTIONS

36 %

Reduzierung der Versicherungskosten

FRALEY AND SCHILLING

1000e

Stunden in der Arbeit von

Technikern

XPO

² Samsara schätzt die effektiven Bruttoeinsparungen bei Versicherungen auf 24 %, basierend auf der Annahme, dass die Befragten der IDC-Umfrage die Nettoversicherungskosten um durchschnittlich 2 % senken und der Markt die Versicherungsprämien um 22 % erhöht (Zahlen des Verbraucherpreisindexes vom März 2024 des United States Bureau of Labor Statistics).

