



wuidi

Die Nr. 1 Wildwarner



Im Rahmen einer Nutzerumfrage im Forschungsprojekt WilDa an der TH Deggendorf wurden registrierte Nutzer des Wildwarners der Initiative wuidi befragt.



ANPASSUNG FAHRVERHALTEN

97,2%

unserer Nutzer passen ihr Fahrverhalten im Falle einer Warnung an

Fahrverhalten bei Ertönen des Wildwarn-Signals

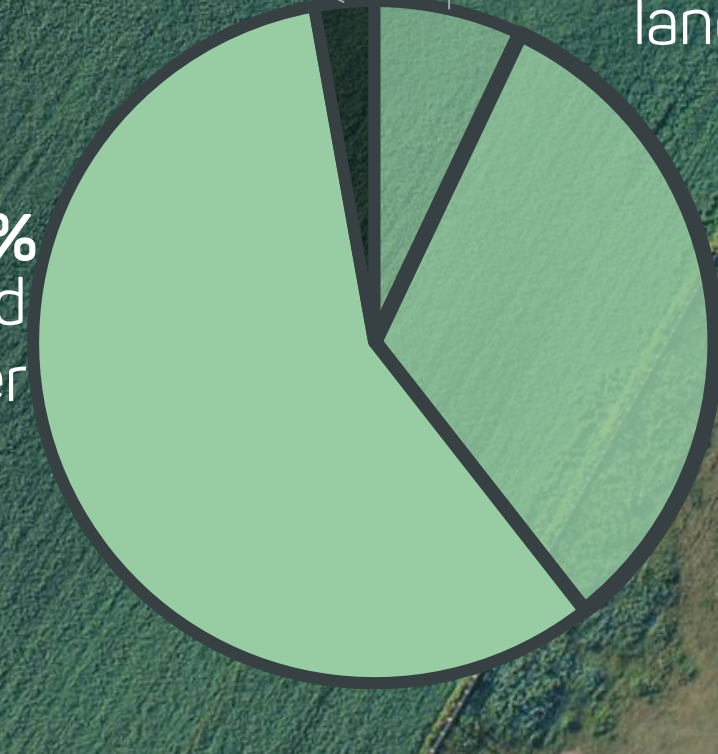


2,82% fahren unverändert

7,04% fahren langsamer

57,75% fahren langsamer und aufmerksamer

32,39% fahren aufmerksamer



„Finde persönlich die App super.. hat mich schon 2x vor einem großen Wildschaden bewahrt“

WAHRNEHMUNG WARNUNGEN



ca. 70% der Nutzer haben mindestens einmal ein Wildtier gesehen, als sie gewarnt wurden



54,2% empfinden 3,75 Warnungen pro Woche als passend



„Macht weiter so, es ist gut, wuidi zu haben“

VERTRAUEN WARNDATEN

1.

Gefahrenabschnitte der Jäger

2.

Gefahrenabschnitte des wuidi-Algorithmus

3.

Gefahrenabschnitte der Autofahrer



„Mir gefällt die App sehr gut. Ich schalte sie immer ein, wenn ich zu entsprechenden Zeiten durch gefährdete Gebiete fahren muss“

Informationen zur Umfrage

Anzahl versendeter Umfragen: 452 - Rückläufe: 21,9% - Versand per Mail an registrierte Autofahrer, keine Jäger - Umfragelaufzeit: 3 Wochen
Die Datenerhebung und Auswertung erfolgte im Rahmen des Forschungsprojektes WilDa, TH Deggendorf, Technologiecampus Freyung

Informationen zum Projekt WilDa

Das Projekt WilDa wird gefördert vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur. Förderprogramm: mFUND (Modernitätsfonds)

