

**| sicher-
autokaufen.de**

Der neue Standard für Gebrauchtwagenkäufe.



TEAM

**sicher-
autokaufen.de**



Florian Reister
CEO & Founder



Nikolaus Schmidt
CFO & Founder



Alexander Schwarz
CTO & Co-Founder



Maximilian Rost
CPO & Co-Founder



Theresa Gunacker
Mentorin Recht



Fabian Reister
Mentor Softwarearchitektur



Florian Jäger
Mentor Business Development

PROBLEM

beim Gebrauchtwagenkauf zwischen Privatpersonen

KÄUFER

Unsicherheit über Fahrzeugzustand

hohe Kosten im
Schadens- oder Betrugsfall

höherer Kaufpreis beim Händler



VERKÄUFER

schlechtes Image als Privatverkäufer

unsicherer Gelbübergang

geringerer Verkaufspreis an Händler



Anonymität, Misstrauen und **unprofessionelle Abwicklung**



LÖSUNG

Professionelle Abwicklung

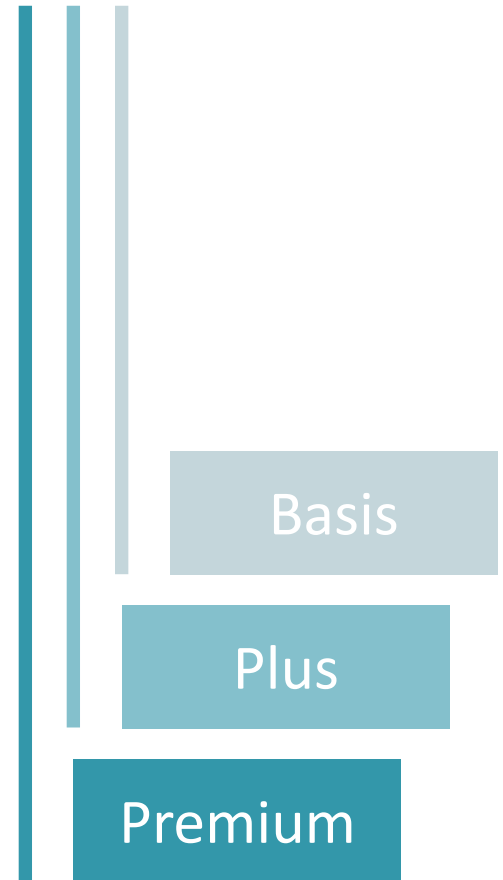
sicher-
autokaufen.de



gebrauchte
Gegenstände



Gebrauchtwagen





TECHNOLOGIE

sicher-
autokaufen.de





MARKT

Wachstum: CAGR = 5,2%¹

**sicher-
autokaufen.de**

102

Mio.

Total Available Market
verkaufte Gebrauchtwagen
zwischen Privatpersonen weltweit²

2,2

Mio.

Servicable Available Market
verkaufte Gebrauchtwagen
zwischen Privatpersonen in
Deutschland³

80

k

Share of Market
im Jahr 2024

¹ DAT-Report 2020, S. 79, in den Jahren 2007-2027E

² Grand View Research, Used Car Market Size, Share & Trends Analysis Report

³ 7 Mio. Besitzumschreibungen GWK, davon 31% zwischen Privatpersonen. KBA Pressemitteilung Nr. 2/2021; DAT-Report 2020, S. 34



GESCHÄFTSMODELL

Jahr 2024

**sicher-
autokaufen.de**

80

k

Abwicklungen
jedes 27. Fahrzeug

Mehr Informationen im
persönlichen Gespräch

€

Ø Provision
pro Abwicklung

Mehr Informationen im
persönlichen Gespräch

Mio. €

Umsatz
im Jahr 2024

FINANZEN

Wir benötigen eine 12-monatige Finanzierung für 8.000 Abwicklungen.

300k
€

Seed Funding
initiales Investment

8k
Abwicklungen

Mehr Informationen im
persönlichen Gespräch

Mehr Informationen im
persönlichen Gespräch

Mio. €

Umsatz
Q2/22 – Q2/23



ROADMAP

**sicher-
autokaufen.de**

Q3/21

User-Testing

Q1/22

MVP Launch

Q2/22

GO-Live