Report

Jede:r fünfte österreichische Autofahrer:in wählt bei Nebel nicht die richtige Beleuchtung an ihrem/seinem Auto!

November 2025



Qualité A ous Uberzeugung

Spectra Marktforschungsgesellschaft mbH. Brucknerstraße 3-5/4, 4020 Linz Telefon: 0732 6901-0, Fax: 0732 6901-4 E-Mail: office@spectra.at, www.spectra.at

Studiendesign 44-5789

Aufgabenstellung: Wir haben n=977 österreichische Autofahrer:innen gefragt, wie gut sie die Beleuchtungsfunktionen in ihrem Auto kennen und welche Einstellung sie bei Nebel wählen.

Stichprobe und Die Befragung wurde online durchgeführt und richtete sich an n=1.067 Personen repräsentativ für die

Bevölkerung von 18-69 Jahre. Die Stichprobenauswahl erfolgte anhand vorgegebener Kriterien zu Alter, Geschlecht, Bundesland, und Bildung. Um Unschärfen auszugleichen, wurden die Daten entsprechend den Anteilen in der

österreichischen Bevölkerung gewichtet, und zwar nach Geschlecht, Alter, Bundesland und Bildung.

Timing: Die Feldarbeit fand im November 2025 statt.

Michael Lutzenberger

Methodik:

Projektleiter:

Struktur der Stichprobe

Geschlecht

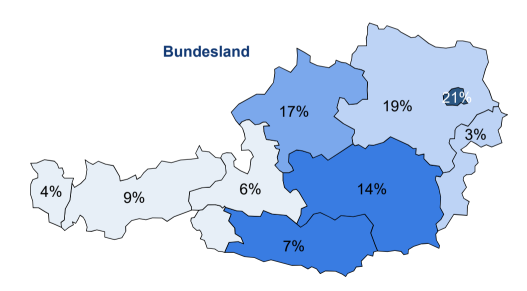


Alter

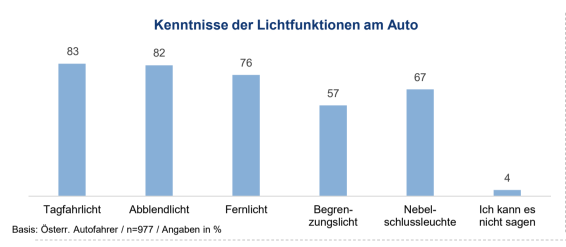
18 bis 29 Jahre	21%
30 bis 49 Jahre	39%
50 bis 69 Jahre	41%

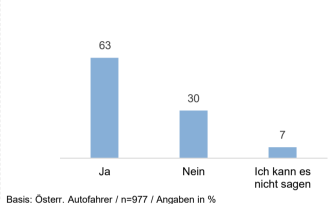
Ortsgröße

Stadt	77%
Land	23%

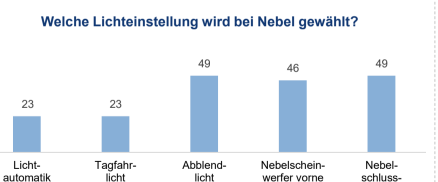


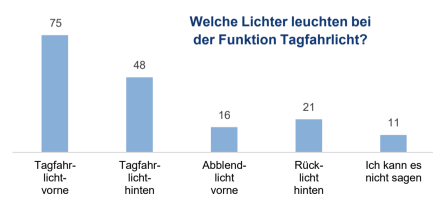
Basis: Österr. Autofahrer / n=977 / Angaben in %





Autos mit Lichtautomatik





Basis: Österr. Autofahrer / n=977 / Angaben in %

Basis: Autofahrer die Tagfahrlicht bei Nebel nutzen / n=226 / Angaben in %

SPECTRA MARKTEORSCHUNG

leuchte