

**SICHER
ANS ZIEL**



Statistik über
**Verkehrsunfälle mit tödlichem Ausgang
in Oberösterreich**

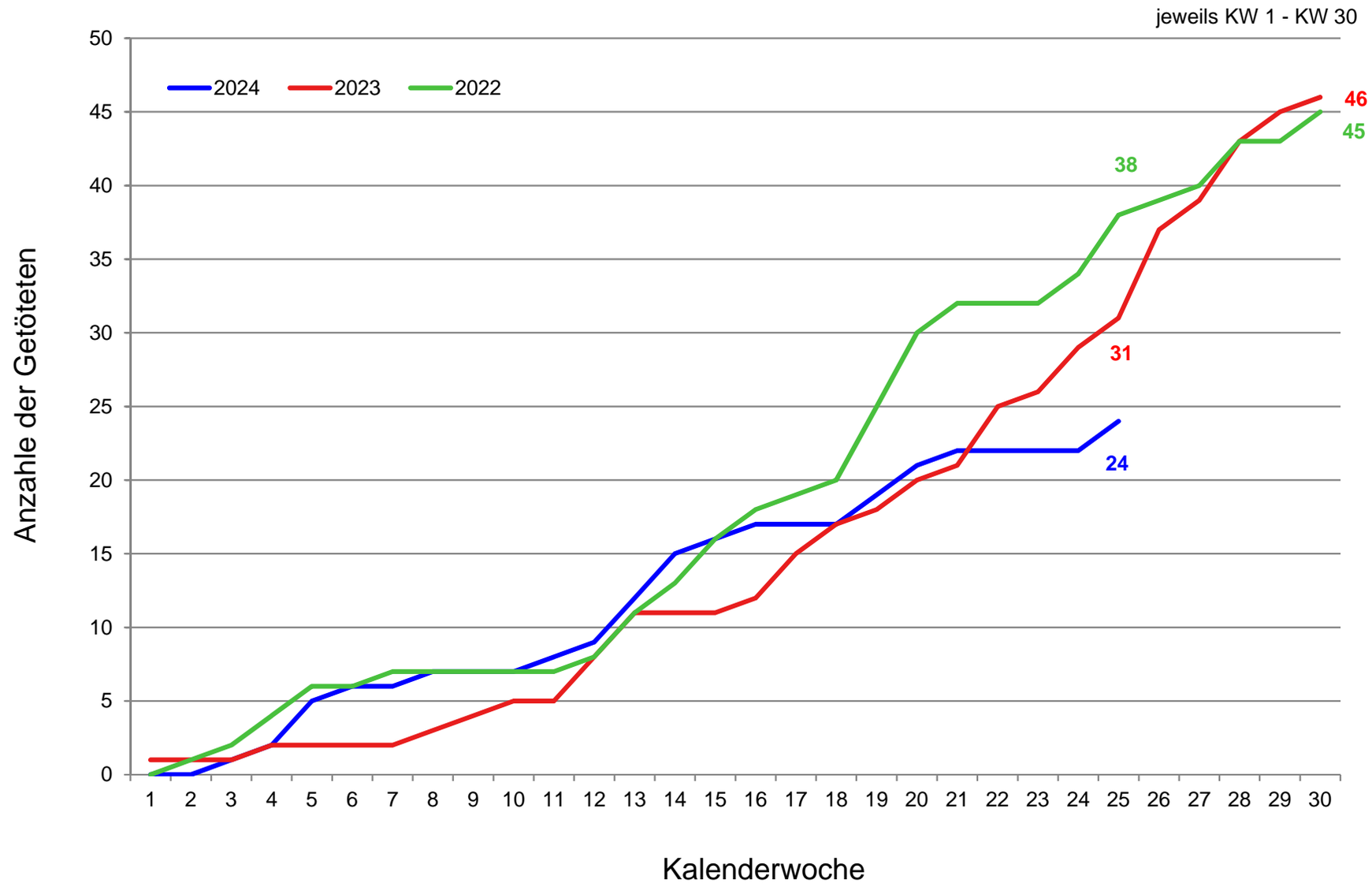
Nach Meldung der Bundespolizei ereigneten sich in der 25. Kalenderwoche von 17.06.2024 bis einschl. 23.06.2024 auf Oberösterreichs Straßen zwei Verkehrsunfälle mit tödlichem Ausgang, bei denen zwei Motorradfahrer ihr Leben verloren.

Als Hauptunfallsursache wird Vorrangverletzung und nicht angepasste Geschwindigkeit vermutet.

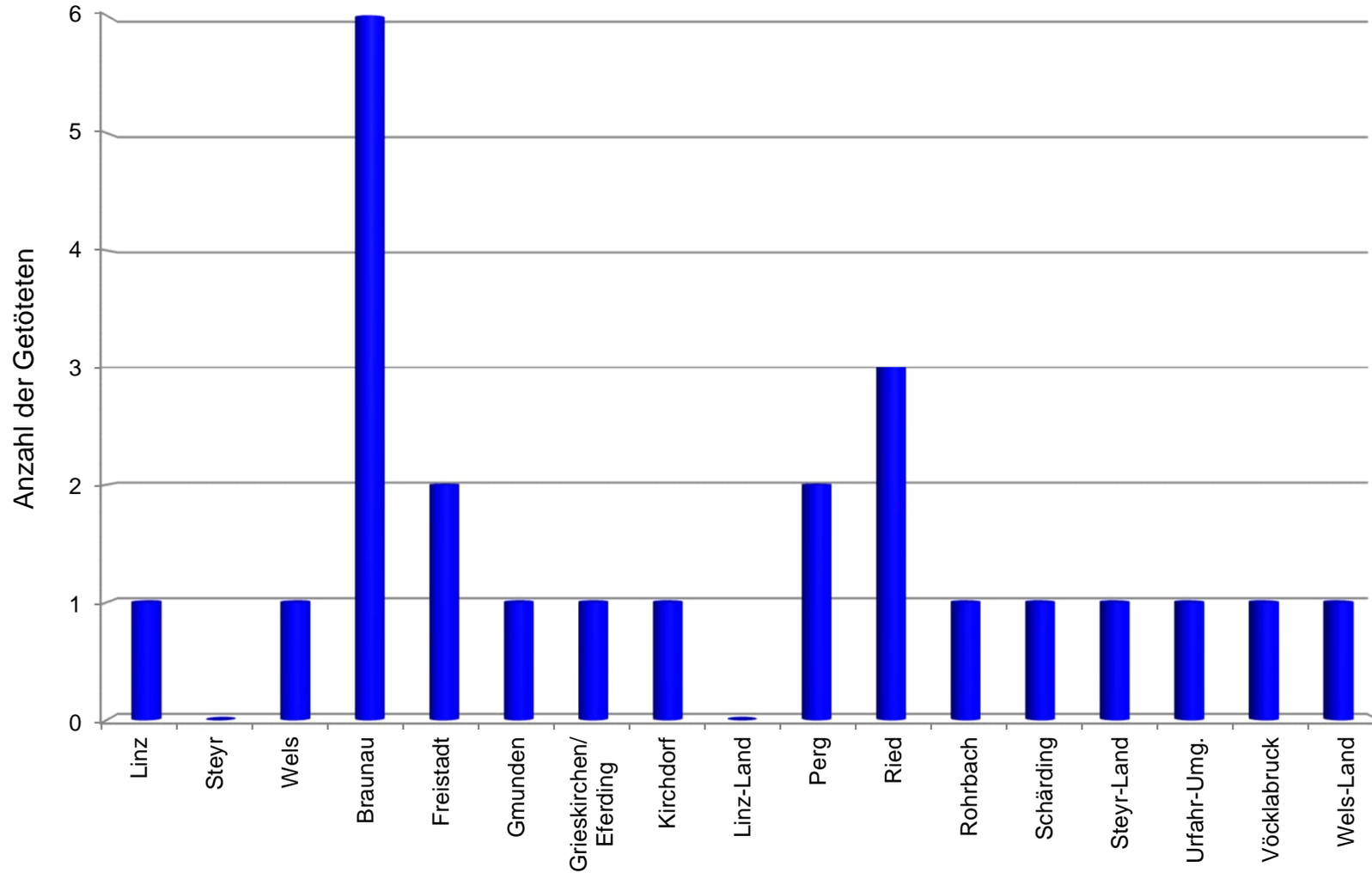
Amt der Oö. Landesregierung | Direktion Straßenbau und Verkehr | Abteilung Verkehr |
Bahnhofplatz 1 | 4021 Linz | 0732 77 20-136 56 | verk.post@ooe.gv.at

Verkehrssicherheit 

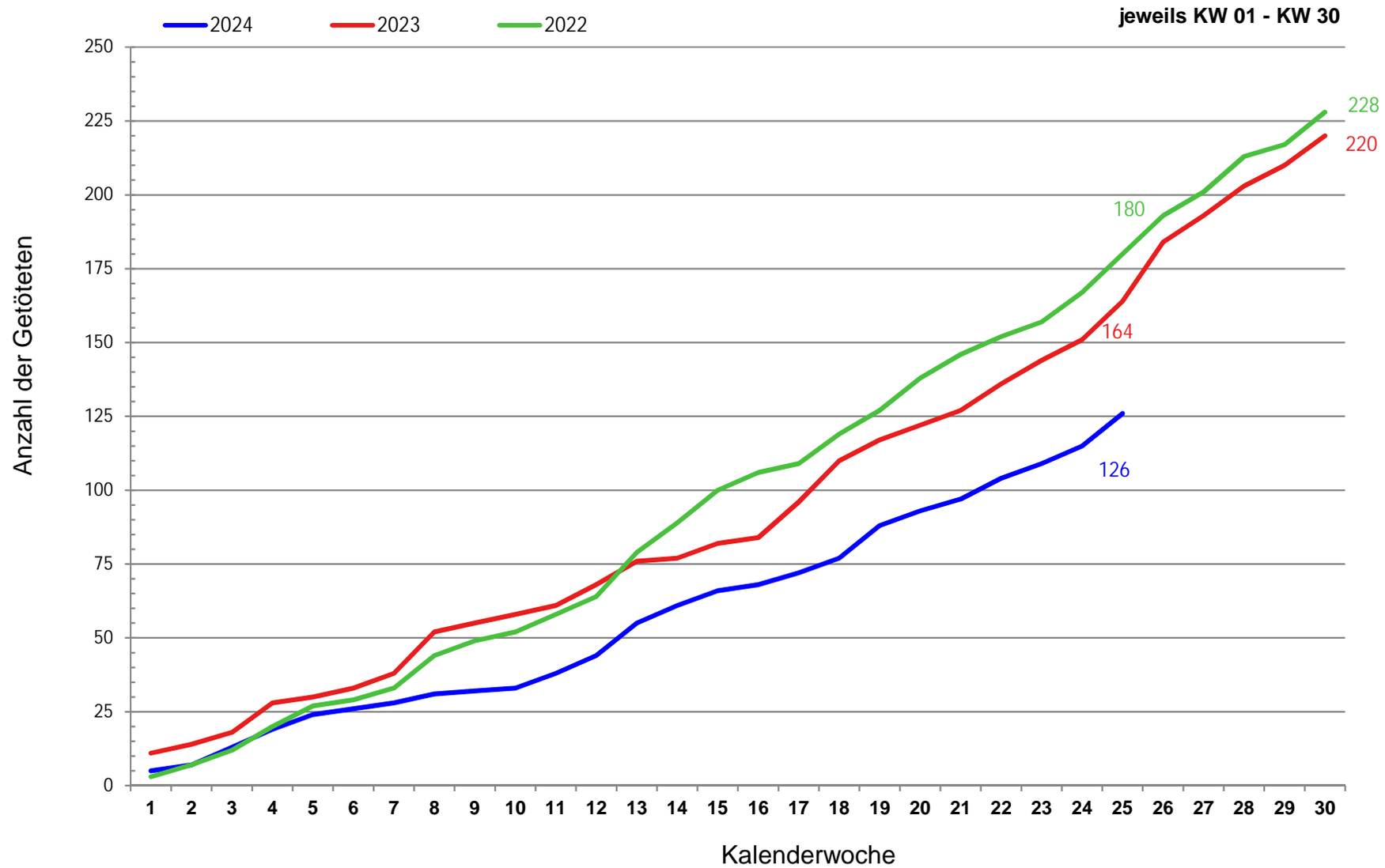
Verkehrstote in Oberösterreich 2022 - 2024



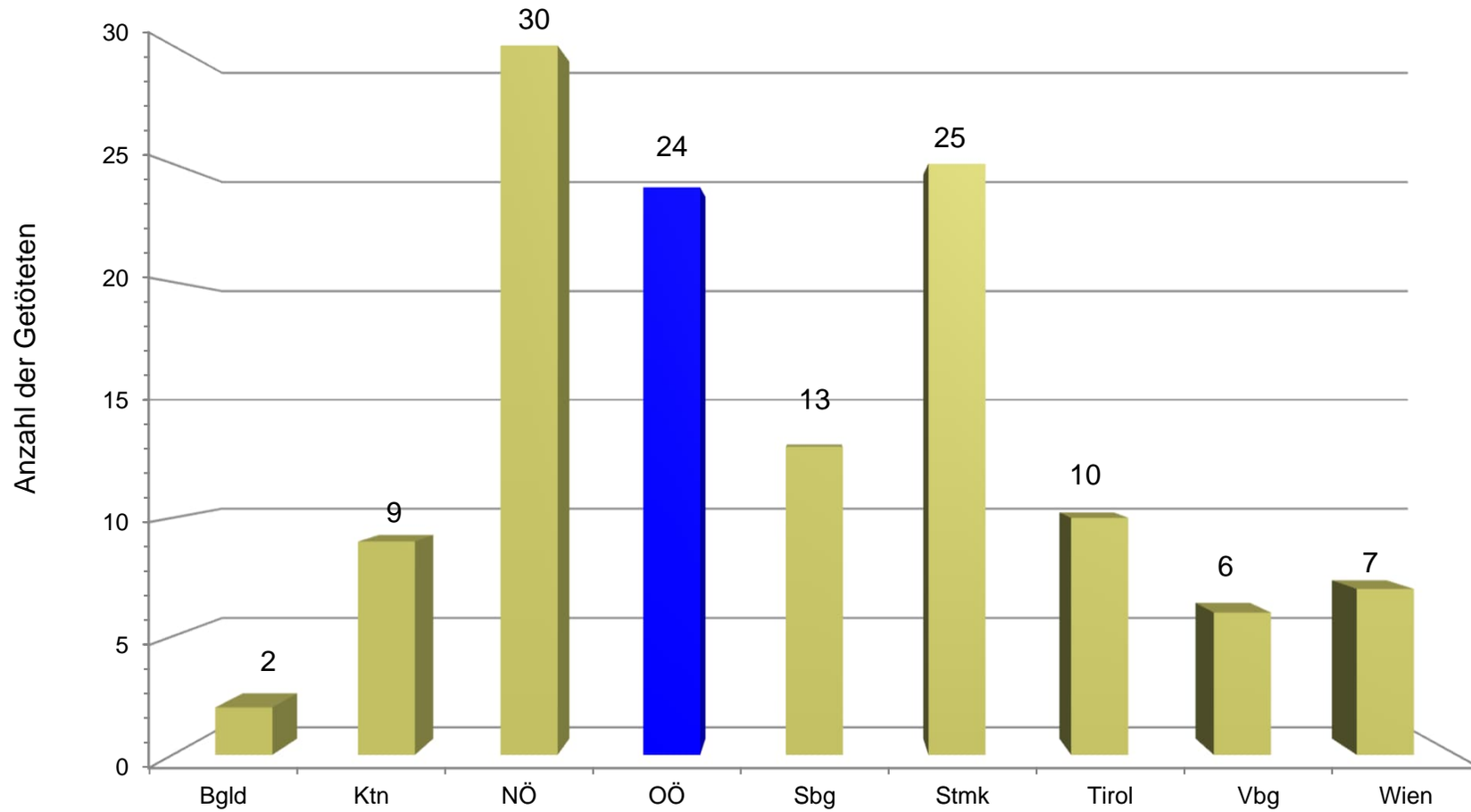
Verkehrstote 2024 nach Bezirken



Verkehrstote in Österreich 2022 – 2024

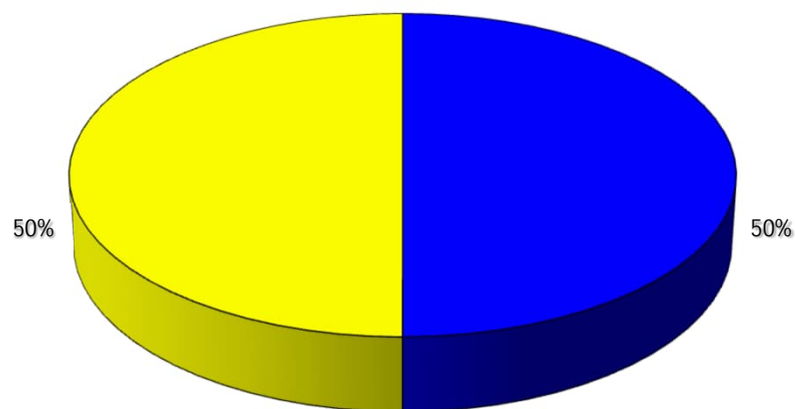


Verkehrstote nach Bundesländern 2024



Hauptunfallursachen der tödlichen Verkehrsunfälle KW 25 2024

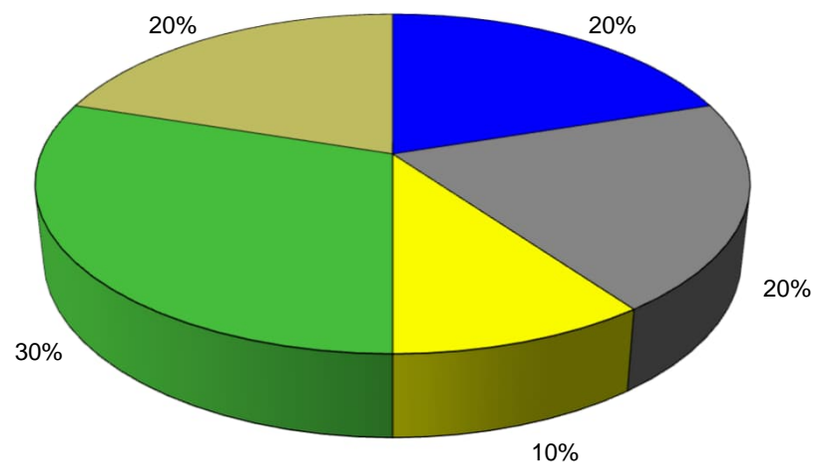
Oberösterreich



2 Unfälle, 2 Tote

- Nichtangepasste Geschwindigkeit
- Vorrangverletzung, Rotlichtmissachtung
- Unachtsamkeit/Ablenkung
- gesundheitl. Beeinträchtigung
- mangelhafter Sicherheitsabstand
- Missachtung von Geboten und Verboten
- unbekannte Ursache

Österreich

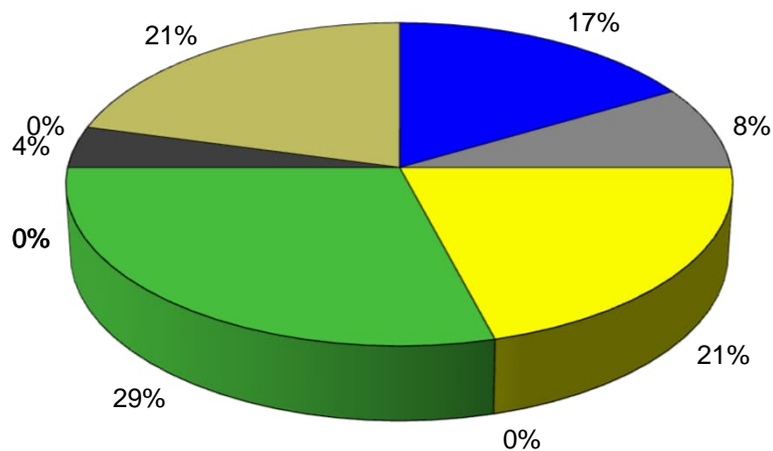


10 Unfälle, 10 Tote

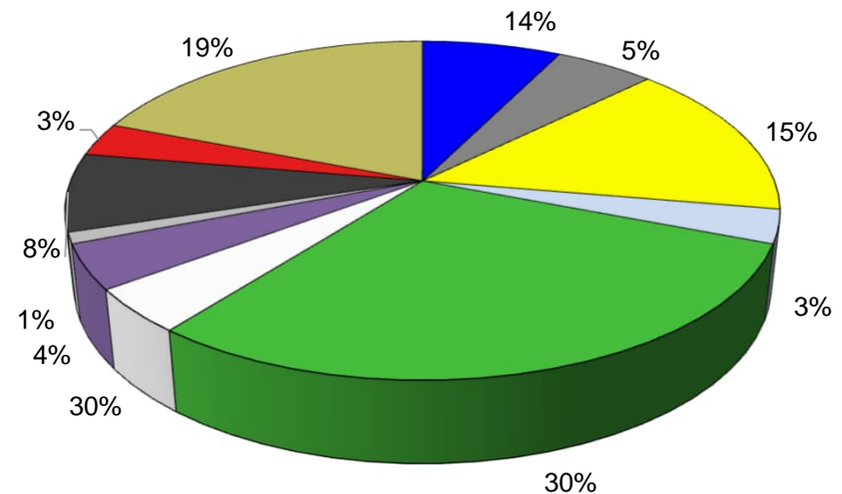
- Überholen
- Übermüdung
- Fehlverhalten von Fußgänger
- Technischer Defekt, mangelnde Ladungssicherung
- Alkohol, Drogen oder Medikamente
- Hindernisse auf der Fahrbahn

Hauptunfallursachen der tödlichen Verkehrsunfälle 2024

Oberösterreich



Österreich



- Nichtangepasste Geschwindigkeit
- Überholen
- Vorrangverletzung (auch gegenüber Fußgängern), Rotlichtmissachtung
- Übermüdung
- Unachtsamkeit/Ablenkung
- Fehlverhalten von Fußgänger
- gesundheitl. Problem
- Technischer Defekt, mangelnde Ladungssicherung
- mangelhafter Sicherheitsabstand
- Alkohol, Drogen oder Medikamente
- Missachtung von Geboten u. Verboten (zB Fahren gegen die Einbahn, Abbiegeverbote, Abbiegegebote)
- Hindernisse auf der Fahrbahn (Gegenstände, ungesicherte Fahrzeuge)
- unbekannte Ursache